

37
Б86

90 лет

**БПИ-БГПА-БНТУ:
ФАКТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ**



Министерство образования Республики Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «История, мировая и отечественная культура»

БПИ–БГПА–БНТУ: ФАКТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ

*Посвящается 90-летию
Белорусского национального технического университета*

Минск
БНТУ
2011

УДК 378.4 (476)
~~ББК 74.58 (4 Бел)~~
Б 86

Подбор материала, составление, вступительная статья:
К.И. Баландин, Д.Н. Хромченко

В форме выдержек из статей и заметок из республиканской периодической печати и многотиражной газеты БНТУ показана динамика становления и развития старейшего в Беларуси высшего учебного заведения. Выбранный способ изложения материала позволил ярче и живее раскрыть атмосферу разных периодов истории БНТУ, отразить многогранную учебную, научную, общественную деятельность, спортивную и культурную жизнь многотысячного коллектива сотрудников и студентов, дать ряд штрихов к портретам людей, связавших свою судьбу с этим вузом.

Издание рассчитано на массового читателя.

К ЧИТАТЕЛЯМ

Уважаемые читатели! Перед вами своего рода летопись-хроника Белорусского национального технического университета. Она отражает 90-летний путь становления, роста от сравнительно небольшого высшего учебного заведения, в котором обучалось несколько сот студентов, до ведущего, крупнейшего не только в Беларуси, но и на просторах бывшего СССР технического вуза, по праву носящего названия национального. В нем в настоящее время обучаются и работают около 40 тысяч студентов, преподавателей, сотрудников.

Университет сегодня – это 17 факультетов и два филиала (Солигорск и Несвиж), 109 кафедр и 56 их филиалов, 46 научных лабораторий, секторов, СКБ, центров, а также три института повышения квалификации, Международный институт дистанционного образования, опытный завод «Политехник», Республиканское инновационное предприятие «Научно-технологический парк «Политехник», 22 учебных и спортивных корпуса, 14 студенческих общежитий, Институт интегрированных форм обучения и мониторинга образования.

Коллектив университета гордится тем, что в 1947 году на энергетическом факультете начал свою студенческую жизнь ныне всемирно известный ученый, лауреат Нобелевской премии 2009 года в области физики Жорес Иванович Алферов. Многие выпускники вуза стали государственными деятелями, крупными учеными, руководителями различных народнохозяйственных структур, известными конструкторами, преподавателями высших учебных заведений.

На протяжении этого почти векового промежутка времени в истории университета были и сложные периоды, но в основном – это время, когда БНТУ рос, укреплялся, получил признание в международном научном мире, стал флагманом подготовки высококвалифицированных кадров не только для промышленности Беларуси, но и для зарубежных предприятий, завоевал прочный авторитет достижениями своих питомцев в культуре и спорте.

Богатая и славная история университета не могла не привлекать внимание исследователей. В настоящее время вышло несколько книг, отражающих историю БПИ–БГПА–БНТУ. Общим для них является проблемно-хронологический подход к систематизации и изложению материала. Образно выражаясь, это своего рода учебники по истории БНТУ. В отличие от них, а точнее в дополнение к ним, настоящее издание построено, во-первых, только на изложении документов, во-вторых, за основу взят хронологический принцип построения структуры издания. Другими словами, это своего рода хрестоматия, которая, на наш взгляд, дополняет, иллюстрирует, оживляет историю БНТУ и в то же время позволяет вскрыть богатый пласт информационного материала.

Наиболее характерные события, факты излагаются по годам. При этом источниками хроники послужила исключительно периодическая печать: республиканские газеты «Звезда»; «Советская Белоруссия» («Беларусь сегодня»), довоенное наименование «Рабочий»; «Чырвоная змена» (первоначально «Красная смена»), «Знамя юности» (первоначально наименование «Сталинская молодежь») и, главным образом, университетская многотиражная газета, также не

раз менявшая свое название: «За пралетарскага інжынера», «Советский инженер», «Весці БДПА», «Весці БНТУ». Это позволило сохранить и передать колорит каждого периода в истории БНТУ, а поскольку историю делают люди, то и дать штрихи к портретам тех, кто связал свою судьбу с этим учебным заведением, внес свой вклад в его развитие, становление как ведущего и крупнейшего учебного, научного центра страны. С этой целью сохранены правописание, стиль изложения в газетных статьях и заметках, характерный для того или другого исторического промежутка времени.

Выбор формы изложения в виде подбора наиболее характерных газетных публикаций позволил, на наш взгляд, не только передать атмосферу разных лет, но и более зримо показать динамику развития вуза, наиболее полно раскрыть многогранную жизнь многотысячного коллектива «политехников», отразить не только их успехи в учебе, науке, но и участие в спорте, культурной жизни, общественной деятельности, организацию досуга, показать историю БНТУ в лицах.

Надеемся, что книга будет интересной для всех поколений, связавших свою судьбу с БПИ–БГПА–БНТУ.

Авторы

СТАНОВЛЕНИЕ

1920 г.

ПРОТОКОЛ № 4 заседания совета деканов

от 10 декабря 1920 г.

Заведующий Н.К. Ярошевич
Деканы и заведующий учебной частью
С.В. Тулисов, М.И. Бабицкий, А.Я. Васильев,
Н.И. Михайлов, И.М. Тупикин, Л.Н. Цветков
Секретарь И.А. Пилявский

СЛУШАЛИ: доклад заведующего институтом о преобразовании Минского политехнического училища в высшее учебное заведение в связи с постановлением Ревкома от 9 декабря, коим Минский политехникум признан Белорусским государственным политехническим институтом, за коим закрепить здание бывшего коммерческого училища с участком земли и инвентарем и который отнесен к числу высших учебных заведений **УДАРНЫХ**.

ПОСТАНОВИЛИ. Доклад принять к сведению, причем провести организаторскую работу в осуществление этого постановления с тем, чтобы окончившие студенты после двухгодичных практических работ приобрели звание инженера с высшим образованием и развивая те отделы, которые являются существенными и необходимыми для Белоруссии.

Зав. институтом Н.К. Ярошевич

Национальный архив Республики Беларусь, ф. 210, оп. 1, д. 3, л. 11

КАК ОН СОЗДАВАЛСЯ

Обсудив вопрос о преобразовании бывшего Минского политехнического училища типа «Техникум» в высшее техническое учебное заведение, о присвоении ему наименования «Белорусский государственный политехникум», имеющий целью готовить инженеров с высшим образованием для Белоруссии, Президиум Ревкома С.С.Р.Б. постановил:

1) Принимая во внимание крайнюю необходимость для Белоруссии высшего технического заведения для возрождения промышленно-экономической жизни; отсутствие в Белоруссии таких учебных заведений и наличие при Минском политехническом училище типа «Техникум» достаточного кадра специалистов-инженеров, ученых-агрономов, лесоводов, гидротехников, химиков и т. п., а также других подходящих технических условий, преобразовать б. Минское Политехническое училище типа «Техникум» в высшее техническое учебное заведение «Белорусский государственный политехникум», имеющий целью готовить инженеров с высшим образованием по главным произведениям Белоруссии;

2) Закрепить за Белорусским государственным политехникумом здание б. Коммерческого Минского училища, находящееся по Васильевскому переулку, со всеми надворными постройками, землей и инвентарем;

3) Отнести Белорусский государственный политехникум в смысле снабжения его всем необходимым для успешной его организации к числу ударных технических учебных заведений.

Председатель Ревкома С.С.Р.Б. (Червяков)
№ 1427.

10.12.1920 г.

Советский инженер, 7 декабря 1920 г.

1921 г.

СРЕДИ СТУДЕНЧЕСТВА

3 и 4 февраля в здании политехнического института происходило общее собрание студентов. Спорные вопросы – о регистрации посещений лекций и об обязательном посещении общих собраний – были громадным большинством приняты.

Весь вечер 3 февраля был посвящен утверждению положения о студенческом самоуправлении и организации кружков.

Звезда, 6 февраля 1921 г.

СРЕДИ СТУДЕНТОВ

Ввиду появившихся на столбцах газет заметок о переименовании культурно-просветительского кружка студентов Белорусского государственного политехнического института в «Беларускі студэнцкі гурток» правление культпросвета при политехническом институте сообщает, что культпросвет как таковой существует и что вопрос о введении делопроизводства и культпросветработы в последующем на белорусском языке будет поставлен в ближайшее время на обсуждение общего собрания членов культпросвета.

Звезда, 19 апреля 1921 г.

К ОТКРЫТИЮ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

18 апреля состоялось заседание педагогического персонала Белорусского государственного политехникума. По вопросу о взаимоотношениях будущего университета и политехнического института, после обмена мнениями, было выработано следующее положение.

1. Принимая во внимание, что в Белорусском государственном политехническом институте, существование коего вызвано потребностями края, преподавание ведется по учебным планам ВТУЗ, что в политехническом институте на-

считывается вполне подготовленных студентов свыше 400 человек, что при факультетах имеются вторые курсы, могущие в ближайшее время дать ряд специалистов с высшим образованием, что при политехническом институте сгруппировано свыше 40 преподавателей с высшим образованием, огромным практическим стажем, причем некоторые из них имеют научные труды, что институт в настоящее время в некоторой части оборудован учебными кабинетами, а часть таковых находится в стадии организации, признать крайне желательным сохранение политехнического института и дальнейшее его развитие как высшего технического учебного заведения Белоруссии.

Звезда, 22 апреля 1921 г.

ОТ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Белорусский государственный политехнический институт имеет факультеты: инженерно-строительный, механический, культурно-технический (1, 2, 3 курсы), химический, лесной и электротехнический (1 и 2 курсы) и извещает, что с 1 июля открыт прием прошений для приема в институт.

Звезда, 21 июня 1921 г.

В БЕЛПРОФОБР

Белорусский политехнический институт, пользующийся всеми правами и преимуществами высших учебных заведений, пользуется и правом учреждения профессорских кафедр... Этот вопрос является кардинальным в жизни всякого высшего учебного заведения, посему при обсуждении этого вопроса в педагогическом совете 22 июня сего года единогласно постановлено:

Учредить при политехническом институте следующие двадцать профессорских кафедр: высшая математика, теоретическая механика, химия органическая, химия неорганическая, физика, ботаника, минералогия и геология, общее лесоводство, почвоведение, теория переменных токов, электроосвещение и тяга, гидравлика, технология металлов, теплотехника, мосты, водоснабжение, гражданская архитектура, отопление и вентиляция.

Ректор политехнического института

Национальный архив Республики Беларусь, ф. 210, оп. 1, д. 7, л. 31

В ГЛАВПРОФОБР
ТОВ. ВАЙНЕРУ
КОПИЯ: ТОВ. ЧЕРВЯКОВУ
ТОВ. ИГНАТОВСКОМУ

Правление Белорусского политехнического института считает необходимым указать на то, до крайности тяжелое материальное положение, в котором находятся преподаватели и сотрудники политехнического института...

Не говоря уже о том, что жизнь с каждым днем дорожает, преподаватели и сотрудники института совершенно не имеют денежных средств на расходы для удовлетворения своих насущных потребностей...

При таком положении большинству из преподавателей и сотрудников приходится жить впроголодь, и в особенности тем из них, у которых на иждивении находятся семьи и которые отнесли на базар и продали все, что только можно было продать из имущества...

Трудно требовать, чтобы полуголодный преподаватель, обязанный думать о своей полуголодной семье, относился с должным вниманием к своим обязанностям в институте.

Правление института удостоверяет, что, несмотря на свое тяжелое материальное положение, все работники института всегда аккуратно и честно относились к своим обязанностям...

Ввиду изложенного правление института убедительно просит обратить внимание на тяжелое материальное положение работников высшей школы Белоруссии и принять экстренные меры к выдаче причитающегося содержания.

Ректор института

28 июня 1921 г.

Национальный архив Республики Беларуси, ф. 210, оп. 1, д. 21, лл. 55, 56

ИНСТИТУТ ПРИГЛАШАЕТ

Политехнический институт приглашает лиц, обладающих профессорским званием и желающих занять одну из указанных кафедр, подать в институт заявление с приложением соответствующих документов.

Лиц же непрофессорского звания, желающих принять участие в конкурсе на приобретение этого звания по указанным кафедрам, институт просит сообщить свои курикулумвите и указать свои научные труды. В отношении материального положения институт гарантирует, что все эти лица будут обеспечены не ниже профессоров столичных технических учебных заведений.

Звезда, 24 июля 1921 г.

1922 г.

НАШИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ФАКУЛЬТЕТЫ НА ВЫСОТЕ

Представитель Главпрофобра РСФСР профессор Прокудин подробно ознакомился с постановкой учебного дела на факультетах, состоянием преподавательского персонала, студенчества и учебными планами. Ознакомился он также с постановкой учебного дела на показательной ферме института «Семково».

По словам профессора, учебное дело на сельскохозяйственных факультетах института поставлено правильно. Нужно отметить, что в последнее время с постановкой учебного дела на сельскохозяйственных факультетах института

знакомились приезжавшие в Минск профессора Кулагин и Кирсанов и, как ими было доложено представителям местной власти, они пришли к тем же заключениям, к каким пришел профессор Прокудин.

Звезда, 6 мая 1922 г.

ОТКРЫТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

В день годовщины Октябрьской революции торжественно открылся Белорусский сельскохозяйственный институт. На открытии с приветствиями выступили представители партии, рабочих организаций, профессуры, студенчества. В приветствии указано на огромное значение института как рассадника сельскохозяйственных знаний, столь необходимых белорусской деревне.

Звезда, 9 ноября 1922 г.

ОТКРЫТИЕ ИНСТИТУТА

7 ноября в день 5-й годовщины Октябрьской революции открылся Белорусский государственный институт сельского хозяйства.

Залогом развития института является материальная обстановка, какой не имеется нигде в пределах РСФСР. Белоруссия располагает научным учреждением европейского типа в виде Минской болотной станции...

Смело можно сказать, что станция составляет по материальной обстановке четвертую часть открываемого учреждения, так как одна из новых кафедр в институте, именно, кафедра общего земледелия, вполне оборудована и может вести не только учебную, но и научную работу.

Чрезвычайно ценно в институте и то, что он получил имущество политехнического института в виде богатого геодезического кабинета, кабинета, который теперь нельзя создать в короткий срок ни за какие миллиарды.

Но не только один геодезический кабинет получил Институт сельского хозяйства от политехнического института. Он получил лесной кабинет, часть химического оборудования, часть для работ по микроскопии и по сельскохозяйственным машинам и т. д.

Профессор Кирсанов
Звезда, 11 ноября 1922 г.

В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИНСТИТУТЕ

9 ноября начались учебные занятия во вновь открытом Государственном институте сельского хозяйства.

Первая лекция по высшей математике была прочитана профессором Армфельтом при переполненной студенческой аудитории, в присутствии всего состава профессоров и преподавателей института с ректором во главе.

Звезда, 14 ноября 1922 г.

ЧТО СДЕЛАНО ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТА

Приглашен академический персонал по кафедрам первого и части второго и третьего курсов. В настоящее время институт имеет 12 профессоров, 3 преподавателя, 9 ассистентов и 1 лаборанта.

В настоящее время имеются агрономическая лаборатория и зал для практической микроскопии на 25 человек.

Приняты 3 совхоза: Лошица, Прилуки-Атолино, Жорновка и лесничества: Жорновское, Лапичское и Вязское.

Институт имеет станцию по защите растений от вредителей, машинно-испытательную станцию.

Студенчество Белорусского сельскохозяйственного института

В настоящее время в Белорусском государственном институте сельского хозяйства 323 студента.

Командированных партийными и профсоюзными организациями 28,2 %, прочие же являются бывшими студентами Белорусского политехнического института.

По своему социальному положению студенты распределились следующим образом: детей крестьян – 49,8 %, детей рабочих – 22,5 %, детей лиц интеллигентного труда – 19,8 %, прочих – 7,9 %.

По национальности: белорусов – 76,9 %, евреев – 21,9 %, прочих – 0,6 %.

По своему местопроисхождению 80 % – жители Минска и Белоруссии.

Звезда, 5 декабря 1922 г.

1923 г.

ПРОСВЕЩЕНИЕ

В Белорусском институте сельского хозяйства начались впервые лекции известного профессора И.И. Калугина (бывший ректор Крымского института сельского хозяйства) на кафедре зоотехнии.

Лекции привлекли много слушателей.

Звезда, 20 апреля 1923 г.

РОСКВІТ БЕЛАРУСКАЙ КУЛЬТУРЫ

Па ўсяму Мінску і па за горадам раскінуліся адрамантаваныя будынкi нашых вышэйшых школаў – універсітэта і Вяскова-гаспадарчага інстытута. Рабочыя і сяляне са сваёй «мужычаю» моваю знайшлі там сваё пачэснае месца. Праз рабочы факультэт звязваліся гэтыя школы з фабрыкамі і заводамі, з сахой і бараной. Кожны студэнт лічыць сваім абавязкам добра ведаць беларускую мову і

культуру, бо гэта ёсць мова і культура працоўных масаў, каторым будзе служыць праз усё сваё жыццё малады энтузіяст, юнак-студэнт.

У. Ігнатоўскі
Звезда, 11 ліпеня 1923 г.

ПРОСВЕЩЕНИЕ

В текущем учебном году командировки в вузы будут производиться в следующем порядке. Командирование производится губотделами союзов через культотдел Совпрофбела на основах классового отбора без всяких количественных ограничений, но с неперменным соблюдением условий районирования.

Белорусская республика имеет право давать командировки в следующие вузы: БГУ, Белорусский сельскохозяйственный институт, Горецкий сельскохозяйственный институт...

В текущем учебном году в Белорусский сельскохозяйственный институт будет принято 150 человек.

Звезда, 25 июля 1923 г.

ОПЫТНАЯ РАБОТА БЕЛОРУССКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Опытные учреждения

Институт работает в тесном контакте с болотной станцией, имеет три минеральных опытных поля, энтомологическую станцию (по изучению насекомых, вредителей полей лесов и сада) и станцию по испытанию сельскохозяйственных машин.

Институт же организовал станцию по изучению основного богатства Белоруссии – леса, лесную опытную станцию.

Опытные минеральные поля

На трех минеральных опытных полях – в Марусине (под городом, на песчаных почвах), Лошице и Прилуках (на суглинке) разрешаются вопросы минерального удобрения, изучается, чем можно заменить навоз для повышения урожая...

Геологическая экспедиция

Кроме работ опытных станций, институт ведет изучение полезных ископаемых в крае, для чего им снаряжена экспедиция профессора Терлецкого...

Изучение почвы

Текущим летом профессором Касаткиным велась с помощью студентов института работа по изучению почвы Белоруссии. До сих пор Белоруссия не имеет почвенной карты, без которой Наркомзем не может вести планомерных работ по поднятию земледелия.

Флора и фауна Белоруссии

Профессором Медишем начато изучение флоры и фауны Белоруссии. В течение лета удалось собрать большой гербарий местных растений.

Профессором Синициным начато изучение местной фауны (животных) и животных паразитов, особенно вредных для земледелия.

Лесная опытная станция

Профессором Товстолесом ведется организация лесной опытной станции.

Л. Н.

Звезда, 7 сентября 1923 г.

В БЕЛОРУССКОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИНСТИТУТЕ

Праздник урожая

14 октября на учебных фермах сельскохозяйственного института «Семков», «Прилуки-Атолино» и «Люшица» состоялся праздник урожая. На праздник было приглашено окрестное местное население, представители волисполкомов и сельсоветов. Профессора института сделали доклад о значении праздника урожая.

Вступительные лекции

Занятия в институте идут полным ходом. Организованы практические занятия во всех лабораториях и кабинетах. В настоящем учебном году прочтены следующие лекции вновь приглашенными профессорами: Шкателовым (химическая технология — лесная и сельскохозяйственная), Санецким (физиология животных), Яцентковским (энтомология), Яржемским (сельскохозяйственное машиностроение), Костяевым (частное лесоводство), Синициным (зоология), Беляевым (математика) и лектором Герцыком (политическая экономия).

Новая профессура

Институтом приглашены профессора Мышкин для чтения лекций по физике и метеорологии и Буткевич для чтения лекций по физиологии растений.

Тов. Ленский приглашен для чтения лекций по научному социализму и пролетарской революции.

На днях приезжает профессор Ключарев и приступит к чтению курса по частному земледелию.

Библиотека

Библиотека пополнена произведениями лучших ученых по специальным предметам, преподаваемым в институте, как русскими, так и зарубежными.

В течение последних месяцев получено значительное количество книг от Берлинской фирмы «Толь-Ларей». В настоящее время библиотека института насчитывает более 10000 экземпляров книг по специальным предметам.

Звезда, 16 октября 1923 г.

В БЕЛОРУССКОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИНСТИТУТЕ

Опытные станции

Институтом организованы следующие новые опытные станции: энтомологическая станция и станция машиноиспытаний в учебной ферме Лошица.

Кроме того, в учебных фермах «Прилуки-Атолино» и Лошице весной этого года были оборудованы опытные полевые участки под непосредственным руководством ректора института профессора Кирсанова.

Учебные фермы

На трех принадлежащих институту учебных фермах в истекшем сельскохозяйственном году была проведена большая организаторская работа... Для учебных показательных целей институтом выписан и получен трактор системы «Фордзон»... Это первый трактор на полях Белоруссии.

Лесное дело

Во всех лесничествах института – Жорновском, Вязском и Лапичском (Игуменского уезда) в течение истекшего года под непосредственным руководством профессора Ф. Перехода прошли лесоустроительные работы. Все лесные дачи, входящие в состав лесничеств, разбиты на кварталы и описаны. Кроме того, в лесничествах произведены лесокультурные работы по возобновлению лесных питомников.

Звезда, 18 октября 1923 г.

1924 г.

ЦЕРКОВНЫЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛ

Недавно состоялось собрание рабочих и служащих сельскохозяйственного института г. Минска. Решался вопрос о закрытии институтской церкви...

Большинством голосов постановили церковь закрыть. Противниками были: столяр, несколько богомольных служительниц лабораторий, несколько стариков и 2–3 старика-еврея – настоящий «церковный интернационал».

Лейкин

Красная смена, 18 августа 1924 г.

1925 г.

СКОЛЬКО НУЖНО ЛЕСОВОДОВ ДЛЯ БЕЛОРУССИИ

В настоящее время у нас имеется лесное отделение при Белорусском институте сельского и лесного хозяйства и лесной техникум в Полоцке. И то и другое учебное заведение, имея около 350 человек учащихся, уже заполнило 50 % всего потребления.

Стало быть, с будущего учебного года необходимо принимать не более 50 человек, и то только в одно учебное заведение.

Этой нормы и нужно придерживаться белорусскому институту, иначе он будет заниматься перепроизводством.

Профессор В.И. Переход
Звезда, 15 января 1925 г.

ДЕНЬ ПРОЛЕТАРСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

21-го февраля установлен в Белоруссии как день пролетарского студенчества вместо «Татьянина дня». Главпрофобром будет разослана по всем учебным заведениям инструкция о проведении ежегодного дня пролетарского студенчества.

Звезда, 27 января 1925 г.

СТУДЕНЧЕСТВО НА ПРАКТИКЕ

Ферма «Лошица» Белорусского государственного института сельского и лесного хозяйства.

Кончились зимние теоретические занятия. Теперь студенчество занято серьезной практической работой в учебных фермах института...

Десятки групп по разным отраслям знаний выполняют соответствующую работу. Одни с геодезическими (землемерными) инструментами измеряют участки полей, другие, вооружившись сачками, совершают погоню за насекомыми, спеша поймать и изучить не менее пятидесяти различных видов, иные заняты изучением почв и т. д. ...

На утро, в праздничный день, наше студенчество рассеялось по селениям, разъясняя окружающему населению постановления XIV партконференции и III съезда СССР.

А. Ильюшенко
Чырвоная змена, 5 ліпеня 1925 г.

В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИНСТИТУТЕ

Всего в этом году в сельскохозяйственный институт будет принято 170 человек, из них 100 на лесной факультет и 70 на агрономический.

СВЯЗЬ С ДЕРЕВНЕЙ

Шефское бюро сельскохозяйственного института регулярно снабжает студентов, уезжавших в деревни на летние каникулы, литературой и инструкциями. На места также высылаются письма с советами, как работать в деревне, ответы на крестьянские запросы и т. д.

Звезда, 11 июля 1925 г.

ПЕРСПЕКТИВЫ НАРОДНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В БССР НА 1925–1926 УЧЕБНЫЙ ГОД

С начала 1925–1926 учебного года слиты Минский сельскохозяйственный институт и Горецкий сельскохозяйственный институт в одно высшее учебное заведение – сельскохозяйственную академию имени Октябрьской революции.

Звезда, 2 сентября 1925 г.

УЧЕБНЫЙ ГОД В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

Занятия в белорусской сельскохозяйственной академии г. Минска начнутся 1 ноября.

Звезда, 16 октября 1925 г.

БЕЛОРУСИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

При занятии кафедр в вузах и техникумах будет отдаваться предпочтение специалистам, знающим белорусский язык.

В Белорусской сельскохозяйственной академии в г. Минске уже существуют 4 кафедры с преподаванием на белорусском языке.

Звезда, 16 октября 1925 г.

ПЕРЕД ОТЪЕЗДОМ В ГОРКИ (ячейка бывшего Минского сельскохозяйственного института)

Зал института залит огнями...

Но со сцены и просто, сидя за стаканами с чаем, «Октябровка» давала наказ комсомольцам института, уезжающим в Горки – в крестьянскую гущу.

– Комсомольцы вашей ячейки, – говорит товарищ Борисевич, секретарь райкома комсомола, – вплотную вросли в нашу организацию: руководили кружками, работали в клубе, ликвидировали неграмотность среди рабочих. Вы нам были ценны... Но мы надеемся, что вы будете также энергично работать среди крестьянства в новых условиях, как работали здесь в рабочей организации.

Т. Михбон

Звезда, 18 декабря 1925 г.

1934 г.

МАЛАДЫМ ИНЖЫНЕРАМ –
ВЫПУСКНИКАМ МЕНСКАГА ПОЛІТЭХНІЧНАГА ІНСТЫТУТА

Саўнарком вітае маладых інжэнераў-выпускнікоў Політэхнічнага інстытута з паспяховым сканчэннем вучобы. Вы, таварышы, воляй рабочага класса і бальшэвіцкай партыі скончылі курс спецыяльнай вучобы, каб яшчэ больш актыўна ўключыцца ў справу вялікай бальшавіцкай будоўлі людзьмі, падкаванымі тэхнічнымі ведамі.

За справу, таварышы, не пакладаючы рук.

Старшыня Савета Народных Камісараў БССР М. Галадзед.

31 жніўня 1934 г.

ДЫРЭКТАРУ ПОЛІТЭХНІЧНАГА ІНСТЫТУТА Т. ДРУЖАЛОЎСКАМУ
САКРАТАРУ ПАРТКОМА ТАВ. МАЗЕЛЕВУ

ЦК вітае кіраўніцтва інстытута, прафесарска-выкладчыцкі склад і студэнцтва з выпускам 120 інжынераў.

Толькі дзякуючы таржэству ленінскай нацыянальнай палітыкі БССР атрымала такую велізарную перамогу.

ЦК упэўнены, што маладыя спецыялісты, падрыхтаваўшы сябе тэарэтычна, на практычнай рабоце на канкрэтных участках пакажуць баявыя ўзоры работы па выкананню рашэнняў XVII з'езда партыі аб прамысловасці.

Сакратар ЦК КП (б) Б. Валковіч

СОЗДАДИМ СВОЮ СОБСТВЕННУЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЮ

31 августа состоялся 1-й торжественный выпуск БПИ. Выпускников приветствовал зам. секретаря горкома партии Ходасевич и другие представители партийных органов. Зачитана приветственная телеграмма Председателя Совнаркома Голодеда.

Рабочий, 1 сентября 1934 г.

МАЛАДЫМ ИНЖЫНЕРАМ –
ВЫПУСКНИКАМ МЕНСКАГА ПОЛІТЭХНІЧНАГА ІНСТЫТУТА

Савет Народных Камісараў вітае маладых інжынераў – выпускнікоў Політэхнічнага інстытута з паспяховым заканчэннем вучобы. Вы, таварышы, воляй рабочага класса і бальшавіцкай партыі скончылі курс спецыяльнай вучобы для таго, каб яшчэ больш актыўна ўключыцца ў справу вялікай сацыялістычнай будоўлі людзьмі, падкованымі тэхнічнымі ведамі.

Скончыць нашу родную пралетарскую вышэйшую навучальную ўстанову – гэта вялікая справа, але і ў сваю чаргу накладае на вас вялікія абавя-

зацельствы – быць сапраўднымі работнікамі і арганізатарамі сацыялістычнай гаспадаркі, гаспадаркі новага, ідучага па шляху крутога ўздыму на аснове новых прынцыпаў арганізацыі вытворчасці, на прынцыпах сацыялістычных...

Старшыня Савета Народных Камісараў БССР Галадзед
Чырвоная змена, 1 верасня 1934 г.

ПЕРШАМУ ВЫПУСКУ МАЛАДЫХ ІНЖЫНЕРАЎ

Вітаю першы выпуск маладых інжынераў, тэхнолагаў, механікаў, хімікаў і цеплатэхнікаў – выхаванцаў Беларускага політэхнічнага інстытута. Упэўнен, што вы, уліваючыся ў рады інжынерна-тэхнічных кадраў БССР, пакажаце сябе сапраўднымі барацьбітамі ў справе інтэнсіфікацыі ўсёй народнай гаспадаркі і пабудовы бяскласавага грамадства.

Старшыня ЦВК БССР Чарвякоў
Чырвоная змена, 3 верасня 1934 г.

БОЛЬШ УВАГІ СТУДЭНЦКАЙ БІБЛІЯТЭЦЫ

Цэлы рад бібліятэк зусім не дбае аб тым, каб забяспечыць студэнтаў неабходнымі падручнікамі. На некаторых прадметах адна кніга прыходзіцца на 5–8 чалавек, гэта ж самае можна заўважыць у Бабруйскім рабфаку БП.

Чырвоная змена, 17 лістапада 1934 г.

1935 г.

ЗА ЯКАСНУЮ ВУЧОБУ

На першым месцы па паспяховасці стаіць хіміка-тэхналагічны факультэт, які мае найменшы лік адзнак «нездавальняюча» і найвялікшы лік адзнак вышэй «здавальняюча». На апошнім месцы стаіць торффак (8 % «нездавальняюча»). Нездавальняючых адзнак у першым семестры (5,9 % на сесіі і 3,3 % па ўсім прадметам) значна менш, чым у прошлым годзе (8,6 % на сесіі і 2,9 % па ўсім прадметам).

За пралетарскага інжынера, 23 красавіка 1935 г.

ДОБРЫ ПАЧАТАК

12 сакавіка адбылася сустрэча студэнтаў нашага інстытута з беларускімі пісьменнікамі. На абгаварэнне былі вызначаны творы «Дрыгва» Якуба Коласа і «Над ракой Арэсай» Янкі Купалы.

Дакладчыкі студэнты Лосеў і Тыркельтаўб і выступіўшыя ў спрэчках таварышы адзначылі вялікую мастацкую вартасць гэтых твораў... Жадаючых выступаць у спрэчках было вельмі многа. Гэта паказвае, што нашы студэнты лю-

бяць і чытаюць мастацкую літаратуру і яны не толькі чытаюць яе, але і добра разбіраюцца ў літаратуры, з'яўляюцца актыўнымі чытачамі.

Выступаючыя таварышы прад'явілі рахунак пісьменнікам. Студэнты просяць пісьменнікаў напісаць кнігу пра жыццё, вучобу пралетарскага студэнцтва, дзе было б паказана, у глыбокай мастацкай праўдзе, як выходзіла наша ўласная пралетарская інтэлігенцыя... Таксама трэба паказаць нашага выкладчыка, прафесара.

У адказ на выступленні т. Якуб Колас адзначыў, што ён вельмі задаволены наладжаным дыспутам, бо выступіўшыя таварышы прааналізавалі творы і адзначылі недахопы, якія маюць месца ў творах.

— Я, — кажа т. Колас, — больш веру заўвагам звычайнага чытача, чым прафесіяналу-крытыку. Недахопы, маючыся ў аповесці «Дрыгва», пісьменнік абяцаў выправіць. На вечары зачыталі свае творы пісьменнікі Самуйлёнак і Баранавых.

А. Кулікоўскі

За пралетарскага інжынера, 23 красавіка 1935 г.

К ЗАВОЧНАМУ СПАБОРНИЦТВУ

Па ініцыятыве камітэта камсамола наш інстытут выклікае Кіеўскі індустрыяльны інстытут на завочнае стралковае спаборніцтва і на лепшы ахоп студэнтаў задачай норм па супрацьпаветранай хімічнай абароне (ПВХО).

Мы маем немала поспехаў па вайскавай і фізкультурнай рабоце. У інстытуце налічваецца звыш 200 «Варашылаўскіх стралкоў» 1-й ступені; маем каля 300 значкістаў «Гатоў да працы і абароны». Нашы фізкультурнікі заваёўваюць класныя месцы на буйных спаборніцтвах. Ідзе падрыхтоўка да здачы норм на ГСО (Гатоў да санітарнай абароны). Арганізаваны планерныя гурткі і іншыя.

М.П. Чарновіч

За пралетарскага інжынера, 23 красавіка 1935 г.

ПРАГРАМА НАШАЙ РАБОТЫ

На адбыўшыхся сходах інстытута, прысвечаных выступленню правадыра народу таварыша Сталіна на Усесаюзнай нарадзе стаханаўцаў, выступіўшыя студэнты і навуковыя работнікі расказвалі пра тое, як яны вучацца ў стаханаўцаў работаць, і аб тым, што яшчэ трэба прарабіць, каб зрабіцца стаханаўцамі вучобы...

У сваім выступленні прафесар Сокалаў расказваў аб тым, што кафедра тэхналогіі металаў звязалася з заводам імя Кірава і ўзялася канкрэтна дапамагаць у арганізацыі вытворча-тэхналагічнага працэса ўсіх цэхаў. У гэту працу ўключыўся дэканат механічнага факультэта і будзе ўцягнута студэнцтва.

Готфельд

За пралетарскага інжынера, 11 снежня 1935 г.

ДА ЮБІЛЕЮ ЯНКІ КУПАЛЫ

У бліжэйшыя дні кафедрай моў сумесна с прафсаюзнай і камсамольскай арганізацыямі інстытута наладжваецца ўрачысты вечар, прысвечаны 30-гадоваму юбілею літаратурнай дзейнасці народнага паэта Савецкай Беларусі Янкі Купалы.

Падрыхтоўка вечара павінна выражацца, перш за ўсё, у дакладным азнамленні як з сучаснай, так і з дарэвалюцыйнай творчасцю паэта. Нарэшце карысна азнаёміцца з крытычнымі аглядамі творчасці Купалы.

Міцкевіч

За пралетарскага інжынера, 11 снежня 1935 г.

ЗА ПЕРШАЕ МЕСЦА ПА МЕНСКУ

У спаборніцтвах на лепшую каманду ў супрацьпаветранай і хімічнай абароне, якія праходзілі ў кастрычніку, наша каманда заняла першае месца па гораду...

Зараз асовіяхімаўскай арганізацыі інстытута неабходна шырока разгарнуць работу па вывучэнню асноўных атручваючых рэчываў і ўменню іх вызначыць па паху і колеру, правядзенню стрэльб і добраму веданню супрацьгаза і абароннай адзёжы.

30 снежня праводзіцца масавы паход студэнтаў на 25–30 км на лыжах і ў супрацьгазах.

Верычаў

За пралетарскага інжынера, 26 снежня 1935 г.

1936 г.

ШТО ПРАВODЗІЦЦА Ў ІНСТЫТУЦЕ Ў ЧАС КАНІКУЛ

26-га студзеня праводзіцца бал-маскарад студэнтаў сумесна з навуковымі работнікамі.

27 і 30-га арганізоўваецца экскурсія ў Музей рэвалюцыі і Дом першага з'езда партыі. У гэты час студэнты наведваюць БДТ-1 і Радыётэатр.

40 чалавек фізкультурнікаў ад'язджаюць у Кіеў на фізкультурныя спаборніцтвы з Кіеўскім індустрыяльным інстытутам. Адначасова інстытут уключаецца ў фізкультурную спартакіяду, якая праводзіцца паміж вузамі. 200 чалавек студэнтаў наладжваюць лыжныя вылазкі за горад. 40 чалавек выдатнікаў вучобы будуць знаходзіцца ў доме адпачынку. Групы студэнтаў здаюць нормы Варашылаўскага стралка па 1-й і 2-й ступені.

Чытальня інтэрната папаўняецца мастацкай літаратурай.

У інтэрнаце арганізоўваюцца ўвесяліцельныя вечары – з танцамі.

За пралетарскага інжынера, 22 студзеня 1936 г.

ДОБРЫ ПАЧАТАК

Перадавая частка навуковых работнікаў БПІ... арганізавала выезд двух брыгад з 19 чалавек у Бягомльскі і Плешчаніцкі раёны. Прачытана на розныя тэмы 45 лекцый па Плешчаніцкаму раёну з ахопам 3019 чалавек і 32 лекцыі па Бягомльскаму раёну з ахопам 2618 чалавек. Вопыт правядзення лекцый паказаў вялікі інтарэс да навукі і тэхнікі ў калгаснікаў. Яркім прыкладам гэтага з'яўляецца колькасць зададзеных пытанняў – 894 – і іх разнавіднасць. Вельмі задаволенымі засталіся калгаснікі гэтым мерапрыемствам.

Селядцоў

За пралетарскага інжынера, 16 лютага 1936 г.

ЯК Я ПРАЦУЮ

Існуе думка, што для паспяховай работы галоўнае – работа з кнігай... Я прытрымліваюся іншай думкі. Лекцыя дае асноўнае паняцце аб прадмеце... Я прымаю асаблівую ўвагу канспектаванню. Канспект павінен быць люстрам лекцыі, і я яго вяду наступным чынам: канспект лекцыі вяду на адной старонцы ліста сшытка, другая ж старонка запаўняецца пры прапрацоўцы лекцыі дома. Прапрацоўка састаіць у рабоце з кнігай і канспектам, прычым пры чытцы матэрыяла па кнізе раблю тлумачэнні і паглыбленні канспекта, дзе гэта патрабуецца. Я звярчаю ўвагу на тое, каб усе тэарэтычныя разважанні ілюстраваліся канкрэтным разлікам.

А. Качынскі, 34 гр. торффака

За пралетарскага інжынера, 16 лютага 1936 г.

ВЫНІКІ СПАБОРНИЦТВА

Фізкультурныя спаборніцтвы паміж 4 індустрыяльнымі втузамі: Адэскім, Кіеўскім, Данецкім і БПІ, якія праходзілі ў час канікул, па валеяболу, баскетболу і боксу, далі наступныя вынікі:

На першае месца выйшаў Кіеўскі індустрыяльны інстытут. На другое месца выйшаў наш політэхнічны інстытут. На трэцяе месца выйшаў Данецкі інстытут. На чацвёртае месца выйшаў Адэскі інстытут... Пасля сканчэння спаборніцтва дырэкцыя Кіеўскага індустрыяльнага інстытута зрабіла банкет для ўдзельнікаў спаборніцтва, на якім адзначаліся добрыя адносіны паміж брацкай рэспублікай БССР і яе втузам БПІ з УССР і яе втузамі.

В.

За пралетарскага інжынера, 23 лютага 1936 г.

НАВУКОВЫ РАБОТНІК ДАПАМОГ НАЛАДЗІЦЬ ПРАЦУ ЭЛЕКТРАМАШЫН

Добра ведаюць жыхары м. Плешчаніцы, якое становішча было на электрастанцыі. Свет быў вельмі цёмны, нярэдка выпадкі, што і зусім гас.

28 сакавіка навуковы работнік т. Шчадрын прачытаў лекцыю сярод рабочых электрастанцыі на тэму «Электраэнергія, яе атрыманне і прымяненне ў прамысловасці і ў сельскай гаспадарцы», практычна паказаўшы недахопы іх працы электрастанцыі, дапамог наладзіць работу электрамашын.

(«Барацьбіт за калектывізацыю»)

За пралетарскага інжынера, 11 красавіка 1936 г.

НАША ШЧЫРАЕ ДЗЯКУЙ

30 сакавіка, мы, калгаснікі калгаса «11 ліпеня» Акалоўскага сельсавета Плешчаніцкага раёна, заслухаўшы цікавую лекцыю супрацоўніка політэхнічнаага інстытута тав. Урэвіча на тэму «Хімія і яе прымяненне ў прамысловасці і сельскай гаспадарцы», адзначаем, што гэтая лекцыя для нас вельмі карысная. Мы, калгаснікі, зразумелі, што такое за навука хімія, для чаго яна нам патрэбна і яе значэнне. На фактах, доследах, зробленых навуковым работнікам, мы пераканаліся, наколькі нас дурманілі папы і кулакі, запугваючы нас рознага роду прыроднымі з'явамі.

(«Барацьбіт за калектывізацыю»)

За пралетарскага інжынера, 11 красавіка 1936 г.

АБ ВЕЧАРЫ МАСТАЦКАЙ САМАДЗЕЙНАСЦІ

Вечар мастацкай самадзейнасці механічнага факультэта, які адбыўся 17 кастрычніка, яшчэ раз паказаў, як веліка і разнастайна самадзейнасць сярод нашых студэнтаў. Музыканты, паэты, фізкультурнікі, дэкламатары, танцоры і спевакі перад шматлікай аўдыторыяй дэманстравалі свае здольнасці, паказалі сваю мастацкую прадукцыю, якая з'яўляецца вынікам упартай працы над сабой, работы ў сценах савецкага вуза.

Першым выступіў струнны аркестр пад кіраўніцтвам студэнта Ганчарова. Кожную выкананую імі рэч аўдыторыя сустракала бурнымі апладысмантамі... Нядрэннымі былі і фізкультурныя нумары, асабліва бокс і французская барацьба.

Выступленне Д. Левіціна (спевы) таксама было сустрэнута аўдыторыяй з задавальненнем. Яго хоць і не моцны, але прыемны голас пакідае нядрэннае ўраджанне...

Нельга не застанавіцца на нашых маладых пачынаючых паэтах Клібанскім, Ротмілем і Краўчанкай...

В.К.

За пралетарскага інжынера, 23 кастрычніка 1936 г.

ЛІТАРАТУРНЫ ГУРТОК НЕАБХОДНЫ

Наш інстытут налічвае 1700 студэнтаў. Ён з'яўляецца буйнейшым ачагом культуры ў рэспубліцы...

У нас маецца цэлы рад таварышаў, якія пішуць вершы, нарысы і г. д. (Краўчанка, Рубін, Басін, Клібанскі, Шклоўскі, Ротміль і інш.), ёсць многа студэнтаў, якія менш цікавяцца творчасцю, але якія жадаюць авалодаць літаратурнай спадчынай, якія імкнуцца падняць свой агульнакультурны ўзровень. Таму я лічу мэтазгоднай і своечасовай ініцыятыву аб арганізацыі літаратурнага гуртка пры шматтыражцы.

Міхаіл Ротміль

За пралетарскага інжынера, 8 снежня 1936 г.

ДАПАМАГАЕМ ЗАВОДУ

Завод імя Кірава выпускае да 70000 паралельных ціскоў у год. Пры азнаямленні з існуючым тэхналагічным працэсам іх вырабу прафесар Г.М. Галавін знайшоў, што працэс зусім не ўдасканалены.

Па ініцыятыве Грыгорыя Міхайлавіча была арганізавана брыгада студэнтаў механічнага факультэта ў складзе тт. С. Барысенка, В. Новікава і Х. Фрыдштандта для работы над складаннем новага ўдасканаленага тэхналагічнага працэса. Брыгада прыступіла ўжо да работы...

С. Барысенка

За пралетарскага інжынера, 8 снежня 1936 г.

ВЫПУСЦІЛІ ЗБОРНІК

Навукова-даследчая група механічнага факультэта прарабіла ўжо значную работу. Асабліва трэба адзначыць выпуск зборніка навуковых работ групы студэнтаў (Рудзін, Аруін, Барысенка, Эйг). Аграмадная работа па выпуску зборніка прароблена прафесарам Грыгорыем Міхайлавічам Галавіным. Яму належыць ініцыятыва і непасрэднае кіраўніцтва работай студэнтаў – вынаходнікаў.

Д. Рудзін

За пралетарскага інжынера, 8 снежня 1936 г.

У ГАСЦЯХ У ШЭФАЎ

23 лістапада ў падшэфную частку Чырвонай Арміі выязджала брыгада студэнтаў, якая прыняла ўдзел у вечары, прысвечаным выпуску чырвоных лейтэнантаў.

Студэнты паказвалі шэфам сваю мастацкую самадзейнасць. Асабліва цёпла было сустрэта выступленне нашага джаза.

В.

За пралетарскага інжынера, 8 снежня 1936 г.

СВЯЗЬ ИНСТИТУТА С ПРОИЗВОДСТВОМ

Отметить массовое развертывание научной работы в Минском политехническом институте. Конкретная связь института с предприятиями города делает его работу не замкнутой в рамках вуза.

Ассигновать институту для усиления массовой работы и потребности экспериментирования 2000 рублей.

(выписка из протокола заседания

Президиума Центрального Совета Белорусского общества изобретателей
от 8 декабря 1936 г.)

За пралетарскага інжынера, 29 снежня 1936 г.

Отметить положительный опыт Государственного политехнического института г. Минска и инициативу профессора Головина в деле тесной связи научно-исследовательских работ студентов с вовлечением их в изобретательство по линии решения задач, связанных с реальной заводской жизнью и ее потребностями.

Из постановления Президиума Центрального Совета
Всесоюзного общества изобретателей от 4 декабря 1936 г.

За пралетарскага інжынера, 29 снежня 1936 г.

ПАСЯДЖЭННЕ САВЕТА ІНСТЫТУТА

22 снежня 1936 г. адбылося пасяджэнне савета інстытута, на якім разгледжаны тэматычны план навукова-даследчай работы па нашаму інстытуту на 1937 год...

У 1936 г. па каштарысу прадугледжана было 20 тысяч рублей, а на 1937 год намечана каля 40 тысяч рублей.

Намечана каля 70 тэм па розным галінам навукі і тэхнікі... Савет інстытута адзначыў на неабходнасць большай сувязі з вытворчасцю і шырокае ўцягненне студэнтаў у навукова-даследчую работу.

За пралетарскага інжынера, 29 снежня 1936 г.

1937 г.

ВЫНІКІ ЗАЛІКОВАЙ СЕСІІ

У лічбавых даных вынікі заліковай сесіі па ўсіх факультэтах выведзены ў ніжэйпрыведзенай табліцы:

Фак-ты	Агульны лік студэнтаў	Выдатна	Здавальняюча	Нездавальн.
Агульна-тэхнічны	1854	411	1102	127
Хіміка-тэхналагічны	938	485	433	2
Тарфяны	600	201	347	8
Механічны	790	407	359	16
Будаўнічы	1091	455	606	10
У с я г о	5273	1959	2847	163

Шчэдрын

За пралетарскага інжынера, 24 сакавіка 1937 г.

ПЕРВЕНСТВО МИНСКА ПО ФУТБОЛУ

31 мая в Минске закончился футбольный розыгрыш на первенство города по группе вузов и техникумов. Первое место заняла команда политехнического института, набравшая 17 очков.

А. Жоли

Рабочий, 2 июня 1937 г.

ГОТОВИМ ИНЖЕНЕРОВ

Подготовкой архитекторов и строителей в БССР занимается стройфак БПИ. В институте работает кафедра архитектурного проектирования, возглавляет тов. Каминский...

В студенческих работах встречаются хорошие проекты, свидетельствующие о наличии незаурядной одаренности студентов в области архитектуры. Лучшие работы студентов отбираются для всесоюзных выставок, в том числе и для Всесоюзной выставки в Москве.

Группа строителей

Рабочий, 22 июня 1937 г.

НОВЫЙ ОТРЯД ИНЖЕНЕРОВ

В июне состоялся очередной выпуск 3 групп БПИ. Институт дает нашей стране новый отряд советских инженеров: 22 горных инженера по торфоэксплуатации, 18 по гидромелиоративным сооружениям и 24 инженера-электрика.

Рабочий, 30 июня 1937 г.

1938 г.

НА РОЗЫГРЫШЕ ПО ВОЛЕЙБОЛУ

11 команд 6 городов Союза выстроились для открытия Всесоюзного розыгрыша по волейболу ЦК нашего союза.

Среди команд Москвы, Ленинграда, Калинин, Архангельска стоят в белой форме команды нашего института во главе со своими капитанами: Борисом Левинсоном и Цилей Каплан... Розыгрыш закончился триумфом наших команд. На заключительном этапе капитаны команд Левинсон и Каплан вручили директору института переходящие призы – серебряный кубок и приз женской команды...

Болельщик

ПАСТАНОВА

оргкамітэта ўсесаюзных спаборніцтваў па валеіболу Саюза Л.П.Л.П.

Заслухаўшы паведамленне галоўсудзі спаборніцтваў тав. Мерышэўскага аб рэзультатах розыгрыша, оргкамітэт пастанаўляе:

1. Адзначыць добрую тэхніку гульні і арганізаванасць каманд Менскага Палітэхнічнага інстытута.

2. Прысудзіць па мужчынскім камандам першыństwo камандзе Менскага Палітэхнічнага Інстытута – срэбны кубак і 2000 руб. грашыма.

3. Па жаночым камандам прысудзіць першыństwo жаночай камандзе Менскага Палітэхнічнага Інстытута. Прэміраваць пераходным прызам і 2000 рублямі.

За пралетарскага інжынера, 1 студзеня 1938 г.

РАБОТА АСО Ў ІНСТЫТУЦЕ

Работа АСО па інстытуту зараз напраўлена на падрыхтоўку да здачы норм Варашылаўскіх стралкоў, ПВХО і падрыхтоўку шафёраў 3 класа. На кожным факультэце праведзен запіс жадаючых праходзіць падрыхтоўку да здачы норм на ВС-1... На кожным факультэце маецца 1–2 стралковыя каманды, якія састаўлены з лепшых стралкоў факультэта...

Падрыхтоўка на здачу норм па ПВХО першай ступені разгорнута па ўсім факультэтам (ахоплена ўсяго 190 чалавек). Здала нормы 1-й ступені 37 чалавек, падрыхтавана да здачы 53 чалавекі.

Па падрыхтоўцы шафёраў арганізавана 6 кружкаў (118 чалавек). Праграма па падрыхтоўцы шафёраў разлічана на 56 гадзін.

Лісаевіч

За пралетарскага інжынера, 1 студзеня 1938 г.

СТУДЕНТАМ МИНСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
(Письмо руководителей Всесоюзной выставки изобретательства)

...Вы, советские студенты, дети трудящихся нашей Родины, наряду со всем народом творите великое дело, осваивая технические науки на основе стахановских методов, для того, чтобы, освоив их, включиться в общую шеренгу армии труда, встать в ее передовые ряды.

Но вы осваиваете не только одну теорию, нам известны значительные практические плоды Вашей практической изобретательской деятельности, как-то: в осуществлении коробки передач т. Иоффе, кулисного механизма Аруина, кулисного механизма и трехкулачкового патрона Рудина и т.д.

Вашим творчеством восхищаются все посещающие нашу Всесоюзную выставку изобретательства, где демонстрируются эти экспонаты.

Дирекция выставки еще раз благодарит за Ваши технические подарки и в знак благодарности посылает Вам безвозмездно разных экспонатов на сумму 15000 рублей для Вашей станочной лаборатории.

Директор выставки
Председатель профкома
10 января 1938 г.

За пралетарскага інжынера, 22 студзеня 1938 г.

РАСПАЧАЎСЯ НАВУЧАЛЬНЫ ГОД

Політэхнічны інстытут расце і пашыраецца з кожным годам. Расце якасць выпушчаемых спецыялістаў, што адзначаецца дыпломнымі камісіямі.

Апошнія залежыць галоўным чынам ад прафесарска-выкладчыцкага склада... У гэтым годзе залічана каля васьмі чалавек новых маладых спецыялістаў па розным спецыяльнасцям. Шэраг работнікаў з прадпрыемстваў будуць працаваць па сумяшчэнню.

У інстытуце працуюць таксама лепшыя прафесары, вядомыя сваімі навуковымі работамі нават за межамі СССР, як прафесар Філософаў, Первазванскі, Прылежаеў на хімфаку, прафесар Галавін на мехфаке і інш. ...

Не менш важным пытаннем з'яўляецца пытанне аб лабараторыях, кабінетах і іх абсталяванні. У гэтым годзе інстытут пачаў абсталяванне новага корпуса механічнай майстэрні. Значна пашыран кабінет канструкцый, адведзена памяшканне і пачата абсталяванне кабінета па арганізацыі будработ. У механічную лабараторыю прывезена аптычная ўстаноўка сістэмы Коккера, якая каштуе 40000 рублёў. Прывезены новыя торфмашыны, такарныя станкі і іншае абсталяванне.

А. Каплан
За пралетарскага інжынера, 8 верасня 1938 г.

МАЛАДЫЯ СТУДЭНТЫ

Інстытут поўнасьцю выканаў устаноўлены ўрадам план набору новых студэнтаў. Прынята 376 студэнтаў, з іх на механічны факультэт – 81, будфак – 114 (дзённы 80 і вячэрні 30), хімфак – 111, торффак – 81 студэнт.

Пераважная частка паступаючых скончылі поўныя сярэднія школы. Лепшую падрыхтоўку мелі скончыўшыя гэтыя школы ў буйных гарадах і значна слабейшую – скончыўшыя тэхнікумы і рабфакі.

На механічны і будаўнічы факультэт прынята 16 выдатнікаў вучобы.

Паступаючыя былі добра падрыхтаваны па гуманітарным навукам і слабей па фізіцы і па матэматыцы.

За пралетарскага інжынера, 8 верасня 1938 г.

РЫХТУЮЦЦА ДА ЗДАЧЫ НОРМ НА ВАРАШЫЛАЎСКАГА СТРАЛКА

40 студэнтаў нашага інстытута рыхтуюцца да здачы норм на ВС-II. Яны разбіты на дзве групы. Кожная мае свайго кіраўніка і займаецца тры разы ў шасцідзёнку. Вызначаны адказныя па факультэтам.

Увесь курс падрыхтоўкі разлічаны на 30 заняткаў (60 часоў). Заняткі праходзяць добра і арганізавана. Усе займаюцца з вялікім захапленнем, радуючыся кожнаму дасягнутаму рэзультату.

Першая стральба праводзілася на 150 м. Кожны стралок павінен быў выбіць 24 ачкі з 30, не выпускаючы куль з круга 8, пасля чаго стралок пераходзіў да стральбы на 300 м. Тыя, хто ўпершыню стралялі з баявой вінтоўкі, спачатку скардзіліся на моцную аддачу, і першыя рэзультаты, зразумела, былі незадавальняючыя. Але скоро прывыклі і зараз усе перайшлі ўжо да стральбы на 300 м.

Лепшыя паказчыкі ў студэнтаў Паўлюкевіча, Барбарчука, Ефімавай.

Каплан

Савецкі інжынер, 2 лістапада 1938 г.

ВЫШЭЙ УЗНЯЦЬ АБАРОННУЮ РАБОТУ

Разгортванне абароннай работы – важнейшая справа ўсіх нашых арганізацый...

Зараз навучаецца ў гуртках 200 чалавек па ПВХО 1 ступені і 40 чалавек па II ступені. Стралковымі гурткамі ахоплены 50 чалавек, 40 чалавек абучаецца ў стралковым клубе, 10 чалавек падрыхтоўваецца майстрамі стралковай справы.

Разгорнута вучоба па аўта-і мотасправе...

М.Л. Цыркін

Савецкі інжынер, 2 лістапада 1938 г.

АБ СУВЯЗІ З ВЫТВОРЧАСЦЮ

Наш інстытут мае магчымасць узяць на сябе выпрабаванне канструкцый непасрэдна на вытворчасці. Патрэбныя для гэтага прыборы ёсць, патрэбна толькі некаторае дадатковае абсталяванне. Апошняя асвоена ў СССР і яго магчыма атрымаць без асаблівых цяжкасцей.

Першыя крокі ў гэтым напрамку былі зроблены інстытутам яшчэ ў мінулым годзе. Навуковымі работнікамі інстытута былі праведзены два выпрабаванні канструкцый на вытворчасці. У першым выпадку выяўлен вялікі запас трываласці (звыш усякіх нарматываў) – прыклад незканамічнасці. У другім выпадку закончаная частка пабудовы не здавалася ў эксплуатацыю доўгі час – з-за таго, што члены камісіі па прыемцы пабудовы не маглі прыйсці да згоды. Выпрабаванне вырашыла спрэчкі на працягу двух дзён, і пабудова была пушчана ў эксплуатацыю.

Не выпадкова, што новымі праграмамі Камітэта па справам вышэйшай школы з гэтага навучальнага года прадугледжана на будфаке новая дысцыпліна – выпрабаванне канструкцый. Непасрэдная сувязь з вытворчасцю падыме наш інстытут на высшую ступень і акажа немалую дапамогу будаўніцтву.

М.Е. Шавельскі

Савецкі інжынер, 28 лістапада 1938 г.

1939 г.

НА ВАЛЕЙБОЛЬНЫХ СПАБОРНИЦТВАХ

Закончылася другое валебольнае Усесаюзнае спаборніцтва па нашаму саюзу. Спаборніцтва праходзіла ў г. Мінску. У ім удзельнічалі каманды гарадоў Масквы, Ленінграда, Кіева, Архангельска, Калугі і Мінскага політэхнічнага інстытута.

Каманды інстытута рыхтаваліся з выключнай ўвагай і сустрэлі спаборніцтва падрыхтаванымі. У выніку і мужская, і жаночая каманды закончылі ігры з лікам 2-0 з усімі камандамі, прымаючымі ўдзел у спаборніцтвах.

Валейбаліст

З ПРАТАКОЛА АРГКАМІТЭТА СПАБОРНИЦТВА

С л у х а л і: аб зацвярджэнні вынікаў спаборніцтва і прэміраванні каманд-пераможцаў.

П а с т а н а в і л і: Па мужскім камандам.

Каманду Мінскага політэхнічнага інстытута, заняўшую першае месца, прэміраваць срэбным кубкам (у другі раз) і 1500 руб.

Каманду г. Масквы, заняўшую другое месца, прэміраваць дыпламам і 1000 руб.

Каманду г. Архангельска, заняўшую трэцяе месца, прэміраваць дыпламам і 750 руб.

Па жаночым камандам.

Каманду Мінскага політэхнічнага інстытута, заняўшую першае месца, прэміраваць вазай (у другі раз) і 1500 руб.

Каманду г. Масквы, заняўшую другое месца, прэміраваць дыпламам і 1000 руб.

Адзначыць выключна добрую ігру, дысцыпліну і арганізаванасць каманд Беларускага політэхнічнага інстытута.

Старшыня Аргкамітэта спаборніцтваў Жукаў
Савецкі інжынер, 1 студзеня 1939 г.

ЭНТУЗІАСТЫ ПЛАНЕРЫЗМА

У нас у інстытуце працуюць планерныя гурткі I і II ступені. Студэнты, якія працуюць у гэтых гуртках, з вялікай цікавасцю вывучаюць тэорыю і практыку планерызма і дасягнулі поспехаў у гэтай рабоце. Асабліва праявілі сябе тав. Бырзін (19 група мехфака), Бірук, Бондар, Бачынскі (26-27 гр. хімфака), Фішкін, Парэцкі (30 гр. хімфака).

Інструктар планерызма Сетун
Савецкі інжынер, 3 кастрычніка 1939 г.

ПАДРЫХТОЎВАЦЬ ВЫСОКАЯКАСНЫЯ КАДРЫ

Пітомцы інстытута апраўдалі сябе на практычнай рабоце і займаюць адказныя кіруючыя пасады. Сярод іх дэпутаты Вярхоўнага Савета БССР, члены ўрада, партыйныя работнікі, напрыклад, старшыня Дзяржплана т. Чарны, нарком камунальнай гаспадаркі т. Забелла, сакратар Магілёўскага абкома партыі Баяноўскі і рад іншых.

З ліку сваіх выхаванцаў інстытут рыхтуе кадры навуковых работнікаў. Сярод іх таварышы Аруін, Эйг, якія ўжо будучы студэнтамі займаліся навукова-даследчай работай...

Значную навуковую работу вядзе кафедра станкоў, якой кіруе прафесар Галавін. Кафедра арганізавала навукова-доследную работу студэнтаў і дала рад работ, якія маюць вялікае дзяржаўнае значэнне такія, як станок бартавой тканіны Аруіна, станок абточкі гранёных валаў.

І. Тарасаў
Савецкі інжынер, 7 лістапада 1939 г.

СОРЕВНОВАНИЕ ПО ГРАНАТОМЕТАНИЮ

В предпраздничные дни в институте развернулись соревнования по гранатометанию (участие в заочных соревнованиях города).

В соревнованиях приняло участие 356 человек. По факультетам в соревнованиях участвовало по мехфаку 140 человек, по химфаку 80 человек, стройфаку 65 человек, торффаку 71 человек.

Перельман
Савецкі інжынер, 7 лістапада 1939 г.

ВОССТАНОВИТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В 1935 г. энергетический факультет был почему-то закрыт. Через некоторое время Госплан и СНК БССР признали закрытие факультета ошибочным и предложили дирекции института возбудить ходатайство перед Комитетом по делам высшей школы при СНК СССР о восстановлении факультета... Квалификационная комиссия под председательством члена Академии наук СССР М.В. Кирпичева с участием декана теплотехнического факультета Московского энергетического института проф. Л.И. Керцелли признала, что подготовка молодых инженеров-теплотехников, выпускаемых Белорусским политехническим институтом, стоит на высоком уровне. Комиссия признала необходимым восстановить при Белорусском политехническом институте энергетический факультет... Таким образом, имеются все условия для существования такого факультета...

Работники кафедры теплотехники БПИ Г. Добкин, А. Горегляд, М. Митлин, И. Эльперин, Цемехман, И. Сендык, Л. Центер.

Советская Белоруссия, 22 ноября 1939 г.

1940 г.

ОВЛАДЕЕМ ПВХО

Поставленная задача – подготовить значкистов ПВХО-1 – 900 человек и ПВХО-2 – 25 человек нами перевыполнена. Нами подготовлено 962 чел. значкистов ПВХО 1-й ступени и 132 человека 2-й ступени.

В подготовке значкистов отличился строительный факультет. На этом факультете в первые два месяца учебного 1939–1940 года была произведена подготовка и прием норм. Хорошо была произведена подготовка значкистов на химфаке и торффаке и хуже всех на мехфаке...

В начале учебного года институт участвовал в проведении 5 районных и областных химических соревнований...

В этом учебном году нашим советом ОСО подготовлена одна команда самозащиты. В данное время подготавливается вторая команда.

А. Гимельштейн
Савецкі інжынер, 25 лютага 1940 г.

УСПЕХИ МАССОВО-ОБОРОННОЙ РАБОТЫ

Совет ОСОАВИАХИМА нашего института, включившись в межвузовские соревнования, широко развернул работу секций и оборонных кружков и к славной XXII годовщине РККА пришел с рядом достижений, подготовив свыше 1870 значкистов разных оборонных специальностей...

В честь XXII годовщины были проведены стрелковые межфакультетские соревнования.

Гладулько

Савецкі інжынер, 25 лютага 1940 г.

КАНДИДАТЫ НА СТАЛІНСКУЮ СТЫПЕНДЫЮ

Вучоны савет інстытута зацвердзіў кандыдатамі на Сталінскую стыпендыю наступных студэнтаў:

Клебанав М.К. (мехфак)

Позняка І.П. (мехфак)

Шэбеко В. (торффак)

Вігдорчыка М. (хімфак)

Шнітмана С. (будфак)

Барушанскага (будфак)

Юдыель М. (хімфак)

Клебанав Н.К. (мехфак)

Вучоны савет таксама зацвердзіў яшчэ таварышоў Бирукова (будфак); Адама, Юркштовіча (мехфак); Качынскага, Хасіневіча (торффак) і Цымермана (хімфак), якія праявілі сябе як дастойныя атрымаць Сталінскую стыпендыю.

Пастанова вучонага савета інстытута перадаана ў Наркаммясцпром для далейшага зацверджання.

Савецкі інжынер, 1 мая 1940 г.

СПАРТЫЎНАЕ ТАВАРЫСТВА «СТРОИТЕЛЬ ЦЕНТРА»

Сход фізкультурнага актыва інстытута абраў нізавы савет спартыўнага таварыства «Строитель центра» ў нашым інстытуце.

У савет абрана 9 чалавек. Старшынёй савета абран тав. Пукало.

Савецкі інжынер, 1 мая 1940 г.

СТАЛИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ

СНК БССР утвердил стипендиатов на получение Сталинской стипендии гг. Клебанова М., Позняка И., Шебеко В., Борушанского М., Вигдорчика М., Хасеневича С., Юдиель М. и Юркштовича Н.

Савецкі інжынер, 28 мая 1940 г.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

25 мая на заседании ученого совета проходила защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Доцент И.И. Рыжов защищал диссертацию на тему «Электроосмос и смазка мундштуков кирпичеделательных машин»... Вторую диссертацию на тему «К теории расчета балок» защищал доцент Околовский Ф.К. ... Следует отметить, что первые три диссертации, принятые ученым советом института, по своему содержанию стоят на высоком уровне.

Защита диссертаций вызвала большой интерес и привлекла внимание значительной части научных работников и студентов нашего института.

Савецкі інжынер, 28 мая 1940 г.

ТОРФОМЕХАНИЧЕСКИЙ И ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТЫ

Подготовку кадров для быстро растущей торфяной промышленности в СССР ведут только два вуза – торффак БПИ и торфинститут в Москве.

Лекции по спецдисциплинам на торффаке читаются крупными специалистами: академиком – профессором Ануфриевым Г.И. (торфяные месторождения), членом-корреспондентом Академии наук БССР проф. Блохом И.Г. и др.

Производственную практику студенты торфомеханической специальности проходят на торфзаводах-гигантах: Назия (под Ленинградом), Шатура (под Москвой), Осинторф и др. ...

5 июня коллегия Наркомтопа БССР постановила ходатайствовать перед СНК и КВШ об увеличении контингента приема на торфомеханическую специальность с 50 до 100 студентов. Одновременно постановлено начать строительство лаборатории торфмашин при БГПИ, для чего выделяется из фондов НКТопа 250 тыс. рублей в 1940 г. на постройку здания лаборатории.

Зам. декана торффака, доцент И.Г. Голубев

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Инженерно-строительный факультет готовит инженеров-строителей по двум специальностям:

Инженеров-строителей по промышленному и гражданскому строительству,

Инженеров-строителей по отоплению и вентиляции... Практика проводится на крупнейших стройках Союза и Советской Белоруссии, под руководством инженеров-производственников строительства и научных работников института.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В целях подготовки высококвалифицированных кадров инженеров-механиков в составе Белорусского политехнического института существует механический факультет, состоящий из 2 специальностей:

Станки, инструменты и механическая обработка металлов,
Автомобили и автомобильное хозяйство...

Подготовка инженеров данных специальностей производится в самом институте, где студенты проходят теоретические занятия, отрабатывают практику в специальных лабораториях и выполняют курсовые проекты, а также на крупнейших металлообрабатывающих заводах, куда студенты направляются для прохождения производственной практики...

Курс обучения завершается выполнением студентом дипломного проекта с публичной защитой последнего в Государственной квалификационной комиссии.

Для ведения специальных курсов приглашены крупнейшие научные работники в области металлообработки и машиностроения.

Студенты механического факультета привлекаются к творческой научно-исследовательской работе и к работе в технических кружках. Ряд научных статей студентов напечатан и печатается в научных трудах института. На Всесоюзной выставке по изобретательству в Москве для разработанных студентами и выполненных в мастерских института изобретений отведен специальный стенд и факультет был дважды премирован.

Декан механического факультета, инженер А. Феддер
Савецкі інжынер, 17 чэрвеня 1940 г.

ПА ИНСТЫТУТУ

Для прагляду навукова-даследчых работ і падрыхтоўкі іх да выдання створаны рэдакцыйны савет у складзе: прафесара Прылежаева Н.А., прафесара Безбародава М.А., в.а. праф. Одэльскага Э.Х., в.а. прафесара Топазы С.Е., дацэнта Венедзіктава Н.В., зам. нач. УНУ Кеселя Н.К. і загадчыка НІС дацэнта Міхайлава С.К.

Савецкі інжынер, 1 лістапада 1940 г.

ФУТБОЛ

З 23 верасня па 9 кастрычніка ў Мінску праходзіў розыгрыш першынства па футболе сярод каманд вышэйшых навучальных устаноў і тэхнікумаў... Наша каманда не мела ні аднаго паражэння і атрымала званне чэмпіёна горада па футболе на 1940 год сярод каманд вышэйшых навучальных устаноў і тэхнікумаў горада.

Перэльман

Савецкі інжынер, 1 лістапада 1940 г.

ПРАВА НА АДУКАЦЫЮ

У інстытуце навучаецца 1640 чалавек. Толькі ў 1940–1941 годзе на першыя курсы прынята 427 чалавек... Мы маем у нашым інстытуце цэлы рад выдатных студэнтаў, якія заваявалі права атрымліваць Сталінскія стыпендыі, як тт. Пазняк, Клебанаў, Бірукоў, Барушанскі і іншыя... За годы свайго існавання

(пачынаючы з 1933 г.) выпушчана 1614 інжынераў розных спецыяльнасцей. У бягучым навучальным годзе намячаецца выпуск 411 чалавек.

Савецкі інжынер, 5 снежня 1940 г.

КАНДЫДАТЫ НА АТРЫМАННЕ СТАЛІНСКАЙ СТЫПЕНДЫІ

На вучоным савеце нашага інстытута абгаварвалася пытанне аб вылучэнні кандыдатаў на атрыманне Сталінскай стыпендыі.

Пасля ўсебаковага абгаварвання кандыдатамі на атрыманне сталінскай стыпендыі вылучаны студэнты Пракаповіч Уладзімір Уладзіміравіч (мехфак), Дзятко Станіслаў Браніслававіч (торффак), Сіманоўская Гіта Барысаўна (хімфак) і Вінель Уладзімір Уладзіміравіч (будфак).

1941 г.

НОВАЕ АБСТАЛЯВАННЕ ДЛЯ ТОРФФАКА

СНК СССР перадаў нашаму інстытуту лабараторнае абсталяванне торфянога факультэта прамакадэміі імя І.В. Сталіна... Атрымана таксама многа макетаў тэхналогіі вытворчасці, кран новага стандарта, машына УМК.

Значна папоўнілася лабараторыя фізіка-хімічных уласцівасцей торфа.

Усяго абсталявання нам перададзена на 120 тыс. рублёў, што павысіла каштоўнасць абсталявання нашых лабараторый па тарфяным спецыяльнасцям у 2–3 разы.

Дацэнт Голубеў, зам. дэкана торффака
Савецкі інжынер, 20 лютага 1941 г.

У НЕКАЛЬКІ РАДКОЎ

На апошнім пасяджэнні вучонага савета БПІ абмяркоўвалася пытанне аб хадайніцтве перад КВШ аб прысваенні вучонага звання навуковым работнікам інстытута.

Вучоны савет пастанаваіў узбудзіць хадайніцтва перад КВШ аб зацвярджэнні вучонага звання дацэнтаў тт. Мазелеву Л.Я., Позняку С.А., Рыжову І.І., Курбатавай Н.М.

Савецкі інжынер, 20 лютага 1941 г.

ЧЭМПІЁН БССР ПА ШТАНЗЕ

У Віцебску на слаборніцтвах па штанзе на асабістае першынства БССР, у якіх прымаюць удзел 50 штангістаў рэспублікі, званне чэмпіёна ў лёгкай вазе заваяваў студэнт механічнага факультэта нашага інстытута тав. А.С. Шапіра, які паказаў у трохбор'і 277,5 кг.

Савецкі інжынер, 24 сакавіка 1941 г.

ПРЫЦЯГНУЦЬ СТУДЭНТАЎ ДА НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧАЙ РАБОТЫ

Кафедра тэхналогіі шкла яшчэ ў 1940 г. пачала выдаваць у якасці дыпломных заданняў некаторую колькасць навукова-даследчых тэм. Тэмы падбіраліся найбольш актуальныя для работы шкляной вытворчасці... Тав. Каліноўская А.Б., напрыклад, працуе над вывучэннем умоў плаўлення сульфатнага пузыра ў шкле. Яна падтрымлівае сувязь з заводам «Пралетарый», дзе вядзе назіранні за плаўкай, аналізам хода печы, высвятляе прычыны, выклікаючыя брак, і інш. Многа эксперыментаў яна праводзіць і ў інстытуцкай лабараторыі.

Тэма гэта мае актуальнейшае значэнне і ставіць мэтай вывучэнне аднаго з самых распаўсюджаных відаў брака шкла і мер барацьбы з ім...

Уцягненне студэнтаў астатніх курсаў у навукова-даследчую работу кафедра праводзіць шляхам арганізацыі навуковых рэфератаў сіламі саміх студэнтаў...

Безбародаў М.А., прафесар, доктар тэхнічных навук
Савецкі інжынер, 24 сакавіка 1941 г.

АБ КУЛЬТУРНА-МАСАВАЙ РАБОЦЕ

Адным з найважнейшых элементаў культурна-масавай работы з'яўляецца мастацкая самадзейнасць студэнтаў. Цяпер мы рыхтуем да правядзення вечара мастацкай самадзейнасці і алімпіяды. Да гэтых мерапрыемстваў разгарнулі падрыхтоўку аркестра народных інструментаў (кіраўнік тав. Бейлін), драматычнага гуртка пад кіраўніцтвам т. Ямпольскага, гуртка партэрнай гімнастыкі (кіраўнік т. Навіцкі). Арганізоўваецца харавы ансамбль на мехфаку...

В. Пракаповіч
Савецкі інжынер, 4 красавіка 1941 г.

ДАБ'ЕМСЯ НОВЫХ ПОСПЕХАЎ

Апошнія выпускі інжынераў розных спецыяльнасцей паказваюць узросшую якасць іх падрыхтоўкі. Так, з 1050, якія павінны былі абараняць дыпломныя праекты, 99 % абаранілі ў тэрмін і больш 60 % атрымалі ацэнкі «добра» і «выдатна»...

Значна палепшылася работа аспірантаў. З 34 чалавек над дысертацыямі ўжо працуюць 12 чалавек, з якіх 8 будуць абараняць дысертацыі ў 1941 г. Навуковыя работнікі працуюць над далейшым сваім тэхнічным ростам і разгортваннем навукова-даследчай работы. Значна палепшылася сувязь спецыяльных кафедраў з вытворчасцю.

Дац. С.В. Градзоўскі,
удзельнік 1-й Усесаюзнай нарады работнікаў вышэйшай школы
Савецкі інжынер, 21 мая 1941 г.

КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

1945 г.

БЕЛАРУСКИ ПОЛІТЭХНІЧНЫ ІНСТЫТУТ ПАВЕДАМЛЯЕ

Што заняткі на ўсіх курсах усіх спецыяльнасцей адноўлены з сакавіка месяца.

Прадаўжаецца прыём былых студэнтаў інстытута.

Студэнты ўсіх курсаў забяспечваюцца стыпендыяй, сталовай, а іншага-роднія – інтэрнатам.

Пры інстытуце працуюць шасцімесячныя падрыхтоўчыя курсы.

На падрыхтоўчыя курсы прымаюцца асобы, якія скончылі не менш 9 класаў сярэдняй школы. Курсанты забяспечваюцца стыпендыяй.

Звязда, 25 сакавіка 1945 г.

ПАЧАЎСЯ БУДАЎНІЧЫ СЕЗОН У СТАЛІЦЫ РЭСПУБЛІКІ

З наступленнем цёплых сонечных дзён у сталіцы рэспублікі з новай сілай разгортваюцца аднаўленчыя работы... У гэтым годзе будуць адноўлены будынкі Беларускага дзяржаўнага універсітэта, медыцынскага, педагагічнага, політэхнічнага інстытутаў...

Чырвоная змена, 18 красавіка 1945 г.

Белорусский политехнический институт объявляет набор студентов на 1 курс всех факультетов на 1945–1946 учебный год.

Политехнический институт готовит горных инженеров по разработке торфяных месторождений и инженеров-гидравликов;

инженеров-химиков по специальностям: а) технология броидильных процессов, б) технология силикатов;

инженеров-строителей по специальностям: а) промышленное и гражданское строительство, б) теплоснабжение и вентиляция;

инженеров-механиков по специальностям: а) станки, инструменты и холодная обработка металлов, б) автомобили и автомобильное хозяйство, в) механизация сельского хозяйства...

Заявления принимаются в канцелярии института по адресу: г. Минск, ул. Пушкина, 9, здание Института физкультуры, 2-й этаж, левое крыло.

Дирекция института

Советская молодежь, 22 июля 1945 г.

НА СТРОЙКЕ

Окончен учебный год. Но не опустели корпуса БГПИ. Каждый день более 150 студентов приходят сюда на работу. Они решили своими силами отрестав-

тировать здание института, восстановить общежитие, привести в порядок учебные кабинеты и лаборатории...

Инициаторами быстреего возрождения своего института являются комсомольцы. Они работают мастерами смен, бригадирами, рядовыми строителями, показывая личный пример всем студентам. На строительных работах созданы 4 комсомольско-молодежные бригады... Комсомольско-молодежная бригада Рохлина – лучшая на стройке. Ей вручено переходящее Красное знамя дирекции института и комитета ВЛКСМ. Бригада выполняет план на 270 %, а в отдельные дни она давала 4,5 нормы...

Е. Леонидова

Сталинская молодежь, 22 августа 1945 г.

ВЫШЭЙШАЯ ШКОЛА БЕЛАРУСІ ПЕРАД НОВЫМ НАВУЧАЛЬНЫМ ГОДАМ

У першы ж год пасля вызвалення Беларусі аднавілі сваю дзейнасць амаль усе вышэйшыя навучальныя ўстановы рэспублікі... Амаль усе ВНУ выканалі свае навучальныя планы...

Работа ВНУ ўскладняецца ў сувязі з павелічэннем набору студэнтаў на 1945–1946 год... У некаторых навучальных установах, як у політэхнічным інстытуце, Белдзяржуніверсітэце і некаторых другіх ВНУ, з'яўца новыя профілі...

І.М. Ільющын, намеснік старшыні Саўнаркома БССР

Звязда, 24 жніўня 1945 г.

ПАДРЫХТУЕМ КАДРЫ ИНЖЫНЕРАЎ

Беларускі політэхнічны інстытут да Вялікай Айчыннай вайны быў адной з буйнейшых навучальных устаноў. Тут вучылася 2500 студэнтаў...

У мінулым годзе па рашэнню СНК Саюза ССР інстытут аднавіў сваю работу. Усе паспяваючыя студэнты забяспечваюцца павышанай дзяржаўнай стypендыяй. Наш інстытут аднесены да навучальных устаноў першай катэгорыі.

Выпускнікі інстытута добра праявілі сябе як на вытворчай, так і на кіруючай рабоце. Студэнты, скончыўшыя інстытут, зараз з поспехам працуюць на аднаўленні народнай гаспадаркі. Інжынер Малышаў – Герой Савецкага Саюза – працуе старшым інжынерам вытворчага аддзела Наркамата паліўнай прамысловасці БССР, інжынер Хадзько – Наркомам харчовай прамысловасці БССР.

Стаць інжынерам у перыяд аднаўлення нашай народнай гаспадаркі, быць кіраўніком і арганізатарам вытворчасці – ганаровая справа... Мы, навуковыя работнікі, прыкладзём усе намаганні, каб даць сваім выхаванцам усебаковыя, глыбокія і грунтоўныя веды, неабходныя ў практычнай рабоце.

Н. Шынкевіч, намеснік дырэктара па вучэбнай і навуковай частцы Беларускага політэхнічнага інстытута

Чырвоная змена, 20 верасня 1945 г.

1946 г.

ЭНЕРГЕТИЧНЫ ФАКУЛЬТЭТ

Згодна з рашэннем Саўнаркома БССР і Усесаюзнага камітэта па справах вышэйшай школы пры СНК СССР у БПІ адкрыты энергетычны факультэт у складзе двух спецыяльнасцей – электрычныя станцыі, сеткі і сістэмы і цеплаэнергетыка (цеплавая рухавікі, парасілавая ўстаноўкі, прамысловае скарыстанне цеплавой энергіі).

Энергетычны факультэт – адзіная навучальная ўстанова ў Беларусі, якая будзе рыхтаваць інжынераў-энергетыкаў.

З ліку студэнтаў іншых спецыяльнасцей інстытута ўжо выдзелены першы і другі курсы энергетычнага факультэта. Прыём студэнтаў будзе адкрыты з пачатку новага 1946–1947 навучальнага года.

У якасці навучальна-лабараторнай базы для новага факультэта будзе скарыстана Камароўская цеплацэнтраль.

А. Руцкі, дэкан энергетычнага факультэта БПІ

Звязда, 3 красавіка 1946 г.

У САВЕЦЕ МІНІСТРАЎ СССР

У сувязі з пераўтварэннем Камітэта па справах вышэйшай школы ў Міністэрства вышэйшай адукацыі СССР. Савет Міністраў СССР зацвердзіў спіс 305 вышэйшых навучальных устаноў, якія перадаюцца ў непасрэднае падпарадкаванне Міністэрства вышэйшай адукацыі СССР...

У непасрэднае падпарадкаванне Міністэрства вышэйшай адукацыі СССР Савет Міністраў СССР перадаў наступныя вышэйшыя навучальныя ўстановы Беларускай ССР:

Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт;

Беларускі політэхнічны інстытут...

Чырвоная змена, 14 красавіка 1946 г.

ЛАБАРАТОРНАЕ АБСТАЛЯВАННЕ ДЛЯ ВНУ

Міністэрства вышэйшай адукацыі СССР аказвае вялікую дапамогу вышэйшым навучальным і навукова-даследчым установам рэспублікі ў набыцці лабараторнага абсталявання. У Беларусь накіравана вялікая партыя абсталявання.

Найбольшую частку абсталявання атрымлівае політэхнічны інстытут, што дасць магчымасць папоўніць яго тэхнічныя і фізічныя лабараторыі. Сярод прыбыўшай апаратуры – электраматоры вялікай магутнасці, рэастаты, амперметры, вольтметры, тэрмастаты, аналітычныя вагі, газавымяральнікі, вакуумныя насосы, сушыльныя шафы і многа іншага.

Звязда, 24 красавіка 1946 г.

ДЫПЛОМНІКІ

Выдатнік вучобы Усевалад Міранос... разгортвае на сталае скруткі белай паперы. Гэта чарцяжы...

– Тэма маёй дыпломнай работы, – гаворыць ён, – праект аднаўлення і рэканструкцыі галоўнага вучэбнага корпуса Беларускага дзяржаўнага політэхнічнага інстытута. Гэта – рэальны праект. За распрацоўку яго я атрымліваю заробную плату. Прыходзіцца адначасова быць і студэнтам-дыпломнікам і інжынерам-будаўніком...

З чарцяжоў ва ўсіх дэталях паўстае перад намі постаць політэхнічнага інстытута. Фасад. Агульны план будынка. Размяшчэнне аўдыторый, кабінетаў, лабараторый. Канферэнцзал. Бібліятэка і чытальня. Вакол будынка інстытута – алеі, спартыўнае поле, фантаны, клумбы...

Я. Кірылаў

Чырвоная змена, 15 чэрвеня 1946 г.

СТВАРЫЦЬ УСЕ ЁМОВЫ ДЛЯ ПЛЁННАЙ ВУЧОБЫ

Некаторыя інстытуты не забяспечаны інтэрнатамі для студэнтаў. Політэхнічны інстытут, які налічвае каля 1300 студэнтаў, можа прадаставіць інтэрнат толькі 70 чалавекам... Барак політэхнічнага інстытута (Пушкінская, 49) таксама заняты другой арганізацыяй.

Е. Данская

Звязда, 24 жніўня 1946 г.

НАВУКОВАЯ КАНФЕРЭНЦЫЯ Ё ПОЛІТЭХНІЧНЫМ ІНСТЫТУЦЕ

У Беларускаім політэхнічным інстытуце закончылася навуковая канферэнцыя. На пленарных паседжаннях і ў секцыях абмеркавана 38 дакладаў і паведамленняў.

Сапраўдны член Акадэміі навук БССР прафесар Ю. Вейс зрабіў даклад аб выкарыстанні мясцовых паліўных рэсурсаў для рухавікоў унутранага згарання. Прафесар А. Краўцоў далажыў аб новым метадзе паскоранага разліку збудаванняў...

Найбольш значную работу правялі секцыі будаўніцтва і сілікатных вырабаў. Прафесар С. Градзоўскі ўсебакова ахарактарызаваў пытанні будаўніцтва з мясцовых матэрыялаў. Ужо ў гэтым годзе ў інстытуце пачнецца вопытны выраб грунтаблокаў.

Прафесар, доктар тэхнічных навук М. Безбародаў зрабіў агляд стану сучаснай тэхнікі шкляной прамысловасці.

Звязда, 18 кастрычніка 1946 г.

БЕЛАРУСКІЯ СТУДЭНТЫ Ё ПРАЗЕ

У рабоце сусветнага кангрэса студэнтаў, які нядаўна адбыўся ў Празе, удзельнічала дэлегацыя савецкіх студэнтаў. Прадстаўнікамі студэнтаў Беларусі

былі студэнтка БДУ Таццяна Яршова і студэнт Беларускага політэхнічнага інстытута Георгій Качаноўскі.

Звязда, 24 лістапада 1946 г.

1947 г.

КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

Более 2 тысяч специалистов подготовил за годы своего существования БПИ. Среди окончивших БПИ – заместитель Председателя Совета Министров БССР тов. Забелло, председатель Госплана БССР тов. Черный, директор НИИ пищевой промышленности тов. Попович, главный инженер по восстановлению г. Минска тов. Гольдин, декан химико-технологического факультета БПИ тов. Мазелев и др.

Полторы тысячи студентов обучаются ныне в стенах института. В аудитории и лаборатории института завтра придут 450 новых студентов. Четвертая часть вновь принятых в институт – отличники учебы. Около 200 человек пришло из рядов Советской Армии.

А. Рохлин, секретарь комитета комсомола БПИ
Сталинская молодежь, 31 августа 1947 г.

ФАРСІРАВАЦЬ АДНАЎЛЕННЕ ПОЛІТЭХНІЧНАГА ІНСТЫТУТА

Політэхнічны інстытут – адна з першачарговых будоўляў сталіцы. Да 1 верасня павінна быць здана ў эксплуатацыю левае крыло вучэбнага корпуса, а ў кастрычніку – астатняя частка будынка...

Возьмем да прыкладу адін дзень работы на будоўлі – 4 жніўня.

У гэты дзень на аднаўленне свайго вучэбнага корпуса вышла 40 студэнтаў політэхнічнага інстытута. Бригада тав. Гінзбурга працавала на падшыўцы столыў, бригада тав. Казлоўскага – на ўстаноўцы перагародак. Да канца дня яны поўнасьцю выканалі вызначанае ім заданне.

Асабліва добра паказала сябе цясларская бригада студэнтаў трэцяга курса (брыгадзір М. Зварыка), якая паспяхова справілася з выкананнем складанай работы. Усе члены бригады сур’ёзна і добрасумленна адносяцца да сваіх абавязкаў...

С. Садоўская
Звязда, 13 жніўня 1947 г.

ЗАКОНЧЫЎСЯ АГЛЯД МАСТАЦКАЙ САМАДЗЕЙНАСЦІ МІНСКА

Першага кастрычніка ў Акруговым ДOME афіцэраў адбыўся заключны канцэрт агляду мастацкай самадзейнасці сталіцы БССР, прысвечанага 30-годдзю Вялікага Кастрычніка...

Цёпла былі сустрэты струнныя ансамблі політэхнічнага інстытута, друкарні імя Сталіна, танцавальныя калектывы чыгуначнага клуба імя Ільча і інш.

Чырвоная змена, 4 кастрычніка 1947 г.

ЛІТАРАТУРНЫ ДЫСПУТ

У вялікім будынку політэхнічнага інстытута запаліліся электрычныя лямпачкі. У карыдорах незвычайнае ажыўленне. З аўдыторый, чытальных залаў, кабінетаў, з інтэрната студэнты накіроўваліся ў клуб. Хутка зал перапоўніўся. На вечар прыйшлі і госці – студэнты медінстытута.

– Наш сёняшні вечар прысвячаецца абмеркаванню кнігі лаўрэата Сталінскай прэміі Барыса Палявога «Аповесць аб сапраўдным чалавеку», – сказала Ванда Лысакоўская, камсорг групы...

Адзін за адным выступаюць студэнты – былыя франтавікі. Ім асабліва блізкі і зразумелы героі кнігі Барыса Палявога. Яны расказваюць прысутным аб выхаваўчым значэнні твора, вобразы якога з'яўляюцца прыкладам мужнасці і бяспраша, вучаць нашу моладзь самаадданаму служэнню сваёй Радзіме і народу.

В. Глозман

Чырвоная змена, 18 снежня 1947 г.

1948 г.

ЛЫЖНЫЯ СПАБОРНИЦТВЫ СТУДЭНТАЎ

Спартыўнае таварыства «Навука» правяло ў Мінску асабіста-каманднае першынство па лыжах, прысвечанае заканчэнню першага паўгоддзя ў вышэйшых навучальных установах... Каманднае першынство заваявалі студэнты політэхнічнага інстытута.

Чырвоная змена, 29 студзеня 1948 г.

МАТЧ ШАСЦІ ВУЗАЎ МІНСКА

Гарком камсамола сумесна са спартыўным таварыствам «Навука» правялі цікавыя матчавыя спаборніцтвы шасці вышэйшых навучальных устаноў Мінска. У матчы ўдзельнічалі спартсмены Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта, політэхнічнага, юрыдычнага, лесатэхнічнага, педагагічнага і медыцынскага інстытутаў.

Праграма спаборніцтваў уключала сустрэчы баскетбольных мужчынскіх і валейбольных жаночых каманд, стральбу з малакалібернай вінтоўкі, падняццё штангі і розыгрыш каманднага першынства па шахматах і шашках на дзесяці дошках...

Пераможцам матча шасці вышэйшых навучальных устаноў беларускай сталіцы выйшлі спартсмены політэхнічнага інстытута. Другое месца заняў калектыв Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта...

Чырвоная змена, 6 красавіка 1948 г.

КАФЕДРЫ ФІЗІЧНАЙ ПАДРЫХТОЎКІ ПРЫ ВНУ

18 лістапада 1947 года быў выдан загад міністра вышэйшай адукацыі і старшыні Усесаюзнага камітэта па справах фізкультуры і спорта пры Савеце Міністраў СССР «Аб мерапрыемствах па паляпшэнню фізічнага выхавання і спартыўнай работы ў вышэйшых навучальных установах».

Згодна гэтага загада пры буйнейшых ВНУ рэспублікі былі створаны кафедры фізічнай падрыхтоўкі і ўведзен спецыяльны курс фізічнага выхавання ва ўсіх астатніх ВНУ...

У Беларусі кафедры фізічнай падрыхтоўкі створаны пры чатырох ВНУ: Беларускім дзяржаўным універсітэце, Мінскім політэхнічным і юрыдычным інстытутах і Горацкім сельскагаспадарчым інстытуце...

Н. Караневіч, начальнік вучэбна-спартыўнага аддзела
рэспубліканскага таварыства «Навука»
Чырвоная змена, 8 красавіка 1948 г.

СПАРТЫЎНЫ ГАРАДОК ПРЫ ІНСТЫТУЦЕ

Кафедра фізічнай падрыхтоўкі і камітэт камсамола Мінскага політэхнічнага інстытута намецілі пабудаваць сіламі студэнтаў спартыўны гарадок пры інстытуце. Спартыўны гарадок зойме плошчу ў 250 квадратных метраў. Тут будуць абсталяваны валебольная і баскетбольная пляцоўкі, сектар для прыжкоў, паласа перашкод, бегавая дарожка.

Зараз студэнты інстытута прыступілі да падрыхтоўчых работ.

Чырвоная змена, 13 красавіка 1948 г.

ПРЫЁМНЫЯ ЭКЗАМЕНЫ Ў ВНУ МІНСКА

Звыш двух тысяч выпускнікоў школ Беларусі трымаюць прыёмныя іспыты ў вышэйшыя навучальныя ўстановы сталіцы...

Поўным ходам ідуць конкурсныя экзамены ў Беларускім політэхнічным інстытуце. Каля двухсот чалавек першага патоку здалі экзамены па ўсіх дысцыплінах. Навічкі політэхнічнага інстытута паказалі добрыя веды па матэматыцы, фізіцы, хіміі і іншых прадметах. 143 чалавекі здалі экзамен па матэматыцы на «добра» і «выдатна».

Чырвоная змена, 19 жніўня 1948 г.

ІНСТЫТУТ І ЗАВОДЫ

Значная частка кафедраў Беларускага політэхнічнага інстытута цесна звязана з прамысловымі прадпрыемствамі рэспублікі, аказваюць ім сістэматычную дапамогу ў паляпшэнні вытворчай дзейнасці.

Так, брыгада навуковых работнікаў кафедры «Дэталі машын» у складзе тт. Шлапакова, Бутрымовіча і Крупіцкага правяла дэталёвае абследаванне заво-

да імя Чкалава, рамонтна-механічнага завода, лямпавай фабрыкі, цагельнага і кіслароднага заводаў Варашылаўскага раёна. Усім ім была аказана канкрэтная дапамога па распрацоўцы планаў арганізацыйна-тэхнічных мерапрыемстваў, накіраваных на далейшае паляпшэнне вытворчасці.

Навуковыя работнікі кафедры «Тэхналогія машынабудаўніцтва» тт. Сульскі і Шабанаў працавалі ў складзе комплекснай брыгады політэхнічнага інстытута і інстытута народнай гаспадаркі на Мінскім радыёзаводзе імя Молатова. У выніку работы брыгады на прадпрыемстве былі выяўлены значныя вытворчыя рэзервы, скарыстанне якіх дасць вялікі вытворчы эфект...

Навуковыя супрацоўнікі кафедры «Тэхналогія металаў» тт. Каплан і Яркіна правялі на Мінскім інструментальным заводзе эксперыментальную работу па распрацоўцы рэжымаў тэрмічнай апрацоўкі сегментаў нажовачных палотнаў...

У бягучым навучальным годзе кафедра «Тэхналогія металаў» на Мінскім інструментальным заводзе прадоўжыць работу па тэрмічнай апрацоўцы інструментальных дэталяў...

Г. Гаранскі. Дэкан механічнага факультэта
Беларускага політэхнічнага інстытута, кандыдат тэхнічных навук
Звязда, 2 кастрычніка 1948 г.

КУЗНИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ

Возрождение Белорусского государственного политехнического института началось сразу, как только Советская Армия освободила Минск. Профессорско-преподавательский состав и студенты, вернувшись из эвакуации, из партизанских отрядов, демобилизовавшись из рядов Советской Армии, с огромным энтузиазмом взялись за возрождение института. Они приняли самое активное участие в строительстве, оборудовании лабораторий, кабинетов, мастерских. Советское правительство на восстановление политехнического института выделило свыше 10 миллионов рублей.

За три послевоенных года при активном участии всего коллектива института обновлена значительная часть (до 70 %) главного учебного корпуса и полностью восстановлено студенческое общежитие. Восстанавливается и значительно расширяется учебно-производственный корпус. Восстановлены также учебно-производственные мастерские, библиотека, читальни, спортивный зал.

На семи факультетах обучается 1800 студентов, в институте работают 39 кафедр, которые объединяют 170 научных сотрудников. Среди профессорско-преподавательского состава института имеются крупные ученые, как, например, действительные члены академии наук БССР профессор-доктор А. Вейс, профессор-доктор М.Е. Мацепуро, член-корреспондент Академии наук БССР профессор-доктор М.А. Безбородов, заслуженный деятель искусств БССР А.П. Воинов, профессор Ф.П. Винокуров, А.А. Кравцов, Э.Х. Одельский и ряд других. В институте, кроме того, работают 37 доцентов, 40 кандидатов наук, более 40 работников института готовятся к защите диссертаций.

Белорусский политехнический институт за время своего существования дал стране свыше 2500 специалистов – инженеров ведущих отраслей народного хозяйства... Воспитанниками нашего института являются заместители Председателя Совета Министров БССР гг. А.И. Золов, И.Л. Черный, В.С. Забелло, многие научные работники, кандидаты наук.

М. Дорошевич, директор Белорусского политехнического института
Советская Белоруссия, 18 декабря 1948 г.

1949 г.

ДАСТОЙНАЕ ПАПАЎНЕННЕ

У гэтым навучальным годзе на першы курс інстытута будзе прынята 375 чалавек. Без экзаменаў залічана 28 выдатнікаў, якія закончылі сярэдняю школу з залатымі і сярэбранымі медалямі. Сярод іх камсамольцы Мікалай Лукашэвіч з г. Баранавічы, Анатоль Масакоўскі з Любані, Юрый Ярмашэвіч з Мінска і іншыя...

Доўгі і складаны шлях да інстытута прайшоў мінчанін Яўгеній Вярбіцкі. Ён – удзельнік Вялікай Айчыннай вайны, узнагароджаны ордэнамі і медалямі Саюза ССР. Яўгеній самастойна падрыхтаваўся і здаў экзамены за сярэдняю школу. Усе прыёмныя экзамены ў інстытут Вярбіцкі здаў на выдатна.

Чырвоная змена, 16 жніўня 1949 г.

СТУДЭНЦКІЯ СПАБОРНІЦТВЫ ПА ВАЛЕЙБОЛУ

Закончыўся розыгрыш першынства Мінска па валејболу сярод калектываў спартыўнага таварыства «Навука», прысвечаны пачатку новага вучэбнага года. У розыгрышы ўдзельнічалі калектывы спартсменаў Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта імя У.І. Леніна, політэхнічнага інстытута імя І.В. Сталіна, юрыдычнага, лесатэхнічнага і народнагаспадарчага інстытутаў...

У камандным заліку першае месца занялі студэнты політэхнічнага інстытута.

М. Парэнчык
Чырвоная змена, 16 жніўня 1949 г.

1950 г.

НАВУКОВЫЯ РАБОТЫ СТУДЭНТАЎ

Нядаўна ў памяшканні Беларускага дзяржаўнага тэатра оперы і балета адбыўся сход студэнцкага актыва, прысвечаны агляду навуковых работ студэнтаў ВНУ г. Мінска... З 89 студэнцкіх работ, выстаўленых на агляд, 24 атрымалі высокую ацэнку. Гэтыя работы прадстаўляюць сабой самастойныя

навуковыя даследаванні, вызначаюцца сталасцю думкі, уменнем глыбока распрацоўваць тэму. Работы, атрымаўшыя вышэйшую ацэнку журы, рэкамендаваны для надрукавання ў вучоных запісках ВНУ.

Вышэйшую ацэнку журы атрымала работа студэнта 4-га курса механічнага факультэта Беларускага дзяржаўнага політэхнічнага інстытута імя Сталіна тав. Севярнёва, прысвечаная пытанням удасканалення сістэмы змазкі рухавікоў.

Чырвоная змена, 25 мая 1950 г.

НА ПАРОЗЕ ВЫШЭЙШАЙ ШКОЛЫ

Кузня тэхнічных кадраў – Беларускі дзяржаўны політэхнічны інстытут імя І.В. Сталіна – прыме ў гэтым годзе 400 студэнтаў. Конкурсныя экзамены ў інстытут трымаюць 770 чалавек. Амаль усе паступаючыя ў інстытут з'яўляюцца камсамольцамі.

Чырвоная змена, 17 жніўня 1950 г.

УСЯМЕРНА РАЗВІВАЦЬ НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧУЮ РАБОТУ СТУДЭНТАЎ

Многа ўвагі разгортванню навукова-даследчай работы студэнтаў удзяляе камітэт камсамола, факультэцкія бюро Мінскага політэхнічнага інстытута імя І.В. Сталіна. Тут працуе 27 навуковых гурткоў. У іх займаецца 520 студэнтаў. Навуковае таварыства трымае цесную сувязь з прадпрыемствамі. Студэнт пятага курса механічнага факультэта Міхаіл Севярнёў распрацаваў новую сістэму змазкі рухавікоў, якая ўжо выкарыстоўваецца на прадпрыемствах.

Чырвоная змена, 28 кастрычніка 1950 г.

1952 г.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ И.В. СТАЛИНА В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

В этом году институт должен принять на первый курс около 1000 человек. Этот набор значительно превышает приемы всех предыдущих лет. Помимо стационарного обучения, для лиц, имеющих техническое образование и работающих на производстве, но желающих продолжать свое образование без отрыва от производства, в институте организован вечерний факультет с отделениями: по промышленному и гражданскому строительству, технологии машиностроения, обработке металлов давлением и по электростанциям, сетям и системам. Кроме того, в этом году открыт прием на отделение с ускоренной подготовкой инженеров по специальностям: «Электрические станции, сети и

системы», «Теплоэнергические установки» и «Промышленное и гражданское строительство» со сроком обучения два с половиной года. На эти отделения будут приниматься лица, имеющие среднее техническое образование и не менее двухгодичного стажа работы по специальности. При институте организовано также заочное обучение.

М. Дорошевич,
директор Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина
Советская Белоруссия, 10 июля 1952 г.

1953 г.

НА СЛУЖБЕ НАРОДА

Успехи развития высшего образования в республике можно проследить на примере Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина.

Тринадцать лет назад, в 1940 году, в политехническом институте имелось всего 4 факультета – механический, строительный, химико-технологический и торфомелиоративный, на которых обучалось 1800 человек.

В 1950 году в институте уже насчитывалось 2500 студентов и 200 научных работников.

А в настоящее время институт имеет 7 факультетов: энергетический, строительный, гидротехнический, химико-технологический, механический, автотракторный и торфяной. В стенах института готовятся инженеры 18 специальностей. Число студентов достигает 3200 человек. Коллектив научных работников составляет 250 человек.

М. Дорошевич,
директор Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина
Советская Белоруссия, 3 января 1953 г.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ – ВАЖНОЕ СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

С каждым годом улучшается научно-исследовательская работа студентов Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина. В настоящее время НСО объединяет здесь 1170 человек...

Большинство самостоятельных работ студентов посвящено задачам дальнейшего развития промышленности. О характере рефератов можно судить хотя бы по работе В. Воинова. Называется она «Архитектура послевоенного Минска». В ней автор дал характеристику застройки отдельных участков города, генерального плана реконструкции столицы в целом и, основываясь на этом материале, выдвинул несколько интересных вопросов общего градостроительства.

Нередко над одной и той же темой занята целая группа членов НСО. Это делается в тех случаях, когда для работы необходимо собрать большой факти-

ческий материал или провести сложные наблюдения. Так, 20 студентов совместно с научными работниками кафедры технологии стекла под руководством лауреата Сталинской премии профессора М.А. Безбородова трудятся над проблемой использования торфяных шлаков Гомельского стеклозавода для изготовления труб, пеностекла и облицовочного стекла...

На прошлогодний городской смотр наш институт представил 32 студенческие работы. Из них 11 получили оценку первой категории, 17 – второй и 3 – третьей категории. Все они посвящены актуальным вопросам науки и техники, и многие уже нашли применение в промышленности. Так, работа студента А. Амоницкого (энергофак), в которой он реконструировал шахтную топку для сжигания торфа повышенной влажности, внедрена в производство на Минском заводе им. Чкалова. Это дало большой экономический эффект – в качестве топлива используется влажный торф, чего не было раньше, более чем на 50 % возрос коэффициент полезного действия. Студент Е. Жихарев (стройфак) изучал теплопотерю жилых зданий. Проведя много опытов, он выявил роль подоконных ниш в общих теплопотерях, предложил применять новые типы нагревательных приборов, чтобы избежать этих потерь, и нашел новый прибор для определения влажности газов...

Студенты четвертого и пятого курсов привлекаются также к участию в научно-исследовательских работах, проводимых кафедрами института, по творческому сотрудничеству с промышленностью... Студентка М. Винничек совместно с лауреатом Сталинской премии профессором М.А. Безбородовым разработала технологию получения медных рубиновых стекол для изготовления посуды (на стеклозаводе имени Ф. Дзержинского, г. Н-Борисов). Работы выполнены успешно и переданы для внедрения...

Научные работники политехнического института уже участвуют в составлении проекта осушения Полесья.

Большой интерес к полесской проблеме проявляют и студенты гидротехнического факультета. 66 комсомольцев изъявили желание работать над реальными проектами по составлению схемы осушения Полесья. 25 студентов гидрофака составляют проекты типов каналов, шлюзов и других гидротехнических сооружений для Полесской низменности...

Н. Ермоленко, секретарь комитета комсомола Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина
Сталинская молодежь, 28 марта 1953 г.

БЕЛОРУССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ И.В. СТАЛИНА

Если до Великой Отечественной войны в институте обучалось 1200–1600 человек, то теперь число студентов превышает 4000 человек... В институте созданы все необходимые условия для плодотворной творческой учебы и научной работы. Здесь имеются 42 лаборатории и 26 кабинетов, оснащенных новейшей советской техникой и аппаратурой...

К чтению лекций в институте привлечены лучшие профессорско-преподавательские силы республики. Среди научных работников много видных ученых, хорошо известных не только в Белоруссии, но и далеко за ее пределами. Это действительные члены Академии наук БССР, профессора-доктора С.И. Губкин, В.В. Попов, лауреаты Сталинской премии М.А. Безбородов и М.Е. Мацепуро, член-корреспондент Академии архитектуры СССР профессор А.П. Воинов, члены-корреспонденты Академии наук БССР, профессора Ф.П. Винокуров и Ф.А. Опейко, заслуженные деятели науки и техники БССР, профессора А.А. Кравцов и Э.Х. Одельский и многие другие...

С каждым годом в институте улучшается подготовка молодых научных кадров. Только с 1948 года здесь защищено около 100 кандидатских и 2 докторские диссертации. Активное участие в научно-исследовательской работе принимают студенты. В институте работают 49 научных студенческих кружков. За прошедший год члены этих кружков подготовили и прочитали около трехсот научных докладов, посвященных актуальным вопросам развития народного хозяйства...

В институте имеются все условия не только для плодотворной учебы, но и для культурного отдыха. В распоряжение студентов предоставлены актовЫй зал, клуб со стационарной киноустановкой, два физкультурных зала, комнаты отдыха при общежитиях. Строятся новые учебные и жилые корпуса. Только в этом году введены в строй правое дворовое крыло главного учебного корпуса и жилой дом на 18 квартир, строятся левое дворовое крыло главного учебного корпуса, общежитие на 800 мест и трехэтажный учебный корпус.

М. Дорошевич,
директор Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина
Советская Белоруссия, 29 августа 1953 г.

В КОЛЛЕКТИВЕ СИЛЬНЕЙШИХ

В назначенное время на спортивную площадку Белорусского политехнического института имени Сталина приходят студенты Белькевич, Антонишин, Березкин, Чумаков, Выхота и другие. Это члены сборной команды института по волейболу... Волейболисты института завоевали в нынешнем году кубок республики, бессменно держат первенство среди вузов города по волейболу. Все члены сборной являются тренерами-общественниками.

Физкультурный коллектив института по праву является сильнейшим среди вузовских команд города. В числе его спортсменов немало чемпионов и рекордсменов Белсовета ДСО «Наука». На прошедших городских соревнованиях на первенство общества «Наука» по легкой атлетике спортсмены института вновь завоевали первенство, значительно опередив по количеству набранных очков другие студенческие коллективы.

Ежедневно по вечерам проводят тренировки велосипедисты. Среди них имеются такие опытные гонщики, как Плащинский, Пирогов, Владимиров и другие. Настойчиво готовятся к состязаниям штангисты. Им передает свой богатый опыт руководитель секции тяжелоатлетов заслуженный мастер спорта Н. Лapidус.

С начала учебного года вновь возобновила свою работу гимнастическая секция. Студентки Панкевич и Кулакова выполнили нормативы первого разряда по спортивной гимнастике и акробатике. Чемпионом и рекордсменом ДСО «Наука» по художественной гимнастике является Татьяна Ивашкина...

Усиленно тренируются лыжники, конькобежцы, хоккеисты.

Успехи коллектива физкультуры политехнического института являются результатом плодотворной работы кафедры физвоспитания (зав. кафедрой И.Ф. Пехотный), комитета комсомола.

Сталинская молодежь, 11 октября 1953 г.

НАША ПОМОЩЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЯМ

Коллектив Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина еще в 1950 г. наладил содружество с профессиональными учебными заведениями г. Минска...

С октября 1952 года мы перестроили работу по шефству над профессиональными учебными заведениями. Подшефные училища в соответствии с их профилем были закреплены за отдельными факультетами. Так, школа ФЗО № 95, которая готовит строителей, была закреплена за строительным факультетом, ремесленное училище № 9 – за механическим, а ремесленное училище № 24 – за автотракторным.

Между училищами и факультетами заключены договоры о шефском содружестве. В них мы предусматриваем проведение лекций и докладов на политические и научные темы, организацию воспитательной работы в общежитиях, руководство предметными кружками и коллективами художественной самодеятельности, спортивными секциями, проведение экскурсий в лаборатории института, оказание учебно-методической и консультативной помощи мастерам и преподавателям училищ, обмен концертами художественной самодеятельности, проведение совместных вечеров отдыха студентов и учащихся. Училища обязались оказывать нам помощь в проведении всех этих мероприятий, обеспечить кружки всем необходимым для работы, а также изготавливать наглядные пособия для института...

Н. Ермоленко, секретарь комитета комсомола
Белорусского политехнического института имени Сталина.

Сталинская молодежь, 28 ноября 1953 г.

1954 г.

ИНСТИТУТ РАСТЕТ И ХОРОШЕЕТ

Я поступал в институт во втором послевоенном году, когда Минск был в развалинах, а на месте институтского корпуса стояли обгорелые стены... Институт восстанавливался и расширялся на наших глазах и вместе с нами. Начав

учиться в тесных низеньких комнатах старого общежития, единственного уцелевшего здания, мы работали над дипломами и защищали их в просторных аудиториях восстановленного главного корпуса, окруженного новостройками общежитий.

Аспирант А. Крючков

НАГРАЖДЕНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ И.В. СТАЛИНА

Указом Президиума Верховного Совета БССР от 14 мая 1954 г. ... присвоены почетные звания заслуженного деятеля науки и техники Белорусской ССР Безбородову М.А. – заведующему кафедрой технологии стекла, Винокурову Ф.П. – заведующему кафедрой гидротехнического строительства, Губкину С.И. – заведующему кафедрой обработки металлов давлением, Дорошевичу М.В. – директору института, Лившицу И.М. – доценту кафедры использования водной энергии, Мацепуро М.Е. – заведующему кафедрой механизации сельского хозяйства, Попову В.В. – профессору кафедры геодезии, Руцкому А.И. – декану энергетического факультета, Рыжову И.И. – заведующему кафедрой технологии керамики.

Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР награждены: Воинов А.П. – заведующий кафедрой архитектуры, Горанский Г.К. – декан торфяного факультета, Гезбург А.А. – доцент кафедры технологии стекла и другие, всего 15 человек.

Грамотой Верховного Совета Белорусской ССР награждены 47 человек.

Сталинская молодежь, 16 мая 1954 г.

КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

В 1943 году, задолго до освобождения Беларуси от оккупантов, ЦК КП Белоруссии и правительство БССР разработали мероприятия по восстановлению разрушенного войной народного хозяйства и культуры республики, в том числе и Белорусского политехнического института. Возрождение института началось сразу же после освобождения Минска.

В настоящее время институт имеет 7 факультетов, готовящих инженеров 18 специальностей. Коллектив научных работников насчитывает более 200 человек.

Свыше 4 тысяч командиров производства дал народному хозяйству институт за годы своего существования. Среди руководящего состава крупнейших заводов, фабрик, электростанций истроек Беларуси многие являются выпускниками нашего института. Они трудятся также в Академии наук и отраслевых научно-исследовательских институтах. Т.т. Шеряков, Кудашева, Борисенко, Гулева и другие выпускники института, работвшие на строительстве Волго-Донского судоходного канала имени В.И. Ленина, награждены орденами Советского Союза...

С каждым годом растет число студентов, занимающихся научно-исследовательской работой. У нас создан 51 научный студенческий кружок. За последние два года членами студенческого научного общества подготовлены и прочитаны 672 доклада. Студенты Сазанович, Рубан, Нагулевич, Новогран, Кононов и Тиханович в порядке оказания шефской помощи колхозу имени Ворошилова Молодечненской области разработали технический проект колхозной гидроэлектростанции. Проект утвержден техническим советом Министерства сельского хозяйства БССР.

Студент Левко предложил новую конструкцию шатровых покрытий промышленных зданий, которая дает значительную экономию металла. Студент Васильченко провел очень ценные экспериментальные исследования нового типа гасителя энергии в нижнем бьефе гидросооружений. Работа рекомендована для внедрения в практику гидротехнического строительства.

Студенты института, не прерывая учебы, оказывали помощь колхозам и МТС... В порядке оказания помощи колхозам 2-й Смолевичской МТС разработаны 7 технических проектов электрификации колхозов, проводятся работы по реконструкции животноводческих ферм, теплиц, разрабатываются технические мероприятия по механизации трудоемких процессов в животноводстве и другие.

В.И. Мазур,
секретарь партбюро Белорусского политехнического института им. Сталина
Сталинская молодежь, 16 мая 1954 г.

НАШИ ЗАДАЧИ

У нас имеется сорок пять кафедр, объединяющих 365 научных работников.

В их числе 11 заслуженных деятелей науки и техники БССР, ряд крупнейших ученых, известных не только в республике, но и далеко за ее пределами (профессоры Губкин, Безбородов, Воинов и др.). В институте в новом учебном году будет заниматься около 5 тысяч студентов и более 50 аспирантов.

Из года в год наш вуз расширяется. В этом году открыт текстильный факультет, на механическом факультете создано отделение по подготовке инженеров литейного производства. Мы приступаем к подготовке инженеров-строителей.

М.В. Дорошевич, директор Белорусского политехнического института имени И.В.Сталина, заслуженный деятель науки и техники БССР
Советский инженер, 1 сентября 1954 г.

МНОЖИТЬ РЯДЫ СПОРТСМЕНОВ

Студенты нашего института имеют возможность заниматься любым видом спорта. Мы располагаем двумя большими, хорошо оборудованными спортивными залами, лыжной и велосипедной базами, закрытым тиром...

И. Пехотный, зав. кафедрой физического воспитания и спорта
Советский инженер, 1 сентября 1954 г.

РАЗВИВАТЬ ТАЛАНТЫ

Художественная самодеятельность – это массовое искусство... Особым вниманием и любовью у зрителей пользуется хоровой коллектив, в котором 120 юношей и девушек. Руководит им преподаватель консерватории Н.Ф. Маслов... Наш духовой оркестр тоже является лучшим в городе... Не меньших успехов добился драматический коллектив, который возглавляет заслуженный артист БССР и Казахской ССР А.Г. Кочетков. Отлично выступали и участники танцевального кружка. Оркестр народных инструментов института располагает прекрасной материальной базой...

М. Нигров, председатель комиссии
по художественной самодеятельности правления клуба
Советский инженер, 1 сентября 1954 г.

ГОРОДСКОЙ СМОТР СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ

Смотр показал, что студенты проявляют глубокий интерес к самым разнообразным вопросам науки и техники, литературы и искусства.

Стремясь внести свой вклад в дело повышения производительности труда и улучшения экономических показателей работы предприятий, многие студенты, находясь на производственной практике, разработали ценные рационализаторские предложения, рекомендованные для внедрения в производство. Например, студент БПИ А.В. Бугаев представил работу на тему «Сравнение двух методов фрезерования – встречного и попутного». В результате внедрения попутного метода фрезерования только на 8 станках Минского тракторного завода получена экономия около 148 тысяч рублей... Группа студентов химфака политехнического института предложила использовать газогенераторный шлак в качестве сырья для производства черного архитектурно-строительного облицовочного стекла. Результаты этого исследования показали, что экономия только на сырье составит 100 рублей на каждую тонну стеклоизделий.

М. Сазанович – студент политехнического института – разработал проект установки для использования тепла отходящих газов, употребляемых в сельском хозяйстве. Им проведены также тепловой и экономический расчеты парниково-тепличного хозяйства...

М. Дорошевич, председатель оргкомитета городского смотра студенческих научных работ, директор политехнического института им. И.В. Сталина
Сталинская молодежь, 7 сентября 1954 г.

К НОВЫМ УСПЕХАМ

В 1949–1953 гг. работники института оказали помощь 257 промышленным предприятиям, стройкам и ведомствам, закончили и внедрили в производство 240 научно-исследовательских и инженерно-технических работ, провели

1040 технических экспертиз и консультаций, прочитали 1570 лекций и докладов, выполнили 9368 лабораторных испытаний и анализов.

Из доклада председателя ученого совета М.В.Дорошевича
Советский инженер, 9 сентября 1954 г.

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ЧИСЛО КАФЕДР

С каждым годом растет и расширяется институт. Из бывшей кафедры «Теоретическая механика и теория механизмов и машин» образовались две кафедры – «Теория механизмов и машин» и «Теоретическая механика». Кафедра «Техника высоких напряжений» выделилась из кафедры «Электрические станции, сети и системы». Создана новая кафедра рисунка акварели и скульптуры.

Советский инженер, 30 сентября 1954 г.

1955 г.

КИНО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Начиная с прошлого учебного года ряд кафедр нашего института (кафедры физики, строительных конструкций, теплогазоснабжения и другие) положили начало использованию кино в учебном процессе.

В прошлом учебном году впервые в истории института начал функционировать кинолекторий, в котором каждую пятницу демонстрируются фильмы по вопросам науки, техники, искусства, спорта и т. д.

Студенческий коллектив проявляет большой интерес к просмотру этих фильмов. Об этом говорит тот факт, что на 140 сеансах, во время которых продемонстрировано 72 кинофильма, присутствовало около 14 тысяч зрителей.

Для более широкого использования кино в учебном процессе в текущем году в институте оборудована специальная аудитория для демонстрации учебных кинофильмов и эпидиапроекций.

Доцент Н. Афанасьев
Советский инженер, 6 января 1955 г.

СОЗДАНИЕ АНСАМБЛЯ

Состоялось совещание руководителей кружков художественной самодеятельности по вопросу создания в институте ансамбля песни и пляски на базе уже существующих кружков. В работе совещания приняли участие директор института тов. М.В. Дорошевич, заслуженный деятель искусств БССР Г.И. Цитович и заведующая отделом культуры исполкома Минского горсовета А.С. Бондаренко.

К. Арехов, член профкома
Советский инженер, 20 января 1955 г.

НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ВЫСТАВКИ

Недавно в Минском облисполкоме состоялось вручение Грамоты и медали участнику Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 года профессору Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина Одельскому Э.Х., награжденному за предоставление на выставку в качестве экспоната сконструированной им универсальной зерносушилки для колхозов – «УС-1».

Профессор Одельский Э.Х. был выдвинут участником на выставку от Управления по делам колхозного строительства при Совете Министров БССР.

Советский инженер, 27 января 1955 г.

ПРИКАЗ

По Министерству высшего образования СССР № 79. г. Москва, 2 февраля 1955 г.

СОДЕРЖАНИЕ: О назначении именных стипендий студентам-отличникам высших учебных заведений Главного управления политехнических и машиностроительных вузов.

ВЫПИСКА

Назначить по результатам весенней экзаменационной сессии 1953/1954 уч. года стипендии имени И.В. Сталина следующим студентам Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина:

1. Демченко Б.Т. – студенту 5-го курса энергетического факультета.
2. Кузьмицкому В.А. – студенту 5-го курса строительного факультета.
3. Овчинниковой Г.Э. – студентке 5-го курса строительного факультета.
4. Алферчику Н.Г. – студенту 5-го курса автотракторного факультета.
5. Яголковскому С.Н. – студенту 4-го курса строительного факультета.
6. Горбачеву М.И. – студенту 4-го курса химико-технологического факультета.

В. Кириллин, заместитель министра высшего образования СССР

Советский инженер, 24 февраля 1955 г.

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ СДАН ЗАВОДУ

При получении проектов по подъемно-транспортным машинам студенты вечернего отделения механического факультета Лавренов и Зябкин попросили выдать им реальный проект, чтобы потом его можно было бы внедрить в производство.

Они получили задание спроектировать кран-балку грузоподъемностью 3 тонны и пролетом 11 метров... При защите Лавренов и Зябкин получили «отлично».

Недавно конструкторское бюро нестандартного оборудования Минского тракторного завода запросило этот проект для использования на производстве. В порядке технической помощи проект передан заводу.

Ю. Пугачевич, студент
Советский инженер, 24 февраля 1955 г.

СОДРУЖЕСТВО ИНСТИТУТА С ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В 1955 г.

В 1955 г. 32 кафедры заключили договоры социалистического содружества и хозяйственные договоры с промышленными предприятиями, стройками и ведомствами. Многие темы, разрабатываемые в порядке содружества с промышленностью, имеют серьезное практическое и научное значение.

С. Башеев
Советский инженер, 26 мая 1955 г.

НАЗНАЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ И.В. СТАЛИНА

Приказом по Министерству высшего образования СССР от 26 августа 1955 г. следующим студентам Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина с 1-го июля 1955 г. назначается стипендия имени И.В. Сталина:

1. Каменской Н.С. – студентке 4-го курса химико-технологического факультета.
2. Лешкевич В.Г. – студентке 3-го курса химико-технологического факультета.
3. Ямину Ю.М. – студенту 3-го курса строительного факультета.
4. Смаху И.В. – студенту 4-го курса строительного факультета.
5. Яновскому А.Г. – студенту 3-го курса гидротехнического факультета.
6. Король С.И. – студенту 4-го курса гидротехнического факультета.
7. Карабань Н.И. – студенту 4-го курса энергетического факультета.

Советский инженер, 22 сентября 1955 г.

ДОСТИЖЕНИЯ НАШИХ СПОРТСМЕНОВ

Новый рекорд БССР

В Минске на протяжении 4 дней разыгрывалось первенство БССР по легкой атлетике... В этом году хороших результатов в прыжках с шестом добился преподаватель нашего института Е. Трофимович... Звание чемпиона республики по прыжкам с шестом с новым рекордом (4 м 10 см) завоевал Е. Трофимович.

Успех Н. Тарасюка

Отличных результатов в прошедших соревнованиях по легкой атлетике добился студент нашего института Николай Тарасюк. Выступая за первую команду г. Минска, Тарасюк сумел удержать за собой звание чемпиона республики. Пущенный им молот пролетел 54 м 50 см. Этот результат превышает его прошлогодний.

Победа Т. Михайловской

В начале сентября с.г. в зимнем бассейне Института физкультуры проводилось лично-командное первенство БССР по плаванию. За команду общества «Буревестник» выступала студентка нашего института Т. Михайловская. В финальном заплыве на 100 м вольным стилем она была первой – с результатом 1 мин 18,3 сек.

Чемпион СССР

В Риге закончилось юношеское первенство страны по шахматам... Из индивидуальных показателей прекрасного результата добился студент первого курса химфака нашего института Олег Дашкевич. Выступая на 2-й доске, он набрал 7 очков из 9-и и занял первое место.

Советский инженер, 22 сентября 1955 г.

У НАВУКОВЫХ ЛАБАРАТОРИЯХ

Беларускі політэхнічны інстытут імя І.В. Сталіна з'яўляецца сапраўднай кузняй падрыхтоўкі высокакваліфікаваных спецыялістаў і маладых вучоных. За паспяваенны перыяд гэтая ВНУ выпусціла некалькі тысяч інжынераў. У сценах інстытута падрыхтавалі і абаранілі дысертацыі на атрыманне вучонай ступені кандыдата навук 152 навуковыя работнікі, аспіранты і інжынеры-практыкі. Сёлета на вучоным савеце інстытута кандыдацкія дысертацыі абаранілі 15 чалавек, у тым ліку Д.К. Марозаў, В.А. Каменка, А.С. Козел, І.М. Вятрук, Е.А. Жыхараў.

Былыя выхаванцы інстытута цяпер самі з'яўляюцца яго выкладчыкамі, займаюцца ў дактарантуры. Кандыдат тэхнічных навук Н.А. Юркштовіч з'яўляецца намеснікам дырэктара інстытута па навучальнай частцы. Кандыдаты навук Б.М. Смольскі, А.К. Андрыеўскі, Л.Я. Мазелеў і іншыя заканчваюць працаваць над доктарскімі дысертацыямі. 37 чалавек займаецца ў аспірантуры інстытута.

Для навуковай дзейнасці вучоных у інстытуце створаны добрыя ўмовы. Тут пабудаваны лабараторыі цеплазабеспячэння і вентыляцыі, супраціўлення матэрыялаў, апрацоўкі металаў ціскам, аўтамабіляў, механізацыі здабычы і апрацоўкі торфу і дзесяткі іншых, якія абсталяваны навейшымі станкамі, прыладамі, дапаможнікамі і рознымі механізмамі, ёсць багатая бібліятэка. Моладзі даюць кансультацыі вядомыя вучоныя прафесары М.А. Безбародаў, Ф.П. Вінакураў, Э.Х. Адэльскі, А.П. Воінаў.

Г. Сяргеенка

Звязда, 15 кастрычніка 1955 г.

СПЕКТАКЛЬ ТЕАТРАЛЬНОГО КОЛЛЕКТИВА

На прошлой неделе в актовом зале состоялось отчетное выступление театрального коллектива нашего института. Была показана пьеса А. Арбузова «Годы странствий».

На вечер явилось много студентов и преподавателей. Спектакль был тепло воспринят присутствующими.

П. Юрковский
Советский инженер, 22 декабря 1955 г.

ВЕЧЕР БЕЛОРУССКОЙ ПЕСНИ

Интересный вечер состоялся недавно в актовом зале нашего института... Вечер открыл секретарь ЦК ЛКСМБ Д. Большов. Затем выступил председатель правления Союза композиторов БССР народный артист СССР Е.К. Тикоцкий. О белорусской песне рассказал народный артист СССР Р. Ширма. Новые песенные тексты прочли поэт А. Бачила, А. Русак и А. Астрейко.

В заключение был дан концерт белорусской песни.

Советский инженер, 22 декабря 1955 г.

1956 г.

РОСТ КАФЕДРЫ

Газета «Строитель» строительного факультета в своем последнем номере отмечает, что под руководством заслуженного деятеля науки и техники БССР доктора технических наук, профессора Э.Х.Одельского коллектив кафедры теплогоснабжения и вентиляции достиг в прошлом году значительных успехов. Особо примечательным может служить рост научного уровня ее членов. В настоящее время все преподаватели кафедры являются кандидатами технических наук... Работают над докторскими диссертациями доценты Б.М. Смольский и А.К. Андреевский.

Советский инженер, 12 января 1956 г.

ЕЩЕ О ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ КАДРОВ

В институте 46 кафедр, но только во главе 9 стоят профессора, причем только 6 из них имеют докторские ученые степени. Закончили или заканчивают докторантуру гг. Попова, Цитович, Яковлев, Смольский и Андриевский...

В институте 151 кандидат наук (36 % от общего числа научных сотрудников). Из них защитили диссертации в период 1951–1956 г.г. 109 человек или 72 % общего числа кандидатов наук. Большинство молодых кандидатов наук окончили очную аспирантуру... Особо следует выделить вопрос о лицах, защитивших диссертации еще в предвоенное время. Таких у нас 15 человек, из них 11 человек стоят во главе деканатов и кафедр.... Из 27 кандидатов наук, защитивших диссертации в 1945–1950 г. г., 12 стоят во главе деканатов и кафедр...

Л. Мазелев, член партбюро института
Советский инженер, 7 июня 1956 г.

2-я ВСЕБЕЛОРУССКАЯ СПАРТАКИАДА СТУДЕНТОВ

1-я Всебелорусская спартакиада была проведена в 1955 г. Тогда победителем вышел коллектив Белорусского политехнического института.

26–28 февраля этого года проходил первый этап 2-й Всебелорусской спартакиады... На прошлой неделе в пятницу начались соревнования по различным видам спорта летней программы спартакиады... В итоге соревнований победили спортсмены БПИ.

М. Бур

Знамя юности, 12 июля 1956 г.

ИТОГИ ПРИЕМА НА ПЕРВЫЙ КУРС

На основании решения приемной комиссии на 1-й курс дневного отделения зачислено 1075 студентов, в том числе 12 участников Великой Отечественной войны... На вечернее отделение зачислено 359 человек...

С. Овчинников

Советский инженер, 7 сентября 1956 г.

МАСТЕРА СПОРТА СССР

Студент 4-го курса энергофака Михаил Ботвинник – один из сильнейших шпажистов СССР... Михаил Ботвинник выступал в составе сборной СССР, ... защищал в составе сборной команды БССР по шпаге честь БССР на Спартакиаде народов СССР. Команда белорусских шпажистов добилась замечательных результатов ... и заняла первое место.

Владимир Пирогов – один из сильнейших велогонщиков БССР – ныне студент 5-го курса энергофака. Замечательного результата он добился еще в 1954 году, став чемпионом БССР по многодневной гонке по дорогам республики...

М. Глеб

Советский инженер, 7 сентября 1956 г.

РОСТ НАШЕГО ИНСТИТУТА

• В 1936 году БПИ имел 4 факультета и готовил специалистов по восьми специальностям. Сейчас у нас 7 факультетов и 18 специальностей.

• Число студентов выросло в 5 раз.

• Фонд библиотеки насчитывал 200 тыс. томов, сейчас он вырос до 300 тыс. томов.

• Вместо 20 кафедр в 1936 году сейчас имеется 50 кафедр.

• За последние шесть лет стипендиальный фонд увеличился с 6645 тыс. рублей в год до 16100 тыс. рублей...

Советский инженер, 8 декабря 1956 г.

БОЛЬШОЙ УСПЕХ В. ЖИТЕНЕВА

Студент 2-го курса мехфака В. Житенев уже несколько лет занимается классической борьбой. Под руководством заслуженного мастера спорта М.И. Мирского он добился больших успехов, заняв 1-е место во Всесоюзных юношеских соревнованиях. В прошлом году он был чемпионом БССР среди взрослых...

Г. Михайлов

Советский инженер, 21 декабря 1956 г.

1957 г.

НОВОЕ В РАБОТЕ НАУЧНОГО СТУДЕНЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В нашем институте научное студенческое общество было создано в 1946 г. ... В последнее время институтским советом НСО разработан проект Устава НСО, ... согласно которому «членом НСО может быть каждый хорошо успевающий студент». Проектом Устава НСО предусматривается проведение принципов демократического централизма во всей работе общества.

Советский инженер, 11 января 1957 г.

СПОРТИВНЫЙ КЛУБ ИНСТИТУТА

Состоявшаяся отчетно-выборная конференция коллектива ДСО «Буревестник» в институте отметила, что количество членов ДСО в БПИ доведено до 3100 человек. За 1956 г. у нас подготовлено 4 мастера спорта, 8 перворазрядников, 74 человека второго и 2 третьего разряда. Конференция приняла решение организовать в институте спортивный клуб...

Советский инженер, 11 января 1957 г.

У СТУДЕНТОВ ФИЛИАЛА

Более 350 человек рабочих автомобильного, тракторного и других заводов занимаются на вечернем отделении Белорусского политехнического института при автозаводе... Подавляющее большинство студентов успешно осваивает программу вуза и на экзаменах дает глубокие и содержательные ответы...

А. Мачуленко

Советский инженер, 26 января 1957 г.

НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ НА ХИМФАКЕ

На химико-технологическом факультете с нынешнего семестра по приказу Министерства высшего образования открыта новая специальность – «Машины и аппараты силикатных производств».

В. Каменко

Советский инженер, 23 февраля 1957 г.

ПЕРВЫЕ УСПЕХИ

За последнее время значительно окрепли связи нашего завода с институтом. По инициативе кафедры «Технология металлов» на заводе организуется лаборатория порошковой металлургии.

М. Куцер, и.о. гл. инженера завода «Ударник»
Советский инженер, 6 апреля 1957 г.

НАШ ДРАМКоллектив

Не первый год работает в нашем институте драмколлектив... Недавно драмколлектив БПИ показал новый спектакль по пьесе Л. Малюгина «Старые друзья»... В прошлое воскресенье спектакль был показан по телевидению.

Советский инженер, 1 июня 1957 г.

ПРОБЛЕМНАЯ СИЛИКАТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Правительство СССР приняло осенью прошлого года постановление об организации научно-исследовательских вузовских лабораторий... Эти лаборатории получили сокращенное название «проблемных»... Приказом министра высшего образования СССР В.П. Елютина от 7 марта в Белорусском политехническом институте были созданы с 15 марта с.г. проблемные лаборатории по автомобилям, по силикатам и стеклу...

Проф. М.А. Безбородов, зав. кафедрой технологии стекла и силикатов
Советский инженер, 15 июня 1957 г.

НАША БИБЛИОТЕКА

Наша библиотека начала свою работу сразу же после создания Белорусского политехнического института. Начав свое существование в одной комнате, ... библиотека к началу Великой Отечественной войны значительно пополнила свой фонд, который к этому времени достиг почти 200 тысяч экземпляров различной литературы... Во время войны библиотечный фонд был частично уничтожен, частично вывезен в фашистскую Германию. После изгнания оккупантов пришлось с большими трудностями восстанавливать библиотечный фонд... Сейчас библиотека Белорусского политехнического института является крупнейшей библиотекой в Белоруссии. Ее фонд достигает почти 375 тысяч экземпляров литературы, в том числе около 150 тысяч учебников и учебных пособий.

Н. Прокофьева, зав. библиотекой БПИ
Советский инженер, 7 сентября 1957 г.

САНАТОРИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

С 15 октября в институте открылся ночной санаторий для студентов на 25 мест терапевтического типа... Студенты оплачивают 30 % стоимости путевки. Отдыхающие обеспечиваются трехразовым питанием.

Н. Андриков, председатель профкома
Советский инженер, 19 октября 1957 г.

КИНОФОТОКРУЖОК ПРИСТУПИЛ К РАБОТЕ

Многолюдно было 27 ноября вечером в 355 аудитории (кабинет торфяных машин)... Заседание кинокружка открыл опытнейший кинолюбитель Белоруссии, занимающийся киноделом 12 лет, профессор, доктор Федор Александрович Опейко... Собрание решило организационные вопросы... Решено проводить занятия по пятницам.

Советский инженер, 9 декабря 1957 г.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ЗАОЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В 1957 году при Белорусском политехническом институте создан заочный факультет

ПЯТЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Заочный факультет БПИ, организованный на базе Минского учебно-консультативного пункта Ленинградского заочного индустриального института, насчитывает около тысячи студентов. Факультет готовит инженеров по следующим специальностям:

1. Технология машиностроения.
2. Электрооборудование промышленных предприятий.
3. Радиотехника.
4. Технология силикатов.
5. Промышленное и гражданское строительство.

Для студентов-заочников организованы очные лекции, групповые консультации, практические и лабораторные занятия. Для чтения лекций кафедры выделили опытных преподавателей.

Л. Дэйнов, декан заочного факультета
Советский инженер, 9 декабря 1957 г.

МУЗЫКАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В стенах нашего института многие студенты заканчивают как бы два вуза – политехнический институт и двухгодичный музыкальный университет... В прошлом году был проведен цикл лекций и концертов о русских композиторах-

классиках... Сейчас в программу лекций-концертов входит изучение творчества выдающихся композиторов-классиков Запада: Бетховена, Моцарта, Баха и других.

На концертах выступают народные и заслуженные артисты и симфонический оркестр Белорусской госфилармонии...

Г. Зиновьев, студент гидрофака
Советский инженер, 24 декабря 1957 г.

1958 г.

ЧЕМПИОНКА РЕСПУБЛИКИ

Недавно закончилось первенство республики по фехтованию. Отличных успехов добилась студентка второго курса гидрофака Татьяна Петренко. Чемпионка 11-й Всебелорусской спартакиады студентов-перворазрядников Т. Петренко впервые стала чемпионкой БССР по фехтованию и рапире.

Советский инженер, 17 января 1958 г.

НАШЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

В 1946 году при институте было создано студенческое научно-техническое общество (СНТО). При специальных кафедрах института были организованы научные студенческие кружки. В 1946 году таких кружков работало 5, в 1948 г. – 11, в 1950 г. – 21, в 1953 г. – 49, в 1956 г. – 53, в 1957 г. – 61...

В научных кружках института занимаются 692 студента... Кроме того, свыше 300 студентов 1-го и 2-го курсов занимаются в предметных кружках при общетехнических кафедрах... Во главе СНТО стоит совет, который работает под руководством совета института...

Н.Н. Ермоленко, председатель совета СНТО
Советский инженер, 24 января 1958 г.

БЕЛАРУСКІЯ СТУДЭНТЫ Ё МАСКВЕ

26 студзеня ў Маскву прыехаў калектыў мастацкай самадзейнасці Беларускага дзяржаўнага політэхнічнага інстытута. Цёпла сустрэлі масквічы сваіх беларускіх сяброў...

Мы гутарылі з мінскімі студэнтамі праз некалькі дзён пасля іх прыезду ў сталіцу. Яны паспелі ўжо даць некалькі канцэртаў мастацкай самадзейнасці – у студэнцкім гарадку на Страмынцы, у ДOME культуры Метрабуда, Маскоўскім політэхнічным інстытуце, энергетычным і інш. Сотні масквічоў па заслугах ацанілі ўмелых выканаўцаў беларускіх народных танцаў – студэнта 3-га курса мехфака Л. Вараксу і супрацоўніка інстытута Віктара Суворова, добрыя галасы Анатоля Гаршэўскага, Сяргея Поляка і Паўла Чарнухі, якія выконвалі беларускія песні «Нёман», «Край родны», «Лясную песню» і іншыя.

З задавальненнем гавораць аб сваёй паездцы ў сталіцу беларускія студэнты.
Б. Туравецкі, кар. «Чырвонай змены»
Чырвоная змена, 29 студзеня 1958 г.

ЗАЩИТА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

На днях в Академии наук БССР состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук доцентом кафедры теплогазоснабжения и вентиляции нашего института Смольским Бекиром Михайловичем... В ближайшем будущем предстоит защита на соискание ученой степени доктора технических наук членом кафедры теплогазоснабжения и вентиляции А.К. Андреевским.

Б. Гинц, кандидат технических наук
Советский инженер, 1958, 7 марта

ИТОГИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ ИНСТИТУТА

В 1957 г. институтом издано 7 сборников научных трудов. Научными работниками института в 1957 г. опубликовано 26 монографий и 255 статей по различным вопросам науки и техники. Составлено 25 учебных пособий, из которых 14 уже опубликовано.

В 1957 г. в институте проведены 2 научно-технических конференции профессорско-преподавательского состава и 2 конференции по научным работам студентов... В студенческой научно-исследовательской работе активно участвует около 1000 студентов.

В. Трейер, зам. директора по научной работе,
профессор, доктор технических наук
Советский инженер, 7 марта 1958 г.

МАЛАДЫЯ ВУЧОНЫЯ

У Беларускаім політэхнічным інстытуце разам з віднымі вучонымі працуе нямала маладых навуковых работнікаў. Многія з іх з'яўляюцца выхадцамі з інстытута – тут яны атрымалі вышэйшую адукацыю, займаліся ў аспірантуры.

Юнак з Гомельшчыны Аляксандр Леанкоў у чэрвені 1941 года пайшоў на фронт... Скончыўшы вайну з пяццю баявымі ўзнагародамі, былы марак Чарнаморскага флоту прыехаў у Мінск і паступіў у політэхнічны інстытут на энергетычны факультэт.

Пасля заканчэння інстытута Аляксандра Леанкова як аднаго з лепшых студэнтаў рэкамендавалі ў аспірантуру...

Цяпер Аляксандр Мітрафанавіч узначальвае ў інстытуце кафедру цепла-энергетычных устаноўак...

Такі ж шлях у навуку і ў Сяргея Сцяпанавіча Касцюковіча. У 1941 годзе добраахвотнікам пайшоў на фронт, затым вучыўся ў інстытуце, скончыў аспірантуру.

На ўсё жыццё запомніўся Сяргею Сцяпанавічу адзін з летніх дзён 1955 года. Вышэйшая атэстацыйная камісія ў выглядзе выключэння дазволіла абарону дысертацыі непасрэдна на заводзе...

Абарона дысертацыі прайшла паспяхова. Тав. Касцюковічу была прысвоена ступень кандыдата тэхнічных навук. Цяпер ён чытае курс лекцый, кіруе дыпломнымі і курсавымі праектамі, вытворчай практыкай студэнтаў.

Э. Вяхотка

Звязда, 29 сакавіка 1958 г.

ЕЩЕ ОДИН КОРПУС

Приятно смотреть, как оформляется ансамбль застройки института. С каждым днём поднимаются в высоту новые корпуса. Заложены фундамент механического корпуса, подводятся под крышу учебный корпус № 5... Студенты политехнического института получают новый хороший корпус к следующему учебному году.

Советский инженер, 4 апреля 1958 г.

СПОРТКЛУБУ БПИ – ДОБРУЮ БАЗУ

У 1950 годзе ўпершыню кафедра фізічнага выхавання разам з саветам ДСТ «Навука» правяла першую спартакіяду інстытута. З кожным годам павялічваўся лік удзельнікаў, таксама колькасць відаў спорту, якія ўключаліся ў праграму. У пятую спартакіяду ўваходзіла 7 відаў спорту, у шостую – 10, а ў сёмую – 15!

Асабліва масавай была апошня, сёмая спартакіяда. У ёй удзельнічала каля 2 тыс. студэнтаў.

З 350 удзельнікаў спаборніцтваў па лёгкай атлетыцы больш за 100 выканалі разрадныя нарматывы... Былі устаноўлены рад рэкордаў па многіх відах спорту...

І яшчэ некалькі слоў аб спартыўнай базе. Для такога буйнейшага ў рэспубліцы інстытута, як Беларускае політэхнічнае, дзе навучаецца звыш за 7 тысяч студэнтаў, наяўная спартыўная база зусім недастатковая...

Камсамольскія актыўныя інстытута пастанавіў: будаўніцтва ўнутрыінстытуцкага стадыёна, валебольнай, баскетбольнай і тэніснай пляцовак закончыць да 40-годдзя Вялікага Кастрычніка. Студэнты гораха адгукнуліся на заклік ажыццявіць будаўніцтва метадам камсамольска-маладзёжнай будоўлі... Аднак, акрамя баскетбольнай пляцоўкі, якая абсталявана на часова адведзеным участку, нічога яшчэ не зроблена. Далейшую ініцыятыву студэнтаў скоўваюць некалькі старых хат, якія стаяць на тэрыторыі інстытута. Гарвыканкаму трэба ў самы бліжэйшы час перасяліць жыхароў з гэтых дамоў і даць магчымасць пабудаваць стадыён для буйнейшай ВНУ рэспублікі.

Спартсмены Беларускага політэхнічнага інстытута – чэмпіёны першай і другой Усебеларускіх спартакіяд студэнтаў – павінны мець добрую спартыўную базу.

М. Глеб, студэнт БПИ

Чырвоная змена, 26 красавіка 1958 г.

РАСТЕТ НАШ ФАКУЛЬТЕТ

В составе нашего института механический факультет возник в 1933–1934 учебном году... Всего в довоенный период факультетом было выпущено 275 инженеров-механиков... Создание в 1950–1951 гг. еще одной специальности – «Механизация сельского хозяйства» – привело к образованию на базе нашего факультета автотракторного...

В 1958–1959 учебном году начнут самостоятельное существование 2 новых факультета ... машиностроительный, механико-технологический...

А. Дмитриевич, декан механического факультета
Советский инженер, 30 мая 1958 г.

ИТОГИ НОВОГО ПРИЕМА В ИНСТИТУТ

На дневное отделение ... зачислено студентов 1010, ... на вечернее отделение – 475, на заочное отделение – 150.

Советский инженер, 5 сентября 1958 г.

ЧЕМПИОНЫ БССР

В конце августа 1957 г. в г. Могилеве были проведены республиканские соревнования по парашютному спорту. Больших успехов добились студент 5-го курса гидротехнического факультета Р. Петровский и преподаватель кафедры физвоспитания БПИ Л. Грачева. Петровский завоевал звание абсолютного чемпиона БССР по парашютному спорту 1957 г. Звание чемпиона БССР по парашютному спорту 1957 г. завоевала Л. Грачева.

Советский инженер, 21 сентября 1958 г.

СТУДЕНЧЕСКИЙ ТЕАТР

По примеру многих крупных вузов в нашем институте создается студенческий театр. Ядром театра будет драматический коллектив института, руководимый народным артистом БССР и УзССР Г.А. Кочетковым.

Советский инженер, 3 октября 1958 г.

ТРЕХГОДИЧНЫЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

С 10 ноября 1958 года в актовом зале Белорусского политехнического института начинает свою работу трехгодичный музыкальный университет.

Советский инженер, 17 октября 1958 г.

КРАСНОРЕЧИВЫЕ ЦИФРЫ

Силами студентов ударного отряда БПИ за время пребывания на целине в этом году электрифицировано 6 зернотоков, построено 6 жилых домов, школ, 9 сельскохозяйственных построек, заасфальтировано 7900 квадратных метров зерновых токов, изготовлено 56 тыс. штук самана, 80 тыс. штук кирпича, отремонтировано 24 сельскохозяйственные машины, заложено 54 тыс. тонн сенажа, убрано 49 тыс. га пшеницы... 106 студентов награждены медалью «За освоение целинных земель», 378 – Грамотами ЦК ВЛКСМ, ЦК ЛКСМ Казахстана, 22 студента награждены значком ЦК ВЛКСМ «За освоение новых земель».

Советский инженер, 31 октября 1958 г.

НАУКОВЫЯ РАБОТЫ СТУДЭНТАЎ

У Мінску пачаўся агляд студэнцкіх навуковых работ. Многія з іх змяшчаюць сур'ёзныя распрацоўкі пытанняў тэорыі і практыкі.

Студэнт пятага курса хіміка-тэхналагічнага факультэта Беларускага політэхнічнага інстытута С. Кулакоў распрацаваў метады атрымання будаўнічага шкла з адходаў вытворчасці шклозавода імя Ф. Дзержынскага (г. Гусь-Крыштальны). Работа прынята заводам для ўкаранення. Выкарыстанне адходаў вытворчасці па метаду, прапанаванаму С. Кулаковым, дасць заводу 2 мільёны рублёў у год.

Вялікую практычную цікавасць набыла работа студэнта 4-га курса будаўнічага факультэта гэтага ж інстытута М. Васьковіча «Сілікатны бетон у практыцы праектавання і будаўніцтва ў Беларусі»...

Будучыя архітэктары – студэнты С. Корчын, І. Свяцкі, В. Шэўчэнка і Л. Левін даследавалі драўляную архітэктурную ў Беларусі. У рабоце дадзены аналіз нявывучаных помнікаў архітэктурны Палесся.

Усяго на агляд прадстаўлена больш 250 навуковых работ студэнтаў.

Чырвоная змена, 11 снежня 1958 г.

ЕЩЕ ВЫШЕ ПОДНЯТЬ ЗНАМЯ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

В настоящее время институт имеет 9 факультетов, на которых ведется подготовка инженеров по 22 специальностям, и 2 филиала: в г. Витебске и на автозаводе. Общее количество студентов (включая заочников) превышает 8500 человек.

В институте работает около 600 научных работников, из них более 50 % – воспитанники института...

За послевоенный период выполнено хозяйственных работ на сумму около 10 млн. рублей. Издано 88 сборников научных трудов. Проведено 214 публичных защит кандидатских диссертаций.

М.В. Дорошевич, директор института,
заслуженный деятель науки и техники БССР
Советский инженер, 31 декабря 1958 г.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1958 году четыре наших спортсмена выполнили заветную норму мастера: Марат Кацев – по спортивной гимнастике, Евгений Николаев – по классической борьбе, Татьяна Петренко – по фехтованию и Тамара Романенко – по велоспорту. Первые трое являются чемпионами БССР. За прошедший год 14 студентов стали перворазрядниками, 140 выполнили норму 2-го разряда и 367 – третьего. Членами ДСО «Буревестник» охвачено до 4000 человек.

Советский инженер, 31 декабря 1958 г.

1959 г.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ СТУДЕНТАМ-ПРОИЗВОДСТВЕННИКАМ

Вечернее отделение нашего института за последние годы добилось некоторых успехов в своей работе. За последние 5 лет вечернее отделение окончило 317 человек, успешно защитивших дипломные проекты в государственной экзаменационной комиссии. Среди них строителей 93 человека, механиков – 114 человек, энергетиков – 110 человек.

Советский инженер, 20 февраля 1959 г.

У ПОЛІТЭХНІЧНЫМ ІНСТЫТУЦЕ

Беларускі політэхнічны інстытут. Яго вучэбныя карпусы, лабараторыі і майстэрні, інтэрнаты і жылыя дамы ўтварылі цэлы гарадок паміж праспектам імя Сталіна і вуліцай імя Якуба Коласа ў Мінску. Сёлета заканчваецца будаўніцтва трэцяй чаргі галоўнага корпусу. Да пачатку новага навучальнага года павінен уступіць у строй яшчэ адзін лабараторны корпус, у якім таксама размесцяцца станочны, ліцейны і кавальскі цэхі.

Політэхнічны інстытут – буйнейшая навучальная ўстанова рэспублікі. Яна рыхтуе інжынераў 22 спецыяльнасцей. На дзевяці факультэтах разам з завочнікамі цяпер займаецца 8,5 тысячы студэнтаў. Яго філіялы адкрыты на Мінскім аўтамабільным заводзе і ў Віцебску. Працуе вячэрняе аддзяленне...

Маладых інжынераў рыхтуюць 25 прафесараў, 210 кандыдатаў навук. Прозвішчы такіх вучоных, як доктары тэхнічных навук М.А. Безбародаў, М.Ф. Марачкін і іншыя, вядомы далёка за межамі Беларусі.

Усё больш павялічваецца сувязь інстытута з вытворчасцю. Напрыклад, кафедра ліцейнай вытворчасці ўстанавіла сувязь з усімі машынабудаўнічымі заводамі рэспублікі... З дапамогай кафедры тэхналогіі машын на прадпрыемствах Мінска пераведзена звыш 600 станкоў на сілавое і скораснае рэзанне. У выніку гэтага іх прадукцыйнасць узрасла ад 30 да 50 працэнтаў... Вялікія навукова-даследчыя работы вядзе кафедра тэхналогіі шкла па стварэнню новага тэхнічнага шкла для радыётэхнікі, тэлебачання, машынабудавання і г. д.

Створаны праблемныя лабараторыі па аўтамабілях і сілікатах.

Г. Нікалаеў
Звезда, 28 лютага 1959 г.

СОЗДАТЬ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ

С целью ликвидации недостатков в работе художественной самодеятельности партийный комитет постановил создать художественный совет института, возложив на него утверждение репертуара и планов работ коллективов художественной самодеятельности, контроль за выполнением планов, организацию новых коллективов и решение других вопросов.

Советский инженер, 13 марта 1959 г.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ИНСТИТУТА В 1958 г.

В 1958 г. в институте были закончены работы по 85 госбюджетным и 23 хоздоговорным темам... За истекший период в промышленность и строительство были внедрены результаты 42 ранее законченных научно-исследовательских работ. Кроме того, научными работниками и аспирантами института защищено 15 диссертаций, в том числе 3 докторские (Смольский В.М., Андреевский А.К., Яковлев Г.М.).

В 1958 г. научными работниками издано 6 сборников научных трудов института, в которых было опубликовано 68 научных статей, 172 статьи опубликованы в научных журналах и других научных изданиях, издано 28 монографий и выпущено 15 учебных пособий.

В 1958 г. было в основном закончено приобретение оборудования для двух проблемных лабораторий (автомобилей и силикатов).

В 1958 г. в институте проведено 6 научно-технических конференций.

На 39 кафедрах (из 49) работал 61 научно-исследовательский студенческий кружок, в которых насчитывалось более 1000 студентов, примерно такое же число студентов 1-го и 2-го курсов занимались в 34 предметных кружках при общеинститутских кафедрах.

На смотре студенческих научно-исследовательских работ вузов города Минска студентами БПИ было представлено 96 научно-исследовательских работ. Из них 54 работы жюри конкурса были отнесены к первой категории, 36 – ко второй и 6 – к третьей категории.

Из доклада зам. директора по научной работе проф. Трейера В.Н.
Советский инженер, 13 марта 1959 г.

СОЗДАДИМ КНИГУ ОБ ИСТОРИИ ИНСТИТУТА

В этом году по решению дирекции института предполагается издание художественной монографии, посвященной учебной и научной работе нашего института, истории его развития...

В монографии намечаются следующие разделы: летопись института, учебная жизнь, научно-исследовательская деятельность, быт и отдых студентов, спортивная работа, участие комсомольцев в общественных кампаниях, перспективы дальнейшего развития...

Советский инженер, 3 апреля 1959 г.

НА ЗАОЧНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ БПИ

На заочном факультете Белорусского политехнического института до этого года проводилась подготовка инженерных кадров по шести специальностям, а с 1959/60 учебного года количество специальностей удвоилось, то есть на заочном факультете теперь будут обучаться студенты по двенадцати специальностям.

Н. Шинкевич, декан заочного факультета института
Советский инженер, 15 мая 1959 г.

НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ

Управление машиностроения и станкостроения СНХ БССР поздравляет институт и выпускников с первым выпуском инженеров-литейщиков.

Зам. начальника управления машиностроения и станкостроения
СНХ БССР Ф. Счастливенко
Советский инженер, 3 июля 1959 г.

В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

Первого сентября 1959 г. Белорусский политехнический институт начинает свой двадцать шестой учебный год... За эти годы институт дал стране более 6000 инженеров, которые успешно работают в различных отраслях народного хозяйства и культуры... В настоящее время в БПИ имеется 8 факультетов, на которых ведется подготовка специалистов по 21 специальности. Общее число студентов, включая заочников, превышает 8500 человек. В нашем институте около 400 научных работников, многие из которых хорошо известны не только в республике, но и далеко за ее пределами, как, например, профессора Безбородов, Вейник, Винокуров, Гейлер, Кокин, Макарович, Одельский, Перышкин, Северденко, Татур и др. ... Растет и расширяется материально-техническая база института. 1 сентября входит в строй третья очередь главного учебного корпуса...

Советский инженер, 1 сентября 1959 г.

НА ИНСТИТУТСКОЙ КИНОСТУДИИ

Наша киностудия существует уже три года... За этот срок было отснято несколько короткометражных документальных фильмов... и еще несколько сюжетов, которые объединены в единый киносборник «Весна в БПИ». Часть из них демонстрировалась по телевидению...

Советский инженер, 25 сентября 1959 г.

ИЗ ДОКЛАДА СЕКРЕТАРЯ ПАРТКОМА К.М. АНОСОВА

В 1959 году было выпущено молодых специалистов с дневного и вечернего отделений 1404 человека. Оставлено в БССР 685 человек...

В настоящее время в институте работают на штатных должностях 495 человек, совместителей – 70 человек. Из них профессоров 13, доцентов 140, и.о. доцентов 34, ассистентов 124, ст. преподавателей 124, преподавателей 60...

Научной работой занимались 364 штатных научных работника и 40 совместителей...

В институте работает 8 коллективов художественной самодеятельности с общим охватом 245 человек: хор – 80 чел., танцевальный коллектив – 30 чел., вокальный – 12 чел., театральный – 30 чел., оркестр народных инструментов – 30 чел., эстрадный оркестр – 22 человека...

Свыше 50 % студенчества охвачено физическим воспитанием, из них 1800 человек занимается на спортивном отделении.

Участвуя в спартакиаде вузов республики, коллектив института занял 2-е место.

Советский инженер, 2 ноября 1959 г.

ГОВОРIT РАДИО БПИ

Так начинаются еженедельные передачи институтского радио. Организован постоянно действующий радиокomitee... Уже проведено несколько радиопередач...

Советский инженер, 11 декабря 1959 г.

В МИНУВШЕМ 1959 ГОДУ

* Институт дал стране свыше 1400 высококвалифицированных инженеров. Дневное отделение окончило 1092, вечернее – 240 и заочное – 73 человека.

* Число студентов института возросло с 8558 (1958) до 8928.

* Открыт Витебский филиал БПИ, где сейчас занимается 301 студент.

* В институте защищено 15 диссертаций, из них 5 – сотрудниками БПИ.

* Библиотечный фонд института пополнился более чем на 40 тыс. экземпляров.

* Введен в строй библиотечный корпус.

Советский инженер, 31 декабря 1959 г.

1960 г.

РАСШИРЯЕМ СВЯЗИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Ширится и развивается почин ряда ученых нашего института, изъявивших готовность на общественных началах участвовать в выполнении важнейших

научно-исследовательских работ базовых лабораторий на крупнейших предприятиях и стройках нашего города. Так, доктор технических наук Г.М. Яковлев принял на себя руководство базовой лабораторией упрочняющей технологии на Минском автомобильном заводе...

Инициатор нового патриотического движения – профессор, доктор технических наук Фельдштейн Э.И. уже полностью включился в научное руководство базовой лабораторией резания металлов на Минском автомобильном заводе, а по инициативе профессора, доктора технических наук Татура Г.К. на этом же заводе организован семинар по вопросам прочности, на котором он обязался систематически читать лекции...

Член-корреспондент АН БССР, профессор Перышкин Г.А. возглавил большую научно-исследовательскую работу по изучению Гонолесского водохранилища по заданию Главного управления речного флота...

Отрадно отметить, что еще новый ряд ученых нашего института изъявил желание включиться в данное движение...

В.Н. Трейер, член-корреспондент АН БССР,
профессор, доктор технических наук
Советский инженер, 5 февраля 1960 г.

НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

В нашем институте с нынешнего семестра открылся новый факультет – коммунального строительства... На факультете сейчас обучается 480 студентов. Здесь имеются такие кафедры, как «Гидрология и водоснабжение», «Теплогазоснабжение и вентиляция». Намечено выделение факультету еще 2 кафедр...

Новый факультет уже в этом году даст Родине 93 инженера коммунального строительства.

Е. Зельцман
Советский инженер, 12 февраля 1960 г.

ПРОФЕССОР А.П. ВОИНОВ – ЧЛЕН КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ

ЦК КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели вопрос об улучшении работы по присуждению Ленинских премий и утвердили новое Положение о Ленинских премиях и состав комитетов по Ленинским премиям в области науки и техники и в области литературы и искусства.

В числе других выдающихся ученых нашей страны в состав комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР вошел профессор нашего института, действительный член Академии строительства и архитектуры СССР Воинов Александр Петрович (архитектура общественных зданий).

Советский инженер, 12 февраля 1960 г.

НАШ ВИТЕБСКИЙ, ВЕЧЕРНИЙ...

Витебский вечерний филиал организован в 1958 году. Было открыто сразу 3 курса механического и 2 курса строительного факультетов. В настоящее время в филиале обучается 292 студента. Ведется подготовка к организации пятого курса механического и четвертого курса строительного факультетов. 1960 и 1961 годы еще будут годами организации филиала, которая закончится только с первым выпуском инженеров в 1962 календарном году. На сегодняшний день к нам прикреплено 152 студента-заочника различных технических вузов страны, работающих на предприятиях города, которым разрешено посещение лекций... Основой обучения в вузе являются лаборатории, и этому вопросу нами уделяется максимальное внимание... В настоящее время филиал имеет 11 лабораторий и кабинетов, а до начала нового учебного года поставлена задача организовать еще 3 лаборатории и кабинет общественных наук... Сейчас проводится подготовка к новому учебному году. При филиале организованы курсы по подготовке в вуз, на которых обучается 226 человек.

И. Бороденко, директор Витебского Вечернего филиала БПИ
Советский инженер, 9 апреля 1960 г.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В настоящее время институт располагает 5 учебными корпусами. В них размещены 74 учебные лаборатории, 79 учебных кабинетов, 9 рисовальных и чертежных классов, 4 учебно-производственные мастерские, 3 спортивных зала, 2 читальных зала, актовый зал и др.

В институте 51 кафедра, где работает 13 профессоров, 170 доцентов и кандидатов наук.

В числе профессорско-преподавательского состава БПИ – 4 члена-корреспондента АН БССР, 1 действительный член Академии строительства и архитектуры СССР, 3 заслуженных деятеля науки и техники БССР.

Работает институтский клуб с регулярной демонстрацией кинофильмов.

Имеется студенческий профилакторий.

В 4 общежитиях – 3084 места. Строится еще одно общежитие на 800 мест.

Библиотека института имеет около 500 тысяч экземпляров научно-технической и художественной литературы...

Спортклуб БПИ насчитывает свыше 3000 членов.

Работает радиоузел, киностудия.

В многочисленных коллективах художественной самодеятельности участвует более 1000 человек.

Советский инженер, 6 мая 1960 г.

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

На заочном факультете БПИ в настоящее время по одиннадцати специальностям обучается 1316 студентов с предприятий, учреждений истроек Белорусской и братских республик Советского Союза...

Заочный факультет продолжает дальнейшее развитие. С 1960–1961 учебного года открываются еще две специальности, а именно, «Водоснабжение и канализация» и «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Н. Шинкевич, декан заочного факультета БПИ
Советский инженер, 6 мая 1960 г.

ДОРОГА В НАУКУ

Всего в институте 25 научно-исследовательских студенческих кружков, в которых занимаются 595 человек. Работы, выполняемые студентами, имеют как научно-исследовательский, так и реферативный характер. При выполнении таких работ студенты участвуют в сборе экспериментальных материалов в полевых условиях, проводят исследования в лабораториях, на производственных предприятиях, а также принимают активное участие в работе института по пропаганде научных знаний... Недавно поступил заказ от Речицкого «фондока» – спроектировать автоматическое устройство для загрузки шпона в роликовые сушилки. Этот заказ поручили молодому коллективу конструкторско-студенческого кружка... Неоценимую помощь своим питомцам оказывает преподавательский коллектив института. Заведующие кафедрами, доценты, кандидаты технических наук, профессора, академики являются непосредственными руководителями студенческих научно-исследовательских кружков.

И. Зубаревич, председатель совета НСО института
Знамя юности, 10 июня 1960 г.

В ТРУДЕ МУЖАЕМ И КРЕПНЕМ

Новый учебный год машиностроительный факультет начал в новом корпусе. И в том, что корпус был подготовлен к началу учебного года своевременно, – заслуга комсомольцев нашего института... Работы начали вестись с весны. Были пересажены деревья, разбиты участки и посажены цветы. Внутри корпуса оборудованы лаборатории, аудитории, проведен монтаж оборудования. В этом году будет закончено строительство спортивного городка перед учебным корпусом.

В. Комаров, студент 71-й группы, начальник штаба трудовых дел.
Советский инженер, 3 октября 1960 г.

СТУДИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ

Правление клуба БПИ в целях развития идейно-художественного уровня студентов, а также исходя из важности овладения рисунком будущими инженерами организует при институте студию изобразительных искусств...

Занятия по рисунку будут проводиться в вечерние часы, а по живописи – в воскресенье.

Правление клуба
Советский инженер, 3 октября 1960 г.

ПРИШЛО В ИНСТИТУТ ПОПОЛНЕНИЕ

С этого учебного года в Белорусском политехническом институте вводится преподавание целого ряда новых специальностей. Это автоматика, телемеханика, счетно-решающие машины. Кроме того, организуется новый, радиотехнический факультет. В связи с этим в нынешнем году на первый курс приходит пополнение значительно большее, чем в прошлые годы. И что особенно радует – почти 75 % всего набора – люди с производственным стажем, прибывшие к нам по направлению заводов, фабрик и колхозов, демобилизованные воины.

Н. Юркштович.
заместитель директора института по учебной работе, доцент
Знамя юности, 17 октября 1960 г.

1961 г.

НА ЭКСКУРСИЮ В МОСКВУ

Весело и интересно проведут студенты зимние каникулы. Большая группа гидрофака выехала в Москву. Студенты совершат экскурсию по каналу имени Москвы, побывают на выставке достижений народного хозяйства, где ознакомятся с различными гидротехническими сооружениями, посетят театры столицы, Лужники, Московский государственный университет.

В гости к каунасцам отправились коллективы художественной самодеятельности. Оркестр народных инструментов, эстрадный оркестр, танцевальный коллектив дадут несколько концертов в Каунасском политехническом институте и других местах Каунаса.

Студенты хорошо отдохнут и укрепят здоровье в санаториях и домах отдыха Одессы, Ессентуках, в Ждановичах.

В. Пигуль, председатель профкома
Советский инженер, 27 января 1961 г.

ДЕНЬ ТВОРЧЕСТВА

11 февраля в актовом зале нашего института Минский горком комсомола провел очередной «День творчества».

Студенты Белорусского политехнического института вместе с рабочими часового завода встретились с белорусскими композиторами Тикоцким, Аладовым...

Артисты Белгосфилармонии исполнили большой концерт из творчества белорусских композиторов.

Советский инженер, 17 февраля 1961 г.

ОБУЧАЯ – ВОСПИТЫВАЙ, ВОСПИТЫВАЯ – ОБУЧАЙ

...подавляющая часть профессорско-преподавательского состава читает лекции, проводит семинарские и лабораторные работы квалифицированно, обогащает свои лекции новейшими достижениями науки и примерами из жизни. К числу таких преподавателей относятся: профессора – Одельский, Перышкин, Фельдштейн, Северденко; доценты – Соломахо, Дудич, Руцкий, Рудицин, Анищенко; доценты и преподаватели младшего поколения – Семенов, Степанчук, Шимко, Жмакин, Зверев и многие другие...

Из доклада директора института профессора Г.М. Кокина
Советский инженер, 2 марта 1961 г.

В КОРОТКОВОЛНОВОЙ СЕКЦИИ ИНСТИТУТА

На днях в коротковолновой секции самодеятельного радиоклуба БПИ начала регулярные занятия большая группа новичков.

Е. Чайковский, начальник КВ радиостанции БПИ
Советский инженер 16 марта 1961 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

За заслуги в развитии белорусской архитектуры и плодотворную работу в деле подготовки инженерно-строительных кадров присвоить доценту кафедры архитектуры Белорусского политехнического института имени И.В. Сталина тов. ВАРАКСИНУ Владимиру Николаевичу почетное звание заслуженного строителя Белорусской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. Козлов
Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Д. Лукашевич
4 мая 1961 г.
г. Минск

Советский инженер, 11 мая 1961 г.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За 27 лет своего существования институт дал народному хозяйству свыше 10 тыс. инженеров.

– В числе профессорско-преподавательского состава БПИ – 4 члена-корреспондента АН БССР, 1 действительный член Академии строительства и архитектуры СССР, 2 заслуженных деятеля науки и техники БССР.

– В настоящее время институт располагает 7 учебными корпусами. В них размещены 88 учебных лабораторий, 79 учебных кабинетов, 5 учебно-производственных мастерских, 3 спортивных зала, 4 читальных зала, актовый зал и др.

– В институте 54 кафедры, где работают 12 профессоров, свыше 170 доцентов и кандидатов наук.

- Работает институтский клуб с регулярной демонстрацией кинфильмов.
- Имеется студенческий профилакторий.
- Спортклуб БПИ третий год подряд является победителем смотр-конкурса вузов республики.

Советский инженер, 25 мая 1961 г.

НАША НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

В 1957 г. в институте созданы две проблемные лаборатории стекла и силикатов и автомобилей, а в 1960 г. Центральная базовая лаборатория порошковой металлургии. В текущем году создана базовая высоковольтная лаборатория.

М.Т. Солдаткин, и.о. проректора по научной работе

Советский инженер, 8 июня 1961 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

БЕЛОРУССКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОВЕТА ПРОФСОЮЗОВ

Танцевальный коллектив Белорусского политехнического института им. И.В. Сталина организован в 1951 г. За период своей работы он добился значительных творческих успехов и в настоящее время является одним из ведущих танцевальных коллективов художественной самодеятельности республики.

В соответствии с постановлением Секретариата ВЦСПС от 9 января 1961 г. «О народных самодеятельных театрах», Президиум Белорусского республиканского совета профсоюзов

ПОСТАНОВЛЯЕТ

За достигнутые творческие успехи танцевального коллектива Белорусского политехнического института им. И.В. Сталина, его заслуги в развитии танцевального искусства и эстетическом воспитании молодежи присвоить наименование народного самодеятельного танцевального коллектива.

Председатель БРСП И. Макаров

7 сентября 1961 г.

Советский инженер, 5 октября 1961 г.

ПО ИНСТИТУТУ

- Организован клуб туристов. Ему отведено помещение в пятом общежитии.
- На автотракторном факультете создан мужской хор.

Советский инженер, 7 декабря 1961 г.

С НОВЫМ ГОДОМ

– В прошлом году открыт новый, радиотехнический факультет и организована подготовка по 10 новым специальностям.

– На 11 факультетах и в двух филиалах института обучается более 10,5 тыс. студентов по 30 специальностям.

- Организованы две проблемные лаборатории.
- Студенты получили новое общежитие на 250 мест.

Г. Кокин, ректор института, профессор
Советский инженер, 30 декабря 1961 г.

1962 г.

ЛЫЖНЫЙ ПОХОД ПО КАРПАТАМ

Возвратились участники туристического похода по Карпатам. Пятьдесят спортсменов института прошли по трем маршрутам, совершили ряд восхождений на вершины Карпат, покатались на лыжах по головокружительным склонам заснеженных гор... Поход прошел успешно.

Е. Дубровский
Советский инженер, 15 февраля 1962 г.

В КОМИТЕТЕ ЛКСМБ

Пленум комитета комсомола рассмотрел на своем заседании вопрос о трудовых делах студентов на летние каникулы и постановил:

Студенты, имеющие летние каникулы продолжительностью два месяца, должны отработать в создаваемых на факультетах трудовых коммунах 30 дней...

Коммуны будут работать в колхозах и совхозах Минской области.

Комитет комсомола предложил на общее обсуждение проект устава трудовых коммунах.

Проект устава трудовых коммунах

1. Добровольная трудовая коммуна создается студентами БПИ для работы на важнейшем фронте – ударных комсомольских стройках Минска, в колхозах и совхозах республики.

2. Коммуна строится на принципах сознательного, комсомольского отношения к труду и железной дисциплины...

4. Организационно коммуна состоит из бригад. Бригада несет ответственность перед общим собранием и штабом коммуны...

Советский инженер, 5 апреля 1962 г.

ИНСТИТУТ – ПРОИЗВОДСТВУ

Министерство строительства Белорусской ССР сообщает, что кафедра строительного производства Белорусского политехнического института в течение ряда лет обобщает опыт показательного строительства Министерства строительства БССР...

На основании результатов работы определяются технико-экономические показатели для жилищного, промышленного и сельскохозяйственного строительства. Эти показатели применяются как нормативные при планировании и оценке эффективности новой техники и учитываются при составлении планов внедрения новой техники.

Н. Кашеев, заместитель Министра строительства БССР
Советский инженер, 31 мая 1962 г.

БОЛЬШОМУ КОРАБЛЮ – БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ

Радиотехнический факультет, организованный два года назад, готовит кадры по четырем специальностям – «Радиотехника», «Математические и счетно-решающие приборы и устройства», «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры», «Автоматика и телемеханика»...

В настоящее время на факультете организованы необходимые лаборатории, написаны соответствующие учебные пособия, ведется научная работа преподавательским составом, налажена работа студенческого научного общества, началась организация студенческого конструкторского бюро.

На ВДНХ в Москву отправлен экспонат, изготовленный кафедрой «Автоматика и телемеханика»...

Уже в следующем году начнется строительство нового лабораторного корпуса объемом свыше 60 тыс. куб. метров... Примерно к 1965 г. на дневном и вечернем факультетах будет заниматься свыше 1700 человек. Безусловно, нашему радиотехническому факультету принадлежит большое будущее.

Б.В. Боровой, декан радиотехнического факультета
Советский инженер, 31 мая 1962 г.

ИНСТИТУТ НА ВДНХ

Начиная с 1960 года БПИ принимает участие в Выставке достижений народного хозяйства СССР в Москве. Прошедшие два года ознаменовались серьезными успехами института на выставке. Комитет выставки за участие в 1960 году наградила институт дипломом III степени, а двух его сотрудников и двух студентов – медалями и ценными премиями.

В 1961 г. институт добился еще более ощутимых результатов. За успехи в учебно-методической работе и разработку металлокерамических деталей, изготовленных методом порошковой металлургии, и приборов электронного контроля институт награжден дипломом I степени, а 17 его сотрудников и студентов – медалями (двумя малыми золотыми, четырьмя большими серебряными, шестью малыми серебряными и пятью бронзовыми).

П. Честной, ст. инженер НИСа
Советский инженер, 1 сентября 1962 г.

1963 г.

НАШ ДИРЕКТОР

«Наш директор» – говорят рабочие Минского подшипникового завода о Петре Ивановиче Ящерицыне. «Наш ректор», – говорят о нем студенты Белорусского политехнического института. Только что П. Ящерицын, назначенный руководителем института, защитил в Академии наук Белорусской ССР докторскую диссертацию, посвященную проблеме долговечности подшипников. Он начал писать ее в цехах завода.

Известия, 21 декабря 1962 г.

ИТОГИ СПОРТИВНОГО ГОДА

За прошедший год внутри института проведено 106 соревнований по 24 видам спорта, в которых приняло участие 13309 человек...

1. Более 100 студентов входят в составы сборных команд г. Минска по 19 видам спорта.

2. 45 спортсменов входят в составы сборных команд БССР.

3. 25 человек являются чемпионами БССР.

4. 5 студентов нашего института входят в состав сборной СССР по 9 видам спорта.

Перевыполнен план подготовки спортсменов-разрядников...

В смотре-конкурсе вузов БССР коллектив нашего института 4-й год подряд занимает 1-е место.

Центральный совет Всесоюзного студенческого общества «Буревестник» наградил институт Большой серебряной медалью, вымпелом и дипломом первой степени, а также присвоил звание «Лучший спортивный клуб» по итогам Всесоюзного смотра-конкурса.

Совет Союза спортивных обществ и организаций СССР наградил институт «Почетной грамотой» за успехи в развитии физической культуры и спорта.

М. Зуммерград
председатель правления спортивного
клуба БПИ, мастер спорта СССР
Советский инженер, 1 января 1963 г.

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

(из выступления П.И. Ящерицына на конференции минской областной промышленной партийной организации 5 января 1963 г.)

...Очень характерным, на наш взгляд, является развитие в республике порошковой металлургии. На заводе «Ударник» нами осуществлено изготовление деталей способом порошковой металлургии. Уже освоено 180 видов деталей. Это дает большой экономический эффект.

И еще один пример. Вместе с заводом имени Октябрьской революции мы осваиваем производство станин из железобетона вместо чугуна... Одна станина из железобетона стоит приблизительно 720 рублей, в то время как чугунная – около 2,5 тыс. рублей...

Теперь создаются благоприятные условия для подготовки инженерных кадров без отрыва от производства. Скоро будет готово помещение филиала института в Заводском районе. В нашем институте создан специальный факультет по подготовке инженерных кадров. Теперь на этом факультете 135 специалистов.

Минская правда, 6 января 1963 г.

В КРУЖКАХ ДОСААФ

В настоящее время при ДОСААФ института работают автомобильная, мотоциклетная, радио-, стрелковая, парашютная и другие секции, в которых принимают участие наши студенты... В целях улучшения руководства и повышения качества подготовки технических кадров в конце прошлого года на базе автомобильной, мотоциклетной, радио и стрелковой секций создан спортивно-технический самодеятельный клуб.

Малумов Г.Р.

Советский инженер, 21 февраля 1963 г.

ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ

В марте нынешнего года образован факультет общественных профессий в нашем институте.

На факультете предполагается иметь два отделения – музыкальное со следующими специальностями: руководителей хоровых, хореографических коллективов, оркестров народных инструментов, театральных коллективов и отделение изобразительного искусства, кинолюбителей и фотокорреспондентов.

Обучение рассчитано на полтора-два года.

Советский инженер, 14 марта 1963 г.

ФИЛИАЛ ПРИ МИНСКОМ АВТОМОБИЛЬНОМ

Десять лет назад ...был организован филиал БПИ при МАЗе, и уже с первых дней в его стены пришли за знаниями рабочие автомобильного, тракторного, шарикоподшипникового заводов. Окончили институт и стали творцами технического прогресса 244 рабочих и служащих...

В данное время 603 студента готовятся стать инженерами по двум специальностям: «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент» и «Автомобили и тракторы».

Советский инженер, 28 марта 1963 г.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА ИНСТИТУТА

В истекшем году в научно-исследовательской работе участвовало 2226 студентов. Из них 859 человек занималось в 63 научно-исследовательских кружках, 125 человек работало в СКБ, 1130 – в предметных кружках... 9 лучших научных студенческих работ демонстрировались на ВДНХ, 22 работы внедрены в производство. В истекшем году на заседаниях кружков, секций и конференциях было заслушано около 400 докладов. На республиканский смотр институт представил 120 студенческих работ, из них 52 отнесены к первой категории, 50 – ко второй, 15 – к третьей.

Советский инженер, 4 апреля 1963 г.

НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Специальность «Двигатели внутреннего сгорания» относится к особо учитываемым по новой технике, наравне с такими специальностями, как физика твердого тела, электроника.

1964 г.

ТЕМА ДИССЕРТАЦИИ РОДИЛАСЬ НА ЗАВОДЕ

На очередное совещание собрались технологи, металлурги, работники отдела технического контроля Минского тракторного завода. Доклад старшего инженера – испытателя узлов трансмиссии Сергея Михайловича Белова о результатах исследования явлений самовыключения коробок передач тракторов привлек внимание многих.

С увеличением мощности двигателей тракторов и приближением их к скоростям автомобилей проблема самовыключения стала еще более актуальной... Это и натолкнуло главного конструктора завода, профессора И.И. Дронга на мысль детально изучить его причины.

На Минском тракторном с конвейера сошла уже не одна машина конструкции, разработанной под руководством И.И. Дронга до того времени, когда в одной из частей Минского гарнизона проходил действительную службу Сергей Белов. В то время солдат оканчивал и вечернюю среднюю школу. Потом он – студент автотракторного факультета Белорусского политехнического института, аспирант. Тут и свела судьба молодого специалиста с главным конструктором тракторного. По его предложению Белов перешел работать на предприятие. Главному конструктору не пришлось долго уговаривать молодого инженера взяться за изучение явлений самовыключения. Исследования показали, что именно она является причиной частых неполадок, поломок, аварий... Опыты подтвердили, что в основе самовыключения лежит неодинаковая нагруженность зубьев при перекосах.

Разгадка природы самовыключений подсказала и пути борьбы с ней...

Для Белова и его научного руководителя высшая цель науки – служение непосредственным задачам производства. Поэтому результаты исследований и вынесены на обсуждение совещания, которое наметило конкретные меры, что нужно будет принять на производстве по улучшению качества коробок передач.

БЕЛТА

Минская правда, 16 февраля 1963 г.

24 мая 1963 г. С.М. Белов защитил свою диссертацию в БПИ. 23 июля 1963 г. ВАК МВО СССР утвердила решение Совета института и ему присуждена ученая степень кандидата технических наук. В данное время Сергей Михайлович Белов работает ст. преподавателем кафедры «Тракторы» БПИ, в то же время руководит группой испытания трансмиссий тракторной лаборатории ОГК Минского тракторного завода.

Советский инженер, 6 февраля 1964 г.

ПО ИНСТИТУТУ

* С 1 января образован инженерно-педагогический факультет. Уже подведены итоги экзаменационной сессии. Оказалось, что успеваемость на факультете относительно высокая. Средний балл сдачи экзаменов составляет 3,95, а общая успеваемость студентов достигает 92 процента.

На факультете есть ленинский стипендиат. Это студент 103 группы Амбразевич В.Л.

* 11 февраля 1964 года комитет комсомола института принял постановление о формировании студенческих строительных отрядов на период летних каникул для работы на стройках большой химии и целинных новостройках Казахстана.

* В период летних каникул коллектив художественной самодеятельности БПИ дал большие концерты в Ленинградской ордена Ленина лесотехнической академии им. С.М. Кирова, а также на вечере дружбы студентов городов страны во Дворце культуры работников просвещения Ленинграда. Концерты были приняты восторженно.

* При редакции газеты «Советский инженер» продолжает работать литературное объединение. Для проведения занятий в объединении приглашены представители из Союза писателей Белоруссии.

Советский инженер, 13 февраля 1964 г.

В ФОНД ЦЕЛИНЫ

Наша 110 группа машиностроительного факультета – рабочая группа. Мы совмещаем учебу с работой на заводах Минска. Свободного времени у нас очень мало, но мы с интересом следим за всем, что происходит у нас на факультете и в институте.

Недавно мы узнали, что студенты нашего факультета летом этого года отправятся на целинные стройки в Уральскую область. Вот бы нам вместе с ними! Но что поделаешь – практика. Мы решили: пусть каждый из нас отработает в фонд целинных студенческих отрядов по одному дню в марте и в апреле. 20 марта и 15 апреля мы составим общий наряд, и деньги, заработанные в эти дни студентами нашей группы, передадим целинному отряду нашего факультета.

По поручению 110 группы МСФ М. Гунько
Советский инженер, 12 марта 1964 г.

ИНСТИТУТ – ПРОИЗВОДСТВУ

Главное управление шоссейных дорог при Совете Министров БССР выражает благодарность научным работникам кафедры строительных конструкций гг. Дрозду Я.И., Бруяку Е.А., Лобанову А.Т., Шураку В.А., Шидловскому Э.С. за оказываемую ими техническую помощь мостостроительным организациям республики в работах по исследованию передовых прогрессивных мостовых конструкций.

Особенно отмечается большая плодотворная работа зав. кафедрой тов. Дрозда Я.И. как научного руководителя по внедрению аглопоритобетона в мостостроении БССР, а также его активная помощь при изготовлении большепролетных прогрессивных железобетонных конструкций из составных балок на сухих стыках, применяемых в БССР впервые.

ГУШОСДОР при СМ БССР выражает пожелание, чтобы творческие связи работников науки и производства еще более крепили и способствовали как повышению технико-экономических и качественных показателей строительства, так и повышению качества подготовки инженеров-строителей.

И. Григорович, начальник Главного управления шоссейных дорог
при Совете Министров БССР
Советский инженер, 12 марта 1964 г.

ВСЕМ, ВСЕМ, ВСЕМ!

С 16 марта по 22 апреля в институте объявляется неделя сбора книг для школ и сельских библиотек Уральской области. Призываем каждого комсомольца сдать не менее двух книг... Пункты приема книг будут организованы в вестибюлях всех учебных корпусов института.

Целинный штаб БПИ
Советский инженер, 12 марта 1964 г.

НАШИ ЛЕНИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ

Автушко Валентин – студент V курса АТФ
Амбразевич Виктор – студент III курса ИПФ
Власов Николай – студент III курса ХТФ
Кутень Эдуард – студент II курса РТФ

Романюк Николай – студент IV курса ЭФ
Румак Николай – студент III курса МСФ
Стрикель Николай – студент V курса МТФ

Советский инженер, 23 апреля 1964 г.

ДРУЖЕСКИЕ ШАРЖИ

**П.И. Ящерицыну, профессору,
доктору технических наук**
Подшипники честь Вам и славу снискали –
И в этом году Вы профессором стали.
Что ж, нам пожелать Вам немного осталось:
– Чтоб в вузе на уровне все получалось!

Студентам нашего института Э. Малофееву, И. Рёмину
Друзья, в футболе вы нередко
Мячом удачно бьете в сетку.
Желаем вам вот так же метко
Получать на экзаменах отметки!

Советский инженер, 30 апреля 1964 г.

НА МЕЖВУЗОВСКОМ КОНСУЛЬТАТИВНОМ В МОЛОДЕЧНО

В целях оказания помощи студентам-заочникам на местах с 1960 года организованы учебно-консультативные пункты. Такой УКП для студентов-заочников вузов работает и в городе Молодечно.

УКП ранее работал от Минского педагогического института, а с марта 1963 года им ведает Белорусский политехнический институт.

На УКП проводятся занятия почти по всем дисциплинам первых трех курсов технических вузов. По мере надобности приглашаются и преподаватели других вузов.

Г.Т. Богдан, заведующая межвузовским
учебно-консультативным пунктом в г. Молодечно
Советский инженер, 14 мая 1964 г.

ИНСТИТУТ МОИМИ ГЛАЗАМИ

1946 г. Телеграмма за телеграммой... Директор Белорусского политехнического института настойчиво предлагает приехать в Минск, продолжить работу, прерванную в июне 1941 г. войной.

Но какая там может быть работа. Камня на камне нет... Ни лабораторий, ни книг, ни жилья... Вероятно, надо ехать...

1947 г. Институт работает в полную мощность. Ютимся в одном уцелевшем здании общежития (теперь общежитие № 1). Здесь и администрация, и

общежитие, и аудитории, и лаборатории... Например, та, в которой я работала, помещалась в узкой маленькой комнате, бывшей туалетной. Студенты проходят курс по материалам моей личной коллекции, в институте еще пока почти ничего нет. Но в крохотной лаборатории стоят две витринки с красивыми камнями, и М.В. Дорошевич, директор института, любит показывать всяким посетителям эту лабораторию как «достижение»... Среди студентов – половина участников войны. Какая жажда жизни, знаний, работы! Много инвалидов, с тяжелыми травмами. Вот милый парень, совсем юный, с девичьими чертами. Как тяжело он переживает свою инвалидность – потерю ноги. Но ничего, возьмет себя в руки, будет работать, найдет свое место в жизни.

1948 г. Институт начинает активно строиться. Выходим на уборку развалин... Жизнь кипит. У нас даже есть «клуб»: одна большая комната в общежитии.

Большим успехом пользуется общеинститутский хор. Его знают и в городе, и в подшефных колхозах. Каждый факультет имеет свой оркестр, своих певцов. Но все-таки еще очень тяжело, работаем, можно сказать, на одном го-лом энтузиазме.

1949–1954 гг. Институт стремительно растет. Возводится корпус за корпусом, построили хоть маленький, но отдельный клуб, там теперь свой кинотеатр. Начинает разворачиваться научная работа, организуются студенческие кружки. Получаем первоклассное оборудование. Уже можно оказывать и помощь производству. Институт становится не только учебным заведением, но и научным центром. Первые послевоенные выпуски, первые аспиранты, защита кандидатских диссертаций... Мы можем уже говорить о кое-каких достижениях. Институт посещают многочисленные делегации. Вот приехали корейцы, вчера были финны. Иногда даже кажется, что это чересчур, бесконечные гости.

Ширится общественная жизнь. Выходит сатирическая газета «Оса»... Наконец мы получили и свой печатный орган «Советский инженер».

1954–1960 гг. Институт продолжает расти. Уже застроен целый квартал. Выросли корпуса машиностроительного факультета, новых общежитий, библиотеки. Организуются новые факультеты, специальности. Число студентов перевалило за 10 тысяч. Прекрасные лаборатории, оснащенные новейшей аппаратурой, благоустроенные общежития, огромная библиотека, крепкие связи с заводами, стройками.

Институт стал подлинным рассадником технических знаний в республике. Не без нашей помощи, не без наших кадров организуются новые высшие учебные заведения: институт механизации и электрификации, технологический.

Растет количество нашей «продукции»... Моих бывших студентов встречаю в институте. Это степенные ассистенты, преподаватели, доценты – мои коллеги. А где же тот парень с девичьим лицом, что когда-то тревожился о своем будущем? А, все в порядке. Он давно кандидат наук, зам. ректора в одном из строительных вузов, собирает материалы к докторской диссертации. Да, жизнь идет...

1960–1964 гг. А институт все еще растет. Вот и стадион свой появился в нашем городке. Есть спортивная база на Минском море. Вырос новый корпус строительного факультета. Появился еще один факультет, который уже отделя-

ется в новый радиотехнический институт. На нашей базе создан новый вуз в Могилеве – машиностроительный институт...

Многое изменилось за эти годы... Институт стал таким огромным, что о многом новом узнаешь не сразу. Вот у нас, оказывается, есть своя кинолаборатория. Можно выпускать учебные фильмы... Да, мы все растем, и, кажется, этому нет конца...

Те молодые, которые придут в наш институт, чтобы учиться в его просторных корпусах, могут подумать, что так всегда и было. Нет, так не всегда было. Но так стало волей и усилиями трудового народа.

В. Шарай, доцент
Советский инженер, 25 июня 1964 г.

БПИ – РЕСПУБЛИКА МАЛИ

В 1964 г. Белорусский политехнический институт вышел со своим экспонатом и за пределы страны. Он явился участником советской торгово-промышленной выставки в Республике Мали (г. Бамако), которая функционировала в январе-феврале этого года.

Техническим советом ВДНХ для выставки в Мали была представлена разработанная сотрудниками кафедры электротехники, кандидатами технических наук В.М. Ильиным и В.М. Бладыко осциллографическая установка для контроля магнитных свойств ферромагнетиков.

Советский инженер, 25 июня 1964 г.

СНОВА МЕДАЛЬ

Согласно приказу Министерства высшего и среднего специального образования СССР по представлению конкурсных комиссий награждены медалями «За лучшую студенческую научную работу» студенты Белорусского политехнического института Шабан Р.А. и Ищенко В.В. (научный руководитель доцент Дрозд Я.И.). Это, безусловно, радость и победа. Прошло уже два года, когда строительно-архитектурная секция имела медаль. Тогда ее получил студент Сидорович Е. (научный руководитель Коршун Л.И.). Она была единственной по институту...

НА ОСВОБОЖДЕННОЙ ЗЕМЛЕ

Ректору Белорусского политехнического института
т. Ящерицыну П.И.

Направляем Вам информацию руководителя группы советских студентов и специалистов, работающих на строительстве в Алжире.

Гов. Шкварко сообщает также, что нижеперечисленные студенты вверенного Вам института проявили себя с самой лучшей стороны, являются примером в труде, дисциплинированы, и просит передать благодарность вузу за подготовку таких специалистов:

1. Писпанен В.И.

2. Хворак К.И.

Просим Вас отметить указанных товарищей, проинформировать коллектив института о делах советских студентов в Алжире.

Секретарь ЦК ВЛКСМ М. Журавлева
Советский инженер, 5 ноября 1964 г.

1965 г.

ШЧЫРА ДЗЯКУЕМ

В воскресенье вечером по длинным коридорам общежитий политехнического института от комнаты к комнате полетела радостная весть: к нам приехал народный артист РСФСР Аркадий Райкин...

Вечер, посвященный встрече студентов-политехников с Аркадием Райкиным, открывает участник художественной самодеятельности Алекс Гершов. В зале одна за другой гаснут люстры и перед собравшимися воскресают на сцене зарисовки студенческой жизни, поставленные нашим самодеятельным театром маленьких миниатюр...

О достоинствах и некоторых недоработках самодеятельных артистов и сказал в своем выступлении поднявшийся затем на сцену Аркадий Райкин... Затем Аркадий Исаакович с присущим ему юмором и мягким задушевым лиризмом рассказал затаившим дыхание ребятам о встречах с творческими коллективами в Варшаве и Праге, поделился впечатлениями о создании спектакля «Волшебники живут рядом»...

Под гром рукоплещущего зала народный артист РСФСР Аркадий Райкин избирается почетным студентом Белорусского политехнического института. Ему вручается Почетная грамота института и нагрудный значок студента-политехника.

О. Радоман

Советский инженер, 14 января 1965 г.

ИЗ ПРИКАЗА МИНИСТРА ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

г. Москва

№2928-АФ

28 декабря 1964 г.

В ответ на просьбы общественных организаций Алжира и по решению Советского правительства 100 студентов строительных вузов и факультетов страны до 10 месяцев участвовали в восстановлении деревень, разрушенных французскими колонизаторами, в районе Большой Кабилии (Алжир).

Отряд сооружал жилые дома, общественные здания, освоил более 150 гектаров земли. Членами отряда проведена большая общественно-политическая работа, по их инициативе был создан и успешно работал интернациональный клуб «Дружба», проведено много бесед, лекций, концертов, вечеров дружбы.

В трудных условиях советские студенты показали образцы трудолюбия, братской помощи и дружбы, успешно выполнили порученное им задание.

В связи с окончанием работ и возвращением отряда советских студентов на Родину ПРИКАЗЫВАЮ:

1. За успешное выполнение задания по оказанию помощи народу Алжирской Народно-Демократической Республики в восстановлении разрушенных французскими колонизаторами деревень объявить благодарность с занесением в личное дело студентам – членам строительного отряда.

БЕЛОРУССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Разуваеву Олегу Акимовичу, АТФ – 75 гр.

Катулину Леониду Алексеевичу, АТФ – 83 гр.

Клименко Николаю Ефимовичу, АТФ – 83 гр.

Хвораку Константину Ивановичу, АТФ – 85 гр.

Григорьеву Михаилу Ефимовичу, АТФ – 85 гр.

Писпанену Виктору Ивановичу, СФ – 103 гр.

Мещанинову Владимиру Федоровичу, СФ – 103 гр.

Комарову Анатолию Игнатьевичу, СФ – 103 гр.

Ратушному Георгию Степановичу, СФ – 102 гр.

Матвеюку Алексею Алексеевичу, СФ – 102 гр.

Советский инженер, 14 января 1965 г.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЗДРАВНИЦА

Санаторий-профилакторий БПИ – это единственная студенческая здравница в нашей республике...

Организован профилакторий по инициативе профкома в 1957 г. Тогда он был рассчитан на 25 человек... С 1961 года количество лечащихся увеличилось вдвое. Таким образом, за это время в профилактории побывало 3200 человек...

В профилактории созданы все условия, чтобы студенты без отрыва от занятий могли хорошо отдохнуть и восстановить здоровье. Для них имеется хорошее питание в отдельном зале столовой, процедурный и физиотерапевтический кабинеты со специальным новейшим оборудованием, нужные медикаменты и витамины, комнаты для занятий, комната отдыха, библиотека, спортивный инвентарь.

Наряду с вышеперечисленными преимуществами у нас имеются и существенные недостатки, главным из которых является отсутствие в профилактории душа и горячей воды... Была бы горячая вода, можно было бы организовать так нужную нам водолечебницу, установить ванну, лечебные души, организовать грязелечение...

*Зав. профилакторием БПИ А.П. Бузук
Советский инженер, 18 февраля 1965 г.*

НАШ ПЕРВЫЙ МАСТЕР СПОРТА ПО ЛЫЖАМ

С 9 по 14 февраля в Свердловске проходили IV Всесоюзные студенческие игры по зимним видам спорта. В составе сборной команды ДССО «Буревестник» выступал на этих соревнованиях один из сильнейших гонщиков Белоруссии студент МТФ БПИ Геннадий Дударчик... В этой гонке впервые Геннадий выполнил мастерский норматив.

Советский инженер, 4 марта 1965 г.

ШЕСТЬ ПРИЗЕРОВ ПЕРВЕНСТВА ВУЗОВ БССР

25–26 февраля Белсоветом «Буревестник» было проведено лично-командное первенство вузов Белорусской ССР по конькобежному спорту. Спортивный клуб БПИ принял участие, выставив две команды.

В программе соревнований – многоборье (4 дистанции)...

Призовые места среди команд: 1-е место – 1-я команда СК БПИ, 2-е место – 2-я команда СК БПИ, 3-е место – команда Белгосуниверситета.

Бюро секции

Советский инженер, 11 марта 1965 г.

ЦЕЛИНА, ГОД 1964-й

740 студентов-энтузиастов БПИ строили студенческую планету.

За 75 трудовых дней построено: 32 одноэтажных и 4 двухэтажных дома, 10 коровников, 4 кошары, 3 машинно-тракторные мастерские, 2 электростанции, 1 хлебопекарня, 1 ясли.

За строительный семестр политехники оборудовали 8 химических и 6 физических кабинетов, 4 слесарные мастерские, 7 пионерских комнат, 6 детских площадок.

Свыше 6000 тысяч книг передали студенты школьным библиотекам Казахстана.

Студенты отряда «Зубренок» организовали клуб интернациональной дружбы.

Передвижную выставку детских рисунков организовали бойцы отряда «Маяк».

Студентами-целинниками в Фурмановском районе прочитана 51 лекция, дано 42 концерта художественной самодеятельности.

Отремонтировано на общественных началах 8 школ, 3 клуба, 2 интерната.

Студенты отряда «Маяк» отреставрировали памятник писателю-бойцу Д. Фурманову.

Студенческий отряд «Зубренок» (командир А.А. Александрович, комиссар Мороз С.К.) освоил капиталовложений на сумму 150000 рублей.

Советский инженер, 25 марта 1965 г.

У ВНУ ІДУЦЬ ЭКЗАМЕНЫ

У Беларускім політэхнічным інстытуце ўпершыню ў БССР пачнецца падрыхтоўка спецыялістаў, якія, побач з ведамі ў галіне тэхналогіі машынабудавання або арганізацыі будаўнічых работ, атрымаюць эканамічную падрыхтоўку. Размова ідзе аб такіх спецыяльнасцях, як «Эканоміка і арганізацыя машынабудаўнічай прамысловасці», «Эканоміка і арганізацыя будаўніцтва».

Будучыя інжынеры-эканамісты за гады навучання не талькі авалодаюць метадыкай і практыкай разліку тэхналагічных варыянтаў апрацоўкі розных дэталеў і зборкі машын або праектавання будаўніцтва, але змогуць усебакова ацаніць той ці іншы тэхналагічны варыянт. Аб неабходнасці падрыхтоўкі такіх спецыялістаў сведчыць той факт, што на буйнейшых прадпрыемствах побач з пасадамі галоўнага інжынера і галоўнага тэхнолага ўведзена таксама пасада галоўнага эканаміста.

А. Дзмітровіч, начальнік Упраўлення ВНУ Міністэрства вышэйшай, сярэдняй спецыяльнай і прафесійнай адукацыі БССР.

Звязда, 11 жніўня 1965 г.

ГЛАВНОЕ – УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Более 15000 студентов нашего института начинают занятия, из них 7000 на дневном отделении. Среди тех, кто заполнит аудитории, кабинеты и лаборатории, будет 1850 первокурсников дневного обучения. Первые лекции будут слушать студенты вновь открытого в институте инженерно-экономического факультета.

Основная задача в текущем году – резкое улучшение качества всей учебной работы в институте. Одним из путей ее совершенствования является всемерное внедрение в учебный процесс технических средств и применение методов программированного обучения и обучающих машин. В целях лучшего решения этого вопроса в институте с 1 сентября организуется кафедра программированного обучения и две лаборатории с соответствующим оборудованием.

Л.С. Ляхович, проректор по учебной работе
Советский инженер, 1 сентября 1965 г.

УЦ2КАГ – КОРОТКОВОЛНОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ БПИ

Впервые этот позывной радиолюбители услышали 13 апреля 1959 года, когда небольшая группа энтузиастов под руководством опытного радиолюбителя, тогда еще студента энергофака Евгения Чайковского, получила разрешение на работу в эфире на радиолюбительских частотах...

40 ватт – такая мощность радиопередатчика. Этого еле хватает для питания обыкновенной электрической лампочки. Но, тем не менее, нет такого уголка земли, с каким бы не связались наши любители. Есть в числе «трофеев» УЦ2КАГ связи с дрейфующей станцией «Северный полюс-10», с антарктической экспедицией, с экзотическими островами Океании и даже с Монте-Карло, всемирно известным цен-

тром «рыцарей рулетки». Всего со времени основания станции проведено более 12000 сеансов связи. Коллектив станции награжден более чем двадцатью любительскими дипломами СССР, США, Великобритании, Финляндии и др.

Инженер Е. Гаврук, студент 4-го курса энергетического ф-та З. Каминский
Советский инженер, 28 октября 1965 г.

1966 г.

ИТОГИ КОНКУРСА

В конце прошлого учебного года, 18 июня, заседали жюри конкурса на проект памятника студентам и преподавателям БПИ, погибшим в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны...

В результате единогласного голосования жюри присудило 1, 2 и 3-е места проектам памятников под девизами «Звезда», «Белый прямоугольник», «ППШ». Заседание жюри рекомендовало ректорату института объединить этих авторов для совместной работы над окончательным проектом памятника.

Советский инженер, 1 сентября 1966 г.

ГЭТА АДБЫВАЛАСЯ ТАК

1963 год. Першыя студэнцкія атрады вышэйшых навучальных устаноў Беларусі адпраўляюцца ва Уральскую вобласць.

1964 г. 760 студэнтаў БПІ зноў едуць ва Уральскую вобласць у складзе абласнога студэнцкага будаўнічага атрада, якім кіруюць Віктар Унуковіч і Іван Здзесеў. Першыя будаўнічыя атрады выязжаюць на работу ў калгасы і саўгасы Мінскай вобласці.

1965 г. 40 тысяч студэнтаў краіны прымаюць удзел у сельскім будаўніцтве Казахстана. Сярод іх 640 студэнтаў Беларускага політэхнічнага інстытута. Зноў абласны атрад узначальваюць Віктар Унуковіч, Віктар Сувораў і Уладзімір Яроменка. Атрады БПІ асвойваюць больш 1,5 мільёна рублёў капіталаўкладанняў.

1966 г. Атрады інстытута асвоілі 964,347 рублёў капіталаўкладанняў, дабіўшыся выпрацоўкі 2490 рублёў на чалавека. Здалі ў эксплуатацыю 44 аб'екты, у тым ліку 31 жылы дом.

Л. Кірылюк, камандзір Бурліна-Чынгіроўскага раённага атрада,
студэнт БПІ

Чырвоная змена, 13 снежня 1966 г.

Комсомольская организация БПИ удостоена Памятного знамени ЦК ЛКСМ Казахстана и Министерства сельского хозяйства Казахской ССР за активное участие на стройках республики и знамени Центрального штаба студенческих отрядов при ЦК ВЛКСМ.

1967 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

За заслуги в подготовке инженерных кадров для народного хозяйства и развитии научных исследований наградить Белорусский политехнический институт орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. Подгорный
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. Георгадзе
Советский инженер, 13 января 1967 г.

ПЕРВЕНСТВО ЗА НАМИ

Состоялось первенство вузов Белорусской ССР по конькобежному спорту. В этом первенстве приняло участие 13 вузов республики...

В итоге двухдневной борьбы на ледяной дорожке команда нашего спортивного клуба набрала наибольшую сумму очков и заняла абсолютное первое место в республике.

В.А. Нечаева, преподаватель кафедры физвоспитания
Советский инженер, 10 марта 1967 г.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ

Стало хорошей традицией проведение студенческих научно-технических конференций вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области. В нынешнем, юбилейном году такая конференция, посвященная 50-летию Советской власти, проходит в Белорусском политехническом институте.

Студенты из Риги, Вильнюса, Калининграда, Таллина, Минска, Одессы, Бреста, Свердловска, Тбилиси и других городов нашей необъятной Родины выступят с 800 докладами на 32 секциях...

М.Т. Солдаткин, проректор БПИ по научной работе,
председатель оргкомитета XIII СНТК
Советский инженер, 24 марта 1967 г.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Всего за 34 года в Белорусском политехническом институте подготовлено свыше 20 тысяч инженеров...

В десяти учебных корпусах института размещены десять профилирующих, вечерний и заочный факультеты с филиалами вечернего общетехнического факультета в городах Витебске и Жодино. Институт имеет учебно-консультационные пункты в городах Солигорске и Молодечно...

В институте занимается 16 тысяч студентов дневного, вечернего и заочного отделений. Институт готовит инженеров по 34 специальностям.

На 61 кафедре работает более 1000 преподавателей, четвертая часть из них – доктора наук, профессора, кандидаты наук, доценты...

Профессорам Руцкому А.И., Одельскому Э.Х., доцентам Дрозду Я.И., Лившицу И.М. присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники БССР. Профессор Кокин Г.М. и доцент Арван М.Б. являются лауреатами Государственной премии.

Институт имеет комплекс спортивных сооружений со своим стадионом и спортивно-оздоровительным лагерем на живописном берегу Минского моря.

Советский инженер, 14 апреля 1967 г.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАШ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ

На живописном берегу Минского моря расположен спортивно-оздоровительный лагерь нашего института. Он был создан в 1958 году, и с тех пор сотни политехников проводят там свои летние каникулы, укрепляют свое здоровье, повышают спортивное мастерство.

В лагере созданы все условия для хорошего отдыха: 7 домиков на 164 места, столовая, лодочная станция, спортивный комплекс, танцевальная площадка и т. д. Завершается строительство нового дома на 400 мест...

С. Валицкий, председатель профкома БПИ

Советский инженер, 28 апреля 1967 г.

НАША БИБЛИОТЕКА

С каждым годом совершенствуется и становится многообразнее деятельность нашей библиотеки...

Министерством культуры БССР и Министерством высшего и среднего образования библиотеке в 1961 г. присвоено звание лучшей вузовской библиотеки БССР.

В 1965 г. в результате общественного смотра работы библиотек вузов и средних специальных учебных заведений БССР в 1964–65 гг. наша библиотека получила звание «Лучшая библиотека вуза» и награждена Дипломом первой степени.

Библиотека БПИ – пока единственная в Белоруссии вузовская библиотека, отнесенная к второй категории (остальные 3, 4, 5 категорий).

Советский инженер, 5 мая 1967 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ

Указом Президиума Верховного Совета СССР орденами и медалями СССР награждены 82 студента и преподавателя вузов страны – участники студенческих строительных отрядов...

В числе награжденных – два представителя нашего института. Медали «За трудовое отличие» получили Люба Артеменко – студентка инженерно-

педагогического факультета, возглавлявшая совхозный строительный студенческий отряд, и Виктор Унукович, ассистент кафедры гидравлики. Четыре года подряд он во время трудового семестра возглавлял студенческий строительный отряд Белоруссии.

Советский инженер, 19 мая 1967 г.

ПО ИНСТИТУТУ

В институте организована новая кафедра строительной физики и использования тепла в строительном производстве...

Советский инженер, 29 сентября 1967 г.

ГОВОРИТ «РАДИО БПИ»

...Сегодня прозвучит в эфире первая передача. В столе студии лежат планы и наброски следующих.

Г. Гитлиц, редактор литературных передач «Радио БПИ»

Советский инженер, 6 октября 1967 г.

С НАГРАДОЙ, ТОВАРИЩИ!

Главный комитет ВДНХ СССР наградил Дипломом почета А.П. Воинова, зав. кафедрой архитектуры, профессора – за организацию и руководство студенческими конструкторскими бюро, научное руководство разработкой экспериментальных проектов и их внедрение; Ф.П. Зверева, ст. преподавателя кафедры архитектуры – за научное руководство работами по темам проблемы «Автоматизация и механизация радиологических учреждений здравоохранения» и создание комплекса устройств для работы с закрытыми радиоактивными источниками; М.Т. Солдаткина, проректора института по научной работе, кандидата технических наук, доцента – за организацию и научное руководство исследованиями и опытно-конструкторскими работами по автоматизации радиологических корпусов.

Советский инженер, 3 ноября 1967 г.

ПАМЯТИ ПАВШИХ БУДЕМ ДОСТОЙНЫ

Павшим в годы Великой Отечественной войны волею общественности, по решению партийного комитета и ректората института воздвигнут памятник. К его строительству была привлечена комсомольская организация института. Окрыленные доверием, не считаясь со временем вместе с авторами проекта Л. Хаютиным, Е. Ковалевским и В. Рысаковым работали комсомольцы над сооружением памятника.

И вот долгожданный день наступил... Минута молчания. Чуть слышен шелест флагов. Тишина. Она сменяется величественными звуками гимнов СССР, БССР.

С памятника опускается белоснежное покрывало. Его снимают выпускник института Герой Советского Союза Ф.А. Малышев и преподаватель института Герой Советского Союза Н.Л. Лях... Представители факультетов, кафедр, общественных организаций института возлагают к его подножию венки, живые цветы.

Светлана Гульянц

Советский инженер, 17 ноября 1967 г.

БПИ СТРОИТСЯ

Начато строительство учебно-лабораторного корпуса для автотракторного факультета. В нем будут размещены научно-исследовательские лаборатории, учебные аудитории, в том числе и сводные на 250 мест...

Проектируется учебно-лабораторный корпус для строительного и торфяного факультетов.

Советский инженер, 22 декабря 1967 г.

1968 г.

У РАДИСТОВ БПИ – 3-е МЕСТО

18 февраля в республиканском радиоклубе состоялись городские соревнования по приему и передаче радиogramм, посвященные 50-летию Вооруженных сил СССР.

Команда БПИ, за которую выступали студенты А. Карчов (103 гр. ЭФ), Н. Лубкин (121 гр. ЭФ), А. Малашкевич (120 гр. ФГДС), В. Михин (108 гр. АТФ), А. Трифоненков (156 гр. СФ), заняла третье место, пропустив вперед две воинские команды.

И. Рапопорт, преподаватель

Советский инженер, 23 февраля 1968 г.

СМОТР ТАЛАНТОВ

Совсем недавно в Тбилиси проходил Всесоюзный смотр дипломных работ студентов архитектурной специальности выпуска 1967 года. Более 130 проектов, отобранных и рекомендованных государственными экзаменационными комиссиями, прислали на смотр институты страны, готовящие архитекторов. В этом году кафедра архитектуры строительного факультета БПИ представила на смотр четыре проекта... Наши «дебютанты» выступили весьма удачно: Н. Гордиенко, М. Король, А. Коротков награждены дипломами первой степени и первой премией, В. Кривошеев и В. Чернатов удостоены дипломов второй степени и вторых премий, а С. Мульчевской присужден диплом третьей степени и премия. Это большой успех наших выпускников.

В. Аникин, доцент кафедры архитектуры, представитель БПИ и Союза архитекторов БССР на Всесоюзном смотре дипломных работ.

Советский инженер, 8 марта 1968 г.

НАШИ ЛЕНИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ

Приказом Министерства высшего и среднего специального образования Белорусской ССР от 6 марта 1968 г. назначены стипендии имени В.И. Ленина на второй семестр 1967–1968 учебного года:

Левенькову Егору Васильевичу – студенту пятого курса автотракторного факультета;

Бибик Татьяне Бернардовне – студентке второго курса инженерно-экономического факультета;

Мазанику Василию Михайловичу – студенту четвертого курса машиностроительного факультета;

Копко Виктору Михайловичу – студенту четвертого курса строительного факультета;

Ловшенко Федору Григорьевичу – студенту третьего курса механико-технологического факультета;

Елисееву Александру Евгеньевичу – студенту пятого курса факультета гидротехнического и дорожного строительства;

Заровкину Сергею Петровичу – студенту третьего курса инженерно-педагогического факультета;

Ушацкому Константину Дмитриевичу – студенту четвертого курса энергетического факультета.

ФЕДОР ЛОВШЕНКО

Сессия. Одни сдают экзамены хорошо, другие хуже, а я заинтересовалась теми, кто всегда сдает сессию только на «5» – ленинским стипендиатом Федей Ловшенко с механико-технологического факультета.

Зашла в комнату в 6-м общежитии... Ждала серьезного, строгого парня. Пришел веселый, жизнерадостный, энергичный...

Он староста группы, заместитель секретаря комсомольского бюро факультета.

В его 129 группе пятеро занимаются на пятерки, и, может быть, в этом немаловажная заслуга старосты.

– Трудолюбив, – говорят о нем друзья.

В прошлом году Федя ездил на целину, в этом году едет опять, уже командиром отряда.

Я спросила, почему он выбрал этот факультет и специальность «Металловедение и металлообработка».

– Это одна из специальностей, которая имеет обширную область для научно-исследовательской работы (физика металлов, рентгенография, кристаллография)...

Любимый его писатель – К. Паустовский. Почему именно Паустовский?

– Проза воспринимается как стихи; у него очень много можно прочитать о природе.

Я хотела бы с Федей поговорить и дольше, но не стала мешать: был день курсового проектирования...

Нина Кая, 115 гр. ЭФ
Советский инженер, 5 апреля 1968 г.

ЗА СОЗДАНИЕ УЧЕБНОГО ФИЛЬМА

Приказом министра высшего и среднего специального образования БССР за участие в создании учебного фильма «Волны», отмеченного среди лучших на III Республиканской выставке учебных наглядных пособий, приборов и технических средств обучения вузов БССР, объявлена благодарность и награждена Грамотой автор сценария и исполнитель учебного фильма доцент кафедры физики БПИ Елена Павловна Кузнецова.

Советский инженер, 12 апреля 1968 г.

НАШИ ЛЕНИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ ВИКТОР КОПКО

Среди студентов строительного факультета много таких, которые служат примером не только в учебе, но и являются активными общественниками... К числу таких студентов относится и наш ленинский стипендиат Виктор Копко.

Окончив техническое училище в 1960 году, Виктор работал на производстве бурильщиком. После службы в Советской Армии поступил в БПИ. С первых дней учебы – староста 142 группы специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Благодаря личной дисциплине и отличным успехам в учебе он добился хорошей успеваемости всех своих товарищей. 142 группа является одной из лучших на факультете.

Виктор находит время и для научной работы. Неоднократно выступал с докладами на студенческих научно-технических конференциях, был отмечен грамотами института.

Он член академической комиссии.

Активная общественная работа, отличная учеба вызывают заслуженное уважение у преподавателей и студентов. Виктор – внимательный и чуткий товарищ, всегда помогает в учебе.

С. Макаренко, студент 141 гр. СФ.
Советский инженер, 19 апреля 1968 г.

В КНИГУ ПОЧЕТА

Решением Президиума Всесоюзного совета научно-технических обществ декан энергетического факультета профессор А.И. Руцкий занесен в Книгу почета Центрального правления НТО энергетики и электротехнической промышленности за многолетнюю творческую работу в обществе. Он также награжден знаком «Отличник энергетики и электрификации СССР».

А.И. Руцкий неоднократно избирался председателем БелНТОЭиЭП, он многое сделал для улучшения деятельности республиканской организации общества. А.И. Руцкий и сейчас выполняет работу в обществе: он редактор многих энергетических сборников, изданных БелНТОЭиЭП, председатель оргкомитета ряда НТС и конференций.

П. Алабина, зам. председателя БелНТОЭиЭП
Советский инженер, 26 апреля 1968 г.

ГЕОГРАФИЯ БПИ РАСШИРЯЕТСЯ

Гомельская областная партийная организация, руководство завода «Гомсельмаш» и отдел механики полимеров АН БССР провели большую подготовительную работу по созданию в Гомеле филиала Белорусского политехнического института – общетехнического факультета с вечерней формой обучения. Почин гомельчан был одобрен отделом науки и высшей школы ЦК КПБ и поддержан Министерством высшего и среднего специального образования БССР и ректоратом Белорусского политехнического института. Занятия на факультете будут проводиться по специальностям: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, машины и обработка металлов давлением, машины и технология литейного производства. Контингент учащихся – 600 человек.

Г. Рутто, декан Гомельского общетехнического факультета БПИ

В Новополоцке открыт филиал Белорусского политехнического института. На нем созданы дневной и вечерний факультеты. 225 студентов через 5–6 лет станут специалистами по технологии машиностроения, металлорежущим станкам и инструментам, промышленному и гражданскому строительству, машиностроению и приборостроению, химической технологии и т. д.

А. Кардов
Советский инженер, 6 сентября 1968 года

БЕЛОРУССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

В настоящее время БПИ – один из крупнейших технических вузов страны. За послевоенные годы введено в эксплуатацию около 60 тысяч кв. метров учебно-производственных площадей и более 20 тысяч кв. метров жилья для студентов. Институт уже дал стране свыше 22 тысяч инженеров.

В Белорусском политехническом институте функционируют 13 факультетов: автотракторный, машиностроительный, механико-технологический, энергетический, строительный, гидротехнического и дорожного строительства, инженерно-технологический, инженерно-экономический, инженерно-педагогический, торфяной, вечерний общетехнический, заочный и факультет повышения квалификации ИТР и преподавателей средних специальных учебных заведений. Институт имеет филиалы вечернего общетехнического факультета в Витебске и Жодино и учебно-консультационные пункты в Молодечно и Солигорске. Нынче начинают работу филиалы в Новополоцке и Гомеле.

Около 19 тысяч студентов по 34 специальностям будут обучаться в институте в 1968–1969 учебном году. На его 64 кафедрах работают 1100 человек профессорско-преподавательского состава, из них 25 профессоров и докторов наук и более 300 кандидатов и доцентов. В их числе доктор экономических наук, профессор Н.С. Сачко, доктор философских наук, профессор П.Ф. Протасеня, доктор исторических наук профессор И.И. Саладков, доктора технических наук, профессора Г.К. Татур, Г.Е. Поспелов, Л.Б. Гейлер, И.Н. Ахвердов, Э.Х. Одельский, С.С. Атаев, А.И. Вейник, Г.М. Яковлев, В.П. Севреденко, доктор химических наук, профессор В.И. Пансевич-Коляда, профессора А.И. Рущкий, А.П. Воинов, Я.Г. Раков, Г.М. Кокин и др.

П.И. Ящерицын, ректор БПИ
Журнал «Коммунист Белоруссии», № 8 за 1968 г.

ЛЕНИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ

Приказом министра высшего и среднего специального образования БССР от 3 октября 1968 г. назначены на первый семестр 1968–1969 учебного года стипендии имени В.И. Ленина:

Бибик Татьяне Бернардовне – студентке третьего курса ИЭФ;
Грибко Геннадию Поликарповичу – студенту четвертого курса АТФ;
Копко Виктору Михайловичу – студенту пятого курса СФ;
Ловшенко Федору Григорьевичу – студенту четвертого курса МТФ;
Могильной Татьяне Антоновне – студентке третьего курса ИПФ;
Матруховичу Федору Павловичу – студенту четвертого курса МСФ;
Поповой Светлане Александровне – студентке четвертого курса ЭФ;
Шедко Лидии Ивановне – студентке четвертого курса ИТФ.

Советский инженер, 11 октября 1968 г.

МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ – ПРОИЗВОДСТВУ

Еще будучи студентом, Эдуард Ивашин участвовал в студенческом научно-техническом обществе, выполнял исследовательские работы. После окончания института он не оставил любимого дела: сейчас он продолжает заниматься научно-исследовательской работой на кафедре «Станки и обработка металлов резанием». Его тема – «Исследование процесса глубокого сверления конструкционных сталей шнековыми сверлами». Сверло по авторскому свидетельству № 203429, разработанное Э. Ивашиным, Э. Дечко, Л. Юдовиным и В. Масарновским, используется на агрегатных станках для глубокого сверления и дает повышение производительности труда по сравнению со стандартными спиральными сверлами в 2–3 раза.

Уже пришли положительные отзывы от восьми машиностроительных заводов Советского Союза, где внедрена и успешно используется в производстве разработанная конструкция, а применение данного сверла только на московском заводе «Динамо» дало годовую экономию 8 тысяч рублей.

В настоящее время Эдуард Ивашин готовит и систематизирует материалы для защиты кандидатской диссертации по теме своих исследований.

Б. Пальчевский
Советский инженер, 15 ноября 1968 г.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

18 ноября 1968 года в Алма-Ате состоялся юбилейный республиканский слет студенческих строительных отрядов.

В честь десятилетия первых студенческих отрядов, которые провели на «планете целина» свой третий семестр, Президиум Верховного Совета Казахской ССР в числе других высших учебных заведений страны наградил Почетной грамотой Белорусский политехнический институт.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета БССР

О присвоении тов. Кесселю Н.К. почетного звания заслуженного строителя Белорусской ССР.

За многолетнюю активную работу по подготовке инженерных и архитектурных кадров для строительства в республике присвоить доценту Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института Кесселю Николаю Куприяновичу почетное звание заслуженного строителя Белорусской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета БССР

С. Притыцкий

Секретарь Президиума Верховного Совета БССР

Д. Лукашевич.

22 ноября 1968 г.

г. Минск

Советский инженер, 29 ноября 1968 г.

1969 г.

К ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ИНСТИТУТА

В 1968 году выполнялось 346 научных работ, в том числе 24 по плану важнейших, 147 – по госбюджетной тематике института и 175 хоздоговорных работ...

Институтом получено семь авторских свидетельств и шесть решений Комитета по делам изобретений и открытий при СМ СССР на выдачу авторских свидетельств.

В 1968 г. на ВДНХ демонстрировалось 14 экспонатов. Получено 4 диплома почета и 15 медалей. Институт награжден дипломом 1-й степени...

Только за последние три года у нас защищено 13 докторских и 117 кандидатских диссертаций...

В 1968 г. научно-исследовательская работа проводилась в 83 кружках, в которых работали 1139 студентов, 396 студентов работали в студенческих конструкторских и технологических бюро, 113 привлекались к выполнению хозяйственных работ...

В 1968 г. в народное хозяйство внедрены результаты 20 научных исследований с общим экономическим эффектом более 300 тыс. рублей.

Советский инженер, 7 марта 1969 г.

ИНСТИТУТ – ПРОИЗВОДСТВУ

Министерство автомобильного транспорта БССР выражает благодарность научным работникам кафедры экономики промышленности БПИ канд. экон. наук Я.Е. Игудесману и инженеру Е.Е. Козлову, осуществившим в порядке социалистического содружества разработку «Укрупненные показатели для текущего и перспективного планирования развития производственно-технической базы автомобильного транспорта»... Министерство утвердило «Укрупненные показатели...» для практического использования всеми эксплуатационными и ремонтными предприятиями республики...

А. Воробей, зам. министра
Советский инженер, 28 марта 1969 г.

ТОБОЙ БУДУТ ГОРДИТЬСЯ

Может ли быть студент и общественником, и спортсменом, и иметь все пятерки в зачетке? Может, и тогда он будет не просто отличником, а студентом с билетом «Отличник БПИ».

Эти билеты вручались на вечере отличников, который состоялся недавно в актовом зале БПИ.

Чтобы получить такой билет, надо вовремя и на отлично сдать все зачеты и экзамены, надо вести большую общественную работу...

На вечере было принято обращение отличников ко всем студентам БПИ...

Принято решение установить день отличника БПИ, отмечая его ежегодно во второй неделе апреля... Утверждено положение об отличниках учебы БПИ.

Р. Петрушко
Советский инженер, 30 мая 1969 г.

НОВЫЕ КАФЕДРЫ

В этом учебном году в институте создано три новые кафедры: «Экономика и организация строительства», «Экономика и организация автотракторного производства и автомобильного транспорта»... Третья – «Основы гражданского и трудового права»...

Итак, в настоящее время в институте имеется 70 кафедр самого различного профиля и назначения.

Советский инженер, 3 октября 1969 г.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Для повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи и создания ей необходимых условий для поступления в вузы ... создаются подготовительные отделения...

В этом году контингент обучающихся на подготовительных курсах в нашем институте – 100 человек, в том числе на дневной форме обучения – 50 и столько же на вечерней...

Слушателями зачислены передовики производства, активные общественники, показавшие лучшие знания в объеме средней школы...

Советский инженер, 28 ноября 1969 г.

1970 г.

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ КОМСОМОЛА

Приближается 50-летие Ленинского комсомола Белоруссии. В комитете ЛКСМБ состоялось первое организационное заседание институтского совета белорусской комсомолки. Председателем совета избран зав. кафедрой философии, доктор философских наук, профессор П.Ф. Протасеня, заместителем – доктор исторических наук, профессор кафедры истории КПСС И.И. Саладков.

Советский инженер, 27 марта 1970 г.

С ЗАСЛУЖЕННОЙ НАГРАДОЙ

За трудовые успехи, достигнутые в юбилейном социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, ЦК КП Белоруссии, Президиум Верховного Совета Белорусской ССР, Совет министров Белорусской ССР и Белорусский республиканский совет профессиональных союзов наградили Ленинской юбилейной почетной грамотой ЦК КП Белоруссии, Президиума Верховного Совета БССР и Белсовпрофа коллективы ряда промышленных предприятий промышленности, транспорта, связи, строительства, торговли, колхозов, совхозов и организаций республики.

В числе награжденных и коллектив нашего Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института.

Советский инженер, 10 апреля 1970 г.

12 ЛЕТ НА ВДНХ

Ежегодно, в течение последних 12 лет, наш институт принимает активное участие в Выставке достижений народного хозяйства в Москве. За это время в различных павильонах выставки (преимущественно в павильоне «Народное образование») демонстрировалось 84 экспоната, в разработке которых принимало участие более 250 преподавателей и студентов института.

83 участника ВДНХ СССР награждены. Из них – 8 дипломами Почета (высшая награда выставки) и 79 медалями (3 золотых, 23 серебряных и 49 бронзовых), а институт отмечался дипломом Почета и дипломами всех трех степеней.

Кроме ВДНХ СССР, экспонаты института демонстрировались также и на международных советских выставках...

В текущем году институт в числе 22 ведущих вузов страны получил право быть представленным на ВДНХ СССР более полно. Решением Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Главного Комитета ВДНХ СССР с 22 апреля с.г. на Всесоюзной выставке в Москве проводятся Дни науки Белорусского политехнического института...

П. Честной, ст. инженер НИСа
Советский инженер, 10 апреля 1970 г.

ИНСТИТУТ – ПРОИЗВОДСТВУ

Коллектив института выполняет 26 важнейших тем союзного и республиканского планов, по 130 работам ведутся исследования на кафедрах и в лабораториях. Кроме того, за счет финансирования отраслей промышленности проводятся работы, объем которых превышает 1,5 млн. руб... Так, если от внедрения работ ученых института за 1966–1968 гг. экономический эффект составил около 1 млн. рублей, то от работ этого, юбилейного года, эффективность превысит 50 млн. рублей...

Привлекают перспективой работы кафедры «Технология машиностроения», направленные на повышение надежности и долговечности деталей машин в 3–4 и более раз...

Большой интерес представляют работы кафедры «Машины и технология обработки металлов под давлением» по прогрессивным методам прокатки... Кафедра впервые в Советском Союзе начала проводить исследования прокатки и волочения металлов в ультразвуковом поле...

Кафедрой строительной теплофизики разрабатывается и успешно внедряется метод термообработки железобетонных изделий в электроиндукционной камере с излучающими поверхностями. Использование этого метода позволяет сократить время обработки панелей в 2–3 раза с одновременным повышением качества изделий...

Е. Ложечников, начальник научно-исследовательского сектора, канд. техн. наук
Советский инженер, 10 апреля 1970 г.

В ЗЕРКАЛЕ ЦИФР И ФАКТОВ

В 1933 г. в составе института было 4 факультета, объединявших 20 кафедр, на которых работало 120 научных работников, в числе которых 6 профессоров и 31 доцент. Подготовка инженерных кадров осуществлялась по 8 специальностям. Контингент студентов составлял 1200 человек.

В настоящее время институт имеет 15 факультетов, в том числе вечерние общетехнические факультеты в Витебске, Гомеле и Жодино, а также 3 учебно-консультационных пункта для заочников в Минске, Молодечно и Солигорске. Подготовка в вузе осуществляется по 34 специальностям. Контингент студентов по всем видам обучения составляет 19130 человек. На факультетах института обучаются 182 зарубежных студента из 32 стран...

Подготовку инженерных кадров осуществляют более 1200 высококвалифицированных научных работников, в том числе 7 академиков и членов-корреспондентов АН БССР, 32 профессора и доктора наук, 395 доцентов и кандидатов наук...

За последние три года работниками института подготовлено и издано 298 учебников и учебных пособий, 57 конспектов лекций, 120 лабораторных практикумов, 480 методических пособий.

Широкое применение в учебном процессе получили технические средства обучения. В институте имеется 126 обучающих машин трех типов, 10 специализированных аудиторий (кабинетов). За два последних года 43 кафедры применяли в учебном процессе 1288 учебных фильмов и диафильмов, из них 803 изготовлено в институте.

Фонд библиотеки превышает миллион экземпляров.

Советский инженер, 18 апреля 1970 г.

ГОВОРИТ РАДИО БПИ

Вслед за музыкальными позывными в общежитиях нашего института из динамиков часто доносится «Голос радио Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института. Говорит радио БПИ». Это значит, что вниманию слушателей предлагается очередной выпуск местной радиогазеты.

Готовят ее энтузиасты-общественники. Много старания прилагают, например, студенты В. Фоменок (ИТФ) и А. Халевич (ЭФ). Они с успехом владеют имеющейся у нас радиотехникой и систематически совершенствуются как организаторы радиоматериалов...

В решении стоящих перед радиоредакцией задач большую роль играет и активность приглашаемых к микрофону людей, их серьезная предварительная подготовка. С интересными беседами выступили перед микрофоном профессор Г.М. Кокин – о завоевании АТФ первого места в социалистическом соревновании по институту, К. М. Аносова – о работе совета ветеранов Великой Отечественной войны и многие другие...

Советский инженер, 8 мая 1970 г.

НОВЫЙ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

Утверждено проектное задание и начата подготовка рабочих чертежей нового учебно-лабораторного корпуса нашего института.

Здание объемом в 130 тысяч кубических метров, предназначенное для двух тысяч студентов инженерно-педагогического факультета, будет построено на улице Богдана Хмельницкого... Часть площади отводится для занятий спортом. Запроектирован тренировочный водный бассейн, три спортивных зала, два тира.

Советский инженер, 5 июня 1970 г.

САЮЗ НАВУКІ І ПРАЦЫ

13 гадоў назад з'явілася ў рэспубліцы праблемная лабараторыя парашковай металургіі Беларускага політэхнічнага інстытута, якая размясцілася ў невялікім памяшканні на мінскім заводзе «Ударнік». Стварэнне даследчай лабараторыі непасрэдна на прадпрыемстве стала новай формай садружнасці навукі і прамысловасці і вельмі хутка дало станоўчыя вынікі. Супрацоўнікі лабараторыі распрацавалі састаў і дапамаглі заводу «Ударнік» асвоіць тэхналагічны працэс вырабу і наладзіць серыйны выпуск металакерамічных фрыкцыйных дыскаў для выпускаемых ім машын. Пры непасрэднай дапамозе праблемнай лабараторыі парашковай металургіі былі арганізаваны вытворчыя ўчасткі таксама на Мінскім заводзе шасцерань, заводзе імя Вавілава, Мінскім трактарным, Беларускам аўтамабільным, Рыжскім электрамашынабудаўнічым заводах. Вынікі сумесных дзеянняў вучоных і практыкаў аказаліся вельмі ўнушальнымі. Пераход на выраб дэталей новым метадам даў не толькі штогадовы эканамічны эфект каля паўмільёна рублёў, але і дазволіў сэканоміць сотні тон каляровых металаў.

БЕЛТА

Звязда, 16 чэрвеня 1970 г.

БРАТСКАЯ ПОМОЩЬ

В 1960 году в БПИ прибыли для обучения первые иностранные студенты – 7 граждан Монгольской Народной Республики. В последующие годы количество иностранных студентов постоянно увеличивалось... Так, уже в 1963 году в институте обучалось 50 иностранных студентов из 12 стран, в 1967/68 учебном году – 140 иностранных студентов и 28 учащихся подготовительных курсов, в 1969/1970 учебном году 182 из 31 страны... Успешно окончив обучение в стенах БПИ, уехали на родину инженерами 7 граждан МНР, 6 – Болгарии, 12 – Кубы, 5 – Ганы, 6 – Сирии, 2 – Гамбии и много других. В этом учебном году в БПИ будет обучаться около 250 иностранных студентов.

Советский инженер, 4 сентября 1970 г.

НАПИСАНА ИСТОРИЯ ИНСТИТУТА

По поручению ректората и парткома написана история Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института... Ее подготовили преподаватели кафедры истории КПСС, кандидаты исторических наук Т.Ю. Глинская, Д.Б. Иванова, Н.С. Воробей и и.о. доцента А.С. Степаненко...

Советский инженер, 11 сентября 1970 г.

ВИТАЛИЙ НАЗАРЕНКО – ЧЕМПИОН СССР

4 октября институт облетела радостная весть, что студент 150-й группы 4-го курса МТФ Виталий Назаренко стал чемпионом СССР в индивидуальной гонке преследования и выполнил норматив мастера спорта международного класса. Это огромный и вполне закономерный успех молодого гонщика. В прошедшем году он стал победителем и призером всех гонок, большинство которых проводилось с участием сильнейших гонщиков зарубежных стран. Победы на матче сильнейших в Вентспилсе на «Большом призе Ленинграда», на международной встрече в Москве, на Всесоюзной универсиаде, второе место на «Большом призе Тулы», на чемпионате СССР в командной гонке, участие в чемпионате мира в Англии – вот далеко не полный перечень вех, приведших его к победе в чемпионате СССР... Очень высокую оценку выступлениям Назаренко дал главный тренер сборной команды страны В.Б. Бахвалов, назвавший его «находкой года»...

В. Алейников, преподаватель кафедры физвоспитания
Советский инженер, 9 октября 1970 г.

НА ТЕЛЕЭКРАНЕ КИНОСТУДИЯ «МАРТ – БПИ»

Приглашаем посмотреть передачу Белорусского телевидения «Март – БПИ в поиске» – о новых работах киностудии факультета общественных профессий института 24 ноября в 18.30 по второй программе.

Советский инженер, 20 ноября 1970 г.

ЕСТЬ НОВЫЙ КОРПУС

Когда-нибудь в истории института напишут: «Четвертая очередь главного учебного корпуса БПИ вступила в строй в конце 1970 года». Настоящее станет прошлым.

А на сегодняшний день это самое современное, стройное и красивое здание из всех корпусов института... 4-я очередь – это новый спортивный комплекс с шестью специализированными залами... 4-я очередь – это новые светлые аудитории и дополнительные помещения для нашей библиотеки...

В. Цветков
Советский инженер, 11 декабря 1970 г.

1971 г.

СНТО: ИТОГИ И ЗАДАЧИ

Всеми формами НИРС в 1969–1970 учебном году у нас было охвачено 25,8 % общего числа студентов дневного отделения, а с учетом занимающихся в предметных кружках – 53,3 %. Оценкой состояния студенческой научной работы явилось то, что институту (в группе технических вузов БССР) присуждено II место по итогам 10-го Республиканского смотра-конкурса 1969 г. на лучший вуз БССР по постановке студенческой научно-исследовательской работы.

Во Всесоюзном конкурсе на лучшую научную студенческую работу по естественным и техническим наукам в 1969–1970 учебном году участвовало 12 вузов БССР, которые представили 91 работу... Из них 3 работы отмечены медалями «За лучшую научную студенческую работу», и все они принадлежат студентам нашего института. Вот их имена:

АВРАМЕНКО В.К. – бывшая студентка ИТФ,
СКОРУПО В.С. – бывший студент МСФ,
СЕДЮКЕВИЧ В.Н. – бывший студент АТФ.

ЦС СНТО

Советский инженер, 8 января 1971 г.

ПОВЫШАЯ ГОТОВНОСТЬ К ЗАЩИТЕ РОДИНЫ

В юбилейном 1970 году многотысячный коллектив досаафовцев нашего института добился заметных успехов... Количество членов ДОСААФ института выросло с 4550 в 1969 г. до 9300 в 1970 г. ... В спортивно-технических секциях института подготовлено:

	1969 г.	1970 г.
Шоферов-любителей	46	129
Мотоциклистов	45	125
Стрелков-разрядников	960	425
Стрелков ГЗР и ГТО	2400	2754
Радиотелеграфистов	12	62
Парашютистов	41	81
Укладчиков парашютов	84	104
Радиоминимум	–	1710

Команда стрелков на Всесоюзных стрелковых соревнованиях ДОСААФ заняла первое место среди вузов страны и награждена кубком и дипломом первой степени ЦК ДОСААФ СССР... Команда радистов заняла третье место на республиканских соревнованиях коротковолновиков...

Н. Кузьменко, председатель комитета ДОСААФ
Советский инженер, 22 января 1971 г.

КАНИКУЛЫ КЛІЧУЦЬ СТУДЭНТАЎ

Старшыня спартыўнага клуба Беларускага політэхнічнага інстытута Віталь Раманаў:

– Толькі што адправілі групу турыстаў па Кольскаму паўвостраву. Яны зробяць пераход трэцяй катэгорыі цяжкасці.

Як заўсёды, наш агітатрад адправіўся па Беларусі. Будуць дадзены канцэрты, прачытаны даклады і лекцыі, наладжаны сустрэчы з мясцовым насельніцтвам.

Шырока расчыняцца дзверы нашага буйнейшага ў рэспубліцы прафілакторыя... Для тых, хто мае патрэбу паправіць сваё здароўе, мясцом інстытута выдзеліў дастатковую колькасць пуцёвак у дамы адпачынку і санаторыі.

Чырвоная змена, 28 студзеня 1971 г.

ПОЭЗИЯ, ПОХОЖАЯ НА ПЕСНЮ

Клуб интересных встреч создан в Белорусском политехническом институте два года назад. Его организаторами стали студенты инженерно-педагогического факультета...

Гостями политехников были Андрей Вознесенский и Евгений Евтушенко, Рыгор Барадулин, Геннадий Буравкин и Анатолий Вертинский. На днях студенты принимали Виктора Бокова и Петра Градова. На слова Виктора Бокова написаны «Оренбургский пуховый платок», «Ой, снег-снежок, белая метелица», «На побывку едет молодой моряк» и другие популярные песни.

Поэты читали студентам свои стихи. Встреча с их певучей поэзией надолго запомнится студентам-политехникам.

*В. Жак, член совета клуба интересных встреч
Советский инженер, 12 февраля 1971 г.*

ТВОРЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО БПИ-МТЗ

На днях в кабинете директора МТЗ собрались на совместное заседание члены советов БПИ и МТЗ... Руководители института и завода подписали договор о творческом сотрудничестве БПИ и МТЗ...

Советский инженер, 19 февраля 1971 г.

В ОБЩЕСТВЕ «ЗНАНИЕ» ИНСТИТУТА

На днях на заседании президиума институтской организации общества «Знание» обсуждались итоги ее работы за 1970 г.

Проанализировав работу, президиум общества «Знание» считает лучшими: первичную организацию ИЭФ (председатель И.Н. Татаринов), членами общества которой за 1970 год прочитано 359 лекций; первичную организацию СФ

(председатель И.М. Ветрюк), где прочитано 140 лекций; первичную организацию МТФ (председатель И.Ф. Шелковский), прочитано 72 лекции... Секцией научного коммунизма прочитано 150 и истории КПСС – 109 лекций.

К. Высоких

Советский инженер, 19 февраля 1971 г.

ВЫСОТА

Главный комитет Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства наградил институт высшей наградой выставки – дипломом почета.

Советский инженер, 26 февраля 1971 г.

ИТОГИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ В ИНСТИТУТЕ

В институте повысилась успеваемость студентов. Так, в зимнюю сессию 1971 г. она составила 87,6 %, на 1,3 % выше успеваемости в 1970 г.

План научно-исследовательских работ на 1970 г. успешно выполнен. По госбюджетной тематике закончено 54 работы, в том числе 14 работ союзного и республиканского планов выполнены досрочно. Увеличен объем хозяйственных работ.

Одной из важнейших научно-технических проблем, которой занимаются ученые института, является создание новых металлокерамических материалов и прогрессивной технологии порошковой металлургии... Проблемная лаборатория порошковой металлургии стала крупнейшей в стране. На основе ее работ созданы цехи и участки порошковой металлургии на МТЗ, заводе шестерен, Белорусском автомобильном и др.

Научно-исследовательская работа вуза характеризуется широким участием в ней студентов. В прошлом году около 5,5 тыс. студентов, т. е. 55 % дневного отделения, работали над специальными темами при кафедрах и в студенческих конструкторских бюро, а также над научными темами по хозяйственным с предприятиями.

Сотрудниками института в 1970 г. получено 10 (в 1969 г. – 7) авторских свидетельств... Издано трудов 640,6 (в 1969 г. – 421) авторских листов...

На ВДНХ СССР... получено медалей и дипломов – 39 (в 1969 г. – 6). Институт награжден высшей наградой ВДНХ – дипломом Почета...

Защищено диссертаций – 55, в том числе: докторских – 2, кандидатских – 55. В 1970 г. внедрены в народное хозяйство результаты 24 научных исследований с экономическим эффектом 1,55 млн. руб. (в 1969 г. – 380 тыс. руб.).

Советский инженер, 26 марта 1971 г.

КВН

В апреле 1971 г. мы стали участниками интереснейшего телеспектакля. В полуфинале розыгрыша «Кубка надежды» встретились команда КВН Белорус-

ского политехнического института и Воронежского инженерно-строительного... Успех в полуфинале сопутствовал минчанам. БПИ: ВИСИ – 40–39... Соперник минчан в финале определился уже давно – это команда города Зеленограда...

Виктор Чикин, спец. кор. «Советского инженера»
Советский инженер, 30 апреля 1971 г.

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА – КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА

Министерство высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений наградили коллектив нашего института Почетной грамотой за активное участие во Всесоюзном общественном смотре культуры производства и охраны труда и достигнутые в 1971 г. успехи в улучшении условий труда.

Советский инженер, 3 сентября 1971 г.

ЗА УДАРНЫЙ ТРУД

За успешное выполнение заданий пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства Президиум Верховного Совета СССР указом от 20 июля 1971 г. наградил...

Орденом Ленина

Панасевича-Коляду Василия Ивановича – профессора, заведующего кафедрой неорганической, органической и биологической химии.

Ящерицына Петра Ивановича – профессора, ректора института.

Орденом Трудового Красного Знамени

Дудича Захара Захаровича – профессора, заведующего кафедрой политэкономии

Орденом «Знак Почета»

Шарай Веру Нестеровну – доцента кафедры «Основания, фундаменты и инженерная геология».

За ударную работу на строительстве промышленных, сельскохозяйственных и культурно-бытовых объектов в составе студенческих строительных отрядов, отличную учебу и большую общественную работу Президиум Верховного Совета СССР Указом от 25 июня 1971 г. наградил...

Орденом «Знак Почета»

Чикина Виктора Валентиновича – студента 138 группы ЭФ

Медалью «За трудовую доблесть»

Кириллюка Леонида Евгеньевича – секретаря комитета комсомола института

Медалью «За трудовое отличие»

Изюмского Алексея Михайловича – студента 148 гр. АТФ

Советский инженер, 3 сентября 1971 г.

ЛУЧШИЙ В СТРАНЕ

Команда КВН БПИ участвовала во Всесоюзном первенстве КВН на «Кубок надежды».

26 июля в Ленинграде политехники встретились с командой Московского института электронной техники (г. Зеленоград). Это была финальная встреча, и она транслировалась по центральному телевидению. Итог финала: 49–46 в пользу команды БПИ... КВН Белорусского политехнического института впервые стал чемпионом СССР 1971 г. и обладателем «Кубка надежды»...

Советский инженер, 3 сентября 1971 г.

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ

Валерия Тихонкова и Алексея Булкина, которые в составе команды эстафетного бега 4×100 м явились победителями встречи команд БССР и Болгарии, установив новый рекорд республики.

Валерия Бойко (СФ) – занявшего в Болгарии второе место в прыжках с шестом.

Александра Коврея (АФ) – победителя республиканского кросса среди юношей.

Советский инженер, 15 октября 1971 г.

ПЕРВЕНСТВО ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ ВУЗОВ

По группе технических вузов Белоруссии наш институт занял первое место по организационно-методической постановке студенческой научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы. На днях институт награжден Почетной грамотой ЦК ЛКСМБ, Министерства высшего и среднего специального образования БССР, Белорусского республиканского совета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, Белорусского республиканского совета научно-технических обществ.

Советский инженер, 5 ноября 1971 г.

1972 г.

ЛЮБИМ БЕЛОРУССКУЮ МУЗЫКУ

У студентов ИПФ прошла интересная встреча с народным артистом БССР, председателем Союза композиторов республики Григорием Романовичем Ширмой. Вместе с ним мы пригласили композитора Генриха Вагнера, народную артистку БССР Тамару Шимко и солиста Белорусского радио и телевидения, заслуженного артиста БССР Валерия Прищепенка... Теперь мы глубже знаем белорусскую музыку и довольны, что познакомились с ее создателями и исполнителями.

Студенты 18 гр. ИПФ

Советский инженер, 7 января 1972 г.

КМА... ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

КМА – это клуб молодых архитекторов, недавно созданный на архитектурном факультете при непосредственной помощи Союза архитекторов БССР...

Часто в КМА приглашают преподавателей института, архитекторов. Гостями КМА были авторы проекта мемориального комплекса «Хатынь» архитекторы Градов и Левин. Они рассказали о своей работе над проектом. После встречи – поездка в Хатынь...

КМА – клуб молодой, но у него начинают складываться хорошие традиции. Такой традицией должна стать выставка летних студенческих работ в Доме архитекторов. Первая выставка уже прошла, работы, представленные на ней, были выполнены в разной технике и манере...

В новом году у КМА много дел и планов: организация кружка юных архитекторов во Дворце пионеров, работа над конкурсным проектом «Пространство для коллективного досуга в Варне», интересные встречи, поездки.

Т. Малахова

Советский инженер, 7 января 1972 г.

ПИСЬМА ДРУЗЕЙ СПОРТА

Сеанс одновременной игры на 16 досках провел в Белорусском политехническом институте чемпион Прибалтики 1971 года мастер спорта Юзеф Петкевич. После 3-часовой борьбы интересная встреча закончилась со счетом 15:1 в пользу чемпиона. Победы над мастером добился студент торфяного факультета перворазрядник Михаил Коровяков.

А. Панин, студент строительного факультета БПИ

Знамя юности, 18 января 1972 г.

СТУДЕНЧЕСКОЕ БЮРО

Студенческое конструкторско-технологическое бюро (СКТБ) при кафедре «Дорожное строительство» работает уже более трех лет... Выполняемые научно-исследовательские работы касаются улучшения свойств битума и асфальтобетона, их технологии приготовления и укладки с использованием местных материалов. Предложения сотрудников кафедры и студентов сразу же внедряются в производство. Закончены и сданы работы по эксплуатационному содержанию мостов и путепроводов в Минске, Витебске, Орше, Барановичах... По нашим проектам уже построены две автомобильные дороги и начато сооружение еще трех дорог и двух мостов...

А. Оковитый, руководитель СКТБ, доцент, кандидат техн. наук

Советский инженер, 21 января 1972 г.

ВЫПОЛНЯЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Накануне XXIV съезда КПСС в феврале 1971 г. был заключен договор о творческом сотрудничестве между нашим институтом и дважды орденоносным Минским тракторным заводом.

За истекший год многие кафедры БПИ... активизировали свою работу, оказали помощь МТЗ в проведении совместных научных исследований, повышении квалификации инженерно-технических работников завода, организации культурно-массовых мероприятий...

Существует и «обратная связь» завода с институтом... Свыше 60 специалистов МТЗ ежегодно консультируют дипломные проекты наших студентов... Большая группа работников завода участвует в выполнении совместных научных исследований...

П. Ящерицын, председатель совета по содружеству с МТЗ, ректор БПИ
Советский инженер, 11 февраля 1972 г.

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

В постановлении коллегии Министерства высшего и среднего специального образования СССР и секретариата ЦК ВЛКСМ наш институт назван первым в числе 9 лучших вузов страны по результатам Всесоюзного конкурса. Из представленных 63 научных работ студентов 4 отмечены медалями, 11 – грамотами МВ и ССО СССР и 3 благодарностями.

Всего конкурсными комиссиями по 41 разделу науки и техники было рассмотрено 9098 работ, представленных 556 вузами страны...

Я. Ковалев, председатель ЦС по НИРС, канд. техн. наук, доцент
Советский инженер, 3 марта 1972 г.

НАШ ГОСТЬ АРКАДИЙ РАЙКИН

В актовом зале института собрались поклонники таланта народного артиста СССР Аркадия Райкина. Прославленный актер уже вторично посещает наш институт, и каждый раз студенческая аудитория тепло и сердечно принимает его. На этот раз он выступил в необычном для нас амплуа зрителя. Ребята нашего театра миниатюр демонстрировали лучшие номера своего репертуара. Аркадий Райкин, как и зрители, горячо аплодировал студенческой самодеятельности...

Наш гость сделал несколько критических замечаний нашим артистам...
Советский инженер, 26 мая 1972 г.

ВСЕ РАБОТЫ ПОЛУЧИЛИ КАТЕГОРИИ

На республиканский смотр студенческих научных работ кафедра политической экономии представила 35 работ... На республиканской студенческой

конференции все наши работы получили категории, из них: три работы – первую категорию, четырнадцать – вторую и восемнадцать – третью категорию. Отклоненных работ нет.

К. Кустов, научный руководитель студенческих работ кафедры
Советский инженер, 9 июня 1972 г.

МУЗЫКАНТЫ З ПОЛІТЭХНІЧНАГА

Аркестр народных інструментаў БПІ нядаўна адзначыў свой 20-гадовы юбілей. У 1946 годзе ў інстытуце арганізаваны музычны гурток, на аснове якога пазней быў створаны аркестр. За прайшоўшы час змянілася прыблізна пяць пакаленняў маладых музыкантаў. Многія з іх цяпер далёка ад Мінска. Але ці варта гаварыць аб тым, што родную студэнцкую сям'ю, шумныя рэпетыцыі, урачыстую ўвагу гледачоў на інстытуцкіх вечарах нагадвае кожнаму выпускніку выпадкова пачуты па радыё танец з «Палескай сюіты» Глебава, «Музычны момант» Шуберта, «Персідскі марш» Штрауса...

Л. Мароз, студэнтка БДУ імя У.І. Леніна
Чырвоная змена, 21 чэрвеня 1972 г.

ИТОГИ НИРС В 1971–1972 УЧЕБНОМ ГОДУ

...Институту третий год подряд присуждается I место в группе технических вузов по результатам республиканского смотра-конкурса на лучший вуз БССР по постановке НИРС. Заняли мы первое место и на республиканском смотре студенческих научных работ за 1971–1972 учебный год...

Я. Ковалев, председатель ЦС по НИРС
Советский инженер, 23 июня 1972 г.

НАШ ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ

За годы своего существования БПИ превратился в один из крупнейших вузов страны и сейчас является самым крупным в республике. На 13 его факультетах в настоящее время занимается по всем видам обучения почти 22 тысячи студентов, в том числе на дневном отделении – более 12 тысяч. Два общетехнических факультета работают в Гомеле и Жодино. Подготовку инженеров по 36 специальностям ведут 77 кафедр, на которых работает 1400 преподавателей, в том числе 38 профессоров и докторов наук и более 500 доцентов и кандидатов наук.

В БПИ получили хорошую инженерную подготовку более 33 тысяч специалистов, работающих в различных отраслях народного хозяйства...

П. Ящерицын, чл.-корр. АН БССР, д-р техн. наук, проф.
Советский инженер, 26 октября 1972 г.

С КАЖДЫМ ГОДОМ ВСЕ ЛУЧШЕ

С каждым годом в нашем институте улучшаются условия быта и отдыха студентов. Только за прошлый учебный год наши студенты получили два общежития...

В этом году новая столовая на 300 посадочных мест распахнула свои двери для политехников....

Только за последние два года получили квартиры и справили новоселье свыше 100 семей наших сотрудников...

Н. Сеницын, Н. Янушевский
Советский инженер, 26 октября 1972 г.

«АЛЬМА-МАТЭР» ИНЖЫНЕРАЎ

Вялікае месца ў рабоце калектыву інстытута займаюць навуковыя даследаванні. Многія навукова-даследчыя работы выконваюцца на аснове дагавораў аб творчым супрацоўніцтве БПІ з заводамі, будоўлямі. Такія дагаворы заключаны сёння з 32 прадпрыемствамі і арганізацыямі.

Да навукова-даследчай работы шырока прыцягваюцца студэнты. У 1971 годзе ўсімі відамі навуковых даследаванняў было ахоплена 56,3 % агульнай колькасці студэнтаў дзённага аддзялення. БПІ трэці раз запар заваёўвае першае месца ў групе тэхнічных ВНУ па выніках Рэспубліканскага агляду-конкурсу на лепшую ВНУ па пастаноўцы студэнцкай навуковай работы. У 1971 годзе на Усесаюзным конкурсе на лепшую студэнцкую навуковую работу БПІ быў у ліку лепшых ВНУ краіны, атрымаў 4 медалі, 11 граматаў і 3 падзякі.

П. Яшчарыцын, рэктар Беларускага дзяржаўнага політэхнічнага інстытута
Чырвоная змена, 26 кастрычніка 1972 г.

ФЛАГМАН ВЫШЭЙШАЙ ТЭХНІЧНАЙ АДУКАЦЫІ

27 кастрычніка грамадскасць Мінска і ўсёй рэспублікі ўрачыста адзначала 50-годдзе вышэйшай тэхнічнай адукацыі ў БССР і Беларускага ордэна Працоўнага Чырвонага Сцяга політэхнічнага інстытута.

На свята навукі і культуры, прысвечанае юбілею БПІ, у Палац спорту сабраліся пасланцы рабочых калектываў сталіцы, прадстаўнікі партыйных, савецкіх і камсамольскіх органаў, грамадскіх арганізацый, вышэйшых навучальных устаноў рэспублікі...

Слова для даклада атрымлівае рэктар БПІ, член-карэспандэнт АН БССР, прафесар П.І. Яшчарыцын...

За пасляваенныя гады БПІ стаў па ліку студэнтаў – іх цяпер 22 тысячы – адной з буйнейшых ВНУ краіны і самай вялікай навучальнай установай рэспублікі. На 77 інстытуцкіх кафедрах цяпер працуе 1400 высокакваліфікаваных навуковых работнікаў. У іх ліку больш за 500 прафесараў і дактароў, дацэнтаў і кандыдатаў навук.

Сярод 22 тысяч наших студэнтаў больш за 12 тысяч вучацца на дзённы аддзяленні. Падрыхтоўка інжынераў вядзецца па 36 спецыяльнасцях... У нас навучаецца таксама 308 студэнтаў і аспірантаў з 40 краін свету.

Мацнеюць сувязі БПІ з ВНУ і навуковымі ўстановамі Савецкага Саюза і ВНУ краін сацыялізма. БПІ мае дагаворы аб дружбе і супрацоўніцтве з вышэйшай тэхнічнай школай горада Ільменау (ГДР), са Славацкім політэхнічным інстытутам у Браціславе (ЧССР) і Беластоцкай вышэйшай інжынернай школай у ПНР. Сяброўскія дзелавыя кантакты ўстаноўлены таксама з Варшаўскім політэхнічным інстытутам і Вышэйшай інжынернай школай у горадзе Аполе (ПНР)...

Звязда, 29 кастрычніка 1972 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О награждении Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института Почетной грамотой Верховного Совета БССР
За успехи в развитии науки и высшего образования, подготовке и воспитании специалистов для народного хозяйства наградить Белорусский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета БССР Ф. Сурганов
Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Е. Чагина

25 октября 1972 года, г. Минск
Советский инженер, 3 ноября 1972 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении профессора Воинова А.П.
орденом Октябрьской Революции

За большие заслуги в области архитектуры и градостроительства, многолетнюю научно-педагогическую деятельность и в связи с 70-летием со дня рождения наградить заведующего кафедрой Белорусского политехнического института Воинова Александра Петровича орденом Октябрьской революции.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. Подгорный
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. Георгадзе

Москва, Кремль, 17 ноября 1972 г.
Советский инженер, 24 ноября 1972 г.

БОЛЬШОЙ УСПЕХ

Поздравляем коллектив киностудии «МАРТ-БПИ» факультета общественных профессий с большим успехом.

На областном конкурсе любительских фильмов кинофильм «Память», посвященный памяти студентов, преподавателей и сотрудников БПИ, павших на

фронтах Великой Отечественной войны, удостоен высшей награды – Диплома 1-й степени.

Советский инженер, 24 ноября 1972 г.

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ БПИ

По решению ректората, парткома и комитета комсомола в нашем институте создан совет молодых ученых. Ректором утверждено положение о совете.

Советский инженер, 8 декабря 1972 г.

ЮБИЛЕЙНЫЙ ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК НАШЕМУ ИНСТИТУТУ

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР приняли постановление о награждении юбилейными почетными знаками ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС коллективов предприятий, колхозов, организаций и учреждений за достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование 50-летия образования Союза Советских Социалистических республик.

В числе удостоенных этой высокой награды – коллектив нашего Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института.

Советский инженер, 22 декабря 1972 г.

1973 г.

ФИЛИАЛ БПИ В ГОМЕЛЕ

Гомельский общетехнический факультет преобразован с 1 января 1973 г. в Гомельский филиал Белорусского политехнического института. Ныне филиал имеет три факультета: машиностроительный, энергетический и общетехнический. Новое учебное подразделение призвано выпускать инженеров четырех специальностей:

технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, машины и технология литейного производства, машины и технология обработки металлов давлением, электроснабжение промышленных предприятий и городов...

Сейчас в нем обучается свыше 1000 рабочих и служащих Гомеля. В этом году будут защищать дипломные работы свыше 50 рабочих. Из них около 20 работников завода «Гомсельмаш».

П. Первушин, председатель профбюро филиала

Советский инженер, 12 января 1973 г.

СТРОИТЕЛЬСТВО

На территории института, по улице Б. Хмельницкого, 16 мая 1973 г. начато строительство нового, XI-го корпуса. Здание запроектировано в 6 этажей. Сметная стоимость нового объекта – 3 млн. 900 тыс. рублей. В основном корпусе будут расположены аудитории, лаборатории, в левом крыле запроектированы 3 спортивных зала, бассейн, тир.

Над вестибюлем расположен актовый зал на 650 человек с фойе и кино-проектным комплексом.

М. Шабасова, начальник ОКСа
Советский инженер, 25 мая 1973 г.

В ФОНД МИРА

Группа научных сотрудников – Г. Грибко, К. Симоненко, И. Сотников под руководством доктора технических наук, профессора В.В. Гуськова успешно завершила выполнение хоздоговорной работы «Дорожные испытания тормозной системы трактора МТЗ-80 с прицепом».

На днях все они подали заявление проректору по научной работе с просьбой причитающуюся им премию за своевременное и качественное выполнение работы в размере 97 рублей перечислить в Фонд мира.

Советский инженер, 25 мая 1973 г.

УСПЕШНЫЕ СТАРТЫ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ

Под Минском на шоссе Колодищи–Заславль проводились соревнования по велоспорту в программе XXI Республиканской спартакиады вузов БССР.

Как и в предыдущие годы, успешно выступила команда нашего института, занявшая в общекомандном зачете I место.

А. Плащинский, ст. преподаватель кафедры физвоспитания и спорта
Советский инженер, 1 июня 1973 г.

ГОРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В целях более полного отражения содержания учебно-методической и научно-исследовательской работы, проводимой на факультете, с профилем подготовки инженерных кадров приказом министра высшего и среднего специального образования БССР от 17 мая 1973 г. торфяной факультет Белорусского политехнического института переименован в горно-механический факультет.

Советский инженер, 8 июня 1973 г.

3 ЛАБАРАТОРЫИ – У ЦЭХ

Навукова-даследчы інстытут пры вышэйшай навучальнай установе – з’ява не частая. І тое, што пры Беларускаім політэхнічным інстытуце ў мінулым годзе

на базе лабараторыі створаны НДІ парашковай металургіі, само за сябе гаворыць аб важкасці навуковага багажу ў лабараторыі і актуальнасці самой праблемы...

З дапамогай вучоных арганізаваны ўчасткі парашковай металургіі на МАЗе, МТЗ, БелАЗе, заводзе імя Вавілава, заводзе шасцерань, Рыжскім машынабудаўнічым заводзе.

Сувязі маюць двухбаковы характар. Спецыялісты прадпрыемстваў бываюць у НДІ, прымаюць удзел у выкананні некаторых работ. Адным з паказчыкаў творчых сувязей навуковай установы з вытворчасцю з'яўляецца аб'ём даследаванняў, якія выконваюцца па гаспадарчых дагаворах. У 1971 годзе ён склаў 284 тысячы рублёў, а ўжо ў 1972 г. узрос яшчэ на 100 тысяч рублёў... Работы беларускіх вучоных у гэтай новай галіне навукі шырока вядомыя ў нашай краіне і за рубяжом.

В. Урыўскі, інспектар Міністэрства вышэйшай
і сярэдняй спецыяльнай адукацыі
Звязда, 9 жніўня 1973 г.

ЕЩЕ ОДНО ОБЩЕЖИТИЕ

Более шести тысяч студентов нашего института проживают в девяти общежитиях... Девятое общежитие – новое, сегодня оно принимает своих первых жильцов. Красивое 13-этажное здание квартирного типа очень нравится студентам. Квартиры состоят из двух комнат со всеми удобствами. В комнатах проживает не более 2–3 человек... К концу пятилетки в институте планируется ввести еще одно высотное здание квартирного типа, соединительную вставку, которая соединит четыре общежития и столовые.

Советский инженер, 7 сентября 1973 г.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В БИБЛИОТЕКУ

Библиотека Белорусского политехнического института по своим масштабам занимает первое место среди вузовских библиотек БССР. Она обслуживает 24500 читателей. Фонд библиотеки составляет 1млн. 200 тыс. экземпляров, значительную часть которого составляют учебники и учебные пособия.

Советский инженер, 14 сентября 1973 г.

ВЫБИРАЙ НА ВКУС

Для чего нужен факультет общественных профессий? Для того, чтобы сделать из инженера интеллигента. Что дает ФOPP? Во-первых, вторую специальность, во-вторых, знания.

На факультете общественных профессий, который объявляет набор на первый год обучения, можно выбрать любое из семи отделений: киноотделение (киностудия «Март-БПИ»), отделение фотокорреспондентов, вокально-хормейстерское отделение, отделение декоративно-прикладного искусства, от-

деление технической эстетики, отделение переводчиков-информаторов, отделение журналистики.

Советский инженер, 28 сентября 1973 г.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ БПИ

Всего научно-исследовательской работой в прошлом году было занято около 4 тыс. студентов. По результатам Республиканского смотра студенческих научных работ по естественным и техническим наукам авторы 193 работ награждены дипломами МВ и ССО БССР... За достижение высоких показателей в указанном смотре Белорусский политехнический институт награжден Почетной грамотой МВ и ССО БССР и ЦК ЛКСМБ.

В институте впервые проведена выставка опытно-конструкторских и технических работ студентов и аспирантов, на которой демонстрировалось более 100 экспонатов.

П. Бачище, председатель ЦС по НИРС, доцент
Советский инженер, 5 октября 1973 г.

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

Постановлением Коллегии Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Бюро ЦК ВЛКСМ от 21 сентября 1973 г. об итогах Всесоюзного смотра-конкурса высших учебных заведений на лучшую организацию научно-исследовательской работы студентов БПИ по группе технических вузов присуждена вторая премия с вручением вымпела ЦК ВЛКСМ и Министерства высшего и среднего специального образования СССР и денежная премия.

Советский инженер, 19 октября 1973 г.

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ НОВОЙ КАФЕДРЫ

Кафедра технических средств обучения и научной организации учебного процесса, открытая в институте с сентября сего года, имеет задачей проведение одноименного курса на инженерно-педагогическом факультете... Силами кафедры, базовой лаборатории ТСО, с помощью мастерских и ОКСа института сейчас создаются поточные аудитории, оснащенные необходимым минимумом технических средств обучения... Кафедра ТСО оказывает необходимую консультативную помощь преподавателям других кафедр.

А. Молибог, профессор
Советский инженер, 26 октября 1973 г.

ЛУЧШИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Институт получил приказ Министерства высшего и среднего специального образования СССР об итогах очередного конкурса на лучшую студенческую на-

учную работу. В нем есть такие строки: наградить медалью «За лучшую научную студенческую работу» по разделу «инженерно-экономические науки» студентов Белорусского политехнического института Трёмбовольского Б.Л., Петрика М.В., Губича О.Я. Поощрен также и их научный руководитель И.М. Бабук.

За участие во Всесоюзном конкурсе студенческих научных работ медаль «За лучшую научную студенческую работу» присуждена студенткам БПИ В. Мачульской и Н. Савченко.

Советский инженер, 2 ноября 1973 г.

РАБОТЫ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА НА ВДНХ БССР

С 15 ноября с.г. на ВДНХ БССР начала функционировать выставка научных работ БПИ по проблеме «Повышение надежности и долговечности деталей машин, инструмента и технической оснастки».

Советский инженер, 16 ноября 1973 г.

ВСЕ ДЕНЬГИ В ФОНД МИРА

Такое решение было принято на собрании студенческого строительного отряда, работающего на объекте СТ № 1. Командир отряда – секретарь комсомольской организации 1-го курса АТФ коммунист В. Харлан. Отряд работал в течение пяти дней.

Эти пять дней прошли очень быстро, все ребята остались довольны проделанной работой, так как и их труд в какой-то степени ускорил сдачу объекта в эксплуатацию... Это был первый экзамен перед третьим трудовым семестром. И он выдержан.

С. Борисевич

Советский инженер, 7 декабря 1973 г.

1974 г.

КУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

– При студенческом клубе института организуется эстрадный оркестр в составе труба 1, 2, тромбон, саксофон-альт 1, 2, саксофон, тенор, скрипки 1, 2, 3, контрабас, аккордеон, гитара-ритм (соло), ударник.

– Секция подводного плавания ДОСААФ института объявляет набор на курсы по подготовке пловцов-подводников.

БРОНЗОВАЯ МЕДАЛЬ А. ЩЕРБИЧА

В Томске закончилось первенство страны по боксу среди юниоров, в котором приняло участие 196 спортсменов, представлявших все наши республики, Москву, Ленинград.

Успешно провел турнир первокурсник механико-технологического факультета политехнического института Александр Щербич. Выступая в полутяжелом весе, он завоевал третье призовое место и награжден бронзовой медалью и дипломом 3-й степени.

Советский инженер, 22 марта 1974 г.

НИКОЛАЙ КАПУСТИН

Н а ш и и м е н н ы е с т и п е н д и а т ы

– Все хорошее в человеке начинается с его отношения к труду, – говорит ленинский стипендиат Николай Капустин... Да, на собственном опыте Николай знает, что такое труд. В школе учился хорошо. Затем Молодечненский политехникум, куда он поступил после окончания восьми классов. С отличием его закончил, затем в рядах Советской Армии – старшина, зам. командира взвода.

В 1970 г. стал студентом политехнического, учится на IV курсе факультета промышленной энергетики, в группе 107320. С курса на курс переходит с отличными оценками. Жаден к знаниям. Увлекается научно-исследовательской работой, опыт которой перенял еще в политехникуме. В институте с первого курса активный участник СНТО. Физика, химия, электротехника, решение инженерных задач – таковы этапы его научных исследований.

Есть и другая не менее важная сторона деятельности Николая Капустина. Он комсомолец, староста группы, председатель УВК, заместитель секретаря комитета комсомола факультета по учебной работе...

На вопрос: в чем секрет успехов, как удается сочетать отличную учебу с общественной работой, что у вас главное, увлеченность или трудолюбие? – Николай Капустин, подумав, ответил:

– Я не противопоставляю увлеченность каким-то делом трудолюбию. Но, согласитесь, эти понятия не равнозначны. Надо уметь работать систематически, уметь, когда надо, собрать в кулак все свои физические и моральные силы. Ведь труд – главное в нашей жизни, цель и смысл ее. Все хорошее в человеке начинается с его отношения к труду. И, наоборот, все отрицательные явления, которые можно еще видеть среди молодежи, берут начало в неуважении к труду, к человеку труда.

Б. Кузнецов, доцент

Советский инженер, 29 марта 1974 г.

НОВОСТИ БПИ

- Коллегия Минвуза БССР и президиума Белорусского республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений рассмотрели итоги социалистического соревнования вузов за 1973 г. Победителями социалистического соревнования за 1973 г. признаны БГУ, БПИ.

- По итогам Всесоюзного конкурса вузов на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов за 1973 год постановлением совместного заседания коллегии Минвуза СССР и президиума ЦК профсоюза работников

просвещения, высшей школы и научных учреждений нашему институту присуждено второе место.

Советский инженер, 26 апреля 1974 г.

ДЕПУТАТ ГОРСОВЕТА

Ленинский стипендиат, студент 4-го курса МСФ Виталий Соболевский – депутат Минского городского Совета депутатов трудящихся, член бюро комитета комсомола института, член учебно-воспитательной комиссии института. Имея такие большие и ответственные общественные поручения, Виталий успешно серьезно занимается научно-исследовательской работой. С первого курса он активный член СНТО. Его работы заслушивались на республиканских конференциях, на конференции вузов Прибалтики, Белоруссии и Молдавии.

Н. Микулик, зам. декана МСФ
Советский инженер, 17 мая 1974 г.

С НАГРАДОЙ

За активное участие в выполнении народнохозяйственных планов третьего, решающего года пятилетки, отличную учебу и большую общественную работу Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями наиболее отличившихся участников студенческих строительных отрядов.

По политехническому институту ордена «Знак Почета» удостоен кандидат технических наук, доцент кафедры гидравлики, командир Уральского областного ССО Унукович Виктор Павлович.

Медалью «За трудовое отличие» награжден студент III курса ФПЭ Колб Петр Петрович, зам. секретаря комитета ЛКСМБ БПИ, командир Бурлинского районного ССО.

На днях в Президиуме Верховного Совета БССР состоялось вручение этих высоких наград.

Советский инженер, 7 июня 1974 г.

ЗАЩИТА НА ЗАВОДЕ...

Первая защита дипломных проектов студентами специальности «Приборы точной механики» проходила в конструкторском бюро точного электронного машиностроения. Все 14 дипломантов защищали проекты по тематике предприятия.

С. Костюкович, зав. кафедрой «Приборы точной механики»,
канд. техн. наук, доцент

...И В КОЛХОЗЕ

Колхоз имени К. Маркса Воложинского района связан с нашим институтом договором о шефской помощи. В соответствии с ним в институте было решено силами всех факультетов разработать план его перспективного развития.

Первыми за дело взялись студенты-архитекторы О. Купцова и Л. Ковалькова, разрабатывающие проект застройки белорусской деревни. Руководитель дипломной работы – В.И. Кожар. Дипломный проект будет защищаться перед членами ГЭК, затем на расширенном правлении колхоза имени К. Маркса.

Г. Карчевский
Советский инженер, 21 июня 1974 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ

Рассмотрев предложения Всесоюзного совета и республиканских советов по научной работе студентов о премировании студенческих конструкторских бюро по итогам Всесоюзного смотра-конкурса вузов на лучшую организацию научно-исследовательской работы студентов и учитывая большую роль СКБ в широком привлечении студенческой молодежи к активному научному творчеству, повышении качества подготовки выпускников вузов, коллегия Минвуза СССР, секретариат ЦК ВЛКСМ и президиум ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений наградили почетными грамотами Минвуза СССР, ЦК ВЛКСМ и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений с вручением денежных премий шесть вузов системы Минвуза СССР. Первой премией награжден Московский институт электронного машиностроения, второй премией – Белорусский политехнический институт.

Советский инженер, 20 сентября 1974 г.

НАША СПОРТИВНАЯ ГОРДОСТЬ

Поздравляем студентку ФГДС Галю Пыжик, ставшую чемпионкой БССР 1974 года в беге на 400 метров.

Эта победа ею одержана на первенстве БССР по лёгкой атлетике в г. Гродно 22 сентября с.г.

Легкоатлеты БПИ
Советский инженер, 27 сентября 1974 г.

БПИ НА ВДНХ СССР

Ежегодно, начиная с 1960 года, наш институт принимает активное участие в Выставке достижений народного хозяйства СССР. За это время в различных павильонах выставки демонстрировалось 142 экспоната, в разработке и выполнении которых принимали участие около 500 сотрудников и студентов института.

127 участников выставки награждены. Из них – 8 – дипломами Почета и 119 медалями (7 золотых, 28 серебряных и 84 бронзовых), а институт отмечался дипломами Почета и дипломами всех трех степеней ВДНХ СССР.

П. Честной, старший инженер НИСа
Советский инженер, 27 сентября 1974 г.

НАГРАДЫ

По итогам Всесоюзного конкурса на лучшую научную студенческую работу приказом Минвуза СССР № 648 от 31 июля 1974 г. награждены:

1. МЕДАЛЯМИ «ЗА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ СТУДЕНЧЕСКУЮ РАБОТУ» – студентка 6-го курса ИЭФ Н.Н. Мухортных за работу «Экономико-математическая модель надёжности изделий машиностроения (на примере бытовых холодильников)», научный руководитель – канд. техн. наук Г.И. Меломед;

студент пятого курса ВПЭ А.А. Кочетков за работу «Исследование теплообмена при нагреве стальных изделий в высокотемпературном псевдоожигенном слое», науч. руководитель – канд. техн. наук А.И. Козлов.

2. Дипломом Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ

студентка пятого курса ИЭФ Т.К. Ионова за работу «Факторный анализ эффективности использования автобусов», науч. руководитель – канд. техн. наук В.М. Руденков.

Советский инженер, 4 октября 1974 г.

МАЗ-БПИ

На днях состоялось совместное заседание партийных комитетов Минского автомобильного завода и Белорусского политехнического института с участием администрации и ведущих специалистов завода и ученых института, на котором были обсуждены вопросы дальнейшего укрепления творческих связей обоих коллективов, направленных на быстрейшее внедрение в производство научных разработок, повышение эффективности исследований и ускорение на этой основе научно-технического прогресса на заводе...

Участники совместного заседания единодушно приняли постановление, направленное на дальнейшее укрепление творческих связей коллективов завода и института. Создано на общественных началах научно-учебно-производственное объединение «МАЗ-БПИ». Определены основные направления совместных работ объединения, для руководства которыми образованы совет и рабочая группа.

А. Пальчевский

Советский инженер, 11 октября 1974 г.

«Минский автозавод и Белорусский политехнический институт создали на общественных началах учебно-производственное объединение, которое ведет перспективные исследования конструкций автомобилей, занимается совершенствованием технологических процессов. Заключение договоров о сотрудничестве, охватывающих длительный период времени, позволяет лучше планировать совместные исследования, вести дело комплексно, шире привлекать заводских специалистов к научной работе».

Из передовой статьи газеты «Правда» за 10 ноября 1974 г.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МТЗ-БПИ»

18 ноября 1974 г. состоялось совместное заседание партийных комитетов Минского тракторного завода и Белорусского политехнического института с участием администрации и ведущих специалистов завода и института. На нем были обсуждены вопросы дальнейшего укрепления творческих связей обоих коллективов.

Создано на общественных началах учебно-научно-производственное объединение «МТЗ-БПИ».

Д. Худокормов, проректор БПИ по научной работе,
доктор технических наук, профессор
Советский инженер, 22 ноября 1974 г.

ПЛЁННЫЕ СВЯЗИ

У 1947 годзе на Мінскі аўтазавод быў накіраваны першы атрад выпускнікоў буйнейшай тэхнічнай ВНУ рэспублікі – Беларускага політэхнічнага інстытута. І па сённяшні дзень працуюць у нас інжынеры першага выпуску БПІ. Цяпер яны – вядучыя спецыялісты і камандзіры вытворчасці.

Цяпер з амаль паўтары тысячы дыпламаваных інжынераў, якія працуюць на прадпрыемстве, 824 – выпускнікі гэтай вышэйшай навучальнай установы.

У сваю чаргу, і ў нашым калектве рыхтаваліся кадры будучых вучоных, выкладчыкаў інстытута. Цяпер у БПІ плённа займаюцца навукавай і выкладчыцкай дзейнасцю былыя работнікі нашага завода прафесары Г.М. Якаўлеў, А.С. Сітнікаў, Г.М. Кокін, дацэнт М.Ф. Мятлюк і іншыя.

Г. Лаўрыновіч, галоўны інжынер Мінскага аўтамабільнага завода
Звязда, 31 кастрычніка 1974 г.

ФИЛИАЛ БПИ

Филиал БПИ в Гомеле в этом году произвел первый выпуск инженеров-механиков и инженеров-энергетиков. 276 молодых специалистов ушли отсюда на многие предприятия страны и республики. Только «Гомсельмаш» получил около 100 литейщиков, электриков, технологов машиностроения, специалистов по обработке металлов давлением.

Сейчас на филиале занимается более двух тысяч студентов. Три факультета, десять кафедр организуют и направляют работу более чем ста преподавателей.

Советский инженер, 20 декабря 1974 г.

1975 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОЧЕТНЫМ ЗВАНИЕМ

Указом Президиума Верховного Совета Белорусской ССР от 25 марта 1975 года присвоены почетные звания по Белорусскому политехническому институту:

заслуженного деятеля науки и техники БССР

Яковлеву Георгию Михайловичу – зав. кафедрой «Технология машиностроения», профессору.

заслуженного работника высшей школы БССР

Абрамову Михаилу Ивановичу – старшему преподавателю кафедры научного коммунизма;

Костюковичу Сергею Степановичу – начальнику Управления высших учебных заведений Минвуза БССР, зав. кафедрой «Приборы точной механики», доценту;

Соломахо Степану Лукичу – доценту кафедры истории КПСС.

Советский инженер, 28 марта 1975 г.

ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ ВЕРБИЦКИЙ

Помнится, в 1952 году колонна БПИ шла на первомайскую демонстрацию. Впереди со знаменем института шел студент, участник Великой Отечественной войны Евгений Вербицкий. Как говорил диктор Белорусского радио, он это право заслужил отличной учебой, мужеством и отвагой в боях за Родину. А мы, студенты, могли сказать о нем больше: что он отличный товарищ, что в те трудные годы и он, и его отец и мать, еще до войны работавшие в институте и в числе первых вернувшиеся его заново воссоздавать, были душой, основой всех дел и событий, которыми жило тогда студенчество.

Прошло время. Евгению Ивановичу уже 50 лет. Он кандидат технических наук, доцент, автор десятков статей по высокоскоростной объемной обработке металлов и другим специальным технологиям.

17 лет он работает заместителем декана механико-технологического факультета, известен как опытный организатор учебного процесса, высококвалифицированный педагог, активно участвующий в общественной жизни института.

Е. Ложечников

Советский инженер, 15 мая 1975 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении академика Академии наук Белорусской ССР Ящерицына П.И. орденом Октябрьской Революции.

За заслуги в подготовке кадров, развитии науки и в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградить ректора Белорусского политехнического ин-

ститута академика Академии наук БССР Ящерицына Петра Ивановича орденом Октябрьской Революции.

Советский инженер, 3 сентября 1975 г.

ВЕДУЩАЯ СРЕДИ КАФЕДР ВУЗОВ РЕСПУБЛИКИ

По итогам прошедшего учебного года военная кафедра заняла ведущее место среди военных кафедр вузов республики и награждена переходящим вымпелом Военного Совета Краснознаменного Белорусского военного округа.

А. Акатов, секретарь партийной организации военной кафедры
Советский инженер, 11 ноября 1975 г.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА БПИ В 9-й ПЯТИЛЕТКЕ

Учебная работа

Выпущено 15934 инженера, на 52,8 % больше, чем в предыдущей пятилетке.

Всеми формами НИРС охвачено 11,8 тысяч или 91,2 % студентов дневного отделения.

Выполнен план внедрения ТСО на пятилетку. В институте имеется 148 обучающих машин, 36 специализированных аудиторий, оборудованных ТСО.

Создан новый факультет – промышленной энергетики. Созданы новые кафедры: технических средств обучения и научной организации учебного процесса, базовые кафедры на МТЗ «Колесные тракторы» и на МАЗе «Большегрузные автомобили».

Вечерний факультет в Гомеле преобразован в Гомельский филиал БПИ. На нем созданы энергетический, машиностроительный, вечерний факультеты и 12 кафедр.

За пятилетие фонд библиотеки пополнился с 924 тыс. до 1 млн. 414,8 тыс. экземпляров.

Научно-исследовательская работа

Выполнено хозяйственных работ и госбюджетных работ на сумму 14,7 млн. руб. Экономический эффект – 20,7 млн. руб. Выполнено 768 тем, из них 268 внедрено в производство.

На базе отраслевой проблемной лаборатории порошковой металлургии создан НИИ порошковой металлургии.

Создано 4 отраслевые научно-исследовательские лаборатории: колесных тракторов, долговечности железобетонных конструкций, строительных конструкций, очистки выбросов плавильных агрегатов.

Созданы учебно-научно-производственные объединения: «МТЗ-БПИ», «МАЗ-БПИ». На основе долгосрочных договоров о дружбе, научном и культурном сотрудничестве дальнейшее развитие получили творческие связи института с вузами братских социалистических стран: с ВТШ г. Ильменау, ГДР, Словацкой ВТШ г. Братиславы, ЧССР, Белостокским политехническим институтом ПНР.

Подано заявок на изобретения 827. Получено авторских свидетельств 202 и 242 положительных решений, патентов 5. Издано монографий, учебников и учебных пособий 262 общим объемом 3800 печ. листов.

На ВДНХ СССР и БССР демонстрировалось 70 экспонатов БПИ. Получено 11 медалей ВДНХ.

Профессорско-преподавательский состав возрос на 352 человека, или на 21,4 %; число докторов наук, профессоров – на 17 человек, доцентов – на 180 чел. За пятилетие защищено 19 докторских и 339 кандидатских диссертаций.

Воспитательная работа

В ССО трудилось 11 тыс. студентов, которые выполнили производственную программу на 27,6 млн. рублей.

Комсомолом БПИ проведено 8 звездных походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа. В них участвовало 1700 студентов. Комсомольская организация БПИ – лауреат VII Всесоюзного слета победителей походов молодежи и комсомольцев революционной, боевой, трудовой славы советского народа, состоявшегося в сентябре 1975 г. в городе-герое Волгограде (II премия среди вузов страны).

Участие института в экспедиции «Моя Родина – СССР» признано одним из лучших на II республиканском слете участников экспедиции в декабре 1975 г. в г. Могилеве.

Материальная база

Введен в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус АТФ общей полезной площадью 20055 кв. м.

Строится XI учебно-лабораторный корпус с рабочей площадью 16570 кв. м.

Построен и введен в эксплуатацию 88-квартирный жилой дом для профессорско-преподавательского состава.

Введены в эксплуатацию четыре общежития (7, 8, 9, 13) на 2400 мест.

Построена и введена в эксплуатацию вторая студенческая столовая на 400 мест.

Заканчивается строительство третьей студенческой столовой на 300 посадочных мест.

Построен гараж площадью 1627 кв. м.

Начато строительство нового учебно-лабораторного корпуса строительного факультета.

Начато строительство комплекса НИИ порошковой металлургии.

Советский инженер, 13 февраля 1976 г.

ЛУЧШИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

По итогам Всесоюзного конкурса 1974–1975 учебного года на лучшую научную студенческую работу приказом Минвуза СССР награждены студенты нашего института:

медалью «За лучшую научную студенческую работу»

С.П. Смольская – за работу «Экономико-математические модели процессов перемещения предметов труда на машиностроительных заводах»,

Дипломом Министерства высшего и среднего специального образования ССР и ЦК ВЛКСМ

Д.Е. Габринец, Г.Б. Алексеева, Л.И. Войтеховская, М.К. Тишечкина, Л.А. Толочко.

Советский инженер, 20 февраля 1976 г.

ЗА ЛУЧШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА, БЫТА И ОТДЫХА СТУДЕНТОВ

Рассмотрев представленные материалы о выполнении высшими и средними специальными учебными заведениями условий конкурса на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов и учащихся коллегия Министерства высшего и среднего специального образования БССР и Президиум Республиканского комитета профсоюза постановили:

По высшим учебным заведениям присудить второе место с вручением Почетной грамоты Министерства высшего и среднего специального образования БССР и Республиканского комитета профсоюза с выдачей денежной премии коллективу Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института.

Советский инженер, 26 марта 1976 г.

ПОЗЫВНЫЕ КРАСНОЙ СУББОТЫ

Студенты и сотрудники института на протяжении трех недель активно трудятся в счет коммунистического субботника. Они наводят образцовый порядок в помещениях института, на территории студгородка. Уже собрана и сдана 31 тонна металлолома, окопано 2000 деревьев и 5 тыс. погонных метров кустарника. Кроме того, продолжаются работы на строительстве учебно-лабораторного корпуса 11 и студенческой столовой.

В. Романова, член штаба по проведению субботника

Советский инженер, 16 апреля 1976 г.

ПО ИНСТИТУТУ

Приказом Министра высшего и среднего специального образования БССР академик АН БССР, заслуженный деятель науки и техники БССР, доктор технических наук, профессор Ящерицын Петр Иванович освобожден с 9 апреля 1976 г. от должности ректора БПИ в связи с избранием его академиком-секретарем отделения физико-технических наук АН БССР.

Ректором Белорусского политехнического института назначен член-корреспондент АН БССР, доктор физико-математических наук, профессор Ткачев Валентин Дмитриевич.

Советский инженер, 16 апреля 1976 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ

За достигнутые успехи в выполнении заданий 9-й пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства Указом Президиума Верховного Совета СССР награждены орденами и медалями работники высших и средних специальных заведений Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

По Белорусскому политехническому институту орденом Трудового Красного Знамени:

Худокормов Дмитрий Николаевич, профессор, проректор по научной работе.

Орденом «Знак Почета»:

Аносов Константин Максимович – заведующий отделом аспирантуры;

Овчинников Эльмар Викторович – доцент, декан строительного факультета;

Филиппович Иван Васильевич – кандидат технических наук, заведующий кафедрой гидротехнического и гидромелиоративного строительства.

Советский инженер, 23 апреля 1976 г.

ЧЕМПИОН ВУЗОВ БССР

В финале командного первенства вузов республики по шахматам в Бресте были представлены три коллектива от нашей столицы и по одному – от областных центров... Очень ровная по своему составу команда политехников заняла первое место с результатом 27 очков из 35 возможных... Лучший личный результат имеет Ю. Кулага – семь очков из семи возможных.

А. Жилич, член команды

Советский инженер, 30 апреля 1976 г.

«ПОЛЕСЬЕ» – НОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Создано новое научно-учебно-производственное объединение «Полесье». Это действующая на общественных началах, третья по счету, организация с участием БПИ.

Основной целью создания объединения «Полесье» является ускорение технического прогресса в деле освоения пойменных и заболоченных территорий Полесья путем координации и повышения целевой направленности научных исследований, совместного решения задач объединенными усилиями научных, проектных и строительных организаций.

В состав объединения, помимо БПИ, входят: Институт строительства и архитектуры Госстроя БССР, БелНИИП градостроительства Госстроя БССР, Белорусский дорожный НИИ Миндорстроя БССР, Брестский инженерно-строительный институт, Белорусский государственный институт инженерных изысканий, Главполесьеvodстрой Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, а также ряд проектных и строительных организаций нашей республики.

Советский инженер, 28 мая 1976 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

За успехи в развитии науки и высшего образования, подготовке и воспитании кадров специалистов присвоить почетные звания:

заслуженного деятеля науки и техники Белорусской ССР

Романову Олегу Владиславовичу – директору Научно-исследовательского института порошковой металлургии БПИ.

заслуженного работника высшей школы Белорусской ССР

Саладкову Иосифу Ивановичу, профессору БПИ.

Председатель Президиума Верховного Совета БССР Ф. Сурганов

Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Е. Чагина

Советский инженер, 3 сентября 1976 г.

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС

Развернулось строительство нового учебно-лабораторного комплекса инженерно-строительного факультета института. Авторы – архитектор «Минск-проекта» И. Есьман и кандидат архитектуры, доцент кафедры архитектуры нашего института В. Аникин. Этим самым положено начало созданию Минского архитектурно-строительного института, который будет организован на базе кафедр архитектурно-строительных специальностей БПИ. Он будет 32-м вузом республики. В его аудитории придут 9600 студентов дневного, вечернего и заочного обучения.

С. Изорина

Советский инженер, 1 октября 1976 г.

НЕЗАБЫВАЕМОЕ ЛЕТО

Четвертый год подряд принимал колхоз «Красный садовод» сводный студенческий отряд БПИ. В его составе было 6 отрядов: «Сузорье-76», «Крыницы» (ИЭФ), «Белая Русь» (ФПЭ), «Верасы» (ИПФ), «Свитязянка» (ЭФ) и «Гренада» (МСФ)... Бойцами сводного ССО собрано продукции на сумму более 730 тысяч рублей, что составляет в среднем 2 тыс. на одного бойца (при плане 1 тыс. руб.)... Самые высокие показатели имеет отряд «Сузорье-76»... Эти успехи и активная общественно-политическая деятельность позволили отряду занять в молдавской зоне из 60 отрядов II место и I место среди линейных отрядов ССО БПИ.

А. Темичев, командир сводного молдавского ССО БПИ

Советский инженер, 8 октября 1976 г.

НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Во исполнение приказа Минвуза БССР в целях совершенствования учебного процесса, улучшения качества подготовки инженеров-строителей и инженеров-технологов строительного профиля, а также повышения идейно-воспитательной

работы в институте создан строительно-технологический факультет. За ним закреплена подготовка инженеров-строителей по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», инженеров строительных изделий и конструкций.

В состав строительно-технологического факультета переданы кафедры: теплогазоснабжения и вентиляции; строительных материалов; инженерной геодезии; строительной физики и использования тепла в строительном производстве.

Советский инженер, 15 октября 1976 г.

НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Во исполнение приказа Минвуза БССР в институте создан оптико-механический факультет, выделенный из состава МСФ.

За новым факультетом закреплена подготовка инженеров-механиков по специальностям: «Приборы точной механики», «Киноаппаратура» и в перспективе – «Оптико-механические приборы и спектроскопия».

В состав оптико-механического факультета переданы кафедры: «Приборы точной механики», «Киноаппаратура», «Высшая математика машиностроительного профиля».

Исполняющим обязанности декана ОМФ назначен канд. техн. наук Р.И. Томилин.

Советский инженер, 5 ноября 1976 г.

С НАГРАДОЙ

За разработку технических средств обучения старший преподаватель кафедры ТСО В.А. Вадюшин награжден медалью ВДНХ СССР «За успехи в народном хозяйстве СССР».

Советский инженер, 5 ноября 1976 г.

МИТИНГ СОЛИДАРНОСТИ

В нашем институте состоялся митинг солидарности с народами юга Африки, борющимися за свою независимость... Выступившие иностранные студенты... рассказали о положении в ЮАР, Намибии и Зимбабве, о той справедливой борьбе, которую ведет коренное население этих стран за ликвидацию колониально-расистских режимов. Они гневно осудили политику расистских властей, рассказали о помощи и поддержке, оказываемой борющимся народам юга Африки социалистическими странами во главе с Советским Союзом и прогрессивными силами других стран.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой клеймили позором политику террора, расизма и апартеида, проводимую режимами Форстера и Смита при поддержке международного империализма...

В. Искорцев, председатель совета дружбы БПИ

Советский инженер, 19 ноября 1976 г.

СЕМИНАР ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ

Очередной ежемесячный семинар заведующих кафедрами института на днях проходил на кафедре гражданской обороны. Вел семинар ректор института В.Д. Ткачев, присутствовали секретарь парткома А.А. Гребнев, проректоры С.М. Белов, М.М. Болбас, а также многие деканы факультетов.

Советский инженер, 10 декабря 1976 г.

УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «БЕЛГЛАВЭНЕРГО – БПИ»

22 декабря 1976 г. – в День энергетика – в зале Белглавэнерго состоялось расширенное заседание парткома БПИ и партбюро Белглавэнерго. Оно было посвящено обсуждению вопросов, связанных с организацией объединения...

В заключение представителями БПИ и Белглавэнерго было подписано положение о создании учебно-научно-производственного объединения «Белглавэнерго-БПИ».

Советский инженер, 28 декабря 1976 г.

1977 г.

ПАЎПРЭДЫ СТУДЭНЦКАЙ НАВУКІ

Названы пераможцы шостага Усесаюзнага конкурсу студэнцкіх работ па праблемах грамадскіх навук, гісторыі УЛКСМ і міжнароднага маладзёжнага руху.

Дыпломам першай ступені і медалём лаўрэата ўзнагароджаны студэнт Беларускага політэхнічнага інстытута А. Грыцэнка.

БЕЛТА

Чырвоная змена, 5 лютага 1977 г.

НАГРАДА – ИНСТИТУТУ

Министерство высшего и среднего специального образования БССР и Белорусский республиканский комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений наградили Почетной грамотой коллектив Белорусского политехнического института за успешное выполнение социалистических обязательств 1976 года.

Советский инженер, 18 февраля 1977 г.

ПОБЕДИТЕЛЬ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОЦСОРЕВНОВАНИЯ

За достижение научных показателей в разработке и внедрении в производство научных тем и прогрессивных проектных решений с высокой экономиче-

ской эффективностью, находящихся на уровне достижений современной науки и техники, коллектив Научно-исследовательского института порошковой металлургии Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПБ, Совета Министров БССР, Белсовпрофа и ЦК ЛКСМБ.

Советский инженер, 25 февраля 1977 г.

ПРЕМЬЕРА

Театр миниатюр института подготовил премьеру «Подражание театру». Премьера состоится 1 апреля .

Советский инженер, 18 марта 1977 г.

ПОЧЕТНАЯ НАГРАДА

Министерство высшего и среднего специального образования СССР наградило Почетной грамотой Белорусский политехнический институт – победителя смотра на лучшую постановку работы с иностранными студентами в учебных заведениях СССР.

Советский инженер, 1 апреля 1977 г.

ЛАУРЕАТ ВСЕСОЮЗНОГО КОНКУРСА

На VI Всесоюзном конкурсе студенческих работ по общественным наукам, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения студент БПИ Александр Гриценко удостоен диплома I степени. Его доклад «Сущность и значение современной НТР (на материалах БелаЗа)» вызвал большой интерес.

Советский инженер, 5 апреля 1977 г.

ВЫШЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ

(из доклада ректора института В.Д. Ткачева)

Дальнейшее развитие получило сотрудничество ученых и производственников в рамках учебно-научно-производственных объединений «МАЗ-БПИ» и «МТЗ-БПИ». Совместно со специалистами двух заводов ученые института принимали участие в выполнении 77 НИР. На МАЗе и МТЗ созданы и успешно функционируют кафедры БПИ «Большегрузные автомобили» и «Колесные тракторы», ведущие подготовку инженеров-конструкторов для автотракторной промышленности. В 1976 году создано новое учебно-научно-производственное объединение «БЕЛГЛАВЭНЕРГО-БПИ». Усилены творческие связи ученых института с АН БССР. Планом научно-исследовательских работ на 1976–1980 гг., выполняемых совместно с АН БССР и другими организациями, предусмотрено 92 комплексные НИР.

Советский инженер, 9 сентября 1977 г.

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ

Закончился VIII Всесоюзный слет победителей похода по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа... Наш институт в третий раз стал лауреатом Всесоюзного слета. Среди коллективов высших учебных заведений он отмечен дипломом Центрального штаба походов и третьей премией ЦК ВЛКСМ за научную разработку системы военно-патриотического воспитания в вузе.

* * *

Главный комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР
НАГРАДИЛ:

Дипломом первой степени:

Белорусский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт

Серебряной медалью и денежной премией в размере ста рублей:

Пецольда Т.М. – зав. кафедрой строительных конструкций – за разработку, исследование железобетонных колонн эффективного сечения и участие во внедрении их на стройках БССР.

Советский инженер, 16 сентября 1977 г.

В ПАМЯТЬ МИХАИЛА МОРОЗА

Студенты 417 группы СФ, работающие на уборке картофеля в совхозе «Родина» Воложинского района, на днях встали на трудовую вахту в честь памяти Михаила Мороза, героически погибшего от взрыва снаряда времен войны, который был вырыт картофелеуборочным комбайном.

В первый же день трудовой и почетной вахты 24 студента группы собрали 21 тонну клубней, выполнив норму на 154,4 %.

Советский инженер, 23 сентября 1977 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

За заслуги в развитии науки, техники и высшего образования, подготовке и воспитании специалистов для народного хозяйства, активную общественную работу и в связи с 60-летием Великой Октябрьской социалистической революции Указом Президиума Верховного Совета БССР от 4 ноября 1977 г. присвоены почетные звания:

Заслуженного деятеля науки и техники Белорусской ССР

Поспелову Григорию – заведующему кафедрой «Электрические системы» БПИ, профессору.

Заслуженного работника высшей школы Белорусской ССР

Белову Сергею Михайловичу – проректору БПИ, доценту.

Советский инженер, 18 ноября 1977 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

Деканат по работе с иностранными студентами и кафедра русского языка отметили юбилей старшего преподавателя Людмилы Федоровны Рыбалко...

В Людмиле Федоровне воедино слиты замечательный педагог и прекрасный организатор. Она снискала любовь и уважение среди студентов и преподавателей. На протяжении многих лет она является профоргом кафедры.

Людмила Федоровна ведет в настоящее время интересную и плодотворную работу по использованию технических средств на занятиях по русскому языку, является автором нескольких учебных пособий, научно-методических статей...

Сотрудники кафедры русского языка
Советский инженер, 30 декабря 1977 г.

1978 г.

ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ВУЗА – ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ (из доклада проректора института А.В. Степаненко на XXXIV НТК)

За последний год значительно увеличилось количество работ, выполняемых по важнейшей тематике. Если в 1976 г. таких работ было 105, то в 1977 г. число их увеличилось до 158. Большинство из них – это госбюджетные работы... Если в 1975 г. экономический эффект от внедрения НИР составил 6,5 млн. руб., то в 1977 г. он достиг 9229 млн. руб. при плановым задании 7237 млн.

Значительных результатов в выполнении плановых заданий по эффективности достигли ЭФ и МТФ... К числу наиболее результативных относится работа, выполненная отраслевой НИЛ строительных конструкций по внедрению колонн кольцевого сечения, изготавливаемых методом центрифугирования. Экономический эффект от внедрения указанных колонн только на второй отделочной фабрике комбината шелковых тканей в г. Могилеве составил 382,5 тыс. рублей...

В течение прошлого года укреплялись и расширялись творческие связи института с производством. Общий объем выполненных хоздоговорных работ составил 4454,3 тыс. руб. при плане 3896 тыс. руб. Наибольший вклад в выполнение хоздоговорных работ вносят АФ и МТФ... Сотрудничество ученых института и производственников получило дальнейшее развитие благодаря созданию учебно-научно-производственных объединений. Так, совместно со специалистами МАЗа и МТЗ ученые института выполняют более 70 НИР... Общий объем публикаций наших ученых составил в прошлом году свыше 1000 печатных листов. Институт участвовал в 54 выставках и получил за них 34 награды (в 1976 г. соответственно в 24 выставках и 5 наград).

Советский инженер, 10 февраля 1978 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ

Подведены итоги второго тура смотра-конкурса олимпиады «Студент и научно-технический прогресс». Победителями, занявшими 1-е места в личном зачете, стали 4 студента БПИ: Александр Павловец (4-й курс АТФ), Елена Матвеева (4-й курс АФ), Ференц Франко (третий курс ЭФ), а также бывшая студентка инженерно-экономического факультета Наталья Богдан.

Победители во время зимних каникул выезжали в Москву, где им были вручены дипломы и медали лауреатов.

Советский инженер, 17 февраля 1978 г.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 15 ноября 1977 г. за отвагу, проявленную в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны, кандидат исторических наук, доцент кафедры истории КПСС Белорусского политехнического института Мачуленко Алексей Иванович награжден орденом Отечественной войны II степени.

Советский инженер, 24 февраля 1978 г.

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕСОЮЗНОГО КОНКУРСА

В соответствии с приказом Минвуза СССР по итогам Всесоюзного конкурса на лучшую научную работу студентов вузов СССР награждены студенты нашего института:

медалью «За лучшую научную студенческую работу»

Корбут С.Ю., Савостин А.Б., Баркун А.В. Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Винокуров Е.Ф. за работу «Напряженно-деформированное состояние анизотропных и неоднородных оснований».

Дипломом Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ

Шубина Е.З. Научный руководитель – ст. преподаватель Горина Н.Д.

Петренко А.Т., Пекер А.Г., Тытюк В.Н. Научный руководитель – канд. техн. наук, ассистент Запарин Р.И.

Белый П.П., Кулага В.Е., Пирушкин А.А. Научные руководители – доктор технических наук Худокормов Д.Н., канд. техн. наук Леках С.Н.

Скоренко Ю.Н., Головач Л.А., Войтович Р.К. Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Рондель Р.М.

Советский инженер, 10 марта 1978 г.

ИХ НАГРАДИЛА РОДИНА

За успехи в боевой и политической подготовке и в связи с 60-летием Советской Армии и Военно-Морского Флота Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Трудового Красного Знамени начальник военной кафедры БПИ полковник Седых Анатолий Васильевич.

Медалью «За боевые заслуги» – старший преподаватель, секретарь партийного бюро военной кафедры, подполковник Харченко Петр Григорьевич.

Советский инженер, 10 марта 1978 г.

ПОЧЕТНАЯ НАГРАДА ВРУЧЕНА

29 марта состоялось собрание партийного актива БПИ. На нем заслушан и обсужден вопрос о работе коллектива института по осуществлению мероприятий ректората и парткома по выполнению решений XXV съезда КПСС...

На собрании коллективу Белорусского политехнического института было вручено переходящее Красное знамя Минвуза СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений за успешное выполнение народнохозяйственного плана, повышение эффективности и качества учебно-методической и научно-исследовательской работы, подготовку высококвалифицированных специалистов и достижение высоких показателей во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Почетную награду институту вручил начальник учебно-методического Управления по высшему образованию Минвуза СССР профессор А.В. Крупин.

Советский инженер, 31 марта 1978 г.

УНПО «МТЗ-БПИ» В 1977 г.

Всего на МТЗ в 1977 г. преддипломную практику прошли 245 студентов, технологическую – 646. В качестве руководителей практики завод выделял 125 специалистов.

В 1977 г. на МТЗ прибыли 43 выпускника БПИ.

Кафедра «Колесные тракторы» разработала научно-методическую тему «Опыт организации и деятельности базовой кафедры на производстве».

По сравнению с 1974 годом – годом создания объединения, объем хозяйственных работ вырос в 3 раза.

В БПИ и на МТЗ созданы и работают советы молодых ученых. При совете молодых ученых БПИ организована общественная аспирантура, в которой в 1977 г. занималось 30 молодых специалистов МТЗ, МАЗа и Белглавэнерго.

Советский инженер, 14 апреля 1978 г.

ПОБЕДА БОРЦОВ

Во второй студенческой спартакиаде вузов г. Минска по классической борьбе приняло участие восемь студенческих команд, которые на коврах спортивного зала БПИ оспаривали первенство. В результате удачной расстановки борцов по весовым категориям команда нашего института во второй раз заняла 1-е место среди команд первой группы.

Советский инженер, 21 апреля 1978 г.

БОЛЬШИЕ УСПЕХИ КОЛЛЕКТИВА БУХГАЛТЕРИИ

Рассмотрев итоги социалистического соревнования за образцовую постановку бухгалтерского учета и механизации учетных работ, а также годовые бухгалтерские отчеты, коллегия Минвуза БССР и президиум Белорусского республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений постановили присудить первое место с награждением Грамотой Минвуза БССР и Белорусского республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и выдачей денежной премии Белорусскому политехническому институту.

Советский инженер, 19 мая 1978 г.

ДАСЯГНУТАЕ – ДОБРАЯ АСНОВА

Развіццю традыцыйных сувязей с прадпрыемствамі ў апошні час нададзена магутнае паскарэнне. Я маю на ўвазе арганізацыю першых у рэспубліцы навучальна-навукова-вытворчых аб'яднанняў «МАЗ-БП», «МТЗ-БП», вопыт дзейнасці якіх цяпер, як вядома, шырока распаўсюджваецца ў краіне.

У рамках аднаго з такіх аб'яднанняў наша кафедра, напрыклад, удзельнічае ў стварэнні трактараў сямейства краін-членаў СЭУ. Уніфікацыя машын абяцае велізарную выгаду. Паколькі наменклатура дэталяў, якія вырабляюцца на заводах, зменшыцца, можна будзе перакласці іх вытворчасць на плечы аўтаматычных ліній, ім жа «даручыць» і зборку вузлоў. Узаемазамяняльнасць дэталяў дапаможа зняць вострыя цяпер праблемы запасных частак, рамонту. Падлічана, што асваенне новага сямейства трактараў дасць некалькі дзесяткаў мільёнаў рублёў эканоміі.

В.У. Гуськоў, доктар тэхнічных навук, прафесар,
загадчык кафедры «Трактары»

Звязда, 1 чэрвеня 1978 г.

НАШ ВКЛАД В ФОНД МИРА

Коллектив БПИ активно откликнулся на обращение Всесоюзной конференции Советского Фонда мира ко всем гражданам нашей страны всемерно укреплять Советский Фонд мира. Многие сотрудники и студенты уже внесли свои сбережения в этот фонд.

Около 2500 рублей внесено преподавателями и студентами факультета гидротехнического и дорожного строительства (председатель комиссии содействия СФМ К.Ф. Шумчик).

Около 200 рублей внесено коллективом строительного факультета (С.В. Валицкий). Почти две тысячи внес коллектив машиностроительного факультета, где эту работу возглавляет С.Д. Марихин. Завершен сбор средств на энергетическом факультете...

Активное участие в проводимой кампании приняли и иностранные студенты. Многие из них внесли свой вклад в Советский Фонд мира.

Сбор средств продолжается.

Комиссия содействия СФМ института
Советский инженер, 16 июня 1978 г.

ПРЕДЛОЖИЛИ УЧЕНЫЕ

Минск. 17 июня 1978 г. (ТАСС). Отработанные формовочные смеси можно использовать вместо песка при изготовлении бетонного раствора. Это экспериментально доказали ученые Белорусского политехнического института и специалисты минских заводов отопительного оборудования и крупнопанельного домостроения № 2.

Использование отработанных смесей поможет постепенно избавиться от промышленных отходов. Только на Минском заводе отопительного оборудования они достигают в год около 100 тысяч тонн. Высвобождается транспорт, занятый сейчас на доставке песка из далеких карьеров и вывозке за город отходов литейного производства. Теперь на выпуск бетона с применением использованных формовочных смесей перешли предприятия Минского производственного объединения индустриального домостроения.

Правда, 18 июня 1978 г.

ЁСЦЬ ТАКІ ФАКУЛЬТЭТ

Супрацоўніцтва вышэйшых навучальных устаноў з заводамі і аб'яднаннямі нарадзіла новую форму арганізацыі навучання – спецыяльныя факультэты...

У канцы мінулага года пачалі работу першыя спецыяльныя факультэты ў нашай рэспубліцы – у Беларускам політэхнічным інстытуце і Беларускам дзяржаўным універсітэце імя У.І. Леніна. У БПІ адкрыта перападрыхтоўка кадраў па спецыяльнасці «Метады стварэння кампазіцыйных матэрыялаў і вырабаў», у БДУ – па спецыяльнасці «Экалогія і павышэнне эфектыўнасці выкарыстання прыродных рэсурсаў».

Метады стварэння кампазіцыйных матэрыялаў маюць важнае значэнне для сучаснай вытворчасці. Яны прымяняюцца пры распрацоўцы новых канструкцый, прагрэсіўных тэхналогій. Навучанне на спецфакультэце БПІ вядзецца на базе Навукова-даследчага інстытута парашковай металургіі, які аснашчаны сучасным абсталяваннем і прыборамі. Для слухачоў чытаюцца лекцыі, праводзяцца лабараторныя работы па тэхналогіі вырабу кампазіцыйных і спечаных матэрыялаў, прымяненню сучасных метадаў даследавання і электронна-вылічальнай тэхнікі ў інжынерных разліках. На факультэце, акрамя таго, выконваюцца навуковыя даследаванні. Навучанне заканчваецца абаронай выпускных работ. Тэматыка іх мае практычнае значэнне для прадпрыемстваў, дзе працуюць спецыялісты. А прыехалі яны ў БПІ не толькі з беларускіх заводаў, але з Іркуцка, Тбілісі, Башкірскай АССР.

Я. Бандарэнка
Звязда, 23 чэрвеня 1978 г.

МУЗЕЙ БПИ

1 сентября мы стали свидетелями рождения Музея истории нашего института. Среди первых его посетителей на открытии присутствовали члены парткома, члены совета музея, старейшие работники института и студенты.

О цели и необходимости создания музея рассказал присутствующим ректор института, член-корреспондент АН БССР В.Д. Ткачев...

Материалы для музея собирал его совет, созданный в прошлом году. Много труда вложили в дело его организации ветераны института Н.А. Юркштович, К.М. Аносов, П.И. Пирогов и др., кафедры общественных наук, преподаватели и студенты архитектурного факультета, хозяйственная служба.

Советский инженер, 8 сентября 1978 г.

ОТ ЛАБОРАТОРИИ ДО ИНСТИТУТА

В 1957 г. при кафедре «Технология металлов» БПИ по инициативе ее заведующего О.В. Романа была создана научно-исследовательская лаборатория порошковой металлургии. В 1959 году на ее базе создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория порошковой металлургии. Отраслевая лаборатория порошковой металлургии в 1964 году преобразована в проблемную научно-исследовательскую лабораторию порошковой металлургии.

В 1972 г. создан Научно-исследовательский институт порошковой металлургии (НИИПМ). Сейчас в нем работает 400 сотрудников. Разработки института защищены 100 авторскими свидетельствами. Его работы экспонировались на международных, всесоюзных и республиканских выставках и отмечены наградами ВДНХ СССР – одним дипломом Почета, четырьмя дипломами I и II степеней, двумя золотыми, восемью серебряными, 16 бронзовыми медалями, а также 10 дипломами ВДНХ БССР и республиканских специализированных выставок.

По результатам работы за 1976 г. институт признан победителем в Республиканском социалистическом соревновании за достижение наилучших показателей в разработке и внедрении в производство научных тем и прогрессивных проектных решений.

Советский инженер, 15 сентября 1978 г.

НОВЫЕ КАФЕДРЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ

В целях дальнейшего совершенствования подготовки специалистов, улучшения учебно-воспитательной работы и развития научных исследований Минвузом БССР и ректоратом с 1 сентября 1978 г. в нашем институте организованы следующие кафедры: «Техническая эксплуатация автомобилей», «Технология бетона и железобетона», «Электроника».

Кафедра «Автомобильный транспорт» переименована в кафедру «Автомобильные перевозки и ремонт автомобилей».

На базе энергетического факультета и факультета промышленной энергетики организованы:

– физико-энергетический факультет (сохранен индекс 07) – декан Павлович С.Н.;

– электротехнический факультет (сохранен индекс 06) – декан доцент Мазуренко А.А.;

– теплоэнергетический факультет (присвоен индекс 15) – и.о. декана доцент Качан А.Д.

Советский инженер, 13 октября 1978 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О награждении Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР предприятий, организаций, учреждений, колхозов и совхозов республики.

За достижение высоких результатов в социалистическом соревновании за достойную встречу 60-летия Белорусской ССР и Компартии Белоруссии наградить Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР

Белорусский политехнический институт

Председатель Президиума Верховного Совета БССР

И. Поляков

Секретарь Президиума Верховного Совета БССР

Е. Чагина

1979 г.

НАШИ УЧЕНЫЕ – ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЙ

В канун юбилея Белорусской ССР и Коммунистической партии Белоруссии стали известны имена лауреатов Государственных премий республики за 1978 г.

В числе других в области техники Государственные премии БССР присуждены сотрудникам Белорусского политехнического института – Петру Ивановичу Ящерицыну, академику Академии наук БССР, академику-секретарю отделения физико-математических наук АН БССР, заведующему кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты» БПИ – за организацию производства гидравлического оборудования высокого технического уровня в Гомельском производственном объединении «Гидроавтоматика»; Дмитрию Николаевичу Худокормову, доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой «Литейное производство черных и цветных металлов» БПИ; Анатолию Марковичу Галушко, доценту той же кафедры – за разработку и внедрение нового технологического процесса производства высококачественного алюминиевого сырья с использованием в шихте вторичных сплавов.

Советский инженер, 5 января 1979 г.

НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

За отличные показатели в учебе наша группа, занявшая первое место в институте, поощрена экскурсионной поездкой в Москву...

Предпраздничная столица произвела на всех большое впечатление. У нас были интересные экскурсии по городу, на Выставку достижений народного хозяйства СССР и др. Очень всем запомнилась вечерняя прогулка по Москве.

С нами был наш преподаватель по политэкономии А.Н. Татаринов. Эта прогулка – его инициатива. В тот вечер Аркадий Николаевич был нашим лучшим экскурсоводом.

Советский инженер, 5 января 1979 г.

ПУБЛИКАЦИИ УЧЕНЫХ БПИ

За последнее время общий объем публикаций сотрудников БПИ составляет около 1000 авторских листов в год. В течение 1976–1978 гг. авторами БПИ опубликовано 38 монографий, 42 учебника и учебных пособий с грифом Минвуза БССР, 39 сборников научных трудов, а также более 50 наименований производственно-справочной литературы...

Белорусский политехнический институт является ведущим в республике по выпуску республиканских межведомственных научных сборников. С грифом нашего института ежегодно издается 14 таких сборников из 30, выпускаемых в системе Минвуза БССР.

*Ф. Каштанов, ст. инженер ОНТИ
Советский инженер, 30 марта 1979 г.*

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О присвоении почетных званий Белорусской ССР работникам высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов республики.

За большие успехи в развитии науки и высшего образования, в подготовке и коммунистическом воспитании специалистов для народного хозяйства, активное участие в общественной жизни присвоить почетные звания:

заслуженного деятеля науки и техники Белорусской ССР

Гуськову Валерию Владимировичу – заведующему кафедрой Белорусского политехнического института.

заслуженного работника высшей школы Белорусской ССР

Голубеву Ивану Архиповичу – декану Белорусского политехнического института.

Председатель Президиума Верховного Совета БССР И. Поляков

Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Е. Чагина

13 апреля 1979 года

г. Минск

СОВЕТ ДРУЖБЫ

В нашем институте обучается более 800 студентов из 62 стран мира. Объединить студентов, помочь им в учебе, в организации отдыха и свободного времени – основные задачи совета дружбы, созданного в БПИ. В него вошли лучшие представители студентов... Членами совета дружбы избраны и представители различных землячеств.

Т. Лебедев, председатель совета дружбы,
мл. научный сотрудник кафедры экономики промышленности
Советский инженер, 11 мая 1979 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМПАРТИИ КАЗАХСТАНА СОВЕТ МИНИСТРОВ КАЗАХСКОЙ ССР

П о с т а н о в л е н и е
от 28 апреля 1979 года, № 177

**О НАГРАЖДЕНИИ КОЛЛЕКТИВОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕ-
НИЙ ПАМЯТНЫМИ ЗНАМЕНАМИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМ-
ПАРТИИ КАЗАХСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ КАЗАХСКОЙ ССР**

Центральный Комитет Компартии Казахстана и Совет Министров Казах-
ской ССР п о с т а н о в л я ю т

Принять предложение Центрального Комитета ЛКСМ Казахстана о на-
граждении памятными знаменами Центрального Комитета Компартии Казах-
стана и Совета Министров Казахской ССР коллективов высших учебных заве-
дений за активное участие их студенческих отрядов в строительстве, большую
агитационно-пропагандистскую и культурно-массовую работу в колхозах и
совхозах республики:

Белорусского политехнического института

Секретарь Центрального Комитета Компартии Казахстана Д. Кунаев
Председатель Совета Министров Казахской ССР Б. Ашимов
Советский инженер, 18 мая 1979 г.

14 мая 1979 года Белорусский политехнический институт награжден Па-
мятной юбилейной медалью « В ознаменование 25-летия с начала освоения це-
линных и залежных земель. 1954–1979 г. ».

Высокую награду в торжественной обстановке вручил секретарь Минского
обкома КПБ тов. Платонов Р.П.

Советский инженер, 18 мая 1979 г.

ИТОГИ ТУРА

Победители первого тура приняли участие во втором республиканском ту-
ре олимпиады «Студент и научно-технический прогресс»... В этом году на

олимпиаду приехали 24 команды, представители почти всех технических вузов республики. Команда БПИ уверенно лидировала в предметных олимпиадах.

Л. Овчинников, зам. секретаря комитета ЛКСМБ БПИ
Советский инженер, 18 мая 1979 г.

У КОНСТРУКТОРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ

Перед Государственной экзаменационной комиссией начали защищать дипломные проекты студенты групп 314 и 324 АТФ специальности «Двигатели внутреннего сгорания»... Две пятерки и шесть четверок – таков итог первого дня.

Особенно хочется отметить дипломные проекты, которые заслужили высшей оценки... Наибольший интерес вызвали у членов ГЭК проект В. Ключникова по теме «Двигатель для трактора класса 1,4 тонны, работающий по ФМ-процессу» и проект Г. Вершины двухтактного дизельного двигателя с переменной степенью сжатия для трактора Минского тракторного завода.

Георгий Вершина – отличник учебы, все пять лет активно занимался в СНТО, принимал деятельное участие в общественной жизни. Избирался заместителем секретаря комсомольского бюро курса, членом штаба трудовых дел института, членом совета отличников, был активным участником вузовского народного оркестра. Он награжден Почетным дипломом «Активист СНТО», грамотами ректората. Его дипломный проект – плод двухлетнего труда, началом которого явился доклад на СНТО.

Г. Вершина успешно справился с трудной задачей – проектированием двигателя необычной конструкции, который во многом выгодно отличается от двигателей, устанавливаемых на тракторах.

Остается только пожелать Г. Вершине не менее успешно решать вопросы и проблемы, которые у него возникнут уже в качестве инженера лаборатории кафедры ДВС.

В дальнейшем отлично защитили свои проекты В. Макаренко, А. Торгонский, И. Акулич и другие.

Р. Пармон, ст. преподаватель кафедры ДВС
Советский инженер, 22 июня 1979 г.

С ПОЧЕТНЫМ ЗВАНИЕМ

За новаторство и большие успехи в труде, значительный вклад в совершенствование капитального строительства, повышение его эффективности и активное участие в общественной жизни Указом Президиума Верховного Совета БССР от 10 августа 1979 г. присвоено почетное звание заслуженного строителя Белорусской ССР ОВЧИННИКОВУ Эльмару Викторовичу – декану строительного факультета Белорусского политехнического института.

Советский инженер, 7 сентября 1979 г.

ВЫШЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

(из доклада ректора института В.Д. Ткачева на собрании профессорско-преподавательского состава 30 августа 1979 г.)

...В настоящее время в институте работают 17 факультетов по дневной форме обучения, вечерний, заочный факультеты, подготовка специалистов ведется на 104 кафедрах по 40 специальностям. Намечено в этом году открыть еще 5 кафедр... Обращено внимание на учебу кадров. Регулярно и с пользой для дела функционирует семинар заведующих кафедрами...

В этом году институт принял на дневную форму обучения 3375 человек, а всего будет принято 5425 студентов. Успехи института по вопросам приема отмечены в передовой «Правды» 7 июля 1979 года...

В 1978/1979 учебном году дипломные проекты защитили 3964 студента. Диплом с отличием получили 3,2 % студентов, защитили проекты на отлично 32,7 % студентов, на хорошо – 49,9 %, на удовлетворительно – 16,2 %... В прошлом году в институте обучалось 838 иностранных граждан из 63 стран мира. 15 % иностранных студентов являются отличниками учебы....

В проведении научных исследований институт сотрудничает более чем с 200 организациями и предприятиями, с 54 отраслевыми НИИ и академическими институтами... По удельному весу важнейшей тематики в общем объеме НИР институт в системе Минвуза БССР переместился с 8-го места в 1976 на 2-е в 1978 г.

Советский инженер, 7 сентября 1979 г.

ТРУДОВЫЕ ДЕЛА КОМСОМОЛА

В трудовом семестре 1979 года участвовало 2256 студентов института в 78 ССО. Взятые сводным студенческим отрядом института социалистические обязательства с честью выполнены. Освоено 4 725 млн. руб. капиталовложений против 3,5 млн. руб., принятых в социалистических обязательствах.

Советский инженер, 19 октября 1979 г.

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Учебно-производственному объединению «МТЗ-БПИ» – 5 лет.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За пятилетие творческого сотрудничества УНПО «МТЗ-БПИ» количество хозяйственных НИР достигло 86, договоров о творческом содружестве 97. Объем работ составляет 1 млн. 155,1 тыс. руб., экономический эффект от внедрения НИР – 4 млн. 522,5 тыс. руб. За пять лет прошли практику на МТЗ 3 тыс. студентов БПИ.

Студентами БПИ выполнено реальных курсовых и дипломных проектов по тематике МТЗ 646. В 1974 г. экономический эффект по результатам внедрен-

ных работ составил 2,42 руб. на рубль затрат, а в 1979 году он составил примерно 4,45 руб. ...

Одним из наиболее прочных звеньев, связывающих вуз и завод в объединении, является созданная на производстве кафедра «Колесные тракторы». Ее штат укомплектован ведущими специалистами завода...

А. Степаненко, доктор технических наук, профессор,
проректор по научной работе БПИ
Советский инженер, 14 декабря 1979 г.

1980 г.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

Заведующий кафедрой градостроительства, народный архитектор СССР, доцент В.А. Король избран действительным членом Академии художеств СССР.
Советский инженер, 25 января 1980 г.

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

(из доклада проректора БПИ по научной работе А.В. Степаненко)

По итогам года экономический эффект от внедрения НИР превысил 17 млн. руб. при плановом задании 9 млн. руб.

К числу наиболее результативных работ, внедренных в производство, можно, например, отнести работу, выполненную на кафедре тепловых электрических станций, по оптимизации работ автоматизированных систем регулирования мощностей энергоблоков Лукомльской ГРЭС. Экономический эффект от внедрения составил 248 тыс. руб. при общих затратах 50 тыс. руб. Работа получила бронзовую медаль ВДНХ СССР и диплом Всесоюзного конкурса работ по экономии тепловой электроэнергии.

На кафедре «Технология бетона и железобетона» была разработана и внедрена виброплощадка с регулируемой частотой и амплитудой колебаний для уплотнения бетонной смеси, в результате чего получен экономический эффект в сумме 400 тыс. рублей при общих затратах 20 тыс. руб. ... За участие в выставках институт получил 35 медалей и 24 диплома ВДНХ...

Новый этап сотрудничества ученых института с производством получил свое развитие благодаря успешной деятельности учебно-научно-производственных объединений «МАЗ-БПИ», «МТЗ-БПИ» и «Белэнерго-БПИ».

Советский инженер, 8 февраля 1980 г.

БЫТЬ ВПЕРЕДИ И ТОЧКА

Решением бюро ЦК КП Белоруссии, коллегии Министерства высшего и среднего специального образования БССР и Президиума Белорусского респуб-

ликанского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений от 17 декабря 1979 года академическая группа 112417 строительного факультета признана победителем Республиканского смотроконкурса на лучшую академическую группу среди технических и экономических вузов республики.

За достигнутые успехи в учебно-воспитательной, научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе, трудовой и общественно-политической деятельности группа занесена в Книгу почета республиканской комсомольской организации, награждена переходящим вымпелом, дипломом министерства высшего и среднего специального образования БССР.

Советский инженер, 29 февраля 1980 г.

НОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Состоялось совместное расширенное заседание партийных комитетов производственного строительного-монтажного комбината «Минскстрой» и Белорусского политехнического института. Его участники обсудили вопрос и утвердили Положение об объединении «Минскстрой - БПИ».

Это четвертое по счету творческое содружество Белорусского политехнического института с крупнейшими предприятиями и организациями республики. Основной целью нового учебно-научно-производственного объединения является совершенствование подготовки специалистов для строек Белоруссии, а также проведение совместных научно-исследовательских работ и их внедрение на предприятиях «Минскстрой».

П. Александров

Советский инженер, 28 марта 1980 г.

НАСУЩНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(из доклада секретаря ЦК КПБ А.Т. Кузьмина
на собрании партийно-хозяйственного актива института)

За годы десятой пятилетки сделан очередной, притом крупный шаг вперед. Открыто два новых вуза. Гомельский филиал политехнического института преобразуется в самостоятельный политехнический вуз... Вклад БПИ в социально-экономическое развитие республики внушительен. За время своего существования институт дал народному хозяйству свыше 60 тысяч специалистов... БПИ по показателю успеваемости студентов находится на 6-м месте среди технических вузов республики.

Советский инженер, 11 апреля 1980 г.

ПЕРВЕНСТВО НАШЕ

Недавно в БГУ состоялся второй тур олимпиады по математике «Студент и научно-технический прогресс», посвященной 110-й годовщине со дня рожде-

ния В.И. Ленина. Команды вузов республики были разбиты на две группы. В первую группу вошли команды университетов и пединституты. Ко второй отнесены команды технических и сельскохозяйственных вузов...

Первое место во второй группе заняла команда Белорусского политехнического института...

Н. Микулик, член оргкомитета второго тура олимпиады
Советский инженер, 16 мая 1980 г.

НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

1 июня с. г. в политехническом институте открыт инженерно-физический факультет. Он будет готовить инженеров по четырем специальностям «Оптическое и оптико-электронное приборостроение», «Технология оптического приборостроения», «Полупроводниковые и микроэлектронные приборы», «Прикладная математика».

Инженерно-физическому факультету присвоен индекс 16.

Советский инженер, 6 июня 1980 г.

ЭТО НАША С ТОБОЙ БИОГРАФИЯ

- 1941–1944 гг. В первые дни войны около 700 преподавателей, студентов и аспирантов БПИ вступили в ряды Красной Армии, оставшиеся на временно оккупированной территории воевали в партизанских отрядах, вели подпольную работу. В стены вуза не вернулся каждый третий.

- 1 марта 1945 г. К занятиям в БПИ приступили более 600 бывших фронтовиков и партизан. Студенты учились, строили, восстанавливали свой институт.

- 1958 г. Студенты-целинники за хорошую работу награждены двумя памятными знаменами; 106 студентов награждены медалями «За освоение целины».

- 1960 г. Белоруссию представляют на Римской олимпиаде студенты БПИ: фехтовальщица Татьяна Петренко и борец Николай Чугалов.

- 1962 г. 200 комсомольцев участвуют в строительстве Полоцкого нефтеперегонного завода в период летних каникул.

- 1963 г. Образован факультет общественных профессий. За 17 лет диплом лектора-пропагандиста, журналиста, искусствоведа и др. получили 3419 студентов.

- 1964 г. За высокие производственные показатели ССО и большую шефскую работу в целинных совхозах Казахстана комсомольская организация БПИ занесена в летопись трудовых дел комсомола республики в семилетке.

- 1965 г. Комсомольская организация БПИ за самоотверженный труд на целинных землях награждена медалью «За освоение целины».

- 1966 г. Строительный отряд студентов БПИ награжден Памятным знаменем ЦК ВЛКСМ.

- 1972 г. На областном конкурсе любительских фильмов хроникально-документальный фильм «Память», созданный любительской студией БПИ, получил Диплом I степени, а на республиканском – Диплом Союза кинематографистов.

- 1978 г. На VI Всесоюзном слете победителей похода комсомольцев и молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа комсомольская организация БПИ заняла третье место, на VII – второе, на VIII – третье, на IX – первое.

- 1979 г. За успехи в трудовом семестре комсомольская организация БПИ награждена переходящим Красным знаменем Минского ОК КПБ, Памятным Красным знаменем ЦК КП Казахстана и Совета Министров Казахской ССР.

- 1980 г. Бойцами коммунистического строительного отряда имени 60-летия комсомола Белоруссии завершено строительство мемориального комплекса на месте партизанской базы у озера Нарочь.

Советский инженер, 26 сентября 1980 г.

ГОДЫ НАШЕЙ БИОГРАФИИ

- Политехнический институт, или, как его называли, государственный политехникум, образован в 1920 г. и имел в своем составе 6 факультетов. Из вузов Москвы и других городов страны были приглашены на преподавательскую работу профессор Н.И. Андреев, В.А. Лепешкин, Б.К. Армфельд, В.И. Переход, В.В. Шкателов и другие известные ученые. В 1921 г. в институте уже работало 75 преподавателей. На первый курс было принято 650 человек.

- БПИ сегодня – это 16 факультетов, вечерний факультет с филиалом в г. Жодино. Кроме того, в его составе факультеты иностранных студентов, общественных профессий... В Минске и Солигорске работают учебно-консультационные пункты для студентов-заочников.

- В настоящее время в институте свыше 28 тысяч студентов, в том числе 17 тысяч дневной формы обучения. Подготовкой инженеров по 42 специальностям занято около 2 тысяч преподавателей, в том числе более 800 профессоров и доцентов.

- Среди ученых, преподавателей в институте в разное время работали 9 действительных членов АН БССР, 11 членов-корреспондентов АН БССР, 11 заслуженных деятелей науки и техники БССР, 2 заслуженных работника высшей школы БССР, 9 заслуженных строителей БССР.

- БПИ отнесен к числу ведущих вузов страны. Поэтому научно-исследовательский сектор (НИС) в 1979 г. реорганизован в научно-исследовательскую часть (НИЧ).

Советский инженер, 24 декабря 1980 г.

КРУПНЕШИЙ В РЕСПУБЛИКЕ

Цифры и факты

Сегодня на 16 факультетах обучаются 20 тысяч студентов, в том числе 933 иностранных из 74 стран мира.

Ежегодно из стен БПИ выпускается свыше 4 тыс. молодых специалистов в области машиностроения, электроэнергетики, строительства и архитектуры.

Более 75 министерств и ведомств обеспечивает институт высококвалифицированными кадрами.

На 108 кафедрах БПИ работают 48 докторов и профессоров, 757 доцентов и кандидатов наук. Среди профессорско-преподавательского состава – пять заслуженных деятелей науки и техники, семь заслуженных работников высшей школы.

В составе института три проблемные и четырнадцать отраслевых научно-исследовательских лабораторий. Созданы и успешно действуют учебно-научно-производственные объединения «Минский тракторный завод-БПИ, «Белэнергс-БПИ» и другие.

13 союзных и 12 республиканских программ, таких, как «Мировой океан», «Человек и биосфера», разрабатываются учеными БПИ вместе с коллегами из других вузов.

За заслуги в развитии науки и подготовке специалистов БПИ награжден орденом Трудового Красного Знамени, юбилейным Почетным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, ВЦСПС, почетными грамотами Верховного Совета БССР.

Знамя юности, 24 декабря 1980 г.

ФЛАГМАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ

1981 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О награждении Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института Почетной грамотой Верховного Совета БССР

За успехи в подготовке специалистов для народного хозяйства, развитии науки и техники наградить Белорусский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт Почетной грамотой Верховного Совета БССР.

Председатель Президиума Верховного Совета БССР И. Поляков

Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Е. Чагина

23 декабря 1980 г.

г. Минск

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О присвоении почетных званий Белорусской ССР работникам Белорусского политехнического института

За успехи в развитии науки и техники, высшего образования и активное участие в общественной жизни присвоить почетные звания:

Заслуженного деятеля науки Белорусской ССР:

Ткачеву Валентину Дмитриевичу – ректору института.

Заслуженного деятеля науки и техники Белорусской ССР:

Бельскому Евграфу Иосифовичу – заведующему кафедрой.

Степанчуку Владимиру Филипповичу – профессору.

Заслуженного работника высшей школы Белорусской ССР:

Каменко Василию Александровичу – заведующему кафедрой.

Кислову Николаю Владимировичу – заведующему кафедрой.

Пащенко Владимиру Семеновичу – доценту.

Хацкевичу Александру Федоровичу – заведующему кафедрой.

Заслуженного строителя Белорусской ССР:

Балыкину Михаилу Кирилловичу – проректору института.

Соболевскому Юрию Александровичу – заведующему кафедрой.

Заслуженного энергетика Белорусской ССР:

Леонкову Александру Митрофановичу – профессору.

Заслуженного работника транспорта Белорусской ССР:

Бренчу Михаилу Петровичу – декану факультета.

Заслуженного машиностроителя Белорусской ССР:

Киму Алексею Харитоновичу – профессору.

Лефарову Анатолию Христафоровичу – профессору.

Заслуженного экономиста Белорусской ССР:

Сачко Николаю Сидоровичу – заведующему кафедрой.

Председатель Президиума Верховного Совета БССР И. Поляков
Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Е. Чагина
23 декабря 1980 г.
г. Минск
Советский инженер, 9 января 1981 г.

АУДИТОРИЯ – ВДНХ

Для более полного усвоения изучаемого материала по политической экономии кафедра политэкономии решила... как можно ближе познакомить студентов с нашей действительностью, с нашими достижениями в развитии экономики, науки, культуры и других сторон жизни нашего общества. Кафедра организовала коллективные посещения студентами Выставки достижений народного хозяйства БССР. На сегодняшний день выставку посетили 565 студентов. Под руководством преподавателей А.Н. Татаринова, В.Ф. Дашкевича, С.А. Шкадинского, О.В. Попельского и при помощи экскурсоводов ВДНХ студенты познакомились с успехами трудящихся Советской Белоруссии и в целом всей страны в выполнении десятой пятилетки...

К. Кустов, зав. кабинетом политэкономии
Советский инженер, 13 марта 1981 г.

НАШИ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

На второй семестр 1980–1981 учебного года Минвуз БССР назначил именные стипендии студентам Белорусского политехнического института:

имени В.И. Ленина

Адамовичу Василию Евгеньевичу
Бужинской Светлане Тадеушевне
Верстаку Андрею Александровичу
Викторчик Ольге Михайловне
Голожину Ивану Ивановичу
Горбоконе Ольге Петровне
Журавковой Елене Ивановне
Ковалеву Николаю Тимофеевичу
Кучуру Сергею Сергеевичу
Лаптику Николаю Николаевичу
Лебедевой Елене Михайловне
Мелюкову Владимиру Константиновичу
Павлову Михаилу Астафьевичу
Петровской Валентине Петровне
Романчуку Сергею Ивановичу
Тавгеню Игорю Антоновичу
Шайковскому Николаю Леонидовичу
Шебеко Марине Евгеньевне
Якимовичу Владимиру Дмитриевичу

имени Н.Е. Жуковского

Кравченко Ларисе Ивановне

стипендия профсоюзов СССР

Рукше Алексею Владимировичу

Постановлением Секретариата ЦК ВЛКСМ назначена на второй семестр

стипендия имени Ленинского комсомола

Ахраменко Зинаиде Александровне

Советский инженер, 10 апреля 1981 г.

ЧТОБЫ ВУЗ СТАЛ ВЕДУЩИМ

Основные итоги деятельности коллектива института за прошедшую пятилетку неплохие. За это время открыто пять новых факультетов, 22 кафедры. Впервые в республике на базе НИИПМ БПИ в прошлом году было создано Белорусское республиканское научно-производственное объединение порошковой металлургии. С 1 января 1981 г. на базе нашего филиала образован Гомельский политехнический институт.

В.Д. Ткачев, ректор института

Советский инженер, 24 апреля 1981 г.

МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА – МЕСТО ВОСПИТАНИЯ

В решениях XXVI съезда КПСС особое внимание уделено дальнейшему улучшению политико-воспитательной работы с населением по месту жительства. Недавно состоялось собрание идеологического актива Советского района, которое подвело итоги политико-воспитательной работы с населением по месту жительства и определило конкретные задачи по ее совершенствованию.

На этом собрании Белорусскому политехническому институту было вручено переходящее Красное знамя Советского РК КПБ, райисполкома и РК ЛКСМБ «За активную политико-воспитательную работу с населением по месту жительства».

Советский инженер, 5 июня 1981 г.

НАШИ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

На первый семестр 1981–82 учебного года Минвуз БССР назначил именные стипендии студентам Белорусского политехнического института:

имени В.И. Ленина

Августинскому Владимиру Львовичу

Бужинской Светлане Тадеушевне

Верстаку Андрею Александровичу

Викторчик Ольге Михайловне

Вотякову Александру Геннадьевичу

Галожину Ивану Ивановичу

Журавковой Елене Ивановне
Ивановой Ирине Владимировне
Клименко Виктору Адамовичу
Ковалеву Николаю Тимофеевичу
Кучуру Сергею Сергеевичу
Лебедевой Елене Михайловне
Мелюкову Владимиру Константиновичу
Околову Андрею Ромуальдовичу
Петровской Валентине Петровне
Романчуку Сергею Ивановичу
Сендер Ирине Викторовне
Тавгению Игорю Антоновичу
Шебеко Марине Евгеньевне
имени Н.Е. Жуковского
Кравченко Ларисе Ивановне.

Постановлением Секретариата ЦК ВЛКСМ на первый семестр 1981-82 учебного года назначена

стипендия имени Ленинского комсомола

Колосовой Елене Ивановне.

Постановлением коллегии Минвуза БССР И Президиума БРК профсоюз на первый семестр 1981-82 учебного года назначена

стипендия профсоюзов СССР

Рукше Алексею Владимировичу.

Советский инженер, 11 сентября 1981 г.

1982 г.

БАЗОЙ МОЖЕТ СТАТЬ БПИ

Сегодня всем ясно, что дальнейшее развитие экономики и улучшение нашего благополучия во многом зависят от успешного решения возрастающих проблем в области охраны окружающей среды, наиболее рационального использования ресурсов природы...

Отрадно, что в Белорусском политехническом институте совершенствуется и развивается учебно-воспитательная работа в этом направлении... Это крупнейшее в республике и стране учебное заведение готовит специалистов для ведущих отраслей народного хозяйства. Тех отраслей, которые являются основными потребителями, а подчас загрязнителями природной среды и которые призваны решать очень сложные задачи в этой области. И здесь очень важны скоординированные мероприятия в масштабах института по всем факультетам, включая вечернюю и заочную формы обучения...

Поэтому нельзя не согласиться с предложением И.И. Моисеенко о том, что в институте целесообразно открыть кафедру охраны окружающей среды или инженерной экологии, а возможно, и специальный факультет. Представляется, что такой

факультет или кафедра могли бы стать базой для создания межвузовской кафедры... Очевидно, этот вопрос следовало бы обсудить совету ректоров и Минвузу БССР.

А. Максимович, старший научный сотрудник
института геохимии и геофизики АН БССР, кандидат наук
Советский инженер, 12 марта 1982 г.

НАШИ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

На второй семестр 1981–1982 учебного года Минвуз БССР назначил студентам Белорусского политехнического института именные стипендии:

имени В.И. Ленина

Абакунчик Валентине Васильевне
Викторчик Ольге Михайловне
Вотякову Александру Геннадьевичу
Голожину Ивану Ивановичу
Журавковой Елене Ивановне
Ивановой Ирине Владимировне
Клименко Виктору Адамовичу
Ковалеву Николаю Тимофеевичу
Козловской Любове Корольевне
Кучуру Сергею Сергеевичу
Лебедевой Елене Михайловне
Мацукевич Валентине Петровне
Мелюкову Владимиру Константиновичу
Морозову Виктору Евгеньевичу
Околову Андрею Ромуальдовичу
Романчуку Сергею Ивановичу
Сендер Ирине Викторовне
Шебеко Марине Евгеньевне
Тавгеню Игорю Антоновичу

имени Н.Е. Жуковского

Кравченко Ларисе Ивановне.

Постановлением коллегии Минвуза БССР и президиума БРК профсоюза на второй семестр 1981–1982 учебного года назначена

стипендия профсоюзов СССР

Рукше Алексею Владимировичу

Советский инженер, 19 марта 1982 г.

ИТОГИ РАДУЮТ

Республиканским комитетом подведены итоги третьего (республиканского) тура IX Всесоюзного конкурса студенческих научных работ по общественным наукам, истории ВЛКСМ, посвященного XVI съезду КПСС. Жюри секции истории КПСС, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения

рассмотрело 56 студенческих работ, поступивших на конкурс из вузов Минска и республики, из них 23 работы оценены на отлично, 27 – на хорошо, 6 – на удовлетворительно. В числе лауреатов – победителей третьего тура работ – восемь работ, выполненных студентами первого и второго курса нашего института под руководством преподавателей кафедры истории КПСС...

Следует отметить, что по историко-партийной тематике из пяти работ, представленных в жюри секции иностранными студентами, которые обучаются в вузах республики, две работы – из нашего вуза...

Приятно отметить, что во всех трех турах нынешнего конкурса по общественным наукам участвовало свыше 90 % студентов дневного отделения и 40 % студентов вечернего и заочного факультетов нашего института.

14 апреля с. г. в институте состоится Республиканская студенческая научная конференция «Общественные науки – основа формирования идейной убежденности будущих специалистов», на которой будут заслушаны и обсуждены доклады студентов, чьи научные работы получили на третьем туре конкурса отличные оценки и награждены дипломами первой степени.

Лучшие из лучших студенческих научных работ в конце апреля будут направлены в Москву, на заключительный тур IX Всесоюзного конкурса.

А. Хацкевич, зав. кафедрой истории КПСС, профессор,
член республиканского оргкомитета по проведению IX конкурса
Советский инженер, 9 апреля 1982 г.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА В ПУТИ

Заочный факультет Белорусского политехнического института начал функционировать в апреле 1975 года. К характерной особенности в образовании заочного факультета можно отнести тот примечательный факт, что он «родился» одновременно на всех шести курсах по пяти специальностям, среди которых наиболее многочисленными оказались «Радиотехника» и «Технология машиностроения». В первый же год на первый курс факультета было принято 100 человек. Контингент первого учебного года составил 924 студента, а в конце учебного года было выпущено 47 инженеров...

Уже в следующем учебном году он пополнился еще одной специальностью, принял на первый курс 150 студентов и выпустил 73 инженера. А свое десятилетие заочный факультет встретил с контингентом в 3400 студентов на 28 специальностях, принял на первый курс 825 человек и выпустил 258 инженеров.

К этому времени уже свыше 300 преподавателей включились в учебный процесс по заочной форме обучения...

Свое двадцатипятилетие факультет встречает с контингентом свыше 4 тысяч студентов по 16 специальностям, готовится к приему 700 студентов 1-го курса и к выпуску 560 инженеров по различным отраслям народного хозяйства в дополнение к тем 8 тысячам, которые уже выпущены за период работы факультета.

В. Заяц, декан заочного факультета, кандидат технических наук, доцент
Советский инженер, 23 апреля 1982 г.

СТАЛА ЯРМАРКА ТРАДИЦИЕЙ

Недавно студенты ГДР, обучающиеся в г. Минске, провели свою вторую политическую ярмарку... Все собранные на ней деньги переводятся в Фонд мира.

По этому принципу мы организовали и провели первую политическую ярмарку в БПИ, а вторую совместно с комитетом комсомола Минского автозавода – во Дворце культуры МАЗ.

Шесть часов, без перерыва, в 4 залах проводились разные мероприятия... У участников была возможность сделать японские бумажные журавлики, которые являются символом борьбы против атомной угрозы, испытать свое счастье в лотерее, связать себе сумку из шнуров (макrame)...

Политкирмаш прошел отлично, в нем приняли участие более 1200 человек. Было собрано более 3000 рублей. Участники подписали призыв против агрессивной политики США и адресовали его в главный штаб НАТО, а бумажные журавлики – в японское посольство в Москве.

Герд Франкен, студент ЭТФ.
Советский инженер, 30 апреля 1982 г.

НЕ ДАДИМ ВЗОРВАТЬ МИР

Первейшая среди всех задач молодежи, задача особой важности и ответственности – отстоять мир, не дать разгореться ядерному пожару, повернуть вспять гонку вооружений...

Вместе со всей молодежью страны студенты БПИ активно включились в Марш мира, организованный газетой «Комсомольская правда». Под письмом протеста в адрес брюссельской штаб-квартиры НАТО собрано 10212 подписей... В 1982 году студентами политехнического института перечислено в Советский Фонд мира уже 9 тысяч рублей.

А. Баранов, президент интерклуба БПИ
Советский инженер, 28 мая 1982 г.

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

(из доклада ректора института В.Д. Ткачева на собрании сотрудников БПИ, состоявшемся 31 августа 1982 года)

...Результаты научных исследований института нашли свое отражение в научных публикациях, демонстрациях разработок на выставках, обсуждались на научных конференциях. Общий объем публикаций за 1981 г. составил более 1,5 тыс. авторских листов (в 1980 г. – 830 а. л.), из них 31 монография, 11 межвузовских сборников, более двух тысяч статей, 34 учебника и учебных пособий. За участие в выставках институт получил одну золотую медаль (международная выставка в Пловдиве, Болгария), 10 медалей и 37 дипломов на ВДНХ СССР, БССР и строительной выставки Госстроя БССР. Проведены две всесоюзные и одна республиканская конференции...

Ректоратом ведется активная работа по увеличению капитальных вложений в строительство новых учебно-лабораторных корпусов, общежитий, жилья для профессорско-преподавательского состава....

В целом за X пятилетку и два года XI пятилетки институт фактически удвоил свои общие площади. За этот короткий срок мы построили 11-й учебный корпус, столярные мастерские, переходный блок, спорткомплекс с крупнейшим в Белоруссии бассейном, общежитие на 1120 мест, жилой дом на 112 квартир и завершаем строительство крупнейшего в г. Минске здания – корпуса строительных факультетов. Стоимость всех этих объектов – около 20 млн. руб. Таких темпов строительства ранее не имел ни БПИ, ни один вуз республики...

По сравнению с прошлым годом количество физкультурников увеличилось на 1,5 тысяч человек, значительно больше подготовлено кандидатов в мастера спорта, перворазрядников, значкистов комплекса ГТО. Дальнейшее развитие получили и другие формы оздоровительной работы.

Все это позволило институту в 1981 году впервые стать победителем социалистического соревнования среди вузов БССР на лучшую постановку физкультурно-массовой и спортивной работы, а также занять 2-е место в социалистическом соревновании за высокое спортивное мастерство среди вузов и предприятий республики, проводимом спорткомитетом БССР. Кроме того, по итогам Всесоюзного смотра-конкурса за 1981 год спортклуб института награжден памятным вымпелом Центрального совета ДСО «Буревестник».

Советский инженер, 10 сентября 1982 г.

НАШИ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

На первый семестр 1982–1983 учебного года Минвуз БССР назначил студентам Белорусского политехнического института стипендии:

имени В.И. Ленина

Абакунчик Валентине Васильевне
Баранову Анатолию Александровичу
Борисевичу Николаю Александровичу
Викторчик Ольге Михайловне
Вотякову Александру Геннадьевичу
Журавковой Елене Ивановне
Загорскому Дмитрию Валерьевичу
Клименко Виктору Адамовичу
Козловской Любове Корольевне
Мацукевич Валентине Петровне
Морозову Виктору Евгеньевичу
Околову Андрею Ромуальдовичу
Ольшевскому Александру Петровичу
Сендер Ирине Викторовне
Соколовскому Сергею Степановичу
Степановичу Павлу Павловичу

Тавгеню Игорю Антоновичу
Халецкому Анатолию Николаевичу
имени Н.Е. Жуковского
Кравченко Ларисе Ивановне
стипендия профсоюзов СССР
Рукше Алексею Владимировичу
стипендия имени Ленинского комсомола
Колосовой Елене Ивановне.

Советский инженер, 24 сентября 1982 г.

КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

Со времени своей организации в декабре 1920 года политехнический институт, преодолевая трудности роста, из года в год мужал, набирал силы: расширялась материальная база, увеличивался прием студентов, укреплялись кадры преподавателей.

Начиная свою деятельность по подготовке инженерных кадров на 20 кафедрах, в 1941 году, накануне Великой Отечественной войны, институт имел 32 кафедры, на которых работало 180 преподавателей, в том числе 19 профессоров и 71 доцент. Материальная база включала 18 лабораторий, 12 кабинетов и мастерских, библиотеку с книжным фондом более 200 тысяч томов. За предвоенные годы институт подготовил 2 тысячи инженеров.

С началом Великой Отечественной войны около 700 преподавателей, аспирантов, студентов, сотрудников института, практически все коммунисты встали на защиту Отечества. Они мужественно боролись с врагом в рядах Советской Армии, в партизанских отрядах, в подполье. За боевые заслуги перед Родиной 250 преподавателей, сотрудников и студентов института отмечены правительственными наградами, а студенту Ф.А. Малышеву присвоено звание Героя Советского Союза.

После изгнания фашистских захватчиков разрушенный и разграбленный ими Белорусский политехнический институт начал свое восстановление, которое в основном было завершено к 1951 году. За первую послевоенную пятилетку в вузе было подготовлено 736 молодых специалистов...

В настоящее время Белорусский политехнический институт уверенно идет вперед в числе 16 крупнейших вузов Советского Союза. Кузница инженерных кадров, БПИ подготовил за годы своего существования более 71 тысяч высококвалифицированных специалистов.

Выпускники института успешно работают во всех отраслях экономики Белоруссии, на предприятиях и стройках страны, в конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах. Многие из них удостоены правительственных наград. Высокое звание лауреата Ленинской премии присвоено В.П. Занковичу и Л.М. Левину, Государственной премии СССР – В.Д. Бысенко, А.Г. Выгонному, Л.Х. Гилелесу, И.Ф. Демидовичу, С.И. Колыбельникову, М.Ф. Лавриновичу, З.Л. Сироткину, О.Г. Трофимчуку, Р.Т. Широкому и другим.

Сегодня наш институт – это 16 факультетов дневной формы обучения, вечерний факультет с филиалом в г. Жодино, заочный факультет. Здесь обучается свыше 25 тысяч студентов, в том числе более 15 тысяч на дневном отделении. Подготовку инженеров по 42 специальностям ведут около 2 тысяч преподавателей, в том числе более 800 профессоров и доцентов.

В.Д. Ткачев, ректор института, заслуженный деятель науки БССР, член-корреспондент АН БССР, доктор физико-математических наук, профессор
Советский инженер, 28 декабря 1982 г.

1983 г.

ФАКУЛЬТЕТ «РОБОТЫ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ». КАКИМ ЕМУ БЫТЬ?

Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981–1985 годы и на период до 1990 г. определили опережающие темпы развития в Белоруссии радиотехнической, электронной, машиностроительной промышленности. Именно в этих отраслях промышленности планируется сейчас внедрение гибких автоматических производств (ГАП)...

Новый факультет организован в соответствии с требованиями, предъявляемыми ГАП к инженерам. С этой целью на факультете планируются такие специальности:

0654 – робототехнические системы (базовая конструкторская специальность разработчика роботов);

0628 – электропривод и автоматизация промышленных установок (специализация – системы программного управления промышленными установками и робототехническими комплексами, на базе электропривода);

0566 – гидropневмоавтоматика и гидропривод (специализация – системы гидроприводов автоматических манипуляторов);

0638 – автоматизация и комплексная механизация машиностроения (специализация – программное управление металлорежущими станками);

0501 – специализация ГАП и приборостроения – для организации специализации намечено создание кафедры ГАП для работы по индивидуальному учебному плану...

На факультете при кафедре робототехники и автоматизации машиностроения организована отраслевая научно-исследовательская лаборатория «Промышленные роботы», работающая в направлении создания ГАП в объединении имени В.И. Ленина...

Г. Хутский, декан ФРПС, доктор технических наук, профессор
Советский инженер, 18 февраля 1983 г.

НАШИ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

На второй семестр 1982–83 учебного года Минвузом БССР определены именными стипендиатами студенты Белорусского политехнического института:

им. В.И. Ленина

Акунчик Валентина Васильевна – МТФ
Арисевич Николай Александрович – ФРРС
Дорошкевич Нелли Вячеславовна – АФ
Загорский Дмитрий Валерьевич – ФДС
Клименко Виктор Адамович – ИПФ
Козловская Любовь Корольевна – ОМФ
Мацукевич Валентина Петровна – ИЭФ
Околов Андрей Ромуальдович – ФРРС
Халецкий Анатолий Николаевич – АТФ
Журавкова Елена Ивановна (Шпаковская) – ФГС
Тавгень Игорь Михайлович – СФ
Степанович Павел Павлович – АТФ
Рукша Алексей Владимирович – СФ
Клименко Валерий Адамович – ИПФ
Блажукевич Виктор Чеславович – АТФ
Сыч Елена Сергеевна – МТФ
Ярмакович Елена Георгиевна – ЭТФ
Соколовский Сергей Степанович – ОМФ
Роговик Елена Леонидовна – ЭФ

им. Н.Е. Жуковского

Салодкин Александр Анатольевич – МСФ

им. Ленинского комсомола

Колосова Елена Ивановна – ГМФ.

БУМАГА – ЧЕМПИОН

Бумага, которую корреспонденту БЕЛТА показали в Белорусском политехническом институте, ничем не отличается от писчей и отлично служит для записей. Но вот от края листа отрезали узкую ленточку, прикрепили ее одним концом к штативу, а к другому приладили ... пудовую гирию. Трудно было поверить, но груз висел!

Такие качества чемпиону по прочности придали специальные смолы и лавсановое волокно, словно арматура, скрепившие целлюлозу. Необычная бумага – подарок ученых и студентов института создателям пластмасс.

Выпуск новинки осваивает Малинская бумажная фабрика. По мнению специалистов, такой сверхпрочной бумагой можно будет заменять и хлопчатобумажные ткани, которые широко используются для армирования пластмассы. Экономия это даст огромную, поскольку ткани стоят в пять-шесть раз дороже.

БЕЛТА

Советский инженер, 8 апреля 1983 г.

ДРУЖБЫ ДОБРЫЕ ПЛОДЫ

Орденом «Дружба» Социалистической Республики Вьетнам отмечен вклад Белорусского политехнического института в подготовку специалистов для народного хозяйства братской страны. На состоявшемся 8 апреля в БПИ торжественном собрании высокую награду вручил коллективу Чрезвычайный и Полномочный Посол СРВ в СССР Динь Ньо Лиен...

БЕЛТА

Советский инженер, 15 апреля 1983 г.

«МЫ ЁДЗЯЧНЫ ТАБЕ, БПИ»

Сярод в'етнамскіх выпускнікоў БПИ 211 інжынераў, 14 кандыдатаў і 2 доктары тэхнічных навук... Не выпадкова выпускнікі Беларускага політэхнічнага інстытута сёння ў СРВ займаюць адказныя пасады. Так, напрыклад, доктар тэхнічных навук Нгуен Мінь Дыонг узначальвае адзін з буйнейшых НДІ; загадчыкам вучэбнай часткі Ханойскага політэхнічнага інстытута працуе кандыдат тэхнічных навук Та Ба М'ен, а доктар тэхнічных навук Хан Дык Кім узначальвае навукова-тэхналагічны інстытут машынабудаўніцтва ў Ханой... Сёння ў БПИ на 11 спецыяльнасцях вучацца 66 юнакоў і дзяўчат з В'етнама і 5 аспірантаў...

Больш за 20 гадоў Беларускае політэхнічнае інстытут аказвае дапамогу сацыялістычным краінам, а таксама краінам, якія вызваліліся ад каланіяльнай залежнасці, у падрыхтоўцы інжынерных кадраў. За гэты час на розных факультэтах інстытута падрыхтавана каля 1200 спецыялістаў. Сярод іх самы вялікі атрад для Сацыялістычнай Рэспублікі В'етнам.

С. Гульянц

Звязда, 29 чэрвеня 1983 г.

1984 г.

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за выполнение планов и обязательств третьего года одиннадцатой пятилетки в системе высших учебных заведений Минвуза СССР признан победителем коллектив Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института и награжден переходящим Красным знаменем Минвуза СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и первой денежной премией.

Советский инженер, 24 февраля 1984 г.

ПРИВЕТСТВУЕМ БУДУЩЕЕ НАУКИ

У нашего института давние традиции студенческой научной работы. Участвуя в исследованиях, студенты значительно увеличивают свой научный потенциал. Известно, что творческая деятельность студентов под руководством преподавателей в учебном процессе и во внеучебное время уже сейчас приносит пользу народному хозяйству.

В 1983 г. студенческие бюро и лаборатории Белорусского политехнического института выполнили хоздоговорных работ на сумму около 400 тыс. рублей, а экономический эффект от внедрения в производство студенческих разработок за прошлый год составил довольно внушительную цифру – около 1 млн. рублей. Четко организованная работа и высокий уровень научного руководства позволили СКБ (СНИЛ) Белорусского политехнического института стать лидером среди СКБ вузов страны в III Всесоюзном смотре работы студенческих бюро (1981–1982 гг.)

13566 студентов нашего института участвуют в научно-исследовательской работе. Ежегодно в стенах Белорусского политехнического института проходят студенческие научно-технические конференции, где демонстрируется широкий творческий кругозор современного специалиста.

В прошлом году были посланы проекты на международные конкурсы «Город будущего» (Голландия) и «Архитектура на службе потребителя» (Париж). Проект студентов А. Богуша, А. Андрончика и Б. Липкина в Париже (научные руководители – доц. В.Б. Ангелов и ст. преподаватель О.Н. Кукрак) получил поощрительную премию ЮНЕСКО.

Лауреатами выставок достижений народного хозяйства СССР и БССР стали студенты С. Чигир и М. Олейников.

В 1983 г. 284 работы внедрены в народное хозяйство и в учебный процесс.

В. Чачин, председатель оргкомитета XXVIII СНТК,
ректор БПИ, академик АН БССР
Советский инженер, 30 марта 1984 г.

БПИ НА ВЫСТАВКАХ

Ежегодно, начиная с 1960 года, институт принимает активное участие в различных выставках в стране и за рубежом... Всего на 9 международных выставках и ярмарках демонстрировалось 24 экспоната.

Наш институт активно участвует в ВДНХ БССР, Строительной выставке Госстроя БССР, ежегодно обновляя там свои экспозиции...

Награды за пропаганду своих достижений в стране и за рубежом в 1983 году получили многие сотрудники института. Серебряные и бронзовые медали ВДНХ СССР вручены Гуськову В.В., Звереву Ф.П., Лагуновскому В.А., Назаренко В.А., Ледяну Ю.П., Воинову А.А., Федорцеву В.А., Лапчинскому А.К., Казакову Ю.И., Балыко А.Е., Цыбуленко П.В., Щавелю В.В., Мала-

щицкой Т.В. Ученые института награждены 25 дипломами ВДНХ БССР, 12 дипломами Строительной выставки Госстроя БССР.

Л. Ляшенко, ст. инженер ОНТИ БПИ
Советский инженер, 14 мая 1984 г.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В этом году 3200 политехников одели стройотрядовскую форму. Они были объединены в 115 студенческих отрядов.

Вместе со студентами БПИ работали 140 подростков из подшефных школ и училищ.

32 иностранных студента, обучающихся в нашем институте из 7 стран, были бойцами ССО.

На машиностроительном факультете сформированы два коммунистических отряда. Один из них, «Перемога», работал в Солигорском районе в колхозе «Правда». Деньги, заработанные бойцами этого отряда, переведены в фонд развития колхоза. Бойцы второго отряда, «Настаўнік», работают воспитателями в минском доме ребенка № 3.

Советский инженер, 3 сентября 1984 г.

СПОРТИВНОЙ СЛАВЫ СТУПЕНИ

Спортивной базе БПИ может позавидовать студент любого другого вуза: 15 спортивных современно оснащенных залов, лыжная база на 1500 пар, велобаза на 80 велосипедов, 4 стрелковых тира. Самый крупный бассейн республики располагает десятью дорожками длиной 50 метров. Имеются специализированные залы по тяжелой атлетике, боксу, игровым видам спорта, тренажерные залы. На живописном берегу Минского моря расположен спортивно-оздоровительный лагерь.

Основная спортивная база находится на территории института, и это позволяет экономить время...

33 вида спорта культивируются в институте. Кроме этого, работают секции по прикладным видам: автомото, подводного плавания, парашютного спорта, есть у нас и яхт-клуб...

Институт гордится такими именитыми спортсменами, как мастера международного класса дзюдоист А. Шабанович, велосипедист Л. Дежиц, баскетболист В. Кравченко и другие.

И. Волков, зав. кафедрой физического воспитания, доцент
Советский инженер, 3 сентября 1984 г.

ГЛАВНАЯ ОТРАСЛЬ ИНДУСТРИИ

Цифры и факты

За годы своего существования машиностроительный факультет нашего института только по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» подготовил более 8 тысяч инженеров-механиков.

С 1977 по 1983 гг. на факультете подготовлено 34 кандидата технических наук. Объем научно-исследовательских работ возрос почти в три раза.

Советский инженер, 24 сентября 1984 г.

1985 г.

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ

Постановлением ЦК КПБ и Совета Министров БССР Государственная премия Белорусской ССР 1984 года в области науки присуждена члену-корреспонденту Академии наук БССР, проректору Александру Васильевичу Степаненко за цикл работ «Разработка научных основ использования мощного ультразвука в технологических процессах обработки металлов», опубликованных в 1970–1981 гг.

Советский инженер, 7 января 1985 г.

ЕЩЕ ОДИН ШАГ ВПЕРЕД

В 1984 г. сотрудники института защитили 6 докторских и 79 кандидатских диссертации. Общий объем научно-исследовательских работ превысил 10,5 млн. руб., в том числе 80,1 % выполнялось по важнейшим научно-техническим проблемам.

Признанием актуальности научных работ и их значимости для народного хозяйства явилось присуждение премий их авторам... Премий Совета Министров БССР были удостоены заведующий кафедрой Ю.С. Мартынов и доцент Е.И. Хаютин. Члены комплексного творческого молодежного коллектива «Сплав» стали лауреатами премии Ленинского комсомола республики.

104 разработки ученых БПИ экспонировалось в 1984 г. на выставках не ниже республиканского уровня. Получено 7 бронзовых медалей ВДНХ СССР, 40 дипломов ВДНХ БССР, 21 диплом строительной выставки Госстроя БССР, ряд грамот и дипломов Минвуза БССР. Повысилось качество патентно-лицензионной работы: за год в институте создано 441 изобретение, подтвержденное положительными решениями, получено 7 патентов в различных странах по патентуемым объектам.

Советский инженер, 14 января 1985 г.

ПЕРВОЕ МЕСТО ОБЯЗЫВАЕТ

Совет молодых ученых и специалистов (СМУ и С) – общественная организация, деятельность которой направлена на содействие научным исследованиям творческой молодежи... Весом вклад молодых ученых в научные успехи института, и для его дальнейшего роста СМУ и С ведет поиск новых форм своей работы.

Хорошо зарекомендовали себя курсы повышения математической подготовки... Ежегодно СМУ и С оказывает помощь отделу кадров в проведении стажировки молодых специалистов...

Совместно с комитетом комсомола ведется постоянная работа по развитию новой формы организации научной работы молодых ученых – комплексных творческих молодежных коллективов. КТКМ «Сплав» стал лауреатом премии Ленинского комсомола, КТКМ «Автомагистраль» награжден Почетной грамотой и премией Белорусского НТО автотранспорта и дорожного хозяйства...

В 1984 г. впервые совместно с Институтом технической кибернетики АН БССР были организованы лекции для студентов по проблемам автоматического управления...

На областном смотре-конкурсе по итогам работы в 1984–1985 гг. СМУ и С нашего института занял первое место среди высших учебных заведений...

А. Степаненко, член-корр АН БССР, д-р техн. наук,
профессор, научный руководитель СМУ и С

В. Ванцевич, доцент кафедры «Тракторы»,
председатель СМУ и С

Советский инженер, 20 мая 1985 г.

ПРИСВОЕНЫ ЗВАНИЯ

Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присвоила сотрудникам нашего института ученые звания ПРОФЕССОРА:

Лукше Леониду Константиновичу – зав. кафедрой мостов и тоннелей;

Панасюку Виктору Ивановичу – кафедра кибернетики и вычислительной техники.

Т. Жуков, ученый секретарь института

НА ВСЕМИРНОМ ФОРУМЕ

Известие о награждении дипломом Государственного ансамбля народного танца Союза ССР за активное участие в пропаганде советского хореографического искусства застало участников народного ансамбля «Дружба» БПИ в период напряженной работы по подготовке церемонии открытия XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве.

Впервые ансамбль был удостоен чести представлять белорусское искусство на Всемирном фестивале в 1957 году, а в 1980 году участвовал в культурной программе «Олимпиады-80» в г. Москве.

И. Янович, художественный руководитель клуба

ЗА СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Спортивный клуб института награжден медалью Всесоюзного совета добровольных спортивных обществ профсоюзов «За высокие показатели в развитии физической культуры и спорта» по итогам работы за 1984 год.

Советский инженер, 9 сентября 1985 г.

ПОДВИГ СТУДЕНТА

Двадцать восемь лет назад в нашем институте, как и во многих других вузах страны, тысячи студентов приносили в комитеты комсомола заявления с просьбой направить их на целину. Одним из первых такое заявление подал студент второго курса автотракторного факультета Эдуард Линник... Линник стал одним из 800 студентов-политехников, уехавших летом 1957 года в Кокчетавскую область.

9 сентября 1957 года, охраняя урожай целинного совхоза, Эдуард погиб... Ночью он заметил воров. И восемнадцатилетний студент не отступил, грудью встретил опасность. Он не спрятался, хотя грабителей было несколько. Эдуард, защищая народное добро, погиб на боевом посту.

Г. Демидова

Советский инженер, 7 октября 1985 г.

ПРИСВОЕНЫ ЗВАНИЯ

Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присвоила сотрудникам нашего института следующие звания:

профессора – Сычевой Алле Васильевне – зав. кафедрой градостроительства...

Ученую степень доктора технических наук – Доманевскому Дмитрию Сергеевичу – зав. кафедрой экспериментальной и теоретической физики.

Т. Жукова, ученый секретарь института

Советский инженер, 14 октября 1985 г.

ПОВЫШАТЬ ОТДАЧУ НАУКИ

В Белорусском политехническом институте научной деятельностью занимается 57 докторов и почти 1000 кандидатов наук, 833 научных сотрудника, 150 аспирантов и свыше 2,5 тыс. студентов. Научные исследования выполняются в 27 научно-исследовательских, 19 отраслевых и 2 проблемных лабораториях. В институте трудятся лауреаты Государственных премий СССР и БССР, премий ВЛКСМ и Ленинского комсомола Беларуси

Т. Андреева

Советский инженер, 21 октября 1985 г.

ОТМЕЧЕНЫ НАГРАДАМИ ВДНХ

Большим успехом у посетителей ВДНХ БССР пользуется экспозиция Минвуза БССР. В ней широко представлены новейшие научно-технические разработки ученых белорусского политехнического института.

Недавно институт получил 40 дипломов выставки достижений народного хозяйства Белоруссии.

Четырьмя дипломами I и II степеней награждены авторы автоматизированной системы контроля электрофизических параметров полупроводников. Этот прибор ...внедрен на предприятиях Подольска, Новгорода, Москвы...

Дипломом I степени награжден коллектив проблемной лаборатории упрочнения стальных деталей. Методы химико-термической обработки деталей машин, разработанные в лаборатории, позволяют в 3–5 раз повысить их эксплуатационную стойкость. Они внедрены на Гродненском ПО «Азот», ЭКБ «Мясомолмаш» и других предприятиях страны.

В настоящее время на ВДНХ БССР представлено 10 новых разработок ученых нашего института.

Л. Ляшенко, ст. инженер ОНТИ НИЧ
Советский инженер, 11 ноября 1985 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присвоила сотрудникам нашего института ученые звания:

профессора – Хусиду Борису Васильевичу – НИЛ защитных покрытий.

Т. Жукова, ученый секретарь института
Советский инженер, 2 декабря 1985 г.

1986 г.

НАШ ВКЛАД В ЗАЩИТУ МИРА

За большую работу по патриотическому и интернациональному воспитанию молодежи, активное участие в пополнении Советского Фонда мира коллектив Белорусского политехнического института награжден Почетной грамотой Белорусского отделения Советского Фонда мира...

Студенческие строительные отряды по установившейся традиции зачислили в свои ряды почетными бойцами видных деятелей партии и государства, героев войны и труда, знатных людей нашей Родины и заработанные деньги переводили в Советский Фонд мира.

Преподавательский коллектив и другие сотрудники института в 1985 г. внесли в Советский Фонд мира 24092 руб., студенты – 9155 руб.

От студенческих строительных отрядов БПИ в 1985 г. в СФМ поступило 44306 руб. Значительная сумма поступила от ССО на счет СФМ в других республиках.

Кроме указанных сумм ССО БПИ перечисляли деньги в 1985 г. на строительство памятника Победы в Москве.

В фонд Всемирного фестиваля молодежи в г. Москве за два трудовых семестра ССО БПИ внесли свыше 60000 руб.

Г. Девойно, председатель институтской комиссии содействия СФМ
Советский инженер, 17 февраля 1986 г.

НАША СТРОКА В РАПОРТ СЪЕЗДУ

...Всего за годы XI пятилетки в результате исследований создано 2173 изобретения, что почти в два раза больше, чем их было в X пятилетке, издана 131 монография, 118 учебников и учебных пособий, опубликовано почти 10 тысяч научных статей и тезисов докладов. Общий объем публикаций составил 7577,6 печатных листа. Подготовлены 21 доктор и 387 кандидатов наук, 11 сотрудников удостоены звания лауреатов. В X пятилетке было защищено 8 докторских и 207 кандидатских диссертаций. Впервые институтом заключено три лицензионных соглашения.

Продолжалась работа по патентованию изобретений за границей и было получено 34 патента. Институт принимал активное участие в международных, всесоюзных и республиканских выставках. Экспонаты БПИ удостоены 48 наград. Среди них две золотые медали международных выставок, 46 медалей ВДНХ СССР, 81 диплом ВДНХ БССР. Кроме этого, в течение 5 лет институт трижды награждался Дипломом ВДНХ СССР за успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе...

Активнее осуществлялась научно-исследовательская работа студентов. Разными ее формами были охвачены практически все успевающие студенты – 13567 человек. Студенты явились соавторами 126 научных публикаций, 66 студентов стали соавторами изобретений. В 1985 г. 307 студентов поощрены на всесоюзных и республиканских конкурсах студенческих работ, 65 студентов отмечены наградами на выставках различного уровня....

По материалам исследований, за годы XI пятилетки студентами сделано почти 12 тысяч докладов на студенческих научно-технических конференциях вузов Прибалтийских республик, Белоруссии и Молдавии, а также на студенческих научно-технических конференциях Белоруссии. По результатам всесоюзных конкурсов 6 работ награждены медалями и 47 – дипломами Минвуза СССР, ЦК ВЛКСМ, Центрального совета НТО и ВОИР.

А. Степаненко, проректор, доктор технических наук
Советский инженер, 24 февраля 1986 г.

С НАГРАДОЙ

За достижение высоких результатов во всесоюзном социалистическом соревновании среди коллективов хозрасчетных предприятий и организаций, успешное выполнение и перевыполнение производственного плана, плана социально-экономического развития и социалистических обязательств 1985 года Министерство высшего и среднего специального образования СССР и Центральный комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений наградили коллектив вычислительного центра коллективного пользования при БПИ переходящим Красным знаменем и первой денежной премией.

Советский инженер, 24 февраля 1986 г.

В КАРПАТАХ

В институте работают несколько секций туризма: водного, лыжного, велосипедного, авто- и мототуризма, пешего туризма. Любители туристических походов отдают практически все свое свободное время – каникулы, отпуска – участию в походах по Белоруссии, Карпатам, Прибалтике, Карелии.

В лыжном походе I категории сложности по Карпатам во время каникул приняли участие 17 человек...

Поход прошел по местам боев партизанской бригады Ковпака...

А. Богдановский

Советский инженер, 10 марта 1986 г.

ЛУЧШИЙ БОКСЕР ОЛИМПИАДЫ

Две досрочные победы одержал на Спартакиаде вузов БССР по боксу студент ФРРС Вадим Анциферов, завоевав звание чемпиона в полулегком весе. Главная судейская коллегия наградила его специальной грамотой за лучшую технико-тактическую подготовку.

Л. Романенко, заслуженный тренер БССР

Советский инженер, 10 марта 1986 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присвоила сотрудникам БПИ ученые звания

Профессора:

Останину Александру Нестеровичу – кафедра кибернетики и вычислительной техники;

Падалко Леониду Прокофьевичу – кафедра экономики и организации энергетики;

Фираго Брониславу Иосифовичу – кафедра электрооборудования и автоматизации промустановок.

Советский инженер, 28 апреля 1986 г.

УСПЕХ ДОСТАЛСЯ НЕЛЕГКО

Студенческому хору института присвоено звание народного.

Во дворце культуры МТЗ состоялось выступление хора студентов БПИ, который предложил слушателям большую разнообразную программу из произведений В. Моцарта, Д. Палестрины, Г. Свиридова, А. Флялковского, Р. Щедрина, белорусских композиторов И. Лученка, В. Кузнецова, М. Васючкова, песни народов мира. Конкурсная комиссия, в которую входили известные музыканты – народный артист БССР В. Ровдо, заслуженный деятель искусств БССР

М.П. Дриневский и другие, приняла единодушное решение о присвоении хору БПИ почетного звания «народного».

Г. Рубежин, художественный руководитель клуба БПИ
Советский инженер, 19 мая 1986 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ВЫСОКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ НАГРАДОЙ!

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 августа 1986 г. награждены орденами и медалями СССР работники высших и средних специальных заведений Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

За достигнутые успехи в выполнении заданий одиннадцатой пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства награждены по Белорусскому политехническому институту:

орденом Ленина

Чачин Виктор Николаевич – ректор института, академик Академии наук Белорусской ССР.

Орденом Трудового Красного Знамени

Тутов Вадим Иванович – доцент кафедры «Литейное производство черных и цветных металлов».

Орденом Дружбы народов

Голубев Иван Архипович – декан факультета дорожного строительства, доцент.

Орденом «Знак почета»

Бабук Игорь Михайлович – председатель профкома, доцент.

Хацкевич Александр Федорович – заведующий кафедрой истории КПСС, профессор.

Орденом Трудовой Славы III степени

Тараскевич Михаил Афанасьевич – электросварщик СКТБ с ОП

Медалью «За трудовую доблесть»

Венгловская Ида Яковлевна – комендант общежития № 7.

Пецольд Тимофей Максимович – заведующий кафедрой «Железобетонные и каменные конструкции», доцент.

Розум Таисия Терентьевна – заведующая кафедрой общей электротехники, доцент.

Медалью «За трудовое отличие»

Ванцевич Владимир Владимирович – доцент кафедры «Тракторы».

Стрелюк Марьян Иванович – декан энергетического факультета, доцент.

Ханецкая Лилия Станиславовна – заведующая отделом обслуживания научной литературой библиотеки.

Цаюн Николай Петрович – декан вечернего факультета, доцент.

ВАК при Совете Министров СССР присвоила ученое звание

Профессора:

Белову Сергею Михайловичу – проректору по учебной работе;

Доманевскому Дмитрию Сергеевичу – зав. кафедрой экспериментальной и теоретической физики;

Богданову Александру Федоровичу – зав. кафедрой научного коммунизма.

Присудила ученую степень доктора технических наук:

Пецольду Тимофею Максимовичу – зав. кафедрой железобетонных и каменных конструкций.

Советский инженер, 29 сентября 1986 г.

ВСЕСОЮЗНАЯ ОЛИМПИАДА В БПИ

С 17 по 20 ноября этого года согласно постановлению Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ в стенах БПИ пройдет III тур Всесоюзной олимпиады по теоретической механике «Студент и научно-технический прогресс»...

Студенты БПИ в составе белорусской команды успешно участвовали во всех предыдущих пяти олимпиадах. Так, в неофициальном командном зачете белорусские студенты заняли в 1982 году третье, в 1983 г. – пятое, в 1984 году четвертое место среди республик. В личном зачете в 1982 г. студенты А.Н. Халецкий (АТФ) и В.М. Лерман (МСФ) заняли соответственно третье и девятое места. В 1983 г. В.В. Плехов (МСФ) занял десятое, а в 1984 г. В.Г. Гриневич (МСФ) девятое место.

Э. Гецевич, доцент

Советский инженер, 4 октября 1986 г.

1987 г.

УЧЕННЫЕ БПИ – ПРОИЗВОДСТВУ

В 1986 году научные исследования в институте проводились в 52 научных лабораториях, из которых 21 лаборатория – отраслевая. Объем исследований превысил 10 млн. рублей, а экономическая эффективность составила 23 млн. рублей, причем эффект, полученный от внедрения изобретений, оставил 5 млн. рублей. Из 520 изобретений в промышленности использовано 108, то есть 20 %...

С 1 января 1987 года начал функционировать экспериментально-опытный завод «Политехник». Для производства малых серий продукции и внедрения институтских разработок на производстве планируется создание инженерных центров по отраслям, которые будут работать по цепочке «НИЛ–СКТБ–завод «Политехник». В нынешнем году такой центр будет создан по машиностроению, в 1988 году – по строительству, в дальнейшем такие центры будут созданы по автомобилестроению и энергетике.

Т. Андреева

Советский инженер, 9 февраля 1987 г.

МУЗЫКАЛЬНАЯ ГОСТИНАЯ

В один из февральских вечеров в актовом зале нашего института состоялась встреча с талантливым киноартистом и режиссером, народным артистом СССР, секретарем Союза кинематографистов, профессором ВГИКа Алексеем Владимировичем Баталовым.

На встречу пришли сотни студентов, преподавателей, слушателей факультета повышения квалификации преподавателей техникумов. Они с большим вниманием и интересом слушали рассказ Алексея Баталова о современных проблемах кино, о решительной перестройке, проходящей ныне в отечественном кинематографе, получили ответы на многие вопросы.

В. Жак

Советский инженер, 16 февраля 1987 г.

ССО «ДРУЖБА»

Хорошая традиция есть в Белорусском политехническом институте – формировать интернациональные студенческие отряды...

В июле месяце 10 представителей нашего вуза выехали для совместной работы в Хорватию...10 июля начался наш трудовой семестр в ОРА «Сисак» (ОРА – молодежная рабочая акция в переводе с сербско-хорватского), где находилось пять бригад из различных уголков Югославии. Шестой бригадой стала «Дружба».

Работа была самой разнообразной: санитарная прочистка лесонасаждений, посадка леса, благоустройство города Сисак, строительство объектов Универсиады-87. Наш отряд показал себя в работе с наилучшей стороны. В первый день выполнение задания составило 590 %, и в последующие дни рабочий настрой ребят не снижался.

Помимо работы каждый день был заполнен насыщенными общественно-политическими, спортивными мероприятиями, встречами, экскурсиями...

Быстро пролетели дни пребывания в дружественной стране. В последний вечер отряд «Дружба» дал концерт участникам акции, в котором показал песни, танцы нашей республики, страны. Это событие вылилось в фестиваль дружбы представителей СССР и СФРЮ...

Э. Батяновский, командир ССО «Дружба»,
доцент кафедры «Бетон и железобетон»

С. Королев, комиссар ССО «Дружба»
Советский инженер, 2 марта 1987 г.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА

За достижение высоких результатов во Всесоюзном соревновании за успешное выполнение государственного плана экономического и социального развития СССР на 1986 год и большую работу по подготовке высококвалифици-

цированных специалистов, повышению эффективности и качества идейно-воспитательной и научно-исследовательской работы коллектив Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института награжден переходящим Красным знаменем Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Центрального комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и первой денежной премией.

Советский инженер, 9 марта 1987 г.

ВСТРЕЧА С МУЗЫКОЙ

3 апреля, в пятницу, в литературно-музыкальной гостиной БПИ играет Минский камерный оркестр. Программу «Музыкальные странствия через века» ведет музыковед М. Казиник.

Советский инженер, 30 марта 1987 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присвоила сотрудникам нашего института ученые звания

Профессора:

Баштовому Виктору Григорьевичу – зав. кафедрой промтеплоэнергетики и теплотехники;

Лысову Виктору Петровичу – зав. кафедрой организации и управления строительством.

Т. Жукова, ученый секретарь

Советский инженер, 13 апреля 1987 г.

Президиум ВАК СССР присудил ученую степень доктора наук

Богдану Николаю Владимировичу – кафедра тракторов.

Советский инженер, 11 мая 1987 г.

МОЛОДЦЫ, АРТИСТЫ!

Большого творческого успеха добился студенческий театр «КолЛизей» и театр миниатюр нашего института. Два коллектива получили высокое звание лауреатов областного конкурса студенческих театров.

Советский инженер, 1 июня 1987 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Госкомитет СССР по народному образованию присвоил ученые звания

Профессора:

Стрелюку Марьяну Ивановичу – проректору по научной работе.

Советский инженер, 28 декабря 1987 г.

1988 г.

УСПЕХ ПЕРЕСТРОЙКИ В ПАРТИЙНОМ РУКОВОДСТВЕ

В 1987 г. в БПИ создан межотраслевой институт квалификации инженерных кадров и опытно-экспериментальный завод «Политехник», несколько ранее – межвузовский вычислительный центр коллективного пользования. Закончена подготовка к открытию научно-технического объединения, в состав которого войдут лаборатория НИЧ, специальное конструкторское бюро, опытно-экспериментальный завод «Политехник».

В свое время БПИ был инициатором первых в стране учебно-научно-производственных объединений (УНПО), организованных под эгидой партийных комитетов нашего института и Минского автомобильного и тракторного заводов. Теперь эти объединения преобразованы в тройственные: к прежним партнёрам присоединилась АН БССР. Кроме того, созданы новые УНПО с объединениями «Белэнерго», «Минскстрой», «Гранат», «БелОМО»...

В 1987 г. создано два филиала кафедр, общее число которых на производстве и в институтах АН БССР достигло 16. На Минском тракторном заводе работает базовая кафедра «Колесные тракторы», на автомобильном – «Большегрузные автомобили». К учебному процессу, включая консультации и рецензирование дипломных проектов, привлечены 1603 специалиста промышленных предприятий, научных учреждений и организаций.

Институт приступил к установлению договорных отношений с производством на подготовку кадров. Заключены прямые договоры с 18 предприятиями и объединениями на их обучение по 31 специальности...

По предложению партийного бюро и деканата машиностроительного факультета проведен эксперимент по длительной производственной практике студентов специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» на Минском станкостроительном заводе. Он был организован на принципах совмещения обучения с производственным трудом... В текущем году эксперимент будет расширен и осуществлен также на Минском ПО вычислительной техники.

Разворачивается работа по компьютеризации учебного процесса. В настоящее время институт располагает 119 ЭВМ различного класса, на базе которых на ряде факультетов созданы вычислительные центры и дисплейные классы.

М. Пильщиков

Советский инженер, 11 января 1988 г.

УКРУПНЕНИЕ КАФЕДР

В целях совершенствования организации учебно-воспитательного процесса, повышения эффективности научных исследований и использования материально-технической базы в институте укрупнены кафедры.

С 1 февраля на базе трех кафедр факультета энергетического строительства: «Теплогоснабжение», «Отопление и вентиляция», «Строительная физика и ис-

пользование тепла в строительном производстве» организованы две кафедры: «Теплогаснабжение» и «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

С 1 февраля на базе двух кафедр: «Управление производством» (ПСФ) и «Экономика и организация НИР и ОКР, патентоведения и права» (МТФ) образована кафедра «Экономика и управление научными исследованиями, проектированием и производством» на приборостроительном факультете.

Советский инженер, 15 февраля 1988 г.

НАГРАДА ИНСТИТУТУ

В соответствии с постановлением Минвуза СССР и ЦК работников просвещения, высшей школы и научных учреждений № 91 – 12 от 9.02.1988 г. «Об итогах социалистического соревнования коллективов высших учебных заведений системы Минвуза СССР за успешное выполнение Государственного плана экономического развития СССР на 1987 г.» коллектив Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института награжден Почетной грамотой Минвуза СССР и ЦК отраслевого профсоюза за достижение высоких результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1987 г. и большую работу по подготовке высококвалифицированных специалистов, повышению эффективности и качества идейно-воспитательной, учебно-методической и научно-исследовательской работы.

Советский инженер, 25 апреля 1988 г.

РЕОРГАНИЗОВАНЫ КАФЕДРЫ

В целях совершенствования учебно-воспитательного процесса, повышения эффективности научных исследований и использования вычислительной техники с 4 мая текущего года на базе двух кафедр – «Вычислительные методы и системы управления» (энергетический факультет) и «Кибернетика и вычислительная техника» организована кафедра «Программное обеспечение вычислительной техники» на факультете роботов и робототехнических систем.

Советский инженер, 23 мая 1988 г.

СОЗДАНО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В целях создания необходимых условий для реализации задач по перестройке учебного процесса, обеспечения перехода на качественно новый уровень подготовки специалистов для народного хозяйства в соответствии с решением ученого совета института с 3 мая текущего года на базе учебного отдела, отдела ТСО, лаборатории дидактики, обеспечивающих проведение учебного процесса, организовано учебно-методическое управление (УМУ) института.

В учебно-методическом управлении организуются отделы: учебный, методического обеспечения учебного процесса, компьютеризации учебного процесса и автоматизации делопроизводства, технического обеспечения учебного процесса.

Начальником учебно-методического управления назначен зав. кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты» канд. техн. наук доцент А.И. Кочергин. Его заместителями по направлениям: учебному – канд. техн. наук, доцент В.М. Копко, методического обеспечения учебного процесса – канд. экон. наук, доцент Г.И. Иванов, компьютеризации и автоматизации делопроизводства – канд. техн. наук, доцент В.В. Павловец.

Руководство деятельностью УМУ возложено на проректора по учебной работе Б.М. Хрусталева.

Советский инженер, 23 мая 1988 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

За значительный вклад в развитие технической науки, подготовку научных кадров и активную общественную деятельность вице-президенту Академии наук Белорусской ССР академику Академии наук БССР, заведующему кафедрой «Машины и технология обработки металлов давлением» БПИ Степаненко Александру Васильевичу Указом Президиума Верховного Совета БССР присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки и техники Белорусской ССР.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Приказом ректора института в соответствии со статьей 46 КЗоТа БССР, по согласованию с профсоюзным комитетом института, Советом народных депутатов Советского района г. Минска, с учетом мнения трудового коллектива, в институте с 25 июля по 1 октября 1988 г. установлена 5-дневная рабочая неделя для сотрудников административно-управленческого аппарата, административно-хозяйственной службы.

Советский инженер, 5 сентября 1988 г.

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД – ГОД ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Ректор института В.Н. Чачин внес на обсуждение коллектива предложение – объявить нынешний учебный год годом преподавателя. Год преподавателя – это означает поднять роль педагога на новую высоту, выявить уровень его подготовки, знаний. Именно преподаватель является той ячейкой вузовской системы, которая поддерживает все здание.

Советский инженер, 26 сентября 1988 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Коллегия Минвуза ССР присвоила ученое звание профессора Пецольду Тимофею Максимовичу – кафедра железобетонных и каменных конструкций.

Президиум ВАК СССР присвоил ученую степень доктора наук
Бойкову Владимиру Петровичу – кафедра тракторы,
Ярошевичу Владимиру Кирилловичу – кафедра технической эксплуатации
автомобилей.

Советский инженер, 26 сентября 1988 г.

1989 г.

ЭКСПЕРИМЕНТ

Экзамены бывают разные. Но сегодня они необычные. По крайней мере в группе 536 ЭФ. Здесь прошел эксперимент. Экзаменатор – зав. кафедрой общей электротехники, доцент, кандидат технических наук Т.Т. Розум.

Дело в том, что студентам разрешили пользоваться любой литературой, да и сам экзаменационный билет изменился – стал шире и в каждом вопросе содержится задача. Но это еще не все. Таисии Терентьевне мало ответить на все вопросы билета, необходимо доказать сообразительность и практическое применение изученного материала. Ведь оценивается не «механическая» память.

Сами студенты согласны с полученными оценками. Двое из них попытались улучшить результат экзамена в дополнительной беседе, но признали справедливость оценки. Итог экзамена (лучшей группы на потоке): «отлично» получили 4 студента, «хорошо» – 12, «удовлетворительно» – 2, «неудовлетворительно» – 1 студент.

А. Лобач

Советский инженер, 13 января 1989 г.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, КЛУБ

Создан клуб воинов-интернационалистов нашего института... На организационном собрании присутствовало 34 «афганца». Был объявлен проект программы клуба, мы обсудили каждый его пункт. Программа была принята с небольшими изменениями. Председателем совета клуба большинством голосов избран Анатолий Осадчий.

Павел Ларионов

Советский инженер, 27 января 1989 г.

«ОДОБРЯМС?»

Сейчас немало разговоров о совершенствовании учебного процесса. И не только разговоров, есть уже и дела: сокращаются часы лекций, взамен вводится «самостоятельная работа студентов». Как уже повелось, всякая новация сверху встречает «одобрямс», но в данном случае следует усомниться, ... придумано ли что-то лучшее для учения, чем живое общение учителя с учениками?

Может быть, лекций слишком много? Совсем наоборот. Если оглянуться назад, то окажется, что программы технических вузов пополняются, разбухают, а часы, отпущенные на лекции, сокращаются...

Ну хорошо, а что же вместо лекций? Самостоятельная работа студентов?... А есть ли у нас подготовленные для самостоятельной работы студентов помещения, специально оборудованные и оснащенные кабинеты, учебные лаборатории? Увы, и учебниками не можем пока обеспечить... Не лучше ли заняться повышением эффективности лекций?

Есть ли разница в чтении лекций аудитории из двадцати, ста, двухсот студентов. Есть, но есть и сходство... Когда я читаю лекции двадцати студентам, меня слушают и воспринимают двадцать, когда в аудитории сто студентов, слушают двадцать, с ними обратная связь, эти на лекции работают.

Понятно, что разукрупнение потоков тоже непросто, но что ясно, в совершенствовании учебного процесса нужна осмотрительность.

С. Ицкович, профессор
Советский инженер, 3 марта 1989 г.

ВЕСТЬ

Молодежный центр при комитете комсомола БПИ создан!... Молодежный центр БПИ – это многопрофильная организация, действующая на принципах хозрасчета, самофинансирования и самоуправления. Молодежный центр БПИ предлагает посетить видеосалоны в общежитиях (для студентов); выполнение коллективных заявок на приобретение билетов на концерты, театральные представления, творческие встречи, спортивные мероприятия; работу в свободное от занятий время на предприятиях и строительных объектах Минска, а также по хозяйственным договорам на территории БССР; групповые поездки в города СССР; выполнение машинописных работ; новые формы сотрудничества на взаимовыгодных условиях.

Советский инженер, 10 марта 1989 г.

МЫ ПОБЕДИЛИ!

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Центральный совет профессиональных союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ рассмотрели итоги Всесоюзного социалистического соревнования за успешное выполнение Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1988 г., признали победителем и наградили переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ коллектив Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института.

Советский инженер, 31 марта 1989 г.

ПО ПРОЕКТУ СТУДЕНТА

В Грузинском политехническом институте был проведен конкурс на проектирование жилых домов для семей, пострадавших от стихийного бедствия в Западной Грузии. В нем участвовал и студент архитектурного факультета Андрей Корзик. Он стал победителем среди студентов-архитекторов.

Недавно нам стало известно, что уже началось строительство домов по проекту студента АФ БПИ.

О. Ярошевич
Советский инженер, 31 марта 1989 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Президиум ВАК СССР присвоил ученую степень доктора технических наук: Комарову Олегу Сидоровичу – кафедра порошковой металлургии и технологии материалов.

Коллегия Государственного комитета СССР по народному образованию присвоила ученое звание профессора:

Филонову Игорю Павловичу – зав. кафедрой теории механизмов и машин.
Советский инженер, 16 июня 1989 г.

МОЛОДОСТЬ МОЯ

(из воспоминаний бывшего выпускника 20-х годов
Минского политехникума (архитектурное отделение) В. Харькова)

НОЧНОЕ УЧЕНИЕ

В те годы комсомольская организация уделяла большое внимание военной подготовке. Работали кружки, в которых изучалось оружие, включая гранаты, пулеметы, проводились строевые занятия, девушки обучались на медицинских курсах. Изучать военное дело помогала подшефная отдельная саперная рота, с которой нас связывала очень тесная дружба... В качестве итоговых занятий по военному делу выходили на полевые занятия. Из общего числа студентов формировались две роты: «красные» и «синие». У шефов получали винтовки, пулеметы, холостые патроны и уходили на ночь в ближайший к Минску лес... Ночью с обеих сторон действовала разведка, а к утру начиналось сближение с «противником»... За всеми действиями следили посредники. К полудню...немного усталые, запыленные и возбужденные различными происшествиями, строились в колонну и, сделав переключку, с песнями возвращались в Минск.

На улицах нас встречали прохожие. Удивлялись нашему несколько необычному виду. Шли повзводно четким армейским строем. Первые шеренги с большой гордостью несли на плечах настоящие винтовки с примкнутыми штыками. В те молодые годы мы еще не знали, что военная подготовка так пригодится, что всем нам придется драться не на жизнь, а на смерть, в тех же бело-

русских лесах стать партизанами, многим служить в пехотных частях, кому-то в авиации, на флоте.

Советский инженер, 1 сентября 1989 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Постановлением общего собрания АН БССР проректор по научно-исследовательской работе нашего института, профессор М.И. Стрелюк избран членом-корреспондентом Академии наук БССР по специальности «Энергетика».

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О присвоении тов. Ахвердову И.Н. почетного звания «Заслуженный деятель науки Белорусской ССР»

За большой вклад в развитие науки и техники, плодотворную работу по подготовке квалифицированных специалистов в области строительства и активное участие в общественной жизни присвоить профессору Белорусского политехнического института, члену-корреспонденту Академии наук Белорусской ССР тов. Ахвердову Иосифу Николаевичу почетное звание «Заслуженный деятель науки Белорусской ССР».

Председатель Президиума Верховного Совета БССР Н. Дементей
Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Л. Сыроегина
21 сентября 1989 г.
г. Минск

С СЕРДЦЕМ ДАНКО

...Иван Семенович Пантелеев таранил 15 января 1943 г. колонну вражеских автомашин, шедших навстречу нашим частям, прорвавшим блокаду Ленинграда.

Родился 2 мая 1915 года в селе Ковалевичи Лепельского района Витебской области. Пяти лет лишился родителей, беспризорничал, попал в исправительную колонию, здесь окончил неполную среднюю школу, вступил в комсомол. Со 2-го курса Минского политехнического института добровольно ушел в авиационное училище. Коммунист. Лейтенант. Награжден посмертно орденом Отечественной войны. Служил в 943-м штурмовом авиационном полку.

А. Ярохин, член союза журналистов СССР
Советский инженер, 17 ноября 1989 г.

ФЛАГМАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛАРУСИ

1990 г.

НАИГЛАВНЕЙШЕЕ ЗВЕНО

Активно работают 4 клуба по спортивным интересам, в которых занимаются 494 человека... Самый многочисленный, безусловно, у нас туристический клуб, возглавляемый зав. лабораторией кафедры «Электрооборудование» А.Н. Радюковым. Клуб – неоднократный победитель конкурса на лучший ведомственный клуб среди вузов БССР... В активе клуба 2 мастера спорта СССР, 5 кандидатов в мастера и спортсменов 1-го разряда. Разряды по туризму ежегодно выполняют более 200 студентов...

У нас активно культивируются более 30 видов спорта. Учебно-тренировочную работу в секциях и командах ведут квалифицированные тренеры-преподаватели, среди которых 2 заслуженных тренера БССР, более 10 мастеров спорта СССР. Команды института и отдельные студенты и спортсмены принимают участие в чемпионатах СССР, республики, города и области. Так, хоккеисты (тренер Ю. Мартынов) добились права выступать в первой группе чемпионата БССР. Успешно выступают в чемпионате республики баскетболисты (тренеры А. Гаркавенко, Г. Каленто), ручники (Б. Чеботарев, Л. Левко), велосипедисты-шоссейники (А. Плащинский).

Сборные команды института в соревнованиях Спартакиады спортклубов вузов Белоруссии занимают 2 место в республике, пропустив вперед лишь институт физкультуры.

На Всесоюзной универсиаде 1988 г. в составе студенческой команды БССР участвовало 27 студентов БПИ, которые завоевали 1 золотую медаль в личном первенстве (аспирант ПСФ Е. Долинин – дзюдо), 3 золотые в командной гонке на 100 км – велошоссе (Е. Антонович – ПСФ, А. Сакович – АТФ, И. Новиков – ПСФ)...

В. Прокофьев

Советский инженер, 5 января 1990 г.

ПОЛИТИЧЕСКИЙ КЛУБ

В нашем институте появился политический клуб. Стать его членом может каждый человек, независимо от того, студент он или преподаватель или человек, вообще не имеющий отношения к нашему институту... Президентом клуба избран прямым, тайным голосованием Андрей Поляков...

Советский инженер, 13 апреля 1990 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллегия Госкомитета СССР по народному образованию присвоила сотрудникам нашего институтат ученые звания

профессора:
Бойкову Владимиру Петровичу – кафедра тракторов;
Кукую Давыду Михайловичу – кафедра машин и технологии литейного производства.

Президиум ВАК СССР присудил ученую степень
доктора экономических наук

Ивутью Роману Болеславовичу – кафедра экономики и организации авто-тракторного производства и автомобильного транспорта.

Советский инженер, 20 апреля 1990 г.

Указом Президиума Верховного Совета БССР доценту нашего института Петру Николаевичу Макаруку присвоено почетное звание «Заслуженный работник народного образования Белорусской ССР» за многолетнюю плодотворную научно-исследовательскую деятельность, подготовку квалифицированных кадров и активное участие в общественной жизни.

Советский инженер, 18 мая 1990 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О присвоении тов. Счисленку Л.Л. почетного звания «Заслуженный изобретатель Белорусской ССР».

За плодотворную изобретательскую деятельность и активное участие в общественной жизни присвоить научному сотруднику Белорусского политехнического института тов. Счисленку Леониду Леонидовичу почетное звание «Заслуженный изобретатель Белорусской ССР».

Председатель Президиума Верховного Совета БССР Н. Дементей
Секретарь Президиума Верховного Совета БССР Л. Сыроегина

6 мая 1990 г.

г. Минск

Советский инженер, 1 июня 1990 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллегия Госкомитета СССР по народному образованию присвоила сотрудникам нашего института ученые звания

профессора:

Ложечникову Евгению Борисовичу – кафедра машин и технологии обработки металлов давлением;

Яцкевичу Владимиру Владимировичу – кафедра строительных и дорожных машин;

Пономаревой Евгении Самойловне – кафедра архитектуры жилых и общественных зданий;

Исаевичу Леониду Александровичу – кафедра машин и обработки металлов давлением;

Тутову Вадиму Ивановичу – кафедра литейного производства черных и цветных металлов;

Несенчуку Анатолию Петровичу – кафедра промтеплоэнергетики и теплотехники.

Президиум ВАК СССР присудил ученую степень доктора наук

Киселеву Михаилу Григорьевичу – кафедра конструирования и производства приборов;

Спирidonову Николаю Васильевичу – ОНИЛ плазменной металлизации деталей нефтяного оборудования.

Советский инженер, 15 июня 1990 г.

Указом Президиума Верховного Совета БССР присвоены почетные звания «Заслуженный изобретатель Белорусской ССР» и «Заслуженный деятель науки Белорусской ССР».

Заслуженными изобретателями стали Бойков Владимир Петрович – профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Тракторы» автотракторного факультета и Леках Семен Наумович – доктор технических наук, заведующий НИЛ прогрессивных технологических процессов плавки высокопрочного чугуна НТО «Политехник» (механико-технологический факультет). А заслуженным деятелем науки стал Лукша Леонид Константинович – профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Мосты и тоннели» факультета дорожного строительства.

Советский инженер, 5 октября 1990 г.

ПОЧЕТНОЕ ПЯТОЕ МЕСТО

В Ленинграде прошла вторая Всесоюзная олимпиада по электротехнике. Сборную нашей республики представляли чемпион БССР 1990 г. Александр Поясок (гр. 226 АТФ), серебряный призер Владимир Толчинский (гр. 527 ЭФ), бронзовый призер Александр Буй (гр. 128 ПСФ). Команду к соревнованиям готовили опытные педагоги Т.М. Дорошевич, Г.С. Климович, А.И. Лапидус и др.

Команда Белоруссии набрала 9 зачетных очков и заняла почетное пятое место, пропустив вперед лишь сборные Ленинграда, Москвы, Украины и Казахстана.

В. Трусков, старший преподаватель, руководитель сборной БССР

Советский инженер, 30 ноября 1990 г.

Госкомитет СССР по образованию присудил ученое звание профессора

Хохлову Алексею Гавриловичу – кафедра политологии и социологии.

ВАК СССР присудила ученую степень доктора наук

Ситкевичу Михаилу Васильевичу – кафедра материаловедения и машиностроения.

Советский инженер, 21 декабря 1990 г.

ТАВАРЫСТВА БЕЛАРУСКАЙ МОВЫ

Нядаўна ў нашым інстытуце адбыўся арганізацыйны сход Таварыства беларускай мовы імя Ф. Скарыны. У склад Таварыства ўвайшлі выкладчыкі матэматыкі, фізікі, супраматы, а таксама выкладчыкі кафедра грамадскіх навук. Старшынёй Таварыства абраны дацэнт кафедры філасофіі Анатоль Васільевіч Шастаковіч, сакратаром ст. выкладчык кафедры матэматыкі Тамара Аляксандраўна Сухая.

Р. Еўдакіменка

Советский инженер, 21 декабря 1990 г.

1991 г.

НАШЕЙ БИБЛИОТЕКЕ – 70 ЛЕТ!

Документы, цифры, факты

Постановление заседания совета Минского политехнического училища от 22 января 1921 г.

«...Просить Наркомпрос разрешить изъять из библиотеки бывшего коммерческого училища все учебники, кои будут необходимы для техникума». Выделить из числа студентов особую комиссию во главе с Ясевичем и Киркевичем для обследования в этом отношении складов бывших книжных магазинов г. Минска».

Протокол № 9 заседания президиума политехникума от 27 января 1921 г.

«Один из вопросов о трудностях: в отношении пополнения библиотеки научными пособиями и руководствами».

Протокол заседания Совета деканов от 11 февраля 1921 г.

На повестке дня: «Правила пользования библиотекой политехникума»

– «Студенты пользуются книгами исключительно в помещении читальни, на дом книги не получают».

Справка от 2 мая 1922 г.

«В библиотеке Белорусского государственного политехнического института числится 3194 книги. Причем: по математике – 161, физике – 64, электротехнике – 124, прикладной математике – 138».

1941 г.

Фонд библиотеки 200000 экземпляров. 17 сотрудников обслуживают 2300 студентов, 28 аспирантов.

Материалы Нюрнбергского процесса, т. 4.

«...библиотека политехнического института свалена в подвальном этаже левого флигеля, разгромлена и приведена в беспорядок».

1945 г.

Фонд библиотеки 40000 экземпляров (из них 10000 экземпляров возвращено из Германии).

1947 г.

Фонд библиотеки 4000 экземпляров, остальной фонд уничтожен пожаром.

1948 г.

Фонд библиотеки 120000 экземпляров. Литература передана из институтов Ленинграда, Москвы, Свердловска и библиотек Минска. Библиотека обслуживает 2000 читателей, штат 11 человек.

1953 г.

Превышен довоенный уровень фондов.

1981 г.

Единственной из вузовских библиотек республики, библиотеке БПИ, присвоена первая категория.

1990 г.

Фонд библиотеки 1979617 экземпляров. Количество посещений 580649. Количество книговыдач 1508074.

Советский инженер, 1–8 марта 1991 г.

ОПРОС В ИНСТИТУТЕ

Советский райком партии и партком БПИ провели оперативный опрос сотрудников и студентов БПИ. Было опрошено 122 студента автотракторного и приборостроительного факультетов и 47 сотрудников. Им было задано 5 вопросов.

Первый вопрос. «Как, по вашему мнению, изменился авторитет Советского Союза за последние годы?»

11 % сотрудников и 20 % студентов считают, что авторитет Советского Союза на мировой арене возрос благодаря новой политике. 43 % сотрудников и 27 % студентов заявили: авторитет СССР падает. Столько же (43 %) сотрудников и 40 % студентов: нас перестали уважать как великую державу.

Второй вопрос: «Должны ли мы стремиться сохранить Советский Союз в сегодняшних государственных границах?»

Утвердительно на него ответили 56 % сотрудников и 57 % студентов. Отрицательно – 23 % первых и 34 % вторых.

Третий вопрос: «Какой принцип государственного устройства Советского Союза вам представляется наилучшим?»

Здесь 62 % сотрудников и 53 % студентов отдали свое предпочтение единому государству (федерации), но с максимально широкими полномочиями всех республик. 28 % сотрудников и 42 % студентов высказались за содружество суверенных государств.

Четвертый вопрос: «Как вы относитесь к пропагандируемой БНФ идее создания нового независимого государства «Балтийско-Черноморского союза?»

Эту идею поддержали всего 10 % сотрудников и 22 % студентов... 58 % опрошенных сотрудников и 51 % студентов – против так называемого БЧС.

Пятый вопрос касался скорейшего перехода к свободному рынку.

Положительные ответы соответственно у 6 % первых и 24 % вторых...

Наш кор.

Советский инженер, 11 марта 1991 г.

ОРДЕН ДЕКАНА КОРОЛЕВА

Президент СССР М.С. Горбачев своим Указом от 19 февраля 1991 г. наградил декана механико-технологического факультета БПИ Королева Валентина Михайловича орденом Трудового Красного Знамени. Формулировка такова: «За большие заслуги в подготовке высококвалифицированных инженерных кадров».

НАШИ ЛАУРЕАТЫ

Совет Министров БССР своим постановлением недавно присудил Государственные премии БССР 1990 г. в области науки и техники ученым нашего института. Лауреатами стали Петров Николай Степанович – доктор физико-математических наук, профессор, заместитель директора по учебной работе МИПК при БПИ, Кукуй Давыд Михайлович – доктор технических наук, заведующий кафедрой «Машины и технология литейного производства» МТФ.

Кроме того, звания «Заслуженный работник народного образования БССР» удостоен Дмитриевич Анатолий Михайлович – доцент кафедры «Машины и технология литейного производства».

Советский инженер, 11 марта 1991 г.

ВЫСШАЯ ШКОЛА НА ГРАНИ КРИЗИСА

Письмо об этом Верховному Совету БССР, Совету Министров республики написали руководители и представители пяти вузов, в том числе Белорусского политехнического института. От имени коллектива БПИ его подписали Чачин В.Н. – ректор, академик АН БССР; Хрусталева Б.М. – первый проректор – проректор по учебной работе, доцент; Ахвердов И.Н. – член-корреспондент АН БССР, Королев В.М. – декан механико-технологического факультета, Рухля И.Е. – председатель профкома сотрудников института.

В письме говорится:

«В критическом положении оказалась высшая школа. Слабая материальная база, острые социальные проблемы, низкая заработная плата сотрудников, убогая – ниже прожиточного минимума – стипендия студентов ставят учебные заведения на грань кризиса.

Наметился массовый уход из вузов наиболее квалифицированных кадров, выезд на постоянное место жительства в другие страны наиболее талантливой молодежи. Упал престиж инженерного, научного и педагогического труда, резко снижается его эффективность.

Вузы находятся перед угрозой забастовок и других акций протеста, которые могут привести к непредсказуемым результатам... Однако Верховный Совет и Совет Министров БССР не принимают действенных конкретных мер по преодолению этих негативных, с крайне тяжелыми социальными последствия-

ми для Белоруссии явлений. Не контролируется и в полной мере даже выполнение тех решений о высшей школе, которые принимались...»

Советский инженер, 5 апреля 1991 г.

ГОРДОСТЬ НАШЕГО ИНСТИТУТА

Многие выпускники Белорусского политехнического института стали крупными учеными, государственными и общественными деятелями Кто же они?

Ученые:

И.И. Лиштван – академик АН БССР, вице-президент АН БССР;

А.В. Степаненко – академик АН БССР, вице-президент АН БССР;

А.И. Мурашко – академик ВАСХНИЛ;

В.Н. Чачин – академик АН БССР, ректор БПИ;

О.В. Роман – академик АН БССР, генеральный директор Белорусского республиканского НПО порошковой металлургии.

В институте работали и работают ученые, создавшие свои научные школы, научные направления. Среди них:

М.А. Безбородов – академик АН БССР;

Ю.А. Вейс – академик АН БССР;

С.И. Губкин – академик АН БССР;

В.В. Попов – академик АН БССР;

Н.А. Прилежаев – академик АН БССР;

В.И. Переход – академик АН БССР;

В.П. Северденко – академик АН БССР;

П.И. Ящерицын – академик АН БССР;

И.Н. Ахвердов – член-корреспондент АН БССР;

А.П. Воинов – член-корреспондент АН БССР;

Б.И. Ладыгин – член-корреспондент АН БССР;

М.Ф. Макарович – член-корреспондент АН БССР;

Ф.А. Опейко – член-корреспондент АН БССР;

И.С. Цитович – член-корреспондент АН БССР;

Б.М. Смольский – член-корреспондент АН БССР;

Г.А. Перышкин – член-корреспондент АН БССР;

В.Д. Ткачев – член-корреспондент АН БССР;

А.И. Вейник – член-корреспондент АН БССР;

М.Н. Стрелюк – член-корреспондент АН БССР.

Государственные и общественные деятели:

В.Ф. Кебич – Председатель Совета Министров БССР;

М.В. Мясникович – первый заместитель Председателя Совета Министров БССР;

В.С. Пилюта – заместитель Председателя Совета Министров БССР;

С.В. Бриль – заместитель Председателя Совета Министров БССР;

И.А. Антонович – министр монтажных и строительных работ БССР;

Е.К. Войтович – министр культуры БССР;

А.А. Реут – заместитель председателя Госплана СССР;
Ю.А. Пупликов – председатель Госкомитета БССР по строительству и архитектуре;
М.Ф. Лавринович – генеральный директор ПО «БелавтоМАЗ»;
Д.И. Сырокваш – генеральный директор ПО «БелАЗ»;
И.И. Кулешов – генеральный директор ПО «МТЗ им. В.И. Ленина»;
П.В. Зыль – генеральный директор Белорусского оптико-механического объединения, Герой Социалистического Труда;
В.Д. Даниленко – постоянный представитель Белорусской ССР при Совмине СССР;
А.И. Трутнев – секретарь ЦК КПБ;
В.М. Семенов – первый секретарь Гродненского обкома КПБ;
М.А. Маринич – председатель Мингориспролкома.

И. Плахотнюк

Советский инженер, 19 апреля 1991 г.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За 70 лет БПИ вырос из небольшого политехнического училища в одно из крупнейших высших технических учебных заведений страны. В нем сегодня 10 факультетов дневной, 4 – вечерне-заочной форм обучения и факультет иностранных студентов, 88 кафедр, на которых обучается более 20 тысяч студентов, в том числе 13 тысяч на дневной отделении.

Подготовку инженеров по 46 специальностям ведут 1800 преподавателей, в том числе 4 академика, три члена-корреспондента АН БССР, 80 профессоров, 900 доцентов.

Широкую известность в республике и стране получили исследования, проведенные научными коллективами института и индивидуальными исполнителями под руководством академиков В.Н. Чачина, А.В. Степаненко, М.С. Высоцкого, П.И. Ящерицына, членов-корреспондентов АН БССР И.Н. Ахвердова, М.И. Стрелюка (выпускника БПИ 1961 г.), О.В. Романа (выпускника БПИ 1948 г.), профессоров М.К. Балыкина, В.И. Беляева, В.В. Гуськова, А.И. Гришкевича, Д.С. Доманевского, Г.М. Ждановича, А.Х. Кима, Г.С. Круглика, И.И. Леоновича, Л.К. Лукши, В.И. Тутова, Т.М. Пецольда, Г.Е. Поспелова, В.Г. Севостьяненко, А.Т. Скойбеды, А.Г. Головейко, Д.Н. Худокормова, Г.И. Хутского, Б.И. Фираго, Р.И. Фурунжиева, С.М. Белова, Н.В. Кислова, а также доцентов Г.Я. Беляева, М.М. Болбаса, В.Ф. Бубнова, И.Г. Филатова, И.В. Филипповича, Н.М. Капустина, Н.А. Микулика, Б.М. Хрусталева, Л.С. Шабеки и многих других.

Хорошо зарекомендовала себя многолетняя творческая деятельность учебно-научно-производственных объединений «МАЗ-БПИ», «МТЗ-БПИ», «Белглавэнерго-БПИ», «Минскстрой-БПИ» и др.

БПИ сегодня – один из крупнейших научных центров республики и страны. В составе института – НТО «Политехник» с 2 проблемными и 66 отраслевыми научно-исследовательскими лабораториями, СКТБ с ОП и экспериментально-опытным заводом. Если за XI пятилетку (1981–1985 гг.) годовой объем опытно-конструкторских и опытно-технологических работ составлял 5,3 млн. рублей, то в XII пятилетке (1986–1990 гг.) он превысил 20 млн руб. За всю XI пятилетку объем научно-исследовательских работ составил 55,6 млн. руб., а за XII пятилетку – 88,2 млн. руб.

Всего за XII пятилетку было сделано не менее 2744 изобретений, получено около 200 патентов, внедрено в производство более 130 конструкторских разработок СКТБ (против 69 разработок за предыдущую пятилетку). В проведении научных исследований институт сотрудничает более чем с 300 организациями и предприятиями, с 60 отраслевыми НИИ и академическими институтами республики и страны.

Советский инженер, 19 апреля 1991 г.

VIVAT, АКАДЕМИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Совет Министров Белорусской ССР от 17 апреля 1991 г., № 149
г. Минск

О преобразовании Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института в Белорусскую государственную политехническую академию.

Совет Министров Белорусской ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Принять предложение Министерства народного образования БССР, согласованное с Государственным комитетом СССР по народному образованию, Госэкономпланом БССР, Министерством финансов БССР, Минским горисполкомом, о преобразовании Белорусского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института в Белорусскую государственную политехническую академию.

Преобразование указанного института произвести в пределах ассигнований, предусмотренных Министерству народного образования БССР на 1991 г.

Ходатайствовать перед Президентом СССР о сохранении ордена Трудового Красного Знамени за Белорусской государственной политехнической академией.

Председатель Совета Министров Белорусской ССР В. Кебич
Управляющий делами Совета Министров Белорусской ССР Н. Кавко
Советский инженер, 26 апреля – 9 мая 1991 г.

ПРАЗДНИК В СЕРДЦЕ ТВОЕМ И МОЕМ

Из стен БПИ за 70 лет выпущено 100 тысяч специалистов.

Вуз подготовил более 2000 инженеров для 80 стран мира.

С 1960 года институт представил на международные, всесоюзные и республиканские выставки более 1000 экспонатов, в разработке которых принимали участие свыше 4000 сотрудников и студентов. Получено свыше 500 наград.

ПРИСВОЕНЫ УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

Госкомитет СССР по народному образованию присвоил ученые звания
профессора

Комарову Олегу Сидоровичу – кафедра порошковой металлургии и технологии материалов;

Пальчевскому Борису Васильевичу – кафедра педдисциплин.

Воинову Анатолию Александровичу – кафедра архитектуры жилых и общественных зданий.

Советский инженер, 26 апреля – 9 мая 1991 г.

НОВОСТИ

Они – к нам, мы – к ним

Нашу академию посетила делегация частного университета из Южно-Корейского города Ина, которую возглавлял доктор-инженер Джау Че. Гостей принимали проректоры БГПА М.И. Стрелюк, Д.С. Доманевский, А.А. Гребнев. Посланцы Южной Кореи выразили пожелание наладить постоянные взаимовыгодные контакты с ведущим белорусским вузом, заключить соглашение.

Весной будущего года в Южную Корею отправится делегация Белорусской государственной политехнической академии.

«Сервис-студент» вам поможет

В БГПА появилось благотворительное молодежное предприятие «Сервис-студент». Работа неприметная: уход за детьми и пожилыми людьми, уборка квартир, сборка и ремонт мебели, услуги грузчиков, помощь в выполнении домашних заданий школьникам до 7-го класса.

Масло в разлив

Ценную инициативу проявил профком академии. Он изыскал возможность обеспечить сотрудников растительным и животным маслом... без талонов. Каждому – по килограмму того и другого продукта. Уже началась его продажа. Первыми получили масло работники библиотеки, факультета роботов и робототехнических систем и другие.

Советский инженер, 22 ноября 1991 г.

УЧЕННЫЕ ЗВАНИЯ ПРИСВОЕНЫ! ПРОФЕССОРА

Блещику Николаю Павловичу – кафедра технологии строительного производства;

Бокуну Ивану Антоновичу – кафедра экономики и организации энергетики;

Ивутю Роману Болеславовичу – кафедра экономики и организации АП и АТ;

Тимошпольскому Владимиру Исааковичу – кафедра промтеплоэнергетики и теплотехники;

Хрусталеву Борису Михайловичу – кафедра отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

Федину Виктору Тимофеевичу – кафедра электрических систем.

Ученый секретарь

Советский инженер, 24 апреля 1992 г.

УСПЕХ СТУДЕНЧЕСКОГО АНСАМБЛЯ

Не каждый институт или университет может похвалиться ансамблем скрипачей...

Народный ансамбль скрипачей БГПА был создан в 1978 г. Основателем, бесменным художественным руководителем и дирижером его является Григорий Борисович Глайхенгауз... В репертуаре коллектива два направления: исполнение классической музыки и активная пропаганда советской и белорусской музыки.

В 1981 г. за участие во Всесоюзном студенческом фестивале классической и народной музыки в г. Ереване ансамбль был удостоен звания лауреата. За творческие успехи и художественное мастерство в 1985 г. коллективу было присвоено звание «народный». Коллектив является лауреатом и дипломантом 1, 2 и 3-го Всесоюзных смотров художественного творчества. Удостоен диплома Большого театра Союза ССР, диплома Союза композиторов СССР за активное участие и пропаганду классики в период Всесоюзного смотра самодеятельного творчества.

Народный ансамбль скрипачей БГПА выступает не только в городах Республики, но и в Ереване, Риге, Кишиневе, Львове, в воинских частях, по республиканскому телевидению.

С. Изорина

Советский инженер, 24 апреля 1992 г.

1993 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВАК Миннауки Российской Федерации присвоила ученую степень
доктора наук

Алявдину Петру Владимировичу – кафедра сопротивления материалов и теории упругости.

Советский инженер, 16 апреля 1993 г.

НА ЛЕКЦИЮ – ИЗ КОСМОСА

В нашей академии создан класс спутникового обучения студентов и электронная почта.

Эти новшества, предназначенные для всех студентов и преподавателей БГПА, появились на кафедре технической физики, где заведующий – доктор физико-математических наук, профессор В.Г. Севастьяненко. Именно он вместе с доцентом Дмитрием Русаковичем, инженерами Владимиром Ероповым, Федором Плевако, Сергеем Горбатовым, инженером-математиком Андреем Петраченко и другими сотрудниками выполнил большой объем работы и создал учебные классы, которым нет аналогов в нашей республике. И, конечно, сердце свое вложил в это большое дело, деньгами помог ректор БГПА, академик АН Беларуси В.Н. Чачин.

Что собой представляют и как функционируют класс космического обучения и электронная почта, – все это накануне нового учебного года увидели и узнали члены совета ректоров вузов г. Минска, который возглавляет наш ректор. Виктор Николаевич сам пригласил своих коллег ознакомиться с чудотехникой завтрашнего дня...

И вот тот самый высококомфортный класс спутникового обучения. По «команде» ведущего инженера Владимира Еропова сразу заработали все 11 телевизоров. На одном экране лекцию по теоретической механике читает профессор Мичиганского университета В. Янг. На другом экране о важной научной проблеме беседуют профессора из Англии... Телевизоры расположены так, что возле каждого из них можно разместить небольшую группу студентов, знающих иностранные языки, или с переводчиком...

Большое впечатление производит и электронная почта. Ее центральная сетевая машина связана модемной сетью с факультетами и другими структурными подразделениями нашей академии, имеет выход на республиканскую и международные сети...

Василий Прокофьев

Инженер Беларуси, 10 верасня 1993 г.

УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ – СОТРУДНИКАМ АКАДЕМИИ

Аттестационная коллегия Министерства образования Республики Беларусь присвоила ученые звания сотрудникам нашей политехнической академии

профессора:

Зуйкову Игорю Евгеньевичу – кафедра прикладной оптики;

Синкевичу Михаилу Васильевичу – кафедра материаловедения и машиностроения;

Шабека Леониду Степановичу – кафедра инженерной графики машиностроительного профиля.

Інжынер Беларусі, 26 лістапада 1993 г.

1994 г.

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

С целью осуществления молодежной политики и координации воспитательной работы в академии создан координационный совет по делам молодежи и воспитательной работе. Его возглавляет ректор академии В.Н. Чачин, его заместителем является проректор по кадрам и социальным вопросам В.П. Реут.

Сфера деятельности совета по делам молодежи охватывает решение различных молодежных проблем...

Состоялось первое заседание координационного совета. Он рассмотрел план работы, подвел итоги, наметил перспективы работы спортивных и студенческих клубов...

Інжынер Беларусі, 23 лютага 1994 г.

ЧИСТЫЙ ГОЛОС «ГОРЛИЦЫ»

Вокально-хореографический ансамбль «Горлица» при студенческом клубе БГПА стал гостеприимным домом для многих студентов. Сюда приходят они три раза в неделю, и их объединяет увлечение. Это любовь к народной музыке, песне, танцу, белорусскому фольклору. В «Горлице» они не просто учатся петь и танцевать, но и любить, и понимать свои истоки, душу своего народа...

Студенческий ансамбль существует полтора года. Подготовлена хорошая программа. Запомнились концерты перед ветеранами войны и труда во Дворце профсоюзов, на открытии чемпионата по гандболу, на различных предприятиях Минска, поездки в Солигорск и Калининград, Витебск, выступление на сцене Белгосфилармонии...

В. Трамбицкая

Інжынер Беларусі, 23 лютага 1994 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестационная коллегия Министерства образования Республики Беларусь присвоила сотруднику нашей академии Демидову Владимиру Ивановичу – кафедра экономики и организации машиностроительного производства – ученое звание профессора.

Інжынер Беларусі, 3 сакавіка 1994 г.

ЕСТЬ В АКАДЕМИИ СВОИ КУЛИБИНЫ

Как у нас в БГПА поставлена изобретательская и рационализаторская работа? Об этом свидетельствуют ее предварительные результаты за 1993 год. Профессорско-преподавательским составом, научными сотрудниками и студентами подано 8 заявлений на изобретения в Государственное патентное ведомство Беларуси и оформлено 142 документа о выдаче патентов Российской Федерации по положительным решениям.

На имя нашей академии получено 3 патента и 53 решения о выдаче патентов России.

Эти цифры весьма показательны. Наша академия обладает значительным научным и творческим потенциалом...

Инженер Беларуси, 26 мая 1994 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестационная коллегия Министерства образования Республики Беларусь присвоила сотрудникам БГПА ученые звания

профессора:

Мартынову Юрию Семеновичу – кафедра металлических и деревянных конструкций;

Пустовалову Виктору Константиновичу – кафедра экспериментальной и теоретической физики;

Соболеву Владимиру Федоровичу – кафедра машин и технологии литейного производства;

Спиридонову Николаю Васильевичу – кафедра технологии машиностроения.

Инженер Беларуси, 8 верасня 1994 г.

АМЕРИКА ОТКРЫВАЕТ ПРОФЕССОРА ЛОЖЕЧНИКОВА

Ложечниковым разработаны технологии переработки отслуживших свой век покрышек, спроектированы машины... Только вот в нынешнее сложное время некому взять, как говорится, готовенькое. А за границей внимательно отнеслись к изобретению Ложечникова. В Германии и США он запатентовал свое «детище» под именем «Ролтекс». Фирмы США, ФРГ, Южной Кореи, Австралии ведут переговоры с ученым о внедрении его технологий...

Виктор Шимолин

Инженер Беларуси, 8 верасня 1994 г.

НОВОСТЬ В НОМЕР!

За разработку и внедрение безригельного каркаса многоэтажных зданий сложной конфигурации в плане с использованием треугольных плит Государственной премии удостоились профессор кафедры «Железобетонные и камен-

ные конструкции» Геннадий Павлович Пастушков, заведующий кафедрой Тимофей Максимович Пецольд и старший преподаватель этой же кафедры Дмитрий Игоревич Згировский.

Инжынер Беларусі, 29 верасня 1994 г.

12 МЕДАЛЕЙ – У НАШИХ СТУДЕНТОВ!

Столько наград завоевали представители Белорусской государственной политехнической академии на третьем Национальном республиканском чемпионате по каратэ-до и шотокан.

Обладательницей двух золотых и двух серебряных медалей стала студентка группы 113429 Елена Герасимчик. По одной золотой и одной серебряной медали у первокурсника с энергетического факультета Владимира Селютова и выпускника группы 103159 Павла Гапоненко. Студенту группы 106121 Александру Озерцу досталась одна золотая медаль, а студентке группы 111152 Инне Соколовской – серебряная.

Отлично на чемпионате республики выступила и Тамила Юнусова, которая учится в группе 113520. Она завоевала две бронзовые медали.

ЗВАНИЯ МАСТЕРОВ СПОРТА – НАШИМ КАРАТИСТАМ

Радостное сообщение пришло в редакцию «Инжынера Беларусі». За высокие спортивные показатели, показанные на чемпионате Европы в Турции и в национальном чемпионате Беларуси нынешнего года, Госкомспорт присвоил звания мастеров спорта Республики Беларусь по каратэ-до шести представителям нашей академии. Это инструкторы по спорту Светлана Наточаева и Татьяна Синявская, студенты Елена Герасимчик (группа 113429) и Владимир Селютов (группа 196324), выпускник машиностроительного факультета Павел Гапоненко (группа 103159) и старший преподаватель кафедры физвоспитания Андрей Вилькин.

Инжынер Беларусі, 8 снежня 1994 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестационная коллегия Министерства образования и науки Республики Беларусь присвоила ученые звания

Профессора:

Болбасу Михаилу Матвеевичу – по кафедре технической эксплуатации автомобилей;

Алявдину Петру Владимировичу – по кафедре тракторы;

Ванцевичу Владимиру Владимировичу – по кафедре тракторы;

Качану Аркадию Дмитриевичу – по кафедре тепловых электрических станций;

Поспеловой Татьяне Григорьевне – по кафедре охраны труда;

Салееву Вадиму Алексеевичу – по кафедре истории, мировой и отечественной культуры;

Шимкову Александру Андреевичу – по кафедре большегрузных автомобилей.

1995 г.

УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ АКАДЕМИИ

Научно-инженерный центр «Белтехнология» создан в 1991 г. на базе лаборатории НИЧ и отделов СКТБ как одно из новых форм организации научно-исследовательских и инженерных работ. НИЦ «Белтехнология» является государственной организацией, учрежденной БГПА... Его основу составляют малые предприятия, образованные из лабораторий НИЧ и отделов СКТБ. Основной целью работ является выполнение всего комплекса работ – от научных исследований до законченного изделия (машины или оснастки), которое является товаром для потребителя.

В настоящее время на условиях кооперации и совместного производства на нас работают Молодечненский станкостроительный завод, ГСТБ «Гидроавтоматика» (г. Гомель), Смолевичский опытный завод...

Дальнейшее развитие структуры идет в направлении создания финансово-промышленной компании с промышленными предприятиями и банком «Беларусбанк». Задачей этой организации является расширение производства станков и прокатанных заготовок за счет финансов банка с последующей продажей продукции за рубеж и на внутреннем рынке.

В.И. Садко

Инженер Беларуси, 16 лютага 1995 г.

НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИЙ ФУЛБРАЙТ

Информационная служба США при Посольстве США в Республике Беларусь сообщает о начале очередного конкурса на соискание сотрудниками профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений республики стипендий на проведение исследовательской работы в университетах США в рамках программы Фулбрайт в 1995–96 академическом году.

Программа Фулбрайт финансируется и осуществляется Правительством США в лице Информационного агентства США (ЮСИА) совместно с Советом по международному обмену ученых.

Инженер Беларуси, 16 лютага 1995 г.

КОНКУРС «СОРОСОВСКИЙ ПРОФЕССОР»

Международная соросовская программа образования в области точных наук в Беларуси объявляет конкурс, предназначенный для поддержки лучших преподавателей высшей школы на получение гранта «Соросовский профессор».

В результате конкурса будут отобраны лучшие профессора точных наук, которые получают звание «Соросовский профессор» и персональный грант на два года, начиная с 1995 г.

Інжынер Беларусі, 16 лютага 1995 г.

ГРАНТЫ – ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСА

Важное событие произошло в жизни студентов машиностроительного факультета – пятикурсника Александра Кухарчука, второкурсника Сергея Журкевича и первокурсника Андрея Карповича, а также выпускника строительного факультета Геннадия Чешуна. Все они стали победителями конкурса на продолжение учебы в западно-европейских странах.

Інжынер Беларусі, 7 сакавіка 1995 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ БГПА

Политехническая академия поддерживает межвузовские связи с 32 высшими учебными заведениями из 19 стран... Ежегодно более 210 преподавателей, научных сотрудников и студентов принимают участие в международных конференциях, стажировках, совместных научных исследованиях и других мероприятиях. БГПА принимает около 100 зарубежных преподавателей и стажеров, основная часть которых из стран ЕС...

Успешно развивается сотрудничество в области научно-производственной деятельности между БГПА и отдельными зарубежными фирмами. Так, подписано лицензионное соглашение с американской фирмой «Итон Корпорейшн» о передаче американской стороне права на изготовление малолитровых рессор по разработанной в БГПА технологии.

С более чем 10 фирмами НИЦ «Белтехнология» заключила контракты на право установок клиновой прокатки.

При БГПА открыт Информационный центр Франции и планируется открытие аналогичного центра Скандинавских стран. Действует отделение Высшей народной норвежской школы.

Ученые академии получили право на проведение исследований по программе Европейского сообщества ИНТАС и ТЕМПУС (ТАСИ)...

4 студента направлены на учебу в Германию и Францию... В свою очередь, Белорусская государственная политехническая академия принимает на обучение и стажировку 8 студентов из Германии и Франции.

Геннадий Бровка, начальник управления
международного сотрудничества БГПА

Інжынер Беларусі, 7 сакавіка 1995 г.

ПРЕКРАТИТЬ РАЗВАЛ, ОСТАНОВИТЬ ПАДЕНИЕ

В Федерации профсоюзов состоялось совещание председателей профкомов сотрудников и ректоров высших учебных заведений с участием представителей Администрации Президента и правительства Республики Беларусь...

Все выступающие обращали внимание на кризисное состояние высшей школы. Идет разрушение научного потенциала республики, не обеспечивается выполнение Закона об образовании в части государственного финансирования высшей школы и оплаты труда ее работников.

Ежегодно высшие учебные заведения теряют около 10 % профессорско-преподавательского состава, из республики уезжают зрелые ученые и преподаватели, практически отсутствуют конкурсы в аспирантуру и докторантуру, стареет научный и преподавательский потенциал, закрываются целые направления в вузовской науке... Как может думать о покупке жилья инженер с 5-летним стажем, если треть его зарплаты уходит на проездной билет... В конце совещания председатели профкомов и ректоры вузов приняли обращение к Президенту, Верховному Совету и кабинету министров.

*И. Рухля, председатель профкома
Инженер Беларуси, 4 мая 1995 г.*

ЯРМАРКА В ГАННОВЕРЕ: УСПЕХ БГПА

С 3 по 8 апреля 1995 года в Германии прошла Ганноверская ярмарка-95. Около 7000 экспонатов из более чем 70 стран – таково ее представительство... В этом году на ярмарке была представлена Белорусская государственная политехническая академия... Так, в павильоне № 4 успех имел стенд программно-методического обеспечения учебного процесса и научных исследований. Его представляли доцент кафедры технической физики В.Б. Сидорик и заведующий НИЛ технико-экономического анализа С.Н. Фокин. В этом же павильоне свою продукцию – станы поперечно-клиновой прокатки – предлагало ЗАО «Белтехнология и М» во главе с ее директором В.И. Садко. Итоги выставки для «Белтехнологии» – проданный выставочный образец и 16 контрактов с западноевропейскими и бразильскими партнерами.

В павильоне № 7 был представлен хозрасчетный центр при совете ВОИР БГПА (директор И.И. Дьяков). Он предлагал алюминиевые теплообменники для транспортных средств. Его изделиями заинтересовались около 100 представителей западных фирм.

*С. Михолап, старший научный сотрудник НИФ «Полимаг»,
кандидат технических наук
Инженер Беларуси, 25 мая 1995 г.*

НОВЫЕ АКАДЕМИКИ

Двое наших профессоров стали академиками Международной АН экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) и трое – членами-корреспондентами этой престижной академии.

Заведующий кафедрой «Машины и технология литейного производства» Д.М. Кукуй избран действительным членом МАНЭБ по секции безопасности

жизнедеятельности. Действительным членом академии стал и профессор кафедры «Охрана труда» А.М. Лазаренков.

Заместитель директора по науке учебно-инженерного предприятия «Инженерные экологические системы», зав. НИЛ «Экопром» В.И. Глуховский и зав. НИЛ прикладной теплофизики и теплоэнергетики А.С. Калиниченко избраны членами-корреспондентами МАНЭБ по секции экологии, а старший преподаватель кафедры «Машины и технология литейного производства» Н.Ф. Невар – член-кором по секции безопасности жизнедеятельности.

Инжынер Беларусі, 25 мая 1995 г.

ЧЕЛОВЕК ГОДА – ПРОФЕССОР ЛУКША!

У заведующего кафедрой «Мосты и тоннели» нашей академии, доктора технических наук, профессора Л.К. Лукши – знаменательное событие. Из американского географического института г. Роли (штат Северная Каролина) Леонид Константинович получил свидетельство: ему присвоен престижный титул «Человек года-1995».

Такое решение принял ученый совет этого вуза, изучающий труды ученых всего мира с целью определения их научно-исследовательского рейтинга.

Заслуженный деятель науки Беларуси, член комитета Международной ассоциации по сталебетонным конструкциям (штаб-квартира в Великобритании), председатель экспертного совета по строительству БелВАК профессор Лукша – автор ряда важных открытий и трудов. Им создана теория прочности бетона и других хрупких материалов, разработана теория расчета прочности сталебетонных композитных конструкций, получившая высокую оценку на ученом симпозиуме в Японии в 1991 году. Он также автор новой концепции мостостроения Беларуси. На его счету и ряд других важных проектов в области строительства мостов, претворенных на практике.

Лично Леонидом Константиновичем подготовлены один доктор технических наук и 12 кандидатов наук, пятеро из которых – для зарубежных стран.

Василий Прокопьев

Инжынер Беларусі, 6 верасня 1995 г.

ПРИНЯТ В КОРОЛЕВСКУЮ ХАРТИЮ

3 июля 1995 г. Королевская хартия инженеров-электриков пополнилась еще одним членом. Им стал доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой политехнической академии Б.И. Фираго. Обладатель знака «Отличник высшей школы СССР», он в БГПА возглавляет кафедру «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов». На его счету 33 изобретения... За свою жизнь и трудовую деятельность Бронислав Иосифович воспитал целую плеяду последователей. С принятием в Королевскую хартию инженеров-электриков Б.И. Фираго тепло поздравил ее президент Дэвид Дэвис.

Василий Прокопьев

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ ПРОФЕССОРА

Аттестационная коллегия Министерства образования и науки Республики Беларусь присвоила ученые звания профессора:

ГАЙНУТДИНОВУ Эне Метабутдиновичу – по кафедре экономики и организации автотракторного производства и автомобильного транспорта;

ПОХАБОВУ Валерию Иннокентьевичу – по кафедре экономики и организации автотракторного производства и автомобильного транспорта.

Ученый секретарь

Весці БДПА, 26 кастрычніка 1995 г.

БГПА-75. СТРАНИЦЫ СЛАВНОЙ ИСТОРИИ

10 декабря 1920 г. Минское политехническое училище было преобразовано в Белорусский государственный политехнический институт... Первым директором БПИ был назначен ученый агроном Н.К. Ярошевич.

Трудности послевоенного периода, разруха, ломка хозяйственного уклада, слабость промышленности и неотложные первоочередные задачи подъема сельскохозяйственного производства приводили в первые годы существования института к различным реорганизациям. Часть факультетов БПИ вошла в состав созданного Белорусского государственного университета. Другие выделились в самостоятельные вузы, в том числе в Горецкую сельскохозяйственную академию.

К 1 июня 1933 г. в БПИ действовали 4 факультета – 1200 студентов и 120 преподавателей. Более 2000 инженеров подготовил БПИ в довоенные годы. По оснащенности лабораторий и кабинетов, по активности учебной и научной работы институт к началу 40-х годов вошел в число ведущих технических вузов Советского Союза.

Весці БДПА, 26 кастрычніка 1995 г.

БГПА-75. СТРАНИЦЫ СЛАВНОЙ ИСТОРИИ

Среди защитников Отечества в годы войны было около 700 преподавателей, сотрудников и студентов БПИ... По неполным данным, более 250 преподавателей, аспирантов, студентов и выпускников БПИ за героизм и мужество в годы войны награждены орденами и медалями, а Ф.А. Малышев удостоен звания Героя Советского Союза...

20 сентября 1944 г. Совнарком Белорусской ССР принял постановление «О возобновлении деятельности Белорусского государственного политехнического института». Намечалось начать работу 4 факультетов – строительного, торфомелиоративного, механического и химико-технологического. Директором института был назначен доцент С.И. Поздняк, возглавлявший БПИ в предвоенные годы. А в начале 1947 года вуз возглавил М.В. Дорошевич, именем которого теперь названа улица на пересечении с ул. Якуба Коласа.

1 марта 1945 г. 375 студентов уже приступили к занятиям. Их обучали 65 преподавателей. Подготовка инженерных кадров велась по 6 специальностям. А к концу 1946 г. уже работали 42 кафедры. К этому времени в БПИ обучались 660 студентов по 10 специальностям.

Весці БДПА, 16 лістапада 1995 г.

СТОЛЬКО НАГРАД ЕЩЕ НИКТО НЕ ЗАСЛУЖИВАЛ

Инструктор физической культуры БГПА, мастер спорта международного класса Светлана Вилькина – самая титулованная каратистка Беларуси за всю историю этого вида спорта.

За свою долгую и успешную карьеру в каратэ-до она завоевала в общей сложности 27 чемпионских титулов: 16 – на чемпионате Беларуси, 4 – на кубках республики, 5 – на чемпионате СССР (СНГ), 2 – на чемпионатах Восточной Европы. Также она добилась побед на семи международных турнирах, завоевала две серебряные медали на чемпионатах Европы.

Весці БДПА, 16 лістапада 1995 г.

ЕСТЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ!

Министерство юстиции Республики Беларусь зарегистрировало новую общественную организацию – Международную ассоциацию иностранных выпускников Белорусской государственной политехнической академии... Совет новой Международной ассоциации возглавил ректор БГПА, член-корреспондент АН Беларуси, профессор Михаил Демчук.

Весці БДПА, 16 лістапада 1995 г.

БГПА-75. СТРАНИЦЫ СЛАВНОЙ ИСТОРИИ

20 марта 1946 г. начались занятия на энергетическом факультете. В 1948 г. началась подготовка специалистов для автомобильной и тракторной промышленности. В 1949 году торфомелиоративный факультет был разделен на торфяной и гидротехнический.

В 1946 г. в вузе стал функционировать ученый совет по присуждению ученой степени кандидата технических наук. 24 июля 1946 г. состоялась первая после войны защита диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук преподавателем кафедры неорганической химии М.А. Иоселевой.

За достигнутые успехи в развитии науки и техники, в подготовке и воспитании высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и в связи с 30-летием Белорусской ССР 22 сотрудника вуза были отмечены правительственными наградами.

В 1951 г. на базе существовавших при механическом факультете отделений (автомобильного и механизации сельскохозяйственного производства) был открыт автотракторный факультет. В сентябре 1953 г. начал работу филиал вечернего отделения института при Минском автозаводе.

В конце 50–начале 60-х годов на базе механического факультета были открыты машиностроительный и механико-технологический факультеты, вечерний филиал БПИ в Витебске, общетехнический факультет в Могилеве (на базе которого в 1961 г. был открыт машиностроительный институт), электровычислительный центр. В 1960 году был организован радиотехнический факультет, на базе которого в 1964 г. был создан Минский радиотехнический институт.

В 1960 г. БПИ первый в республике организовал вечерние и заочные подготовительные курсы.

В марте 1961 г. в БПИ открывается факультет повышения квалификации инженерно-технических работников, преобразованный в 1967 г. в факультет повышения квалификации преподавателей средних специальных учебных заведений.

В 1964 г. начал работать инженерно-педагогический факультет. За 1976–1980 гг. в БПИ появилось 5 новых факультетов, 22 кафедры, на базе НИИ порошковой металлургии было создано Белорусское научно-производственное объединение порошковой металлургии. С 1 января 1981 г. филиал БПИ в г. Гомеле преобразован в Гомельский политехнический институт.

Весці БДПА, 7 снежня 1995 г.

БОРОЗДА ИВАНА БЕЛЬСКОГО

Бельский Иван Владимирович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры физического воспитания и спорта. Тренер-преподаватель сборных команд по тяжелой атлетике, армрестлингу, пауэрлифтингу, атлетизму. Старший тренер Республики Беларусь по силовому троеборью. Автор монографии «Магия культуризма»

Решением собрания трудового коллектива за высокое мастерство и профессиональную деятельность доцент Бельский Н.В. представлен к награде «Заслуженный работник образования Республики Беларусь».

Весці БДПА, 7 снежня 1995 г.

ПОСЛАНЕЦ СЕДОГО УРАЛА

В БПИ Дмитрий Николаевич Худокормов пришел зрелым человеком. Участник Великой Отечественной войны, он в 1950 году закончил Московский автомеханический институт. Трудовой путь начал мастером, заместителем главного металлурга оборонного завода Челябинска. После защиты диссертации работал доцентом, деканом металлургического факультета Челябинского политехнического института. В БПИ он организовал подготовку инженеров по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов», более 30 лет заведовал одноименной кафедрой, при этом почти 7 лет работал проректором по научной работе, много лет руководит советом по защите диссертаций. Ученники заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, лауреата Государственной премии, доктора технических наук, профессора Д.Н. Худокормова, среди них 2 доктора и 33 кандидата технических наук, достойно представляют на-

учную школу металлургов механико-технологического факультета на производстве, в вузах и научных учреждениях страны.

Е. Ложечников, профессор
Весці БДПА, 20 снежня 1995 г.

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ, ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Г.К. Татур – выдающийся педагог, талантливый ученый, заслуженный деятель науки БССР, доктор технических наук, профессор. До прихода в БПИ он работал в Криворожском горно-рудном институте, где возглавлял кафедру сопротивления материалов и теоретической механики... Начало научной деятельности было положено в 1929 году. Им было опубликовано свыше 80 научных работ, издано учебное пособие в 3 частях (Курс сопротивления материалов)... Именно благодаря Геннадию Кузьмичу на кафедре теоретической механики в конце 50-х годов было положено начало научным исследованиям по механике твердого деформируемого тела. Этим научным направлением он руководил до начала 70-х годов, а сейчас – это основное научное направление на кафедре. Труд выдающегося ученого был отмечен четырьмя правительственными наградами.

Н. Горбач
Весці БДПА, 20 снежня 1995 г.

БОЛЬШАЯ, ЯРКАЯ ЖИЗНЬ

Заслуженный деятель науки и техники БССР, доктор технических наук, профессор Э.Х. Одельский большую часть своей долгой жизни посвятил становлению белорусской инженерной школы, благородному делу подготовки научных и инженерных кадров.

Белорусский период работы Эммануила Хацкелевича начался с 1929 года, когда по приглашению правительства республики в числе многих известных специалистов Москвы, Ленинграда он переехал в Минск. Одельский поступил в трест «Белгосстрой» на должность старшего инженера, и тогда же он стал работать преподавателем в Белорусском инженерно-строительном институте, а с 1934 года – профессором, заведующим организованной им кафедры отопления и вентиляции Белорусского политехнического института. В этот период с участием Эммануила Хацкелевича в Белоруссии было выполнено свыше ста проектов гражданского и промышленного строительства (Дом Правительства, Белорусский театр оперы и балета, БелГРЭС и другие), осуществлен перевод кирпичных заводов БССР с сезонной работы на круглогодичную... После войны восстановление разрушенного хозяйства шло при активном участии и сотрудников, и заведующего кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции, которой Э.Х. Одельский руководил 32 года.

В 1949 году Э.Х. Одельский защитил докторскую диссертацию в Московском энергетическом институте... Под его руководством защищено 73 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Э.Х. Одельский является автором 112 научных работ, учебника и многих методических разработок. Имел ряд правительственных наград, в том числе орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почета», две медали, Почетную грамоту Верховного Совета БССР и др.

Доцент О. Мухин
Весці БДПА, 20 снежня 1995 г.

О ВРУЧЕНИИ БЕЛОРУССКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ ПОЧЕТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАМЕНИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Распоряжение Президента Республики Беларусь №246 РП

За большой вклад в развитие науки, подготовку высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и в связи с 75-летием со дня образования вручить Белорусской государственной политехнической академии Почетное государственное знамя Республики Беларусь.

Президент Республики Беларусь А. Лукашенко
19 декабря 1995 г. г. Минск

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Президент страны Александр Лукашенко принял Указ «О присвоении группе работников Белорусской государственной политехнической академии почетного звания «Заслуженный работник образования Республики Беларусь». Этой чести за заслуги в учебно-воспитательной и научной работе

удостоены:

Михаил Киселев – декан приборостроительного факультета,

Николай Микулик – заведующий кафедрой высшей математики,

Борис Хрусталев – проректор по учебной работе.

БЕЛТА
Весці БДПА, 19 снежня 1995 г.

1996 г.

КАРАТЭ-ДО: ЧЕМПИОНЫ МИРА – УТОПИЯ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Чемпионат Европы состоялся в городе Пори (Финляндия) с участием команд 23 стран. Спортсмены БГПА составляли костяк национальной сборной Беларуси. Завоевано две серебряные медали и три бронзовые.

Кубок восточной Европы проводился в Москве... Командное каратэ – и вновь сборная Беларуси – чемпион...

Всего за 1994–1995 гг. каратисты БГПА завоевали 16 медалей на чемпионатах и Кубке Европы, 18 медалей на международных соревнованиях, 113 на чемпионатах и Кубках Беларуси.

Андрей Вилькин, ст. преподаватель кафедры физвоспитания спорта БГПА, международный инструктор каратэ-до, мастер спорта
Весці БДПА, 11 студзеня 1996 г.

УСПЕХ В ГАННОВЕРЕ

Из Германии возвратилась делегация нашей академии, принимавшая участие в Ганноверской промышленной выставке... Около ста фирм, в основном из Германии, Южной Кореи, Эстонии, Дании, Польши, Украины, России и других стран проявили повышенный интерес к экспонатам БГПА. Подписано 68 протоколов о намерениях. ЗАО «Белтехнология и М» заключило 3 контракта на сумму 561000 немецких марок и получило 13 заказов от германских фирм на разработку технологии оборудования и производство опытной партии деталей поперечно-клиновой прокатки.

Сергей Михолап

НОВЫЕ ЗВАНИЯ

Аттестационная коллегия Министерства образования и науки Республики Беларусь присвоила почетные звания сотрудникам академии.

Ученое звание профессора присвоено

Пастушкову Геннадию Павловичу – кафедра железобетонных и каменных конструкций;

Сбродову Георгию Павловичу – кафедра электроснабжения;

Степанчуку Климентию Филипповичу – кафедра электрических станций;

Сычику Василию Андреевичу – кафедра технологии материалов и приборов электронной техники.

Весці БДПА, 8 мая 1996 г.

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аб прысваенні М.І. Дземчуку ганаровага звання «Заслужаны дзеяч навукі Рэспублікі Беларусь»

24 мая 1996 г., № 199

За значны ўклад у развіццё беларускай навукі, падрыхтоўку навуковых і інжынерных кадраў прысвоіць рэктару Беларускай дзяржаўнай політэхнічнай акадэміі Дземчуку Міхаілу Іванавічу ганаровае званне «Заслужаны дзеяч навукі Рэспублікі Беларусь».

Прэзідэнт Рэспублікі Беларусь А. Лукашэнка
Весці БДПА, 13 чэрвеня 1996 г.

ЗОЛОТОЙ СЕЗОН ЕЛЕНЫ

На редкость удачно сложился спортивный сезон завершившегося учебного года для выпускницы группы 113429 приборостроительного факультета БГПА, а ныне аспирантки Академии наук Беларуси, одного из лидеров национальной сборной команды по каратэ-до шотокан, мастера спорта Елены Щербаковой (Герасимчик). Именно этот учебный год принес ей титулы чемпионки нашей республики (5-й раз!), Литвы, Восточной Европы (дважды).

Василий Прокопьев
Весці БДПА, 13 чэрвеня 1996 г.

СТУЧИТЬСЯ В ЮНЕСКО, И ВАМ ОТКРОЮТ

«Энергосбережение и возобновляемые источники энергии» – так называется кафедра ЮНЕСКО, которая с нового учебного года открывается в Белорусской государственной политехнической академии... Статус кафедры ЮНЕСКО дает право получать необходимую финансовую поддержку в различных международных организациях, причем солидную – по меркам, принятым в развитых странах. А это значит, что подготовка специалистов в области энергосбережения и возобновляемых источников энергии получит прочную финансовую базу...

Дмитрий Патыко
Весці БДПА, 26 верасня 1996 г.

5 ДИПЛОМОВ – 5 ВЫСШИХ КАТЕГОРИЙ

В г. Екатеринбурге на Урале состоялся Международный смотр-конкурс студенческих дипломных проектов 35 архитектурных школ. В нем участвовало 180 работ.

Архитектурный факультет БГПА направил туда 5 дипломных проектов. И все (!) они заслужили высшую – первую категорию. А три из них удостоены международных грамот. Этим самым были отмечены высокий уровень белорусской архитектурной школы, реальность разрабатываемой тематики, отличная культура выполненных работ.

Весці БДПА, 10 кастрычніка 1996 г.

В СОВЕТЕ АКАДЕМИИ

На заседании совета отмечалось, что с 1994 г. в БГПА открыты принципиально новые специальности на ПСФ, АТФ, МСФ, РОЦ и ФММП. Это такие специальности, как «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», «Технология и оборудование ювелирного дела», «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Менеджмент», «Городской электрический транспорт», «Технология и оборудование высокоэффективных процессов», «Трудовое обучение», «Коммерческая деятельность».

Весці БДПА, 5 снежня 1996 г.

1997 г.

ЕСТЬ ГОРНАЯ АКАДЕМИЯ

В нашей республике функционирует новое профессионально-общественное объединение – Белорусская горная академия (БГА), которую возглавляет заведующий кафедрой «Горные работы» БГПА, доктор технических наук, профессор Б.А. Богатов...

Учредителями стали руководители крупных горно-добывающих и перерабатывающих предприятий: ГП «Гранит» (Микашевичи), ПО «Беларуськалий» (Солигорск), ПО «Кричевцементшифер», ПО «Беларусьгеология», ПО «Белтрансгаз», ГСП «Минскметрострой», Белгосконцерн по нефти и нефтепродуктам, концерн «Белхимпром», Минский силикатный завод и др. Сейчас БГА насчитывает около 40 членов, среди которых ведущие ученые, доктора технических, геолого-минералогических, физико-математических и географических наук (БГПА, БГУ, БГТУ, БелНИГРИ и др.), занимающиеся проблемами горного дела...

Большое внимание уделяется образовательной деятельности. Для ИТР горного профиля уже проведены на базе РОЦ БГПА с привлечением ППС кафедры горных работ, геодезии и других курсы повышения квалификации с четырьмя группами. Профинансировано издание двух учебно-методических пособий. Выполнен договор по развитию горных работ в одном из карьеров...

Н.И. Березовский

Весці БДПА, 20 лютага 1997 г.

НАУКА БГПА – ПРОИЗВОДСТВУ

Увеличился по сравнению с 1996 г. объем поступлений по договорам с головными исполнителями заданий ГНТП и отдельными префектами, финансируемыми из государственного бюджета... Следует отметить, что в 1996 г. БГПА была определена как головная организация по двум Межвузовским программам: «Фундаментальные основы новых лазерных систем и технологий» – руководители Демчук М.И., Михайлов В.П. (международный лазерный центр при БГПА) и «Металлургия» – руководитель Ворошнин А.Г. (УНПЦ «Метолит»).

Учеными академии выполнялись задания 8 Государственных научно-технических программ на сумму 4241, 2 млн. руб.

Фондом фундаментальных исследований Республики Беларусь в 1996 году финансировалось 6 разработок на сумму 283,3 млн. руб.

Весці БДПА, 20 сакавіка 1997 г.

ПАСТАНОВА

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь
15 красавіка 1997 г. № 338

г. Мінск

Аб прызначэнні Б.М. Хрусталёва
першым намеснікам Міністра адукацыі Рэспублікі Беларусь

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ
Прызначыць Хрусталёва Барыса Міхайлавіча першым намеснікам міністра
адукацыі Рэспублікі Беларусь.

Прэм'ер-міністр Рэспублікі Беларусь

С. Лінг

Весці БДПА, 27 мая 1997 г.

ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ: НОВЫЙ УСПЕХ НАШЕЙ АКАДЕМИИ

Наша академия совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь приняла участие в организации экспозиции вузов и научных учреждений страны на юбилейной Ганноверской ярмарке-97, которая в нынешнем году отмечает свое 50-летие.

БГПА уже в четвертый раз принимает участие в этой крупнейшей международной ярмарке и является инициатором участия в ней других вузов и научных организаций республики...

На стендах науки были представлены разработки технопарка БГУ, учебно-научно-производственного центра «Метолит» БГПА, ЗАО «Белтехнология и М», хозрасчетного центра при совете ВОИР БГПА, учебно-производственно-конструкторско-технологического института БГПА.

От БГПА на Ганноверской ярмарке-97 было представлено 23 экспоната.

Итоги участия в Ганноверской ярмарке-97:

Проведены переговоры о подписании 6 контрактов на поставку станов клиновой прокатки с фирмами из Саудовской Аравии, ФРГ, Латвии, Индии.

Подготовлено к заключению 3 контракта ХЦ при Совете ВОИР БГПА – на поставку опытной партии радиаторов с фирмой «BERGMANN» (ФРГ), на поставку опытных образцов с фирмой Setrab Oil Coolers (Швеция), на поставку образцов водяных радиаторов и оребренных элементов к тепловым трубам с фирмой Fischer Panda (ФРГ).

Установлены рабочие контакты с фирмами Amerikan Metris Corporation (США) – по приводным ремням; ISTEM METAL SANAYI ve TICARET LTD (Турция); Internationale Einkaufsberatungen Technologie-Beratung, Jurgen of Greetje Nissel (ФРГ) – по холодной прокатке...

Сергей Михолап, руководитель экспозиции на ярмарке,
начальник отдела маркетинга БГПА

Геннадий Бровка,
начальник Управления международного сотрудничества БГПА

Весці БДПА, 22 мая 1997 г.

«АКАДЕМИЯ» – ЧЕМПИОН!

Завершилось очередное республиканское первенство по мини-футболу. После двухгодичного перерыва золотые медали выиграла столичная команда – «Академия». «Серебро» досталось теперь уже экс-чемпиону светлогорскому ЦКК, а «бронза» – несвижскому «Верасу».

Спортивный клуб
Весці БДПА, 5 чэрвеня 1997 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫСШИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИСВОИЛ СЛЕДУЮЩИМ СОТРУДНИКАМ АКАДЕМИИ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ

Профессора:

Василевичу Юрию Владимировичу – кафедра теоретической механики;
Герасимовичу Александру Никаноровичу – кафедра электрических станций;
Мрочеку Жоржу Адамовичу – кафедра технологии машиностроения;
Старжинскому Валерию Павловичу – кафедра философских учений.

Ученый секретарь
Весці БДПА, 5 чэрвеня 1997 г.

НОВЫЙ ВЕК И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(из интервью ректора БГПА, заслуженного деятеля науки М.И. Демчука
корреспонденту газеты «Советская Белоруссия»)

...Сегодня мы ведем подготовку по 50 специальностям. Причем за последние годы открыта подготовка по совершенно новым специальностям, отвечающим перспективным направлениям научно-технического прогресса.

БГПА ведет широкую научную деятельность в области создания новых технологий, которые не уступают зарубежным аналогам.

Кстати, за последние годы сотрудничество нашей академии с предприятиями республики значительно расширилось. Особенно активно мы работаем с минскими тракторным и автомобильным заводами, станкостроительным заводом имени Кирова, Молодечненским станкостроительным заводом, гомельским СКТБ «Гидроавтоматика». В настоящее время подписано более 20 крупных контрактов на поставку техники оборудования с ведущими западноевропейскими, американскими, южно-корейскими и турецкими фирмами. Характерно, что объем научно-исследовательских работ, выполняемых учеными БГПА, в 1997 г. по сравнению с 1995 г. вырос в 3,5 раза, в том числе по важнейшей государственной тематике – в 2,7 раза, а по заказам предприятий (заметьте, какой существенный рост) – в 7 раз.

Особенно положительных результатов мы добились в области станкостроения, металлургии, фундаментальных основ лазерных систем и технологий, архитектуры и строительства...

Мы занимаемся сертификацией многих видов промышленной продукции, выпускаемой в Республике Беларусь, в том числе автомобилей «Форд», которые, как известно, также стали производиться в нашей стране. Мы открыли два органа сертификации продукции и создали семь испытательных лабораторий, которые занимаются испытанием различных видов продукции...

В Академгородке строится новый учебный корпус и библиотека общей площадью более 20000 кв. м, но хотел бы заметить, что строительство стало возможным благодаря нашему сотрудничеству с концернами «Белэнерго» и «Белинвестэнергострой». Кстати, мы строим не только здесь, но и на второй площадке БГПА, около микрорайона Уручье. Там продолжается строительство СКТБ с опытным производством, завода «Политехник» и крупного склада-модуля... Мы возводим также жилой дом для сотрудников. Не забываем и о старых корпусах и студенческих общежитиях, выполняем большой объем ремонтных работ. Приступили к капитальному ремонту санатория-профилактория на Минском море, где ежегодно будут отдыхать около 1000 сотрудников и студентов. Кстати, на его базе с помощью Государственного комитета по энергосбережению создается учебно-демонстрационный и научный центр энергоменеджмента, где будет проводиться выездная учеба научно-педагогических кадров и специалистов, а также студентов в области энергоэффективных технологий...

В настоящее время сотрудничаем с 35 зарубежными учебными заведениями, научными центрами, многими международными организациями, в том числе ЮНЕСКО. А недавно приняли решение о создании специализированного издательства БГПА «Наука и технологии». Это издательство будет печатать новые типы учебников, научную, справочную и производственно-техническую литературу.

Елена Луговая

Весті БДПА, 25–31 снежня 1997 г.

КЛУБ, КОТОРОМУ 50 ЛЕТ

Студенческий клуб БГПА существует более 50 лет. И все эти годы никогда не останавливалась бурлящая жизнь студенческих коллективов художественной самодеятельности, ... из которых 7 имеют звание «народный». Это театр-студия «КолЛизей» – руководители Навроцкая Л.А. и Лагуновский А.В.; театр «СаТрАП» – руководитель Костальцева В.В.; ансамбль скрипачей – руководитель Глайхенхауз Г.Б.; академический хор – руководитель Миненков А.В.; оркестр – руководитель Семенов Ю.Ф.; ансамбль танца «Дружба» – руководитель Храменкова Т.М.

Помимо народных коллективов работают самодеятельные коллективы, такие, как фольклорный ансамбль «Каханачка» – руководитель Шугаев А.М. и студия эстрадного танца – руководитель Клионский В.М.

Кроме коллективов художественной самодеятельности у нас существует много любительских объединений: студия акробатического рок-н-ролла «Черный кот» – включает в себя две группы: взрослую и детскую – руководитель Кузь-

мич А.А.; ансамбль эстрадного танца «Интернел» – руководитель Смирнова И.В.; студия бального танца «Эмеральд» – руководители Якимец П.Г. и Корытко И.В.; команда КВН «Банкет» – руководитель Гвоздович Д.Н. Также в клубе занимаются вокально-инструментальные группы «Крэнкс» и «Постскриптум».

Весці БДПА, 25–31 снежня 1997 г.

МИСС-97 – СВЕТЛАНА ВИЛЬКИНА

22-кратная чемпионка, 9-кратная обладательница кубка Беларуси, чемпионка России, Украины, Литвы и Македонии по техническому, спортивному, традиционному, шотокан и фудокан каратэ-до.

Пятикратная чемпионка СССР и СНГ.

Семикратная чемпионка Восточной Европы.

Двухкратная вице-чемпионка Европы.

Участница 14 чемпионатов (кубков) мира и Европы.

Двухкратная вице-чемпионка Европы.

Первая в истории белорусского спорта чемпионка мира по каратэ (которой она недавно стала на родине этого вида спорта в Японии).

Обладательница полного комплекта медалей (золото, серебро, бронза) чемпионатов мира нынешнего года.

Мастер спорта международного класса по каратэ.

Преподаватель Белорусской государственной политехнической академии.

Первая и единственная в Беларуси и странах бывшего СССР женщина-обладательница черного пояса четвертого дана....

Учитывая выдающиеся достижения Светланы Вилькиной в завершающем году, ее многолетнюю яркую и успешную деятельность по развитию каратэ, пропаганде белорусского спорта в нашей стране и за рубежом, общественный совет известного в Беларуси телеклуба «Силач» учредил и постановил присвоить Светлане Вилькиной почетное звание «МИСС ТЕЛЕКЛУБА «СИЛАЧ»-97»

Весці БДПА, 25–31 снежня 1997 г.

1998 г.

ЧЕЛОВЕК ГОДА – НАШ ПРОФЕССОР, ПРОРЕКТОР БГПА А.Т. СКОЙБЕДА

...С радостью мы узнали, что в 1997 году решением Оксфордского, Кембриджского и Парижского общества ему был присужден титул «Человек года». На вопрос, за что ему присвоено звание «Человек года», Скойбеда ответил, что на его счету 8 монографий, 2 учебника, около 400 изобретений, 15 из которых запатентовано за рубежом...

Е. Купреева

Весці БДПА, 8 мая 1998 г.

БАСА – ВСЕ ПЛАНЫ В ЖИЗНЬ

Для Белорусской архитектурной школы 1997–1998 учебный год – юбилейный. Ей исполнилось 45 лет... За столь короткий срок из кафедры «Архитектура» на строительном факультете белорусская архитектурная школа выросла в самостоятельный факультет и подготовила более 3000 дипломированных архитекторов для Беларуси и других республик бывшего Советского Союза, а также – 400 для стран дальнего зарубежья...

Для расширения возможностей более активного участия в формировании будущего зодчего на базе архитектурного факультета была создана Белорусская ассоциация студентов-архитекторов. Она объединила студентов-архитекторов на профессиональной основе и была зарегистрирована Министерством юстиции 19 июня 1995 года как республиканское общественное объединение...

За время существования БАСА установила контакты с другими архитектурными школами Беларуси (филиалы БАСА работают в Бресте и Гомеле), а также с подобными структурами за рубежом. БАСА участвует в работе международных организаций, представляет нашу архитектурную школу на различных студенческих конгрессах, семинарах и ассамблеях...

В 1995 году БАСА совместно с польскими студентами выступила организатором Европейской ассамблеи студентов-архитекторов в г. Замость (Польша), в которой приняло участие более 500 студентов-архитекторов и архитекторов-практиков из 27 стран Европы...

В этом году лучшие студенты факультета смогли принять участие в Архитектурном студенческом конгрессе в Цюрихе (Швейцария) и в зимней Архитектурной школе в Лидсе (Великобритания).

1996 год был отмечен организацией акции «The Shelter» («Убежище»), посвященной 10-летию со дня аварии на ЧАЭС... В ассамблее, проходившей в г. Вилейке, приняли участие около 70 студентов-архитекторов, преподавателей и архитекторов-практиков из Беларуси, Швейцарии, Германии, Италии, Литвы, Хорватии и Македонии...

Летом 1997 г. БАСА успешно провела 2 экологических архитектурных лагеря на оз. Балдук в Витебской области, в Несвиже (совместно с Белорусским союзом молодежи), посвященных реконструкции исторического парка «Альба».

1998 г. БАСА начала международные конкурсы «Городское жилище плюс» и «Дворец правосудия»...

Елена Власова
Весці БДПА, 28 мая 1998 г.

ПЕРВЫЕ ВЫПУСКНИКИ В ЧЕРНЫХ МАНТИЯХ

Начиная с нынешнего года выпускники с дипломами инженеров и магистранты будут облачаться в черные мантии. Элита престижного, ведущего технического вуза страны.

Такой чести впервые удостоились выпускники кафедры «Экономика и управление научными исследованиями, проектированием и производством» (ЭУНИПП), которую возглавляет ректор БГПА, профессор М.И. Демчук. Это – 25 дипломников, из которых 9 окончили академию «С отличием».

Наш кор.
Весці БДПА, 11 чэрвеня 1998 г.

1999 г.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ БЛАГОДАРЯТ СТУДЕНТОВ

Неординарное событие произошло в Белорусской государственной политехнической академии: презентация первого в истории БГПА сборника научных студенческих работ по актуальным проблемам гуманитарных наук. Сборник «Творческий потенциал студентов» вышел под редакцией заведующего кафедрой политологии и социологии, профессора Е.П. Сапёлкина. Эта презентация красноречиво засвидетельствовала: нынешнее поколение студентов БГПА продолжает научные поиски своих наставников, а наставники благодарят их за эффективный труд.

Светлана Гульянц
Весці БДПА, 21 студзеня 1999 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Государственный высший аттестационный комитет Республики Беларусь присвоил сотрудам академии ученые звания

Профессора:

Кане Марку Моисеевичу – кафедра технологии машиностроения.

Государственный высший аттестационный комитет Республики Беларусь принял решение о присуждении ученой степени доктора наук

Веренько Владимиру Адольфовичу – кафедра проектирования дорог,

Присевку Альберту Фомичу – кафедра технологии машиностроения.

Ученый секретарь
Весці БДПА, 15 лютага 1999 г.

ВИВАТ, «КОЛЛИЗЕЙ»

Более 25 лет на базе БГПА живет и плодотворно работает народный театр-студия «Коллизей». Его знают далеко за пределами республики. На фестивалях в Днепропетровске, Волгограде, Казани коллизеевцы чувствуют себя скорее хозяевами, чем гостями, потому что радушный прием им обеспечен, а звание победителей не дает почувствовать себя обделенными вниманием.

Но время идет, друзей и поздравлений становится больше. Итак, впервые народный театр-студия «КолЛизей» – на Международном фестивале СТЭМов в г. Брянске «Шумный балаган-99». Новые направления, новые коллективы – в результате наша «Лучшая режиссерская работа», «Лучшая авторская работа», а также лауреат I степени.

Студенческий клуб
Весці БДПА, 19 сакавіка 1999 г.

ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ – АНДРЕЮ И СВЕТЛАНЕ ВИЛЬКИНЫМ

Указом Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко за большой личный вклад в развитие спорта, подготовку спортсменов высокого класса, достижение отличных спортивных результатов присвоены почетные звания сотрудникам БГПА:

заслуженный тренер Республики Беларусь – Вилькину Андрею Яковлевичу, старшему преподавателю кафедры физвоспитания Белорусской государственной политехнической академии;

заслуженный мастер спорта Республики Беларусь – Вилькиной Светлане Борисовне, преподавателю кафедры физвоспитания БГПА.

Весці БДПА, 19 сакавіка 1999 г.

ВСТУПАЯ В МИР ЗОДЧЕСТВА

Подведены итоги Республиканского конкурса студенческих работ за прошедший год. На нем были представлены научные труды студентов Могилевского машиностроительного института, БГПА, Белорусского аграрного технического университета и БелГУТа... Как нам сообщила заведующая отделом НИРС Л.И. Куровская, студенты БГПА представлены на 4 диплома первой степени, 6 дипломов второй степени и 33 – третьей...

Наш кор...
Весці БДПА, 1 красавіка 1999 г.

ОБЫГРАЛИ САМОГО ЧЕМПИОНА

В шахматном клубе БГПА состоялись финальные соревнования по шахматам, включенные в программу республиканских студенческих игр. В них приняли участие сильнейшие команды 14 вузов страны... Блестяще выступила команда нашей академии. Весь турнир она боролась за первое место с сильнейшей командой Академии физвоспитания и спорта, за которую на первой доске играл неоднократный чемпион Беларуси, член сборной республики, международный гроссмейстер А. Александров. Нашей команде удалось одержать победу над АФВ со счетом 2,5-1,5 очка и даже обыграть самого А. Александрова. Это сделал наш студент, международный мастер В. Чекуров (ЭФ, 106714 гр.). Но в конечном итоге опыт все же взял свое и по сумме набранных очков первое

место с результатом 21 очко заняла команда АФВ и С, второе место у команды БГПА – 19 очков.

В. Корнилович
Весці БДПА, 15 красавіка 1999 г.

ИЗБРАНЫ АКАДЕМИКИ АРХИТЕКТУРЫ

В Белорусской академии архитектуры (БААРХ) состоялось ежегодное общее собрание...

Действительным членом (академиком) БААРХ избран профессор кафедры «Технология строительного производства» СФ Николай Павлович Блещик.

Членами-корреспондентами БААРХ избраны:

профессор, зав. кафедрой «Строительная механика» СФ Арсений Александрович Борисевич;

профессор, зав. кафедрой «Металлические и деревянные конструкции» СФ Юрий Семенович Мартынов;

профессор, зав. кафедрой «Мосты и тоннели» ФТК Геннадий Павлович Пастушков.

Весці БДПА, 15 красавіка 1999 г.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

...Большая и профессиональная работа студенческого клуба по эстетическому, нравственному, патриотическому воспитанию студентов общеизвестна. Здесь 39 художественных коллективов, любительских объединений, клубов по интересам. Среди них – 7 народных и полубившийся всем фольклорный ансамбль «Каханочка». Для более 600 студентов клуб стал родным домом. Они выступают с концертами в академии, в городах Беларуси и за ее пределами, перед ветеранами в госпитале в Боровлянах, на предприятиях, проводят вечера отдыха студентов.

Из последних интересных мероприятий клуба отметим возрождение студенческого фестиваля «Весна БГПА», в котором приняли участие все факультеты. В прошлом году клуб провел 1-й открытый фестиваль «Лига КВН БГПА». Результат – сборная команда КВН вошла в высшую лигу Белорусского КВН.

Эффективна работа и спортивного клуба. Совместно с кафедрой физвоспитания и спорта проводится большая работа по физическому развитию и оздоровлению студенческой молодежи. Это...клубы по интересам: «Радиоклуб «Эфир»», турклуб «Политехник», футбольный клуб «Академик», шахматный клуб, клуб аэробики «Мэйли», в которых занимается более 450 человек...

В 1998 г. при спортклубе возобновила работу секция автотуризма... За короткое время ребята посетили уже Купаловские места, Хатынь, Дальву, Тростенец, автосборочный завод «Форд-Юнион», институт ядерной физики, побывали в гостях у военных летчиков...

Весці БДПА, 11 чэрвеня 1999 г.

БОЛЕЕ ДВУХ ЛЕТ – ПОД ФЛАГОМ ВЕДУЩЕГО ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

Встреча ректора БГПА профессора М.И. Демчука
с профессорско-преподавательским составом, сотрудниками академии

...За последние годы мы открыли 15 новых специальностей и 25 специализаций (всего в академии 50 специальностей)... В этом году мы открываем два новых факультета с выпускающими кафедрами: факультет физического воспитания и спорта и военно-инженерный факультет... Мы являемся абсолютными лидерами по защите докторских диссертаций. В прошлом учебном году сотрудниками академии было защищено 19 докторских диссертаций, тогда как в БГУ – 13, а в остальных вузах по 1–2.

Весці БДПА, 10 верасня 1999 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Государственный высший аттестационный комитет Республики Беларусь присвоил следующим сотрудникам академии ученые звания

Профессора:

Сологубу Александру Михайловичу – кафедра тракторов;

Яромко Вячеславу Николаевичу – кафедра строительства и эксплуатации дорог.

Весці БДПА, 30 верасня 1999 г.

2000 г.

ПОЛКУ УЧЕНЫХ ПРИБЫЛО

Государственный высший аттестационный комитет Республики Беларусь присвоил сотруднику академии Кухарёнку Георгию Михайловичу – кафедра двигателей внутреннего сгорания – ученое звание профессора.

Весці БДПА, 21 красавіка 2000 г.

ШАХМАТИСТЫ БГПА – ЧЕМПИОНЫ СРЕДИ ВУЗОВ

16 вузовских команд страны собрались на очередное первенство по шахматам. И сильнейшей среди них стала наша славная дружина... На протяжении всего турнира шла упорная борьба за первое место между командами БГПА, БГЭУ и БГУ. Но перед последним туром сборная БГУ отстала от лидеров, предоставив право бороться за чемпионское звание «политехникам» и «экономистам». И они были достойны друг друга. Все-таки буквально на последних минутах наши шахматисты смогли вырвать желанную победу.

Наш кор.

Весці БДПА, 21 красавіка 2000 г.

БГПА НА ГАННОВЕРСКОЙ ЯРМАРКЕ-2000

Наша академия является не только активным участником всех ганноверских ярмарок, но и организатором научно-технических экспозиций Республики Беларусь...

За 6 дней работы ярмарки с экспонатами, представленными на стенде БГПА, ознакомились представители около 70 фирм, научных учреждений из разных стран мира... Представителями организаций-экспонентов проведено около 50 переговоров.

В ходе работы ярмарки НПООО «ТАСПО» были подписаны два контракта (ФРГ, Франция) на сумму 200000 нем. марок. В стадии согласования находятся 11 контрактов на поставку продукции, продажу технологий. Достигнута договоренность о проведении научно-исследовательских работ с организациями и фирмами ФРГ и Польши, а также в рамках международных программ с учеными Германии.

С. Михолап,
начальник отдела внешних экономических связей БГПА
Весці БДПА, 5 чэрвеня 2000 г.

АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЗВАНИЯ БЕЛОРУССКИМ УЧЕНЫМ

В Санкт-Петербурге состоялась ежегодная сессия общего собрания Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН). В повестке дня общего собрания значилось избрание иностранных членов РААСН. От Республики Беларусь по отделению архитектуры номинировался Вальмен Николаевич Аладов – президент Белорусской академии архитектуры, заслуженный архитектор Республики Беларусь, доктор архитектуры, профессор БГПА. По отделению градостроительства – заместитель министра архитектуры и строительства Республики Беларусь, член-корреспондент БААрх Анатолий Иванович Ничкасов. По отделению строительных наук – директор НИЭП «Институт БелНИИС» Александр Иванович Мордич.

В ходе голосования В.Н. Аладов, А.И. Ничкасов и А.И. Мордич были избраны иностранными членами РААСН.

Андрей Белоусов
Весці БДПА, 20 чэрвеня 2000 г.

УДОСТОЕНЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДИПЛОМОВ

В мае-июне с.г. в Софии (Болгария) Международная академия архитектуры (МАА) провела Всемирное ТРИЕННАЛЕ «Интерарх-2000», в котором участвовали ряд преподавателей архитектурного факультета БГПА...

Дипломами МАА награждены научные издания белорусских ученых. Авторы книг, представленных на софийском форуме, наглядно продемонстрировали высокий научный уровень БГПА. В их числе: профессора Е.С. Агранович-

Пономарева, Е.Л. Заславский, И.А. Иодо, Г.А. Потаев, А.В. Сычева и К.К. Хачатрянц, доценты Ю.В. Чантурия и В.М. Чернатов.

Андрей Белоусов
Весці БДПА, 20 чэрвеня 2000 г.

ТАКОГО ЕЩЕ НЕ БЫВАЛО. НАША АКАДЕМИЯ ВПЕРВЫЕ ЗАВОЕВАЛА 1-е МЕСТО ПО СТУДЕНЧЕСКОМУ СПОРТУ

По 21 виду спорта проходили соревнования круглогодичной спартакиады... 1856 победных очков набрала в итоге наша главная спортивная дружина и намного опередила прежних фаворитов – сборную БГУ.

Владимир Закеричный, доцент
Весці БДПА, 29 верасня 2000 г.

ТРУДНЫЕ ПОБЕДЫ В СТРАНЕ ВОСХОДЯЩЕГО СОЛНЦА

3 золотые, 3 серебряные, 1 бронзовую медали завоевали, выступая за сборную команду Республики Беларусь, спортсмены БГПА на чемпионате мира по шотокан каратэ-до в Японии. Более 300 спортсменов из 35 государств шести континентов вели бескомпромиссную борьбу за победу в знаменитом токийском Дворце боевых искусств «Будокан». Двумя золотыми и серебряной медалями за выступление в индивидуальном и командном ката (технические комплексы) отмечена в Японии преподаватель кафедры физвоспитания и спорта БГПА, заслуженный мастер спорта Республики Беларусь Светлана Вилькина. Директорат Всемирной федерации шотокан каратэ-до вручил ей самый престижный специальный приз «Лучшей спортсменке чемпионата мира-2000»...

Анатолий Кононов
Весці БДПА, 29 верасня 2000 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Государственный высший аттестационный комитет Республики Беларусь присудил ученую степень доктора технических наук Карницкому Николаю Борисовичу – зав. кафедрой тепловых электрических станций.

Весці БДПА, 15 снежня 2000 г.

2001 г.

ПРОФЕССОР С.С. АТАЕВ – ВЫДАЮЩИЙСЯ ИНЖЕНЕР XX ВЕКА

Заслуженный деятель науки и техники Республики Беларусь, заслуженный строитель страны, член специальной группы по строительству Европейской экономической комиссии ООН в Женеве, ... профессор С.С. Атаев. А теперь ко

всем его званиям и заслугам добавилась необычная номинация «Выдающийся инженер XX века». Это почетное звание Сергею Сергеевичу присвоила Международная инженерная академия...

Чем прославился профессор С.С. Атаев? Его заслуги признаны во всем мире. Он восстанавливал белорусскую столицу, разрушенную в годы войны, на его счету – строительство в Минске телевизионной башни, ансамбля площади Победы, многих промышленных и гражданских объектов.

Особенно хорошо Сергея Сергеевича знают в Белорусской государственной политехнической академии. Здесь в течение 10 лет, с 1969 по 1979 годы, он возглавлял кафедру «Технология строительного производства», этот талантливый профессор учил студентов по своим многочисленным учебникам по вопросам монолитного домостроения (всего опубликовано 250 его научных трудов и книг), которые переведены на ряд языков.

Весці БДПА, 15 лютага 2001 г.

ЭКОНОМИКА РАСШИРЯЕТ ГОРИЗОНТЫ

Стране необходимы специалисты, знающие теорию и практику мировой экономики. Именно таких экономистов два года назад начала готовить наша академия... благодаря реализации совместного международного проекта «Темпус–Тасис». Партнерами БГПА здесь стали Высшая специальная школа г. Оснабрюк в Германии и Высшая школа в г. Эншеде в Нидерландах, а научными координаторами проекта со стороны академии был профессор И.М. Бабуков, с немецкой – профессор Роланд Шарф...

На днях состоялась торжественная презентация окончания проекта «Темпус–Тасис».

Весці БДПА, 5 сакавіка 2001 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Государственный высший аттестационный комитет Республики Беларусь присвоил ученые звания профессора Боскакову Сергею Викторовичу – кафедра строительной механики; Павловичу Сергею Николаевичу, кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок и технологических комплексов.

Весці БДПА, 10 красавіка 2001 г.

ПРИХОДИТЕ!

Поздравляем народный театр «СаТрАП» и народный духовой оркестр с подтверждением звания «народный». Премьерой спектакля «Карета святых даров» П. Мериме успешно подтвердил звание «народный» народный театр «СаТрАП». Комиссия высоко оценила актёрскую работу наших артистов...

Наталья Башкирова

Весці БДПА, 10 красавіка 2001 г.

НАГРАДЫ ПРЕЗИДЕНТА – СОТРУДНИКАМ БГПА

Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко 11 апреля вручил государственные награды за выдающиеся достижения в труде и исполнении гражданского долга. Среди награжденных – профессор кафедры «Тракторы» С.М. Белов и старший научный сотрудник В.Н. Заяц. Сергей Михайлович удостоен ордена Почета, а Всеволод Николаевич – медали «За трудовые заслуги».

Василий Прокопьев
Весці БДПА, 27 красавіка 2001 г.

ФИЛИАЛ НАШЕЙ АКАДЕМИИ – В ЛИВАНЕ

Высокий международный авторитет БГПА, опыт и квалификация наших преподавателей позволяют Белорусской государственной политехнической академии принимать активное участие в подготовке иностранных граждан. Сейчас у нас обучается около 600 иностранных граждан из более чем 30 стран мира. Однако существующая конкуренция в сфере образовательных услуг требует разработки новых подходов к обучению граждан других государств. Одним из них является приближение обучения к месту жительства иностранных студентов и проведение учебного процесса на английском языке.

Эти подходы активно развивает и БГПА. Недавно делегация Белорусской государственной политехнической академии в лице ректора БГПА, профессора Хрусталева Б.М. (руководитель делегации), проректора по учебной работе Зверева В.Ф., начальника Центра развития информационных технологий академии Петренко Ю.Н., директора Международного института дистанционного образования Сатикова И.А. по приглашению фирмы «Марвако» (Ливан) посетила Ливанскую республику... Целью визита было проведение переговоров и подписание договора об организации в г. Триполи Белорусско-Ливанского международного колледжа (БЛМК). Данный колледж станет подразделением БГПА, в котором первые два года студенты, поступившие в нашу академию, будут обучаться на территории Ливана. Последующее их обучение будет проходить в Минске.

Весці БДПА, 7 чэрвеня 2001 г.

ГИМНАЗИЯ + БГПА = ПЛОДЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Учебные заведения нового типа (лицеи, гимназии) стремятся наполнить учебный процесс новым содержанием, новыми формами и методами работы.

Именно по такому пути идет гимназия г. Ганцевичи. Уже три года она сотрудничает с факультетом довузовской подготовки БГПА. В прошлом учебном году состоялся первый выпуск учащихся (их было 13 человек), которые обучались на заочном отделении лицея. В результате совмещенных занятий все они стали студентами первого курса политехнической академии и без проблем продолжают учебу.

В. Касьянчик, заместитель директора лицея по учебно-воспитательной работе

Весці БДПА, 7 чэрвеня 2001 года

НАС ЖДУТ В ГАННОВЕРЕ

Ганноверская ярмарка начала третьего тысячелетия, состоявшаяся в апреле, прошла под девизом «Концентрация и интеграция»... В ярмарке приняло участие 7200 экспонентов, 2800 участников приехали из семидесяти стран мира в расположенный на западе Германии город... В седьмой раз побывали на Ганноверской выставке представители нашей академии, демонстрируя новейшие достижения в области науки и техники. Начиная с 1995 года БГПА не только принимает участие в самих Ганноверских ярмарках и выставках ЦеБИТ - 98, 99, но и является организатором участия белорусских научных организаций в знаменитых, самых престижных и крупнейших международных ганноверских выставках...

На стенде БГПА можно было ознакомиться с мембранными камерными датчиками расхода топлива, универсальным бортовым компьютером для мобильных машин, процессорными модулями для бортовых и встраиваемых систем доцента А. Успенского. Также привлекли внимание посетителей стенда БГПА установка газопламенного напыления порошковых материалов, технология и оборудование для лазерной поверхностной обработки и резки материала ведущего научного сотрудника О. Девойно, технология и оборудование для изготовления заготовок монолистовых рессор параболического профиля... Общая сумма договоров с зарубежными представителями за все время участия в выставках составила около 3 млн. немецких марок.

Наталья Изусская
Весці БДПА, 15 чэрвеня 2001 г.

УДОСТОЕНЫ ВЫСОКИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАГРАД

Указом Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко группа работников Белорусского металлургического завода и нашей академии награждена орденами и медалями... Среди награжденных – заведующий комплексной научно-производственной лабораторией проблем металлургического производства профессор, доктор технических наук В.И. Тимошпольский, недавно возглавивший новую кафедру «Металлургические технологии» на МТФ. Теперь на его груди красуется орден Почета. Медалью «За трудовые заслуги» отмечена доцент И.А. Трусова, ранее работавшая на кафедре экологии, а ныне – профессор кафедры «Металлургические технологии».

Весці БДПА, 7 верасня 2001 года

В XXI ВЕК И ТРЕТЬЕ ТЫСЯЧЕЛЕНИЕ С НОВЫМИ ИДЕЯМИ И ЗАДАЧАМИ

(из доклада ректора БГПА, профессора Б.М. ХРУСТАЛЕВА
на встрече с коллективом академии 31 августа 2001 г.)

За прошедшие со дня основания годы академия (до апреля 1991 года – Белорусский политехнический институт) выросла из небольшого политехниче-

ского училища, в котором в 1920 году занималось несколько сот учащихся, в ведущий и крупнейший вуз не только Республики Беларусь, но и стран СНГ...

На 14 факультетах и в филиале в г. Барановичи обучается почти 25 тысяч студентов, аспирантов, стажеров, магистрантов, слушателей, а весь коллектив вуза составляет более 30 тыс. человек... Вуз обеспечивает 60 % потребности республики в квалифицированных специалистах в области машиностроения, 90 % – в энергетике и металлургии, 70 % – в строительстве, 100 % – в архитектуре... Хотелось бы обратить внимание на то, что сегодня в Беларуси около 90 специальностей технического профиля, из них более половины специальностей представлено в БГПА.

В академии работают 14 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, ... в БГПА более 30 научных школ, обеспечивающих подготовку специалистов высшей квалификации (кандидатов и докторов наук) практически по всем направлениям в области машино- и приборостроения, тепло-, энерго- и гидроэнергетики, автомобиле- и тракторостроения, архитектуры и строительства, металлургии и разработки полезных ископаемых...

БГПА – это не только самый крупный вуз республики по подготовке инженерно-технических кадров, но и один из крупнейших научно-технических центров Беларуси. В ее составе более 50 научных лабораторий, секторов, СКБ, центров, институтов... Сложившиеся в БГПА научные школы завоевали международное признание. 85 % докторов технических наук республики в области машиностроения, транспорта, металлургии, строительства и архитектуры сосредоточено в БГПА. Объем выполняемых НИР составляет 60 % всех научных работ вузов республики...

Количество желающих учиться в БГПА стабильно увеличивается...

Большое значение в деле организации досуга студентов, их воспитания, подъема культуры имеют фестивали, смотры-конкурсы коллективов художественной самодеятельности... В ушедшем учебном году 6 народных коллективов подтвердили это почетное звание. Народный хор нашего вуза занял 1-е место на Республиканском смотре-конкурсе хоровых коллективов вузов Беларуси.

Успешно выступают на различных соревнованиях и спортсмены нашего вуза. Регулярные тренировки, участие в соревнованиях позволили только за 2000 год подготовить 12 мастеров спорта и мастеров спорта Республики Беларусь международного класса... Более 50 студентов-спортсменов являются членами национальных команд Республики Беларусь по разным видам спорта... Спортсмены нашей академии по итогам 2000 года в ходе спартакиады заняли 1-е место в республике в своей подгруппе среди вузов Беларуси. Свой успех студенты подтвердили и в этом году...

Начиная с 1960 года академия подготовила для зарубежных государств более 4150 специалистов-инженеров, а также 213 кандидатов наук и 10 докторов наук. Сегодня в академии обучается 574 иностранных гражданина из 40 стран мира... БГПА первой в Беларуси в 1995 году учредила Международную ассоциацию выпускников, создала единственный в Минске Интерцентр.

Весці БДПА, 7 верасня 2001 г.

33-й ЧЛЕН FISITA – ИМ СТАЛА ААА БГПА

АТФ и управлением международного сотрудничества БГПА была учреждена Академическая автомобильная ассоциация (ААА) – неправительственная, некоммерческая организация. Она призвана объединить выпускников БГПА, инженеров, ученых, преподавателей, студентов и других заинтересованных лиц, деятельность которых связана с производством, исследованиями и эксплуатацией автотранспортной техники.

Первым важным шагом в становлении ААА стали контакты с FISITA – Всемирной ассоциацией обществ автомобильных инженеров... Очередное заседание совета FISITA прошло летом нынешнего года в рамках 8-го Европейского автомобильного конгресса в г. Братиславе (Республика Словакия)... На заключительном заседании Совета FISITA первым же вопросом повестки дня стало рассмотрение заявки ААА БГПА... Единогласно она была принята в FISITA.

Таким образом, Республика Беларусь стала 33-й страной-членом Всемирной ассоциации обществ автомобильных инженеров, а ректор БГПА – Б.М. Хрусталеv избран в состав комитета по образованию FISITA.

В. Иванов

Весці БДПА, 11 кастрычніка 2001 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ВАК Республики Беларусь присвоил ученое звание профессора Гречихину Леониду Ивановичу – кафедра основ машиностроительного производства и профессионального обучения;

Кудашову Валерию Ивановичу – кафедра экономики и управления научными исследованиями, проектированием и производством;

Романюку Федору Алексеевичу – проректору по научной работе, кафедра электрических станций.

Весці БДПА, 27 снежня 2001 г.

2002 г.

45 НЕ 50, НО ТОЖЕ ЗНАЧИМАЯ ДАТА

Начиналось все 20 декабря 1956 года, когда отчетно-выборная конференция коллектива физкультуры тогда еще политехнического института приняла решение об организации спортивного клуба. Первым председателем правления избрали Михаила Зумерграда. В 1959 году клуб стал лучшим коллективом физкультуры Центрального совета «Буревестник». 1960 год – награда Союза спортивных обществ и организаций БССР за лучшую постановку физкультурно-спортивной работы. В 1987 году клуб вошел в число 11 лучших коллективов Всесоюзного сове-

та ВДФСО профсоюзов. 1990 год – первое место в смотре-конкурсе на лучшую массовую физкультурно-оздоровительную работу среди вузов Минска... Сегодня спортклуб БГПА, который возглавляет А.А. Антипин, представляет собой самостоятельное спортивно-оздоровительное подразделение академии. Получив в 1990 г. статус юридического лица, он имеет реальную возможность влиять на процесс создания нормальных условий для развития спорта и физической культуры в студенческой среде. Судя по количеству людей, приобщенных к этому благородному делу, – 11 тысяч человек, направление было выбрано верное.

Игорь Арыштаев
Весці БДПА, 15 студзеня 2002 г.

НАША СВЕТЛАНА УСОВИЧ – ЧЕМПИОНКА ЕВРОПЫ!

В австрийской столице г. Вене 3 марта завершился зимний чемпионат Европы по легкой атлетике в закрытых помещениях. Большого успеха добились там белорусские спортсменки, выступившие в эстафете 4×100. Они выиграли финальный забег и поднялись на высшую ступеньку пьедестала почета... Среди европейских чемпионки впервые стояла и наша Светлана Усович, студентка инженерно-педагогического факультета.

Светлана Усович неоднократно побеждала или становилась призером республиканских соревнований, а недавно установила новый рекорд Беларуси в беге на 400 м. На XXI играх Всемирной универсиады в Пекине она завоевала бронзовую медаль в женской эстафете 4 на 100.

Весці БДПА, 6 сакавіка 2002 г.

В БГПА СОЗДАН НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

На основании решения Совета академии 29 июня 2001 г. ректором БГПА, профессором Б.М. Хрустальевым был подписан приказ о создании факультета природных ресурсов и экологии. С 1 марта с. г. факультет возглавил доктор технических наук, профессор Б.А. Богатов,

Игорь Костевич
Весці БДПА, 21 сакавіка 2002 г.

СПАСИБО, БГПА, В ДОБРЫЙ ПУТЬ, БНТУ!

Указ Президента Республики Беларусь № 165

О преобразовании Белорусской государственной политехнической академии
в Белорусский национальный технический университет

В целях повышения роли технического образования в развитии всех отраслей национальной экономики, совершенствования государственной системы высшего технического образования, улучшения качества подготовки инженерных кадров постановляю:

1. Преобразовать Белорусскую государственную политехническую академию в Белорусский национальный технический университет.

2. Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок:

утвердить государственную программу совершенствования системы технического образования и перспективный план развития материально-технической базы Белорусского национального технического университета на 2003–2008 годы;

принять иные меры по реализации настоящего Указа.

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Республики Беларусь

А. Лукашенко

г. Минск

1 апреля 2002 г.

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «МИНЧАНИН ГОДА»

В соответствии с Положением о поощрениях Минского городского исполнительного комитета, утвержденного решением Мингорисполкома от 29 июля 2002 г. № 1101, и на основании решения комиссии по присвоению почетного звания «Минчанин года» Минский городской исполнительный комитет решил:

За высокие достижения в труде, значительный личный вклад в социально-экономическое и культурное развитие города Минска присвоить почетное звание «Минчанин года» работникам следующих отраслей народного хозяйства: в области высшего образования и науки – Хрусталеву Борису Михайловичу – ректору Белорусского национального технического университета. Ему слово:

– Вспомним притчу. Хочешь стать ученым? Прочти с десяток книг. А как найти их? Надо перелистать миллионы страниц... Знания накапливаешь всю жизнь.

Самое почтительное отношение к учебному заведению, которое возглавляю. Шесть ведущих технических университетов республики вышли из стен политеха. Университет готовит кадры для 100 государств мира.

– Самое дорогое для меня – рождение детей. Если бы это событие не было таким ярким, то в нашем большом доме под названием планета Земля не стало бы доброты и сердечности. Незабываемы события, связанные с научной деятельностью. Вот и недавно Международная кадровая академия отметила мой скромный труд медалью «За заслуги в образовании».

– Хотелось бы, чтобы каждый приезжающий к нам увозил с собой наилучшие воспоминания, а каждый минчанин желал сделать что-то полезное для города. Как говорят швейцарцы? Не мы в Западной Европе, а Западная Европа вокруг нас. Нечто подобное мечтаю услышать от белорусов.

«Минский курьер»

Весці БНТУ, 12 верасня 2002 года

ЛАБОРАТОРИИ ТОЖЕ ИМЕЮТ ИМЕНА

Вчера в Белорусском национальном техническом университете появилась необычная лаборатория – лаборатория техники высокого напряжения лауреата Нобелевской премии Жореса Алферова, а сам Жорес Иванович ко всем своим регалиям добавил еще одну – почетного профессора БНТУ...

Для многих студентов «политеха», собравшихся на встречу со знаменитым земляком, большим открытием оказалось, что в 1947 году Жорес Алферов учился на 1-м курсе энергофака БПИ. Сегодня альбом с фотографиями того времени, личное дело студента Жореса Алферова – уже история, которую бережно хранят в БНТУ...

Значительную часть своей премии академик Алферов потратил на создание Фонда поддержки образования и науки. Отныне этот фонд будет присуждать студентам и молодым ученым «политеха» две именные «алферовские» стипендии...

Как сказал ректор БНТУ Борис Хрусталеv, появление в ведущем техническом вузе страны «именной» лаборатории – «огромная честь, но это и обязывает ко многому». А свои обязательства университет нарушать не привык.

Галина Торопецкая
Советская Белоруссия, 2 октября 2002 г.

АНОНС! АНОНС!

Уникальная в своем роде лаборатория появилась в Белорусском национальном техническом университете – именная. Называется «лаборатория «Техника высоких напряжений» имени лауреата Нобелевской премии Жореса Алферова». Сам же Жорес Алферов...был очень доволен этим событием, разрезая вместе с ректором БНТУ, профессором Б.М. Хрусталеvым праздничную ленту... Детские и юношеские годы Ж.И. Алферова связаны с белорусской столицей. В 1947 году он окончил 42-ю среднюю школу г. Минска, затем учился в Белорусском политехническом институте...

Весці БНТУ, 4 кастрычніка 2002 г.

БЕЛОРУСЫ СИЛЬНЕЕ ВСЕХ!

7 золотых и 5 серебряных медалей завоевали на чемпионате мира по карате-до спортсмены БНТУ.

В немецком городе Штральзунде на шестом чемпионате мира по шотокан-карате-до сборная Беларуси, основу которой составили спортсмены БНТУ, праздновала общекомандную победу. Она опередила команды 30 стран.

Весці БНТУ, 15 лістапада 2002 г.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА ВСЕМИРНОГО ФОРУМА

В Париже в штаб-квартире ЮНЕСКО состоялся Всемирный форум кафедр ЮНЕСКО. Форум был посвящен десятой годовщине программы ЮНЕСКО «ЮНИТВИН / кафедры ЮНЕСКО». Эта программа направлена главным образом на создание возможностей передачи и распространения знаний в духе академической солидарности между высшими учебными заведениями мира. Сегодня программа «ЮНИТВИН / кафедры ЮНЕСКО» является наиболее важной объединяющей акцией ЮНЕСКО в области образования и включает 500 кафедр ЮНЕСКО... В Беларуси в настоящее время создано 5 кафедр ЮНЕСКО...

В рамках подготовки к форуму на основе представлений национальных комиссий по делам ЮНЕСКО и экспертных оценок была проведена процедура определения кафедр, достигших наибольших успехов в реализации общих целей программы...

Среди награжденных за высокий академический уровень и как наиболее успешно работающая в области образования и исследований была отмечена кафедра ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии» Белорусского национального технического университета...

Е. Костюкевич, ведущий инженер
Весці БНТУ, 31 декабря 2002 г.

2003 г.

ВПЕРЕДИ НОВЫЕ ВСТРЕЧИ, ПРОГРАММЫ, ПРОЕКТЫ

Представители профессорско-преподавательского состава побывали на 71 конференции и семинарах, проходивших в различных странах Европы. Что касается студентов, то они достойно представляли свою альма-матер на 11 международных олимпиадах и конференциях, где их работы неоднократно отмечались среди лауреатов...

Наш вуз и его представители принимали участие в 12 научных и образовательных выставках (Германия, Италия, Кипр, Китай, Латвия, Польша, Россия, Сирия)...

Прошедший год запомнился нам и международными мероприятиями, которые проводились в БНТУ. Здесь прежде всего нужно отметить международную научно-практическую конференцию «Современные технологии образования – фундамент будущего» (факультет маркетинга, менеджмента и предпринимательства, май 2002 г.) и XI Международный смотр-конкурс лучших дипломных проектов «Архитектура и дизайн» (архитектурный факультет, сентябрь 2002 г.).

Как правило, отношения с зарубежными вузами базируются на двусторонних соглашениях и договорах, которые определяют основные направления нашего сотрудничества. В 2002 г. было подписано 11 новых соглашений и дого-

воров... Кроме того, БНТУ продолжает работу по договорам, которые были заключены в прошлые годы. Таких договоров насчитывается около 30...

К значительным событиям этого года можно отнести и решение Европейской ассоциации университетов включить Белорусский национальный технический университет, единственный из белорусских вузов, в состав 55 университетов-участников международного проекта Европейского союза «Анализ качества обучения». БНТУ стал участником еще одного международного проекта (Швеция-Литва-Беларусь) по совмещенной подготовке магистров и аспирантов в области экологии с финансированием в размере 300000 долларов США...

Управление международного сотрудничества
Вестні БНТУ, 14 студзеня 2003 г.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БНТУ – ПРОИЗВОДСТВУ, НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ, ОБРАЗОВАНИЮ

(из доклада ректора БНТУ, доктора технических наук,
профессора Б.М. Хрусталева на открытии
Международной научно-технической конференции)

...У нас сформированы хорошие традиции сотрудничества...с Минским тракторным и Минским автомобильным заводами, Белорусским металлургическим заводом, предприятиями «Атлант», «Горизонт», «Беларуськалий», ОАО «Мотовело» и другими... В значительной мере этому сотрудничеству мы обязаны тем, что 45 % всех прикладных исследований, выполняемых среди вузов страны (по объемам финансирования), проводится именно в нашем университете и что практически в каждом экспортируемом из Беларуси промышленном изделии есть вклад ученых БНТУ...

В истекшем году в БНТУ выполнялось 289 тем за счет бюджетного финансирования, в том числе 167 – финансируемых Министерством образования, 77 тем – по Государственным научно-техническим программам, 17 заданий – финансируемых из Фонда фундаментальных исследований, 6 работ – финансируемых из Фонда информатизации. Также выполнялось 68 заданий в рамках 17 Государственных программ фундаментальных исследований...

Уже год, как у нас выходит многопрофильный научный журнал «Вестник БНТУ» (начинавший свой путь как «Вестник БГПА»)... В рамках совершенствования форм организации нашей университетской науки создано Управление подготовки кадров высшей квалификации БНТУ...

В 2002 году БНТУ принял участие в Международной ярмарке в г. Триполи, Ливия, в Ганноверской промышленной ярмарке, в 5-й Международной промышленной выставке «Белпромэкспо» и 6-й специализированной выставке «Энерго- и ресурсосбережение». По результатам участия в 7-й Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (г. Санкт-Петербург) БНТУ был награжден дипломом Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации и золотой медалью. Участие БНТУ в 7-м Всероссийском научно-промышленном форуме «Россия единая» (г. Ниж-

ний Новгород) отмечено благодарственным письмом губернатора области. Мы участвовали в выставке, посвященной Дню города, в Белорусско-польской выставке инновационных технологий, ... в 4-й Международной специализированной выставке «Перспективные технологии и системы. Телекоммуникации. Безопасность», по итогам которой БНТУ был награжден Дипломом за демонстрацию современных наукоемких технологий...

Следует отметить и резко возросшую изобретательную активность БНТУ. В 2002 г. сотрудники БНТУ подали 92 заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь, в том числе 57 заявок на выдачу патентов на изобретения и 35 заявок на выдачу патентов на полезные модели...

Весці БНТУ, 21 лютага 2003 г.

СТИПЕНДИАТ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Спиридонов Николай Васильевич – профессор кафедры «Технология машиностроения»... Автор более 215 научных работ, монографий, брошюр, 30 изобретений, разработчик образовательного стандарта, подготовил 7 кандидатов и 2 докторов технических наук.

Николай Васильевич – академик Белорусской инженерной академии, член экспертного совета ВАК, член двух советов по защите докторских диссертаций. Награжден золотой (1987 г.) и серебряной (1988 г.) медалями ВДНХ СССР. В 2002 году ему присуждена стипендия Президента Республики Беларусь.

Тамара Бельская

Весці БНТУ, 6 сакавіка 2003 г.

ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ

Указом Президента Республики Беларусь № 170 от 23 апреля 2003 г. присуждены Государственные премии Республики Беларусь 2002 год в области науки и техники, а также в области литературы, искусства и архитектуры.

В области науки и техники за цикл работ «Комплекс учебников и учебных пособий по курсам «Детали машин», «Прикладная механика» и «Основы конструирования», обеспечивающих конструкторскую подготовку студентов инженерных специальностей, премии удостоены два сотрудника БНТУ – доктор технических наук, профессор Анатолий Тихонович Скойбеда и кандидат технических наук, профессор Артур Васильевич Кузьмин.

ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УТВЕРДИЛ РЕШЕНИЕ О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Доктора наук

Гуриновичу Анатолию Дмитриевичу – кафедра экономики строительства;
Ващенко Сергею Анатольевичу – кафедра основ машиностроительного производства и профессионального обучения;

Королю Владимиру Андреевичу – научно-исследовательская лаборатория обработки материалов давлением НИЧ.

ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИСВОИЛ УЧЕННЫЕ ЗВАНИЯ

Профессора

Богомолу Юрию Михайловичу – кафедра организации строительства и управления недвижимостью;

Веренько Владимиру Адольфовичу – кафедра проектирования дорог;

Савичу Евгению Леонидовичу – кафедра технической эксплуатации автомобилей.

Весці БНТУ, 7 мая 2003 г.

ТАЛАНТЫ И ПРИЗНАНИЕ

Знания – это капитал. И 24 студента Белорусского национального технического университета умело им распорядились. Вчера им вручили президентские премии за достижения в научной деятельности.

Магистрант Владимир Ляшенко за свой научный труд на тему «Разработка инвестиционного портфеля недвижимости» удостоился первой премии в 100 тысяч рублей. Это уже третья его работа, которая не только замечена, но и отмечена...

И Сергей Карпович, и Андрей Кривошеев уже не первый раз отмечены Специальным фондом Президента социальной поддержки одаренных учащихся и студентов за свои оригинальные проекты в области физики и экономики. А вот пятикурсник Александр Заборовский в числе лауреатов впервые. Его работа по макроэнергетике была признана одной из лучших на Республиканской научной конференции...

Мария Кучерова

Советская Белоруссия, 10 сентября 2003 г.

ИСКРА ОТ БОГА И ТЕХНАРЮ ПОДМОГА

Многолетний спор физиков и лириков – мол, кто на свете всех главнее, всех красивей и мудрее, – благополучно разрешился в Белорусском национальном техническом университете восемь лет назад. Тогда совместно с Белорусским союзом мастеров народного творчества на базе вуза возник Центр этнографии, фольклора и ремесел. С тех пор в его послужном списке появилось много интересных записей. Последняя датирована сегодняшними золотисто-бархатными сентябрьскими днями – в выставочном зале «Берагіня» открылась выставка работ известного в Беларуси лозоплетельщика молодецненца Геннадия Внукова и мастера по лоскутной мозаике минчанки Елены Солтан. Презентуя экспозицию, умельцы провели своеобразные мастер-классы для участников вернисажа. Собственно говоря, в этом-то и заключается специфика работы университетского этнографического центра, где не только показывают, как

прекрасно творят другие, но предлагают каждому желающему самому научиться мастерству...

Галина Улитенок
Советская Белоруссия, 20 сентября 2003 г.

2004 г.

УСПЕХ

В городе Волгограде прошел XXI Международный фестиваль студенческих театров «Земля – планета людей», организатором которого является Министерство образования Российской Федерации, а инициатором проведения – профильно родственной белорусскому Волгоградский технический университет. От нашей республики на фестиваль был приглашен народный студенческий театр «СаТрАП» БНТУ («СаТрАП» – Сатирический театр «Политеха»).

Театр «СаТрАП» существует с 1975 года, и вот уже более 10 лет им руководит режиссер Валентина Костальцева. За этот период коллектив неоднократно становился лауреатом крупных театральных форумов, актеры театра – студенты БНТУ отмечались призами и дипломами за лучшие мужские и женские роли...

Режиссерская работа Валентины Костальцевой была признана лучшей на фестивале. Приз за лучшее исполнение мужской и диплом за исполнение женской роли тоже пополнил «копилку» театра... Более чем приятно, когда простой студенческий театр БНТУ является не только местом активного досуга, а вносит свою хоть и скромную, но заметную лепту в выполнение идеологической программы под девизом «Гордись своей страной». Ведь на любом международном фестивале, глядя на нескольких представителей нашей республики, судят о Беларуси и белорусах в целом...

Виталий Костальцев
Весці БНТУ, 31 сакавіка 2004 г.

АСАБЛІВАСЦІ НАЦЫЯНАЛЬНЫХ БУДАТРАДАЎ

Не так даўно адраджэннем студатрадаўскага руху ў рэспубліцы сур'ёзна стала займацца самая масавая маладзёжная арганізацыя – БРСМ...

28 чэрвеня першыя 60 будатрадаўцаў з БНТУ выйшлі на «аб'екты». Імі сталі Нацыянальная бібліятэка Рэспублікі Беларусь і дачны пасёлак «Піціч», дзе студэнты займаліся добраўпарадкаваннем. Усяго за лета ў 13 будатрадах на тэрыторыі 4 рэгіёнаў рэспублікі папрацавалі 390 чалавек. Студэнты БНТУ ўдзельнічалі ў будаўніцтве касметычнай фабрыкі «Модум», гандлёвага комплексу «Аэрадромны» і 2 жылых дамоў у Мінску, у рэстаўрацыі Верхняга горада (Мінск) і Несвіжскага замка, добраўпарадкаванні Батанічнага саду і арганізацыі мемарыяла на Буйніцкім полі (Магілёў), дапамагалі ў падрыхтоўцы Ваўкавыска да «Дажынак», займаліся рамонтам меліяратыўных збудаванняў на Магілёўшчыне.

Пры БНТУ быў створаны адзіны ў рэспубліцы імяны будаўнічы атрад (імя Віктара Унуковіча), які быў вылучаны на званне лепшага будатрада рэспублікі.

Інга Міндалёва
Звязда, 7 мая 2004 г.

ЛУЧШАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – НАША

Для повышения эффективности работы профсоюзных органов по защите прав членов профсоюза, совершенствования внутрисоюзной работы и в связи с 100-летием профсоюзного движения Беларуси Президиумом ЦК Белорусского профсоюза работников образования и науки принято решение о проведении в сентябре 2003 г. смотра-конкурса первичных профсоюзных организаций... Жюри высоко оценило практику социального партнерства, которое в нашем студенческом профсоюзе отражается в заключенных договорах на предоставление скидок членам профсоюза. Это стоматологические и парикмахерские услуги, распечатка чертежей и т. д. Кроме того, заключены договоры на формирование строительных отрядов для работы в летний период... И не только работу, но и отдых на Крымском побережье наш профсоюз предлагает студентам. Не забываем мы и о правовой подготовке студентов...

И вот итог – ... первичная профсоюзная организация студентов БНТУ – лучшая!

Елена Манюк
Весці БНТУ, 19 мая 2004 г.

ЗА «КАЗЮКАСАМИ» ДАЛЕКО ЕХАТЬ НЕ НАДО

Выставочный зал Центра этнографии, фольклора и ремесел открылся в Белорусском национальном техническом университете. Пока единственный в своем роде и стране, утверждает председатель Белорусского союза мастеров народного творчества Евгений Сахута. Нигде больше нет такой полной «живой» этнографической экспозиции...

Экспозиция будет периодически обновляться, пополняясь шедеврами из фондов Союза мастеров, а также работами студентов БНТУ.

Виктор Корбут
Советская Белоруссия (Беларусь сегодня), 9 июня 2004 г.

БНТУ – ЧЕМПИОН!

В середине октября спорткомплекс БНТУ принимал гостей – участников финала Республиканской универсиады по баскетболу среди мужских команд. Пять столичных и четыре команды областных университетов боролись за победу... После победы над командой столичного БГУФКа главный приз достался команде БНТУ...

Анатолий Кемайкин, ст. преподаватель кафедры ФК и С
Весці БНТУ, 12 лістапада 2004 г.

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ

В соответствии с Уставом БНТУ, Положением о звании «Почетный профессор БНТУ» и решением совета университета от 29 октября 2004 года, протокол № 8, учитывая большой личный вклад в развитие высшего технического образования, науки, промышленности, создание единого образовательного пространства СНГ, огромное влияние на интернациональное и военно-патриотическое воспитание молодежи, углубление международного сотрудничества

Приказываю:

Присвоить звание «Почетный профессор Белорусского национального технического университета с вручением нагрудного знака и специального удостоверения за № 6 профессору Ижевского государственного технического университета, лауреату Ленинской и Государственной премий, дважды Герою Социалистического Труда, доктору технических наук, почетному профессору ИжГТУ, генерал-лейтенанту Михаилу Тимофеевичу КАЛАШНИКОВУ.

Б.Н. Хрусталеv, ректор, член-корреспондент НАН Беларуси
Весці БНТУ, 12 лістапада 2004 г.

ВЫСОКИЙ СТАТУС ДЕПУТАТА

10 ноября 2004 года Центральной комиссией Республики Беларусь по выборам и проведению республиканского референдума установлены итоги выборов членов Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь третьего созыва... От Минской области Центральной комиссией в числе других зарегистрирован ректор БНТУ, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, заслуженный работник образования Республики Беларусь Борис Михайлович Хрусталеv.

Весці БНТУ, 30 лістапада 2004 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ВАК Республики Беларусь присвоила ученое звание
доктора наук

Карпиевичу Юрию Дмитриевичу – проблемная НИЛ автомобилей;
профессора

Батяновскому Эдуарду Ивановичу – кафедра строительных материалов и изделий.

Ученый секретарь

Указом Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко Сергею Антоновичу Плащинскому, инженеру 1-й категории кафедры физической культуры и спорта, присвоено звание «Заслуженный тренер Республики Беларусь».

Кафедра физической культуры и спорта, спортивный клуб
Весці БНТУ, 30 лістапада 2004 г.

НЕЗВЫЧАЙНЫ ПЕРШАКУРСНІК БНТУ

Паводле інфармацыі Рэспубліканскага інстытута кантролю ведаў, агульная колькасць здадзеных абітурыентамі чалавека-тэстаў (з улікам платнага і бюджэтнага цэнтралізаванага тэсціравання) перавысіла сёлета паўмільёна. Пры гэтым 100 тэставых балаў выстаўляліся ў сертыфікаты ўдзельнікаў цэнтралізаванага тэсціравання сёлета толькі 86 разоў... Выпускнік 10-й сярэдняй школы г. Салігорска Павел Ралюк на платным цэнтралізаваным тэсціраванні здолеў набраць 100 балаў на тэст-экзамене і па матэматыцы, і па фізіцы.

– Гэта першы выпадак у нашай практыцы, каб адзін абітурыент двойчы прадэманстраваў на цэнтралізаваным тэсціраванні максімальны вынік, – прызнаўся дырэктар Рэспубліканскага інстытута кантролю ведаў Мікалай Фяськоў. – А на цэнтралізаваным тэсціраванні па фізіцы (і платным, і бюджэтным) 100 балаў набраў увогуле толькі адзін удзельнік – Павел Ралюк. Сёння ён ужо з'яўляецца студэнтам першага курса Беларускага нацыянальнага тэхнічнага ўніверсітэта.

Надзея Нікалаева
Звязда, 10 снежня 2004 г.

2005 г.

ПРАЗДНИК ВОИНОВ

70-летие военно-технического факультета (бывшей военной кафедры БПИ) и 304-летие инженерных войск отметили в Белорусском национальном техническом университете.

В торжественном собрании приняли участие министр обороны генерал-полковник Леонид Мальцев, ректор университета Борис Хрусталев, члены коллегии Министерства обороны, представители органов государственного управления, учреждений образования, воинских частей, директора промышленных предприятий, ветераны Великой Отечественной войны и инженерных войск, курсанты и суворовцы.

С докладом выступил начальник инженерных войск Вооруженных Сил Беларуси генерал-майор Сергей Лучина...

Затем с приветственным словом к собравшимся обратился ректор БНТУ, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор Борис Хрусталёв. Он отметил значительный вклад профессорско-преподавательского состава военно-технического факультета в подготовку офицеров инженерного, танкового, автомобильного и финансового профилей, рассказал об особенностях учебного процесса в университете.

Военных инженеров, офицеров и сотрудников военно-технического факультета БНТУ поздравил министр обороны генерал-полковник Леонид Мальцев...

Григорий Солонец
Во славу Родины, 6 лютага 2005 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВАК Республики Беларусь присвоила ученое звание профессора Буселу Алексею Владимировичу – кафедра строительных материалов и изделий.

Присудила ученую степень доктора наук Баршаю Игорю Львовичу – кафедра технологии машиностроения.

Весці БНТУ, 10 лютага 2005 г.

ЗНАЧИМОЕ СОБЫТИЕ

По итогам Республиканского конкурса научных работ студентов вузов Беларуси 2004 года из 81 работы, представленной на конкурс студентами университета, 5 работам присвоена первая категория, 19 работам – вторая категория и 29 работам – третья категория. Звания «Лауреат Республиканского конкурса научных работ студентов 2004 года» присвоено студенту гр. 210 ФЭС Ю. Дмитриеву, который получил диплом из рук Министра образования, профессора А.М. Радькова...

Дипломы Министерства образования были вручены аспирантам А. Заборовскому и Д. Степаненко, студентам гр. 212 МТФ А. Арабей, гр. 162 СФ Д. Щербицкому, гр. 312 ПСФ Н. Яржембицкой.

А. Матюшко,

сотрудник Управления подготовки научных кадров высшей квалификации

Весці БНТУ, 24 сакавіка 2005 г.

СЕРЕБРЯНАЯ МЕДАЛЬ ЗА УНИКАЛЬНУЮ РАБОТУ

Специалистами УП “Технопарк БНТУ «Метолит»” и БНТУ (кандидатами технических наук Ю.Г. Алексеевым, В.Т. Минченей, А.А. Кособуцким, В.Н. Страхом, аспирантом А.Ю. Королевым) совместно с кардиологами Республиканского научно-практического центра «Кардиология» (руководитель работ – директор, доктор медицинских наук И.Э. Адзерихо) и Белорусской медицинской академии последипломного образования (руководитель работ – заведующий кафедрой кардиологии и ревматологии доктор медицинских наук А.Г. Мрочек) разработана установка для внутрисосудистого разрушения тромбов низкочастотным высокоинтенсивным ультразвуком. По результатам участия в пятом Московском Международном салоне инноваций и инвестиций установка награждена серебряной медалью.

Весці БНТУ, 25 мая 2005 года

ИЗОБРЕТАТЕЛИ БНТУ – ЛИДИРУЮТ

В Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь от национальных и зарубежных заявителей поступило 1920 заявки на изобретения и полезные модели, соответственно доля институтов Министерст-

ва образования Республики Беларусь составила 377 заявок, в том числе 86 заявок поданы Белорусским национальным техническим университетом...

По результатам изобретательской деятельности среди вузов Минсистерства образования лидирует БНТУ, оставив далеко позади себя Брестский государственный технический университет (63 заявки), Белорусский государственный технологический университет (62 заявки), Белорусско-российский университет (38 заявок)...

Наталья Баховчук, ведущий инженер НИЧ
Весці БНТУ, 25 мая 2005 г.

ПРОФЕССОР СПОРТА

Так уж повелось, что спорт и БНТУ в нашей стране не то чтобы синонимы, но слова, явно не чуждые друг другу. Полки в кабинете заведующего кафедрой физической культуры БНТУ профессора Ивана Бельского уставлены кубками и увешаны медалями. По количеству побед на разного уровня турнирах студенты – техники уступают лишь профессиональным спортсменам из университета физической культуры, да и то немного... Вот уже второй год БНТУ бесспорно лидирует в соревнованиях вузов... Атлетов, способных показать действительно серьезный результат на международной арене, в университете больше тысячи... Под стать своему университету и сам Иван Владимирович... «Я сам занимался тяжелой атлетикой, подготовил более 25 мастеров спорта, – спокойно говорит Иван Владимирович, – потом переключился на культуризм. Первый белорусский мастер спорта по бодибилдингу Владимир Куприянцев, недавно ставший чемпионом страны среди ветеранов, мой ученик. Сейчас тренирую рекордсмена Европы Олега Гусева».

Дмитрий Комашко
Советская Белоруссия (Беларусь сегодня), 2 июня 2005 г.

В СТУДОТРЯД ВМЕСТЕ С НАМИ!

Как рассказал ректор БНТУ Борис Хрусталеv, в этом году свыше тысячи бойцов студотрядовского движения будут трудиться на строительстве важнейших объектов нашей страны... Кроме того, планируется участие ребят в строительстве агрогородков в Минской области, в работах по благоустройству микрорайона Лошица, в подготовке Слуцка к республиканскому празднику тружеников села «Дожинки-2005».

Людмила Конопелька
Знамя юности, 1 июля 2005 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИСВОИЛА УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ
ПРОФЕССОРА:

Баршаю Игорю Львовичу – кафедра технологии машиностроения;
Казачку Владимиру Георгиевичу – кафедра железобетонных и каменных конструкций;
Кожар Нине Владимировне – кафедра теории и истории архитектуры;
Трусовой Ирине Александровне – кафедра металлургических технологий;
Юмашеву Константину Владимировичу – кафедра лазерной техники и технологии.

* * *

По итогам смотра-конкурса на лучшую организацию идеологической работы в трудовых коллективах предприятий и организаций города комиссией Минского городского исполнительного комитета Белорусский национальный технический университет признан победителем в области высшего образования.

Весци БНТУ, 15 верасня 2005 г.

ДИПЛОМ БЕЗ ГРАНИЦ

Вчера в БНТУ вручили дипломы очередной группе иностранных магистрантов.

Белорусские вузы все шире предлагают иностранцам свои возможности для получения качественного образования. И выглядят они порой более привлекательно, чем западно-европейские.

С этим полностью согласны, в частности, 29 ливийцев, получивших вчера дипломы магистрантов Белорусского национального технического университета...

– Сейчас в БНТУ учится 650 иностранцев из 42 стран, это больше, чем, к примеру, в Варшавском политехническом и Пражском техническом университетах, – рассказывает проректор вуза Геннадий Бровка. – В 99 % случаев после окончания вуза они устраиваются на родине по специальности. Бывшие выпускники университета возглавляют крупные компании, становятся министрами... Что может быть лучшим признанием наших заслуг?

Александр Тумар

Советская Белоруссия (Беларусь сегодня), 17 сентября 2005 г.

БУДУЧЫНЯ НАВУКОВА-ТЭХНІЧНАГА ПРАГРЭСУ – У РУКАХ ВЫПУСКНІКОЎ БНТУ

10 снежня Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт адзначыць свой 85-гадовы юбілей... Больш сталы ўзрост сярод беларускіх вышэйшых навучальных устаноў мае толькі Беларуская дзяржаўная сельскагаспадарчая акадэмія. Зараз БНТУ ўяўляе сабой унікальную навукова-педагагічную школу, якая абапіраецца на вопыт і веды некалькіх пакаленняў педагогаў: вучэбна-выхаваўчую і навуковую работу забяспечваюць каля 1600 выкладчыкаў, у тым ліку 135 дактароў, 662 кандыдаты навук і 555 дацэнтаў. 18 выкладчыкаў з'яўляюцца лаўрэатамі Дзяржаўных прэмій і 3 – лаўрэатамі прэміі Савета Міністраў. Ганаровае званне «Заслужаны работнік» прысуджана 23 выкладчыкам БНТУ, і 42 выкладчыкі ўзнагароджаны значком «Выдатнік адукацыі».

На 16 факультэтах БНТУ сёння навучаюцца 29 тысяч студэнтаў (у тым ліку каля 600 замежных студэнтаў). За апошнія пяць гадоў колькасць спецыяльнасцей, па якіх рыхтуюць ва універсітэце, вырасла амаль удвая: з 49 да 75, а спецыялізацый – са 103 да 112. Спецыялісты па вытворчасці ўпаковачных матэрыялаў, нізкатэмпературнай тэхніцы, суднабудаванню, мытнай справе, медыцынскай і біятэхніцы пачалі рыхтавацца ў Беларусі ўвогуле ўпершыню. Акрамя таго, у структуры універсітэта з’явіліся новыя факультэты: факультэт прыродных рэсурсаў і экалогіі, ваенна-тэхнічны факультэт, факультэт тэхналогій кіравання і гуманітарызацыі... У склад універсітэта ўваходзяць 44 навуковыя падраздзяленні, вопытны завод «Політэхнік», навукова-тэхналагічны парк «Металіт». Баланс выконваемых на працягу года ў БНТУ навуковых работ дасягае 9–9,5 мільёна долараў, што, дарэчы, пераважае бюджэтнае фінансаванне многіх беларускіх ВНУ. Акрамя таго, пры БНТУ дзейнічаюць Рэспубліканскі інстытут інтэхналогій, Міжнародны інстытут дыстанцыйнай адукацыі, Рэспубліканскі інстытут вышэйшай тэхнічнай адукацыі і гэтак далей.

Надзея Нікалаева

Звязда, 7 кастрычніка 2005 г.

НАШИ УЧЕННЫЕ – РОДНОЙ БЕЛАРУСИ

Федор Алексеевич Романюк – проректор по научно-производственной деятельности, доктор технических наук, профессор

За обеспечение пуска в эксплуатацию и освоение проектной мощности прокатного стана 150 в 2001 году группа сотрудников механико-технологического факультета совместно со специалистами Белорусского металлургического завода (г. Жлобин) Указом Президента Республики Беларусь награждена орденами и медалями. Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Металлургические технологии», заместитель председателя Президиума НАН В.И. Тимошпольский был награжден орденом Почета, доктор технических наук, профессор кафедры «Металлургические технологии» И.А. Трусова – медалью «За трудовые заслуги». В 2002 году коллектив кафедры ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии» БНТУ на Всемирном форуме кафедр ЮНЕСКО, проходившем в Париже, в котором принимали участие 500 кафедр из 113 стран мира, вошел в число лучших 15 за пять лет и добился почетной награды ЮНЕСКО. В этом же году доктор технических наук, профессор кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов» Б.И. Фираго награжден золотой медалью за многолетнюю плодотворную работу. Международным биографическим центром в Кембридже (Англия) издана книга «2000 выдающихся интеллектуалов 21-го столетия»... В ней, в частности, пишут: «Б.И. Фираго является членом Института инженеров-электриков в Великобритании, имеющим почетное звание «Кавалер ордена Британской империи 4-й степени, хартийный инженер».

В 2001 – 2005 гг. стали:

Лауреатами Государственной премии Республики Беларусь:

Вальмен Николаевич Аладов – профессор;
Николай Павлович Блещик – профессор;
Георгий Александрович Потаев – профессор;
Ирина Антоновна Иодо – профессор;
Евгения Самойловна Агранович-Пономарева – профессор;
Ли́ра Яковлевна Никитина – старший преподаватель;
Анатолий Тихонович Скойбеда – профессор;
Артур Васильевич Кузьмин – профессор;
лауреатами премии Национальной академии наук Беларуси:
Ирина Александровна Трусова – профессор;
Жорж Адамович Мрочек – профессор.

В 2003 г. ... доктор технических наук, профессор кафедры строительства и эксплуатации дорог Я.Н. Ковалев удостоен золотой медали Белорусской инженерной академии «За заслуги в развитии науки и техники»; в соответствии с совместным постановлением Президиума отделения естественных наук РАН и Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности профессор В.И. Тимошпольский награжден золотой медалью им. М.В. Ломоносова; заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии, доктор физико-математических наук, профессор В.Г. Баштовой получил звание «Минчанин года».

В 2004 году научный руководитель НИЛ теории и техники металлургических процессов, профессор В.И. Тимошпольский удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Доктор архитектуры, профессор кафедры «Дизайн архитектурной среды» Е.С. Агранович-Пономарева и заведующая этой кафедрой А.А. Литвинова стали в 2004 году лауреатами Специальной премии Президента Республики Беларусь «За духовное возрождение» в области литературы и критики за учебное пособие «Архитектурная колористика».

Весці БНТУ, 13 снежня 2005 г.

ИХ ОЦЕНИЛИ ПО ДОСТОИНСТВУ

За отличные успехи в учебе, примерное поведение и активное участие в общественной жизни в 2000–2005 гг. была объявлена

Благодарность Президента Республики Беларусь:

Алексею Горошу, студенту гр. 325 ЭФ, Евгению Станюку, студенту гр. 726 АТФ, Сергею Карповичу, студенту гр. 717 ПСФ, Виктории Науменко, студентке гр. 528 ПСФ, Александру Заборовскому, студенту гр. 719 ЭФ, Юрию Розанову, студенту гр. 710 ПСФ.

За отличную учебу, примерное поведение, активную научно-исследовательскую и общественную деятельность в 2000–2005 гг. были награждены:

Грамотой Министерства образования

Павел Ивашечкин – студент гр. 216 ФЭС, Андрей Кривошеев, студент гр. 128 ФТУГ, Павел Иванов, студент гр. 159 СФ, Александр Паутинно, студент

гр. 719 МСФ, Татьяна Щитникова, студентка гр. 210 ФЭС, Алексей Захаревич, студент 410 ФЭС.

В 2000–2005 гг. Специальным фондом Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов была назначена

Стипендия Президента Республики Беларусь:

Алексею Холодкову, студенту гр. 436 АТФ, Алексею Горошу, студенту гр. 325 ЭФ, Павлу Ивашечкину, студенту гр. 216 ФЭС, Ольге Кондратенок, студентке гр. 616 ПСФ, Евгению Станюку, студенту гр. 726 АТФ, Сергею Карповичу, студенту гр. 717 ПСФ, Максиму Ковалеву, студенту гр. 517 ЭФ, Елене Калеле, студентке гр. 517 ПСФ, Александру Королеву, студенту группы 427 МТФ, Виктории Науменко, студентке гр. 528 ПСФ, Наталье Калиновской, студентке гр. 218 СФ, Андрею Кривошееву, студенту гр. 128 ФТУГ, Александру Заборовскому, студенту гр. 719 ЭФ, Павлу Иванову, студенту гр. 159 СФ, Виктору Моничу, студенту гр. 420 ФЭС, Алексею Трушникову, студенту группы 329 ЭФ, Татьяне Щитниковой, студентке гр. 210 ФЭС, Алексею Захаревичу, студенту гр. 410 ФЭС, Юрию Розанову, студенту гр. 710 ПСФ, Анастасии Арабей, студентке гр. 212 МТФ, Елене Линник, студентке гр. 131 МТФ, Ольге Намчик, студентке гр. 121 ФТУГ, Дмитрию Соломахо, студенту гр. 312 ПСФ.

Награждены нагрудным знаком «Лауреат Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов»:

Сергей Карпович, студент гр. 717 ПСФ, Александр Левкович, студент гр. 166 ФТУГ.

Весці БНТУ, 13 снежня 2005 г.

ТАЛАНТ И ТРУДОЛЮБИЕ

С 2002 г. на энергетическом факультете учреждена именная стипендия лауреата Нобелевской премии в области физики, академика Жореса Ивановича Алфёрова. В 2005 году этой почетной награды удостоена студентка 5-го курса группы 111 ЭФ Елена Дерюгина.

Весці БНТУ, 13 снежня 2005 г.

СПОРТИВНЫЕ ТАЛАНТЫ – ВО СЛАВУ БЕЛАРУСИ

На протяжении последних пяти лет мы неизменно занимаем первое место среди вузов страны в Республиканской универсиаде...

За последние пять лет в спортивном мире стали хорошо известны студенты-спортсмены БНТУ: Алексей Айдаров, заслуженный мастер спорта, бронзовый призер Олимпийских игр – биатлон; Светлана Усович, мастер спорта международного класса, чемпионка Европы, участница Олимпийских игр в Афинах – легкая атлетика; Илона Усович, мастер спорта международного класса, серебряный призер чемпионата мира, участница Олимпийских игр – легкая атлетика; Галина Никандрова, мастер спорта международного класса по художественной гимнастике, участница Олимпийских игр; Егор Лаппо, мастер спорта

международного класса, чемпион мира по современному пятиборью, чемпион Европы; Светлана Задорожная, мастер спорта, бронзовый призер чемпионата Европы – стрелковый спорт; Яна Драгун, мастер спорта, серебряный призер чемпионата Европы – самбо, Андрей Кулебин, мастер спорта международного класса по тайландскому боксу, семикратный чемпион мира и Европы; Сергей Рыжков, мастер спорта, серебряный призер молодежного чемпионата Европы по спортивному ориентированию; Екатерина Григорьева, мастер спорта международного класса, серебряный призер чемпионата мира – биатлон, Андрей Славников, мастер спорта международного класса, чемпион Европы по биатлону, Елизавета Першина, мастер спорта, участница чемпионата Европы – биатлон; Руслан Богданович, мастер спорта международного класса, серебряный призер первенства мира среди юниоров – каратэ-до; Варган Пучков, мастер спорта международного класса, победитель первенства мира среди юношей – каратэ-до; Дмитрий Сычев, мастер спорта международного класса, серебряный призер первенства Европы среди юношей – каратэ-до.

Иван Бельский, зав. кафедрой физической культуры и спорта,
доктор педагогических наук, профессор
Весці БНТУ, 13 декабря 2005 г.

2006 г.

РОЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ВОСПИТАНИИ СТУДЕНТОВ И ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

...С помощью ректората и созданного в вузе совета ветеранов ССО комитет БРСМ многое сделал для возрождения студенческих отрядов. Это движение с каждым годом набирает силу. Если в 2004 г. действовало 13 отрядов, то в 2005 г. – 24. В 2005 г. студенческие строительные отряды БНТУ трудились на благоустройстве г. Слуцка, на восстановлении Августовского канала, объявленного молодежной республиканской стройкой, на строительстве гостиницы «Европа», Национальной библиотеки и других объектах. По итогам 2004 г. штаб трудовых дел БНТУ (начальник Ю. Чечукевич) признан лучшим в республике. По итогам третьего трудового семестра 2005 г. штаб трудовых дел, отряд и боец БНТУ признаны лучшими среди вузов Минска.

Заслуживает поддержки создание при комитете БРСМ клуба интеллектуальных игр, клуба юных журналистов, штаба трудовых дел, факультетских научно-творческих групп и др.

К.И. Баландин, проректор по учебной
и информационно-аналитической работе
Весці БНТУ, 18 лютага 2006 г.

КОНСОЛИДАЦИЯ УСИЛИЙ

В 2002 г. было принято постановление Совета Министров Республики Беларусь «О Государственной программе совершенствования системы высшего технического образования», которое обозначило основные шаги достижения новых рубежей в подготовке инженерных кадров. На базе БНТУ был создан Координационный совет технических вузов Беларуси... В соответствии с Государственной программой в БНТУ создан Центр по проблемам развития инженерного образования, которому было поручено осуществлять и координировать разработку типовой учебно-программной документации в технических вузах. В 2003 г. Центр был преобразован в Республиканский институт высшего технического образования БНТУ. Его функции расширились, в настоящее время институт занимает четкие позиции в системе управления высшим образованием технического профиля...

Развитие новых производств в республике, создание прогрессивных технологий стимулирует внедрение в БНТУ новых направлений подготовки квалифицированных специалистов. За последние 4 года внедрено 10 новых специальностей обучения, отсутствующих в других вузах.

БНТУ активно откликается на потребность крупных промышленных предприятий к формированию адаптированных к конкретному производству специалистов. Для этого созданы кафедры на МАЗе, МТЗ, БелАЗе и других предприятиях... В рамках решения аналогичных задач при содействии факультета природных ресурсов и экологии в г. Солигорске создан филиал БНТУ, в котором с 2004 г. началась подготовка специалистов по заказу РУППО «Беларуськалий»...

БНТУ продолжает традиции создания на базе своих филиалов условий для формирования новых перспективных вузов... БГУИР, Полоцкий и Гомельский технические университеты являются детьми БПИ. В текущем пятилетии БНТУ приложил много усилий по созданию филиала в г. Барановичи... В 2004 г. республика получила новый вуз – Барановичский государственный университет, одним из «родителей» которого стал наш университет...

Республиканский образовательный центр БНТУ, осуществлявший как обучение студентов, так и повышение квалификации преподавателей, разделился на два подразделения: факультет технологий управления и гуманитаризации и Республиканский институт инновационных технологий БНТУ...

В 2004 г. в структуру университета переданы еще два института: Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала и Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики...

Борис Татаринов, директор РИВТО БНТУ
Весці БНТУ, 16 лютага 2006 г.

«САТРАП» НА «ПЛАНЕТЕ ЛЮДЕЙ»

В Волгограде прошел 23-й Международный фестиваль театральных коллективов высших учебных заведений СНГ и Балтии «Земля – планета людей», на который был приглашен народный театр «САТРАП» нашего университета... Несмотря на высокий уровень мастерства участников фестиваля и присутствие большого количества театральных коллективов из Самары, Казани, Саратова, Днепропетровска и Волгограда, наши студенты были заслуженно отмечены дипломами за актерское мастерство и удостоены чести участвовать в Гала-концерте вместе с именитыми студенческими театрами стран СНГ.

Валентина Костальцева, режиссёр народного театра «САТРАП»
Весці БНТУ, 25 красавіка 2006 г.

ЕДИНСТВЕННАЯ В СНГ – НАША ЛАБОРАТОРИЯ

Основное научное направление научно-исследовательской, инновационной лаборатории ременных передач и систем приводов с опытным производством (НИИЛ РПСР) – проведение научно-исследовательских работ по повышению эксплуатационной надежности и технического уровня ременных передач...

Наша лаборатория сегодня – единственное в СНГ научно-исследовательское подразделение, занимающееся комплексной разработкой современных методов расчета, конструкций и технологии производства механических передач мощности гибкой полимерной связью...

За 20-летнюю историю сотрудниками лаборатории получено свыше 200 авторских свидетельств и патентов СССР, Республики Беларусь, США, Италии, Германии и других стран, опубликовано более 250 научных, учебных и методических работ в ведущих научных изданиях Беларуси, Украины, России, Польши, Великобритании, подготовлено 3 докторских и 7 кандидатских диссертаций.

В 2003 году на III Московском Международном салоне инноваций и инвестиций разработка лаборатории в области технологии получения антифрикционных резинотехнических изделий была отмечена серебряной медалью и Дипломом министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации.

В 2005 г. НИИЛ РПСР в составе НИЧ БНТУ получила сертификат соответствия системы менеджмента качества проведения научно-исследовательских работ.

Весці БНТУ, 25 красавіка 2006 г.

МЫ – ЧЕМПИОНЫ ВЫСШЕЙ ЛИГИ СМИ БЕЛАРУСИ

Газета «Весці БНТУ» получила главный приз II Национального конкурса печатных средств массовой информации «Золотая литера» в номинации «Лучшая многотиражная газета».

Весці БНТУ, 25 мая 2006 г.

ЖИВАЯ ЛЕГЕНДА УНИВЕРСИТЕТА

60 лет вместе! Под таким названием прошел юбилейный концерт старейшего творческого коллектива управления культуры – народного оркестра народных инструментов БНТУ. Этапы становления и хроника событий творческого коллектива ведущего вуза страны были представлены на выставке, организованной в фойе 8-го учебного корпуса. Среди множества наград эффектно выделялась афиша «Евротреф» – Международного фестиваля в г. Бухен, где оркестр был удостоен звания лауреата... Живой звук оркестра народных инструментов в составе студентов и выпускников БНТУ разных десятилетий порадовал любителей музыки...

Татьяна Лобчук
Весці БНТУ, 25 мая 2006 г.

ДРЭВА ЖЫЦЦЯ

Выстаўка пад такой назвай адкрылася ў галоўным корпусе Беларускага нацыянальнага тэхнічнага ўніверсітэта.

Яе арганізатарам стаў Цэнтр этнаграфіі, фальклору і рамёстваў, створаны пры гэтай навучальнай установе. У экспазіцыі прадстаўлены вырабы з дрэва – ад амулетаў і шкатулак да гадзіннікаў, свяцільнікаў і часопісных столікаў. Цэнтр супрацоўнічае з Беларускамі саюзам майстроў народнай творчасці. Таму правядзенне ў БНТУ такіх выстаў не рэдкасць...

Звязда, 2 чэрвеня 2006 г.

ПРОСЛАВЛЯЕМ РОДИНУ

Так уже сложилось, что спорт высших достижений культивируется в Политехе с момента его основания... Не случайно, когда на открытии Республиканской универсиады диктор объявил, что Белорусский национальный технический университет шестой раз подряд занимает первое место среди 53 вузов страны, спортивная общественность республики стоя приветствовала сборную команду нашего вуза.

За последние годы стали хорошо известны в спортивном мире студенты-спортсмены: Алексей Айдаров, заслуженный мастер спорта, бронзовый призер Олимпийских игр – биатлон; Илона Усович – мастер спорта международного класса, серебряный призер чемпионата мира, участница Олимпийских игр – легкая атлетика; Галина Никандрова – мастер спорта международного класса по художественной гимнастике, участница Олимпийских игр; Егор Лаппо – мастер спорта международного класса по современному пятиборью и другие.

Сегодня в вузе работает 30 сборных команд по различным видам спорта. Кроме того, ежегодно более 50 студентов-спортсменов БНТУ представлены в составе национальных сборных команд.

В нашем университете обучаются 427 спортсменов высокой квалификации, в том числе 1 заслуженный мастер спорта, 10 мастеров спорта междуна-

родного класса, 76 мастеров спорта, 183 кандидата в мастера спорта, 157 студентов-спортсменов 1-го разряда.

Весці БНТУ, 15 чэрвеня 2006 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВАК Республики Беларусь присвоила почетное звание профессора Метельскому Анатолию Владимировичу – кафедра высшей математики № 1. ВАК Республики Беларусь присудила ученую степень доктора наук: Бабицкому Вячеславу Вацлавовичу – кафедра стройматериалов и изделий; Иванову Валентину – кафедра автомобилей; Рейзиной Галине Николаевне – кафедра высшей математики № 1.

Весці БНТУ, 15 чэрвеня 2006 г.

АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЬСТВА С НАУКОЙ

Насколько лирик может понять физика, настолько же могу утверждать, что в Беларуси есть ученые, способные удивить мир. Спрашиваете, где они работают? К примеру, в Научно-исследовательском и испытательном центре строительных материалов БНТУ. Хотя появился он был всего три года назад, но уже известен многими своими громкими проектами.

Пожалуй, один из самых интересных проектов, в котором участвовали специалисты центра, это строительство дешевого жилья ... из соломы. Солому спрессовали особым образом, смешали с глиной и пропитали антисептиками. Получился эдакий экологически чистый кирпич. В таких уютных коттеджах тепло, вопреки стереотипам, сохраняется ничуть не хуже, чем в минских многоэтажках...

А как-то ученые центра задались целью решить проблему дефицита облицовочных материалов. К сожалению, Беларусь не богата на месторождения мрамора или гранита. Специалисты создали аналогичный материал, который имитирует горные породы. По качеству он практически не уступает оригиналу, а стоит на порядок дешевле.

Александр Тумар

13 июня 2006 г.

НА ВИДУ ЕВРОПЫ ВСЕЙ

Наш вуз, спортивная общественность страны гордятся студентами-спортсменами с мировым именем.

Среди них сестры Светлана и Илона Усович – студентки инженерно-педагогического факультета, мастера международного класса, серебряные призеры в эстафете 4×400 м на чемпионате Европы в Гетеборге в августе этого года.

Анатолий Кононов

Весці БНТУ, 8 верасня 2006 г.

В НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД С НОВЫМ ФАКУЛЬТЕТОМ

В соответствии с решением совета университета в БНТУ создан новый факультет – международного сотрудничества. Деканом ФМС назначен кандидат технических наук, доцент Юлиан Юлианович Ярмач. В состав факультета международного сотрудничества включено подготовительное отделение для иностранных студентов, а также кафедра белорусского и русского языков...

Весці БНТУ, 27 верасня 2006 г.

УЧИТЬСЯ, СТУДЕНТ, – УЧЕНЫМ СТАНЕШЬ!

Студент 5-го курса приборостроительного факультета БНТУ Юрий Ивлев – один из 50 тысяч белорусских студентов, прокладывающих дорогу в большую науку. Занимается Юрий на кафедре информационно-измерительной техники и технологии. Главной задачей, которую поставил перед собой молодой ученый, – изучение и разработка маятникового гравиметра – прибора, который применяется в геодезии...

Спортивного азарта таким ребятам, как Юрий, придают примеры успешной реализации научных идей. Как отметил министр образования Александр Радьков, в последнее время патентно-лицензионная деятельность студентов вузов, занятых в научно-исследовательской работе, значительно активизировалась: в соавторстве получено 75 положительных решений по заявкам на объекты промышленной собственности. Самые благоприятные условия для взращивания новых талантов от науки сложились в Белорусском национальном техническом университете...

Наталья Рядова

Знамя юности, 20 октября 2006 г.

«ШАНХАЙ» ПРАПІСАНЫ Ё МІНСКУ

Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт сумесна з пасольствам Кітайскай Народнай Рэспублікі ў Беларусі арганізаваў правядзенне Дзён культуры Кітая ў нашай краіне. У рамках гэтага мерапрыемства адкрыўся першы ў Мінску культурна-адукацыйны цэнтра «Шанхай-2007».

Як адзначыў пасол КНР у Беларусі У Хунбінь, адкрыццё цэнтра кітаістыкі на базе тэхнічнага ўніверсітэта... сведчыць пра тую ўвагу, якую кіраўніцтва і выкладчыкі БНТУ надаюць развіццю сувязяў з Кітаем...

Вікторыя Целяшук

Звязда, 24 лістапада 2006 г.

СПОРТИВНЫЙ ПРЕСТИЖ ДЕРЖАВЫ И НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА

Делегация Национального олимпийского комитета Республики Беларусь во главе с членом исполкома НОК Беларуси, председателем комиссии «Спорт

для всех», ректором БНТУ Борисом Михайловичем Хрусталёвым приняла участие в XI Всемирном конгрессе «Спорт для всех», который проходил в Гаване (Республика Куба).

В конгрессе «Спорт для всех-2006» приняло участие 1011 делегатов из 106 стран мира. На конгрессе был представлен доклад члена Исполкома НОК Беларуси, ректора БНТУ Бориса Михайловича Хрусталёва «Спорт для всех в Республике Беларусь. Структура и перспективы». Доклад вызвал огромный интерес не только своим содержанием, но и качественным информационным сопровождением. Презентация стендового доклада белорусской делегации и его широкое обсуждение встретило живой отклик и у членов делегаций разных стран, и у руководителей Организационного комитета, и у представителей национальных олимпийских комитетов стран-участниц конгресса...

Данный конгресс показал, что большинство стран, и прежде всего Республика Беларусь, формулируя свои задачи по развитию спортивного движения, в качестве приоритетных рассматривает и пути достижения наивысших результатов в олимпийском спортивном движении, и механизмы приобщения всех граждан к здоровому образу жизни.

Анатолий Кононов
Весці БНТУ, 12 снежня 2006 г.

2007 г.

ЗДОРОВЬЕ – НОРМА ЖИЗНИ ПОЛИТЕХА!

Состоялось открытие спортивно-бытового корпуса БНТУ, в котором приняли участие ректор Б.М. Хрусталев, глава администрации Первомайского района В.А. Скакун, заместитель председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по жилищной политике, строительству, торговле и приватизации Г.В. Полянская, депутат Минского городского Совета В.А. Шанюкевич, директор 10-го строительного управления Министерства обороны В.П. Василюк, а также ректорат университета.

Анатолий Кононов
Весці БНТУ, 6 сакавіка 2007 г.

МЕДАЛЬНЫЙ ТРИУМФ ИЛОНЫ И СВЕТЛАНЫ УСОВИЧ

Студентки инженерно-педагогического факультета, сестры Илона и Светлана Усович принесли сборной Беларуси по легкой атлетике на чемпионате Европы в Бирмингеме (Великобритания) две золотые и одну серебряную медаль, тем самым подняли еще на одну ступеньку спортивный престиж Белорусского национального технического университета на международном уровне.

Анатолий Кононов
Весці БНТУ, 27 сакавіка 2007 г.

И СНОВА ЗОЛОТО У НАС

Национальные команды 23 государств оспаривали XII кубок Европы по шотокан каратэ-до в литовском городе Шяуляе...

Яркую и убедительную победу в женском командном ката одержали старший преподаватель кафедры физкультуры и спорта Светлана Вилькина, выпускница ФММП прошлого года Ольга Вилькина и студентка ПСФ Надежда Керн... В активе заслуженного мастера спорта Светланы Вилькиной это уже 16-я (!) золотая медаль чемпионатов и кубков Европы... Серебряная награда в кумитэ вручена Анне Косенко (ПСФ).

Весці БНТУ, 7 мая 2007 г.

ТРЭЦІ ПРАЦОЎНЫ СЕМЕСТР ПАЧАЎСЯ!

У пачатку 60-х гадоў мінулага стагоддзя тысячы энергічных маладых людзей адмаўляліся ад традыцыйнага спакойнага адпачынку падчас летніх канікул і аб'ядноўваліся ў будаўнічыя атрады. Гэта справа паспяхова працягваецца і сёння. Студэнты з розных куткоў нашай краіны добраахвотна працягваюць навучальны год і дадаюць да яго трэці, працоўны семестр. Днямі каля галоўнага корпуса Беларускага нацыянальнага тэхнічнага ўніверсітэта адбыўся ўрачысты мітынг, прысвечаны адкрыццю трэцяга працоўнага семестра «Лета-2007 г.».

Месца для правядзення мітыngu было выбрана невыпадкова. Менавіта БНТУ ў 1963 годзе стаў ініцыятарам стварэння студэнцкіх працоўных атрадаў. Па выніках мінулага года Штаб працоўных спраў універсітэта быў прызнаны лепшым у рэспубліцы...

Марына Бегункова
Звязда, 29 чэрвеня 2007 г.

НАГРАДЫ РОДИНЫ

Президент Республики Беларусь Александр Григорьевич Лукашенко вручил государственные награды представителям различных сфер деятельности.

За значительные достижения в области образования, науки, плодотворную научно-педагогическую деятельность орденом Франциска Скорины награжден ректор Белорусского национального технического университета Борис Михайлович Хрусталеv. Профессору кафедры металлургических технологий БНТУ Ирине Александровне Трусовой присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Весці БНТУ, 16 лістапада 2007 г.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ – СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕСУРС СТРАНЫ

Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь провел конкурс «На лучшую организацию изобретательской деятельности»

и управление интеллектуальной собственностью по итогам 2006 года». В нем приняли участие 76 организаций, предприятий научно-технического и торгово-промышленного комплексов, в том числе: 27 научных организаций, 14 вузов, 3 проектно-конструкторские и 32 коммерческие организации.

В номинации «Высшие учебные заведения» победителем был признан Белорусский национальный технический университет, который является лидером в системе Министерства образования и представлен на соискание награды Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) – за значительный вклад в развитие изобретательской и рационализаторской деятельности.

Светлана Гульянц

Весці БНТУ, 14 снежня 2007 г.

2008 г.

ШЕСТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУКА – ОБРАЗОВАНИЮ, ПРОИЗВОДСТВУ, ЭКОНОМИКЕ»

Состоялось открытие и пленарное заседание 6-й Международной научно-технической конференции «Наука – образованию, производству, экономике» – главного форума БНТУ, который по сложившейся традиции происходит в виде комплекса научных мероприятий – 27 научных конференций и семинаров... В рамках главной конференции проходит и ежегодная многодисциплинарная научно-техническая конференция профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БНТУ. В 2008 году она проводится уже в 61-й раз; ее работа пройдет в 55 секциях, начнется в феврале и продлится в течение всего года. На заседаниях секций планируется заслушать и обсудить около 900 докладов. Для участия в работе секций приглашены представители вузов, научных организаций, предприятий Республики Беларусь, зарубежные гости из Польши, Болгарии, России, Украины, Литвы, дальнего зарубежья...

Весці БНТУ, 11 лютага 2008 г.

ДЗЯРЖАЎНЫ ІНТАРЭС

У Мінску ў Беларуска-венесуэльскага цэнтра навукова-тэхнічнага супрацоўніцтва. Дамоўленасць аб яго стварэнні была дасягнута ў час першай нацыянальнай выставы Беларусі ў сталіцы Венесуэлы напрыканцы мінулага года. У Каракасе яна прайшла пад назвай «Экспа-Феерыя Беларусь-2007»...

У Мінску беларускае аддзяленне цэнтра будзе працаваць у БНТУ на базе навукова-тэхналагічнага парка «Металіт», а венесуэльскае ў Каракасе пры нацыянальным эксперыментальным універсітэце імя Сімона Радрыгеса. Цэнтр мяркуе аказваць розныя паслугі, у тым ліку інфармацыйныя, калі трэба, паспрыяе

і ў правядзенні маркетынговых даследаванняў, арганізуе кваліфікаваныя кансультацыі па шырокаму спектру пытанняў, дапаможа ў распрацоўцы сумесных праектаў, бізнэс-планаў і г. д.

Леанід Лахманенка
Звязда, 21 лютага 2008 г.

ЗА СИЛЬНУЮ И ПРОЦВЕТАЮЩУЮ БЕЛАРУСЬ

4 января 2008 г. отмечено знаменательным событием в жизни БНТУ – в этот день состоялось учредительное собрание первичной организации Республиканского общественного объединения «Белая Русь»... Председателем первичной организации РОО «Белая Русь» БНТУ единогласно избран проректор по учебной и информационно-аналитической деятельности БНТУ К.И. Баландин.

Наш кор.
Весці БНТУ, 25 лютага 2008 г.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ – ЭТАП ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Делегация нашего университета во главе с ректором, членом-корреспондентом НАН Беларуси, профессором Б.М. Хрусталевым находилась по приглашению профессора П. Скалицки в Венском техническом университете (Австрия). В рамках проекта был подписан на новый срок Договор о сотрудничестве между Белорусским национальным техническим университетом и Венским техническим университетом. Особое значение имеет подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между БНТУ (член-корреспондент, профессор Б.М. Хрусталев), Институтом тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси (директор – академик С.А. Жданок) и Институтом строительных технологий Венского технического университета (директор – профессор Ульрих Шнайдер).

Весці БНТУ, 28 сакавіка 2008 г.

ТЕХНОПАРК БНТУ – СУБЪЕКТ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ № 1

Первой организацией, получившей статус субъекта инновационной инфраструктуры Республики Беларусь, стал Научно-технологический парк БНТУ «Метолит».

Такое решение было принято на коллегии Государственного комитета по науке в соответствии с Положением о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь № 1 от 3 января 2007 г.

Весці БНТУ, 23 красавіка 2008 г.

ВИВАТ ПОБЕДИТЕЛЮ

В актовом зале УП «Минскпроект» состоялась торжественное награждение победителей и лауреатов IV Республиканского конкурса «На лучшее достижение в строительной отрасли Республики Беларусь за 2007 г.».

Впервые в конкурсе принял участие строительный факультет БНТУ и сразу одержал победу в номинации «Руководитель года» (категория «Вуз»). Почетный диплом присужден декану факультета Николаю Михайловичу Голубеву.

Весці БНТУ, 8 мая 2008 г.

НАТАЛЬЯ НЕЦЕЛЯ – «КОРОЛЕВА ВЕСНА 2008 ГОДА»!!!

Завершился финал Международного межвузовского конкурса грации и артистического мастерства «Королева Весна-2008 г.»... В этом году почетный титул самой весенней девушки завоеван обладательницей титула «Мисс БНТУ-2007», студенткой архитектурного факультета – Натальей Нецелей!

Елена Манюк, председатель ПШО студентов БНТУ

Весці БНТУ, 28 мая 2008 г.

ПЕРШЫ КРОК У НАВУКУ

У сценах Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта інфарматыкі і радыё-электронікі адбылося ўрачыстае ўзнагароджанне прэміямі і дыпламамі Міністэрства адукацыі лаўрэатаў Рэспубліканскага конкурсу навуковых работ студэнтаў вышэйшых навучальных устаноў за 2007 год.

Усяго на конкурс была прадстаўлена 3321 работа. Полацкі дзяржаўны ўніверсітэт падрыхтаваў 8 лаўрэатаў конкурсу, БДУ – 6, БДТУ – 5 лаўрэатаў і па 3 лаўрэаты – БНТУ, Мінскі лінгвістычны і Брэсцкі дзяржаўны тэхнічны ўніверсітэты.

Надзея Нікалаева

Звязда, 6 чэрвеня 2008 г.

УЧЕНЬЕ БНТУ СОВМЕСТНО СО СПЕЦИАЛИСТАМИ ИЗ КАЗАХСТАНА ВЫПОЛНЯТ НОВЫЙ ПРОЕКТ В СФЕРЕ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Технопарк БНТУ «Метолит» и Центр наук о Земле, металлургии и обогащения (Казахстан) выполняют новый совместный проект в области обработки металлоизделий, сообщил корреспонденту БЕЛТА генеральный директор технопарка Юрий Алексеев.

Реализация проекта предусмотрена соглашением о сотрудничестве, подписанном двумя сторонами в прошлом году. Согласно документу белорусские ученые разработают для коллег из Казахстана технологию плазменного напыления порошковых покрытий на рабочие поверхности прокатного оборудования. Планируется, что эта разработка будет применяться на Павлодарском сталелитейном заводе.

Технопарк БНТУ «Метолит» создан в 1992 году. Предприятие осуществляет разработку, освоение и серийное производство новых технологий, материалов и видов оборудования. Кроме того, «Метолит» содействует малым инновационным предприятиям в продвижении их продукции.

БЕЛТА

Советская Белоруссия (Беларусь сегодня), 31 августа 2008 г.

НАГРАДЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ФОНДА ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ СТУДЕНТАМ БНТУ

В соответствии с решением Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, утвержденном Президентом Республики Беларусь, студенты БНТУ – победители международных и республиканских конкурсов, члены команды SIFE БНТУ-2007 П. Боханович, В. Кунделева, О. Пенязь, И. Романович, А. Сенчук, Д. Цыган (ФТУГ), О. Пинчук (АТФ), О. Примшиц (МСФ), а также участники международных олимпиад и конкурсов магистрант А. Локотко и студент V ФТК В. Чирко поощрены денежной премией.

Международная студенческая организация SIFE – «Студенты в свободном предпринимательстве» существует более 20 лет и объединяет студентов 1800 университетов из 48 стран мира, ... предоставляет участникам-студентам реализовать самостоятельные, творческие инновационные проекты по распространению экономических знаний среди различных слоев населения...

Ежегодно SIFE проводит чемпионаты мира, особенностью которых является то, что они проходят в два этапа. Это – национальный чемпионат и международный чемпионат среди команд университетов-победителей национальных чемпионатов... Команда в течение 7 лет принимает участие в чемпионате Беларуси. Неоднократно наша команда занимала первые места в национальных и призовые места – в международных чемпионатах. Команда БНТУ представляла нашу страну на мировых чемпионатах в Амстердаме, Лондоне, Барселоне, Торонто и Париже...

В чемпионате мира-2007 в Нью-Йорке участвовали команды 44 стран. По итогам соревнований наша команда отмечена кубком за победу на Региональном чемпионате и грамотой активного участника.

ТРИУМФ ВЫПУСКНИКОВ АРХИТЕКТУРНОГО

Состоялся Республиканский конкурс дипломных проектов выпускников высших и средних специальных архитектурных школ Беларуси...

Гран-при присужден проекту на тему «Архитектурно-дизайнерская концепция «Минск-Сити». Дипломники: А.И. Акулич, О.В. Талюк.

Диплом первой степени в номинации «Архитектура» присужден Е.А. Кирьякуловой за проект «Экзотариум в городе Витебске».

В номинации «Градостроительство все три первых диплома присвоены представителям АФ – О.Л. Лученок, Н.А. Короткевич, А.А. Акентьеву.

В номинации «Архитектурный, ландшафтный дизайн, интерьер» диплом первой степени получил проект на тему «Архитектурный дизайн в диалоге «Человек-урбанспэйс», автор Е.Г. Казакова.

Весці БНТУ, 30 снежня 2008 г.

2009 г.

АВТОРОМ ЛОГОТИПА 19-ГО ЧЕМПИОНАТА БЕЛАРУСИ ПО ФУТБОЛУ СТАЛ СТУДЕНТ БНТУ

Белорусская федерация футбола определила победителя конкурса на лучший логотип 19-го чемпионата страны. Автором эмблемы стал студент БНТУ, будущий инженер-строитель Максим Корень, сообщили БЕЛТА в пресс-службе федерации.

БЕЛТА

Советская Белоруссия (Беларусь сегодня), 9 марта 2009 г.

ОТКРЫТИЕ ЛАБОРАТОРИИ

В 18-м учебном корпусе на кафедре белорусского и русского языков факультета международного сотрудничества торжественно открыта совместная научно-инновационная лаборатория информационных технологий, которая создана при содействии посольства Федеративной Республики Германия в Республике Беларусь, Информационного бюро DAAD в Минске...

В приветственном слове Б.М. Хрусталёв поблагодарил руководство ИП SaM Solutions и Посольство ФРГ в Минске за помощь и содействие в создании Совместной образовательной научно-инновационной лаборатории информационных технологий. Министр образования А.М. Радьков подчеркнул, что сейчас, как никогда, наука и образование нуждаются в общении и обмене...

Весці БНТУ, 24 красавіка 2009 г.

ТРИУМФАЛЬНОЕ ШЕСТВИЕ ПОЛИТЕХА ТВОРЧЕСКОГО

Поздравляем творческие коллективы управления культуры с успешным подтверждением почетного звания «народный» на фестивале народного творчества «Сузор'е-2009»:

народный оркестр народных инструментов, народную хоровую капеллу, народный театр «СаТрАП», народный театр «КолЛизей», народный духовой оркестр, народный ансамбль скрипачей.

Поздравляем сборный творческий коллектив БНТУ с победой в конкурсе «Студенческая весна-2009».

Весці БНТУ, 1 ліпеня 2009 г.

СОСТОЯЛСЯ АВТОПРОБЕГ

Митингом у главного корпуса БНТУ было положено начало ставшему доброй традицией на АТФ автопробегу по героическим местам Беларуси и России, посвященному 65-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков...

Группа студентов АТФ под руководством заместителя декана В.И. Хатыновича и доцента кафедры «Техническая эксплуатация автомобилей» А.С. Гурского на восьми автомобилях преодолела 2200 км, посетила четыре университета: Брестский государственный технический университет, Белорусско-Российский университет, г. Могилев, Смоленский государственный университет, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана... Заключительным остановочным пунктом в семидневном путешествии по героическим местам Беларуси и России стало Бородинское поле. Так завершилась одна из почетнейших миссий студентов автотракторного факультета, ведь «Подвигу народа – жить в веках!».

Наталья Жидович
Весці БНТУ, 30 верасня 2009 г.

СОТРУДНИЧЕСТВО УСПЕШНО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

С рабочим визитом БНТУ посетила делегация Люблинского технического университета (Республика Польша) во главе с ректором, профессором Марекком Опеляком. Во время встречи с ректором БНТУ профессором Б.М. Хрусталёвым польская сторона обратилась с просьбой о продлении Соглашения о сотрудничестве между двумя техническими вузами... Во время подписания Соглашения обе стороны заявили о своем намерении продолжить сотрудничество между вузами во всех областях международной деятельности – образовании, науке, культуре и спорте.

Весці БНТУ, 16 кастрычніка 2009 г.

ДИНАМИЧНОЕ И ПЛАНОМЕРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В целях дальнейшего развития сотрудничества с ведущими учебными и научными учреждениями Социалистической Республики Вьетнам состоялся рабочий визит делегации БНТУ во главе с ректором профессором Б.М. Хрусталёвым... В рамках недавнего визита прошли многочисленные встречи с руководством Научного энергетического института при ВАНТ.

В ходе двусторонних переговоров утверждена и подписана Рабочая программа сотрудничества на 2009–2012 гг. В ее рамках были достигнуты договоренности о приеме 4 человек в аспирантуру, 8–10 стажеров сроком до 6 месяцев, 2–3 магистрантов, а также высказали взаимную заинтересованность в подготовке совместного проекта по перспективам развития энергетической отрасли, включая атомную энергетику и нетрадиционные источники энергии.

Планируется, что данный проект будет выполняться и финансироваться в рамках Государственной программы Вьетнама...

Весці БНТУ, 16 лістапада 2009 г.

2010 г.

ШЕСТАЯ ОЛИМПИАДА ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

В юбилейном для нашего университета году состоялась шестая Республиканская олимпиада по начертательной геометрии на базе кафедры «Инженерная графика машиностроительного профиля» БНТУ...

В личном первенстве среди 40 участников места распределились следующим образом: дипломы I степени у студента нашего университета К. Дудкова и студентов БрГТУ Д. Судака и Е. Волка; диплом II степени также у студента БНТУ В. Василенко и двух студентов БрГТУ В. Скребей и А. Червяковского...

Пётр Зелёный, председатель организационного комитета олимпиады,
кандидат технических наук, доцент

Весці БНТУ, 23 красавіка 2010 г.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА БНТУ ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К ВСЕМИРНОМУ ДВИЖЕНИЮ «БУККРОССИНГ»

Движение «Буккросинг» представляет собой международный книжный клуб. Как рассказали сотрудники библиотеки БНТУ, процесс буккроссинга состоит из простейшего действия, основанного на принципе «прочитал – отдал другому».

«Минск-Новости»

Советская Белоруссия (Беларусь сегодня), 11 января 2010 г.

ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕЗОН ПОЛИТЕХА ИЛИ 9:0 В ПОЛЬЗУ КАЧЕСТВА

Под таким девизом прошел фестиваль студенческого творчества «Весна БНТУ-2010». Торжество по праву можно назвать грандиозным, ведь оно длилось целых четыре конкурсных дня и логически завершилось феерическим гала-концертом.

Каждый день был посвящен определенной тематике: песне, инструментальной музыке, студенческим тетрам эстрадных миниатюр и танцу...

На фестивале выступили более 200 студентов, и каждого из них можно назвать более чем талантливым...

Лучшие из лучших награждены по заслугам. В индивидуальном порядке названы обладатели Гран-при в номинациях «Золотой голос», «Королева сцены», «Звезда танцплощадки», «Король эпизода», «Великий маэстро».

Александр Касьяненко

Знамя юности, 28 мая – 3 июня 2010 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАУЧНЫМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ

Дерзайте, первокурсники!

Пример для подражания у вас есть. Ведь только за 2008–2009 учебный год БНТУ добился значительных достижений в научной деятельности и подтвердил их неизменно высокий уровень. Государство и ректорат университета воздали должное лучшим представителям нашей научной элиты.

Вот лишь несколько примеров.

Борис Михайлович Хрусталеv – ректор университета, доктор технических наук, профессор, избран действительным членом-академиком Национальной академии наук Беларуси.

Федор Алексеевич Романюк – проректор по научной и производственной деятельности, доктор технических наук, профессор, удостоен почетного звания «Минчанин года»...

Олег Павлович Реут – ректор Института повышения квалификации и переподготовки кадров (ИПКиПК) БНТУ, доктор технических наук, профессор, награжден медалью Франциска Скорины.

Валерию Константиновичу Шелегу – заведующему кафедрой технологии машиностроения, доктору технических наук, профессору и доктору технических наук, профессору ИПКиПК БНТУ Леониду Стефановичу Богинскому назначены надбавки Президента Республики Беларусь за выдающийся вклад в развитие науки.

Александр Сергеевич Калиниченко – заместитель проректора по научно-исследовательской части, доктор технических наук, награжден Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь.

НАЗНАЧЕНЫ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ аспирантам

Елене Дерюгиной – кафедра «Электрические станции» энергетического факультета;

Сергею Курильчику – кафедра «Лазерная техника и технология» приборостроительного факультета;

Сергею Морозову – кафедра «Международные экономические отношения» факультета маркетинга, менеджмента и предпринимательства;

Александр Стефановичу – кафедра «Материаловедение в машиностроении» механико-технологического факультета.

Молодым ученым

Дмитрию Степаненко – старшему преподавателю кафедры «Конструирование и производство приборов» приборостроительного факультета, кандидату технических наук;

Максиму Гапоненко – заведующему научно-исследовательской лабораторией оптики стеклокристаллических материалов НИИ оптических материалов и технологий;

Андрею Золотому – доценту, старшему научному сотруднику научно-исследовательской лаборатории производства и распределения энергии, кандидату технических наук.

Лауреатами республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь стали

Иван Ананчиков – выпускник 2009 года приборостроительного факультета;

Анастасия Арабей – аспирантка кафедры «Металлургия литейных сплавов» механико-технологического факультета;

Михаил Горячко – студент энергетического факультета;

Петр Слесарчик – студент факультета горного дела и инженерной экологии;

Александр Губчик – выпускник 2009 года факультета горного дела и инженерной экологии;

Евгений Зубрицкий – студент факультета горного дела и инженерной экологии.

Стипендии Президента Республики Беларусь удостоились студенты

Николай Петрашкевич – гр. 216 энергетического факультета;

Николай Пашкович – гр. 616 энергетического факультета;

Марина Крутелева – гр. 625 факультета технологий управления и гуманитаризации;

Екатерина Шкурдюк – гр. 625 факультета технологий управления и гуманитаризации;

Наталья Добровольская – гр. 625 факультета технологий управления и гуманитаризации;

Олег Царук – гр. 326 инженерно-педагогического факультета;

Ксения Драпова – гр. 326 факультета энергетического строительства;

Ольга Филиппович – гр. 216 факультета энергетического строительства.

Светлана Гулянец

Весці БНТУ, 15 верасня 2010 г.

НОВОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Запущена в эксплуатацию обновленная версия web-сайта Научной библиотеки БНТУ... Сайт научной библиотеки – весьма подвижный, отражает все изменения, происходящие в библиотеке... Начала работу служба электронной доставки документов. Она позволяет осуществить бесплатную доставку копий изданий (статей периодики или глав книг) объемом до 25 страниц на ваш электронный адрес.

Людмила Мухина, зав. отделом электронных ресурсов

Весці БНТУ, 29 кастрычніка 2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

К ЧИТАТЕЛЯМ	3
СТАНОВЛЕНИЕ.....	5
1920 г.	5
1921 г.	6
1922 г.	8
1923 г.	10
1924 г.	13
1925 г.	14
1934 г.	16
1935 г.	17
1936 г.	19
1937 г.	24
1938 г.	25
1939 г.	28
1940 г.	30
1941 г.	34
КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ.....	36
1945 г.	36
1946 г.	38
1947 г.	40
1948 г.	41
1949 г.	44
1950 г.	44
1952 г.	45
1953 г.	46
1954 г.	49
1955 г.	53
1956 г.	57
1957 г.	59
1958 г.	62
1959 г.	67
1960 г.	70
1961 г.	74
1962 г.	77
1963 г.	79
1964 г.	81
1965 г.	87
1966 г.	91
1967 г.	92
1968 г.	95

1969 г.	100
1970 г.	102
1971 г.	107
1972 г.	111
1973 г.	117
1974 г.	121
1975 г.	127
1977 г.	134
1978 г.	137
1979 г.	143
1980 г.	148

ФЛАГМАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ..... 153

1981 г.	153
1982 г.	156
1983 г.	162
1984 г.	164
1985 г.	167
1986 г.	170
1987 г.	174
1988 г.	177
1989 г.	180

ФЛАГМАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛАРУСИ 184

1990 г.	184
1991 г.	187
1993 г.	194
1994 г.	196
1995 г.	199
1996 г.	207
1997 г.	210
1998 г.	214
1999 г.	216
2000 г.	219
2001 г.	221
2002 г.	226
2003 г.	230
2004 г.	234
2005 г.	237
2006 г.	244
2007 г.	250
2008 г.	252
2009 г.	256
2010 г.	258

Научно-популярное издание

**БПИ–БГПА–БНТУ:
ФАКТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ**

С о с т а в и т е л и :

**БАЛАНДИН Константин Иванович
ХРОМЧЕНКО Дмитрий Николаевич**

**Редактор Т.Н. Микулик
Компьютерная верстка Д.А. Исаева**

Подписано в печать 03.03.2011.

Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная.

Отпечатано на ризографе. Гарнитура Таймс.

Усл. печ. л. 30,57. Уч.-изд. л. 11,95. Тираж 90. Заказ 1469.

Издатель и полиграфическое исполнение:

Белорусский национальный технический университет.

ЛИ № 02330/0494349 от 16.03.2009.

Проспект Независимости, 65. 220013, Минск.