

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Белорусский национальный технический университет

Факультет технологий управления и гуманитаризации  
Кафедра истории, мировой и отечественной культуры

К. И. БАЛАНДИН

БИОГРАФИИ РЕКТОРОВ БПИ – БГПА – БНТУ

УДК 378. 662 (476 – 25) (092)

Рецензент

А. К. Дубовик – канд. ист. наук, доцент кафедры «Политология, социология и социальное управление» Белорусского национального технического университета

Баландин, К. И.

Биографии ректоров БПИ – БГПА – БНТУ/ К. И. Баландин. – Минск: БНТУ, 2018. – 15 с.

Даются биографии ректоров БПИ – БГПА – БНТУ за 98–летнюю историю флагмана высшего технического учебного заведения Республики Беларусь, показана их огромная роль в становлении и развитии материально-технической базы, научно-педагогических кадров, организации учебной, научной и культурно-воспитательной работы, укреплению международных связей.

Для студентов, преподавателей, работников БНТУ и всех, кто интересуется историей высшего технического образования в стране и её видными организаторами.

Регистрационный номер БНТУ/ФТУГ01-39.2018

УДК 378. 662 (476 – 25) (092)

С Баландин К. И., 2018  
Белорусский национальный  
технический университет, 2018

**Содержание**

ВВЕДЕНИЕ .....	4
ЯРОШЕВИЧ Никанор Казимирович – первый ректор БГПИ в 1920 – 1922 гг.....	5
ЛЫСОВ Сергей Ю. – ректор БПИ в 1933 г. ....	7
ДРУЖЕЛОВСКИЙ Иван Иосифович – ректор БПИ в 1934 – 1936 гг.....	7
ГОРИН Дмитрий Иустинович – ректор БПИ в 1937 – 1939 гг.....	8
ПОЗНЯК Самуил Иоахимович – ректор БПИ в 1939 – 1941 и в 1945 – 1947 гг. ....	8
ДОРОШЕВИЧ Михаил Васильевич – ректор БПИ в 1947 – 1959 гг. ....	9
КОКИН Георгий Михайлович - ректор БПИ в 1959 – 1962 гг. ....	10
ЯЩЕРИЦЫН Пётр Иванович – ректор БПИ в 1962– 1976 гг. ....	11
ТКАЧЁВ Валентин Дмитриевич – ректор БПИ в 1976 – 1983 гг.....	12
ЧАЧИН Виктор Николаевич – ректор БПИ – БГПА в 1983 – 1994 гг.....	13
ДЕМЧУК Михаил Иванович - ректор БГПА в 1994 – 2000 гг. ....	13
ХРУСТАЛЁВ Борис Михайлович – ректор БГПА – БНТУ в 2000 –2017 гг.....	14
ХАРИТОНЧИК Сергей Васильевич – ректор БНТУ с октября 2017 г.....	15
Литература .....	16

## ВВЕДЕНИЕ

10 декабря 2020 г. исполняется 100 лет со дня образования (на базе политехнического училища) Белорусского государственного политехнического института (в дальнейшем с 17 апреля 1991 г. – Белорусская государственная политехническая академия, а с 1 апреля 2002 г. – Белорусский национальный технический университет). Образование БГПИ произошло в очень сложный для Беларуси период, обусловленный разрушительными последствиями Первой мировой и гражданской войн, двух революций, а также нападением Польши на молодую советскую республику, что привело к оккупации значительной части территории Беларуси и Украины.

К созданию технического института в то время приложили значительные усилия руководители компартии Беларуси, государственные и общественные деятели, научно-промышленная общественность. Образование и развитие института проходило в условиях, когда территория Беларуси была фактически разделена на три части: 1. В начале 1919 г. восточная часть отошла к России, 2. Территория Западной Беларуси, как и Западной Украины, по Рижскому мирному договору с Польшей (март 1921 г.) отошла к Польше. 3. Беларусь в этот период состояла практически только из территории 6 районов Минской области. Этот факт, как и некоторые другие, оказал в дальнейшем негативное влияние на развитие высшего образования Беларуси. В частности, здесь последовал ряд реорганизаций системы высшего образования, что привело к фактическому упразднению БГПИ, который был восстановлен в 1933 г. (как БПИ), уже после воссоединения центральной Беларуси с её восточными областями в 1924 и 1926 гг., что значительно увеличило численность населения и промышленный потенциал Беларуси.

За прошедшие 98 лет со дня своего основания вуз вырос из небольшого политехнического училища в ведущий, крупный учебный и научно-технический комплекс не только Республики Беларусь, но и стран Содружества Независимых Государств. Университет является флагманом высшего инженерно-технического образования Беларуси. Решением глав стран СНГ БНТУ присвоен статус ведущего высшего технического высшего учебного заведения Государств - членов СНГ. Вузом подготовлено за 98 лет 213,2 тысяч специалистов для народнохозяйственного комплекса Беларуси, а также республик бывшего СССР и стран дальнего зарубежья. Сегодня на 17 факультетах и в филиале г. Солигорска обучается 22440 студентов, в том числе на дневном отделении 14565 человек. В БНТУ работают Региональный центр тестирования и профориентации, 5 институтов, МИДО, научно-технологический парк «Политехник», завод «Политехник», санаторий-профилакторий. Университет обладает современной учебной, научной и спортивно-культурной базой, что позволяет успешно вести подготовку молодых кадров по 90 специальностям. Учебную работу осуществляют около 110 кафедр и их филиалов, около 1580 преподавателей и 2640 работников учебно-вспомогательного персонала. БНТУ интегрирован в международную образовательную систему, является полноправным членом многих европейских и международных организаций. Университет играет важную роль в подъёме научно-технического и культурного уровня населения республики. Тысячи выпускников БПИ – БГПА – БНТУ стали известными учёными, государственными деятелями, руководителями крупных промышленных, предприятий,строек, фирм, НИИ и КБ.

На разных этапах в создание, развитие высшего технического образования, достижение высоких результатов внесли свой важный вклад ректоры БГПИ – БПИ – БГПА – БНТУ. В их числе: Н. К. Ярошевич, С. Ю. Лысов, И. И. Дружеловский, Д. И. Горин, С. И. Позняк, М. В. Дорошевич, Г. М. Кокин, П. И. Ящерицын, В. Д. Ткачѳв, В. Н. Чачин, М. И. Демчук, Б. М. Хрусталѳв. С октября 2017 г. БНТУ возглавляет доктор технических наук С. В. Харитончик. В данной работе предпринята попытка показать их биографии и вклад в становление и развитие высшего технического образования в Республике Беларусь. Некоторые сведения по данной проблеме находятся в юбилейном издании «История Белорусского национального технического университета. 1920 – 2010» (Минск, БНТУ, 2010, 15, 3 п. л.; автор и руководитель авторского коллектива К. И. Баландин), в книге «Н. К. Ярошевич – первый ректор Белорусского государственного политехнического института» (Минск, БГАТУ, 2011, 4,1 п.л., А. Н. Кукса), в статье «БПИ: на пути реорганизации и становления (1920 – 1930-е гг.)», (авторы К. И. Баландин

и А. Н. Кукса //Вестник БНТУ. – № 3. – 2010) и некоторых других. Однако ни в одной публикации не даются достаточно подробно биографические сведения о ректорах. Проведенный нами поиск показал, что такие сведения трудно найти, так как часть документов утеряна по разным причинам; надо полагать, что первые ректоры работали в очень сложных условиях и их судьба порой была трудной, а то и трагической, что было обусловлено политической ситуацией того времени в СССР и Белорусской ССР. К сожалению, никто из ректоров не оставил своих воспоминаний, поэтому по биографии некоторых ректоров сведений очень мало, особенно довоенного периода и первых послевоенных лет. Тем не менее автором сделана попытка найти нужные материалы и отразить их в данной рукописи. Часть сведений по биографиям ряда ректоров взяты из фондов Национального архива Республики Беларусь, музеев истории БНТУ и БГАТУ (БИМСХ).

### **ЯРОШЕВИЧ Никанор Казимирович – первый ректор БГПИ в 1920 – 1922 гг.**

Никанор Казимирович Ярошевич – учёный-агроном, общественный деятель. Родился 11 июля 1885 г. в местечке Свержень Минского уезда в крестьянской семье. В 1902 г. работал учителем Головенчицкого народного училища (школа грамоты Минского уезда). В 1903 г. поступил в Глуховский учительский институт. С 1906 г. работал учителем Шостенского трёхклассного городского училища, затем учителем общеобразовательных предметов в Глуховском ремесленном училище имени Н. А. Терещенко Черниговской губернии. В 1910 – 1914 гг. учился в Московском институте сельского хозяйства, по окончании которого получил звание учёного-агронома 1-го разряда. 1 марта 1914 г. он был назначен участковым агрономом в Лебединском уезде Харьковской губернии. Работал агрономом, читал лекции в учебных заведениях Минской, Смоленской и Харьковской губерний. В 1915 г. Н. К. Ярошевич назначается инспектором малого кредита при Сумском отделении Государственного банка.

С 1915 г. участвовал в Первой мировой войне (прикомандирован к Московскому артиллерийскому складу), был приёмщиком артиллерийских снарядов на заводе. Его общественно-политические взгляды сформировались ещё в студенческие годы под влиянием газеты “Наша ніва” и деятельности белорусских землячеств. Являлся сотрудником правозсеровской газеты “Дело труда”. Считал, что лучшей формой землепользования является её выбор самим крестьянином. Отдавал предпочтение хутору. 16 ноября 1917 г. он избирается председателем Минской уездной земской управы, после чего как специалист в области сельского хозяйства, был откомандирован из армии. Ведёт активную общественную работу. 12 января 1918 г. избирается председателем Минской губернской земской управы. При установлении советской власти работал заведующим сельскохозяйственным образованием Наркомзема ССРБ и отделом статистики. Советской власти сочувствовал, но призывал расширить права крестьян и с большим доверием относиться к крестьянской интеллигенции. Во время польско-советской войны 1919 – 1920 гг. Н. К. Ярошевич, возглавляя Минскую губернскую земскую управу, преподавал в Минском политехническом училище. Решение открыть в Минске среднее политехническое училище по образцу зарубежных “Техникумов” (с механическим, строительным и культурно-техническим отделениями) было принято губернским земским собранием и с 1 июля 1918 г. в нём начались занятия. Возглавляя губернское земское собрание, Н. К. Ярошевич поставил задачу создать университет либо сельскохозяйственный институт. Впервые вопрос о необходимости открытия Политехникума наряду с университетом был поставлен в декабре 1917 г. на Всебелорусском съезде. (Вопрос об открытии в Беларуси высшего учебного заведения рассматривался ещё в 1906 и последующих годах в ходе аграрной реформы П. А. Столыпина). Восстановление народного хозяйства, отсутствие специалистов и материально-технической базы требовали комплексного подхода к созданию первого национального технического вуза. После освобождения Минска от поляков, 20 августа 1920 г. руководитель Минского политехнического училища Н. И. Михайлов от имени педагогического совета обратился в губернский отдел народного образования с ходатайством о признании за училищем разряда высших технических учебных заведений со всеми присущими им правами. По инициативе руководства училища его

название было заменено на “Белорусский государственный политехникум”, вводились должности деканов. Заведующим хозяйственной частью “института” был Н. К. Ярошевич.

С осени 1920 г. Н. К. Ярошевич работает учёным-агрономом в комиссариате образования ССРБ, он же являлся членом университетской комиссии и организатором университетского имения “Лошица”. Как член университетской комиссии он направляется в Москву для решения вопроса о создании в Беларуси университета. В ноябре 1920 г. Н. К. Ярошевич числится уже как заведующий политехникумом. Он оставляет должность председателя губернской земской управы. В результате дальнейшей большой организационной работы Н. К. Ярошевича и других руководителей образования 10 декабря 1920 г. Президиум Ревкома ССРБ под председательством А. Г. Червякова принял постановление: “1. Принимая во внимание крайнюю необходимость для Белоруссии втуза для возрождения промышленно-экономической её жизни преобразовать Политехникум в вуз; 2. закрепить здание Коммерческого училища; 3. отнести Белорусский Государственный Политехникум в смысле снабжения его всем необходимым для успешной его организации к числу ударных втузов”. В этот же день состоялось заседание Совета деканов, на котором был заслушан доклад Н. К. Ярошевича о решении Ревкома ССРБ о признании Минского Политехникума “Белорусским государственным политехническим институтом”. 1 февраля 1921 г. Н. К. Ярошевич был назначен одновременно и деканом лесного факультета. Как руководитель БГПИ он многое делает для подбора кадров преподавателей (был, например, привлечён к чтению лекций по истории Белоруссии известный учёный В. И. Пичета), укреплению материально-технической базы вуза, улучшению посещаемости занятий студентами, организует работу старостата, добился присвоения вузу статуса ударного, что давало право студентам не призываться в армию и получать небольшое содержание. Решение о создании впервые в истории Белоруссии высшего технического учебного заведения могло сыграть огромную роль в подготовке инженерно-технических кадров высшей квалификации, дать толчок к развитию индустриализации, значительно ускорить социально-экономическое развитие белорусской земли.

Однако весной 1921 г. большевики усиливают борьбу с членами других партий, даже если в данный момент они не были членами таких партий. В итоге 9 марта 1921 г. Н. К. Ярошевича арестовывают, но обвинения о его связях с заграничными правыми эсерами не подтвердились. В его защиту выступили и студенты и преподаватели БГПИ и других образовательных учреждений. В середине апреля Н. К. Ярошевича освобождают.

Между тем, финансовое положение Белоруссии оставалось трудным и в то же время шла подготовка к открытию Белорусского государственного университета, который начинает свою работу в октябре 1921 г. В этих условиях в руководстве республики возникает предложение о слиянии БГПИ и БГУ в один вуз, переводе различных специальностей и др. В результате, с учётом многих факторов, 29 июня 1922 г., БГПИ преобразуется в сельскохозяйственный вуз (Горецкий сельскохозяйственный институт был восстановлен 7 апреля 1919 г., однако в связи с территориальными изменениями – за пределами ССРБ). Ректором назначили А. Т. Кирсанова, а его заместителем – Н. К. Ярошевича. С этого времени деятельность Н. К. Ярошевича в БГПИ прекратилась. Имущество БГПИ, его студенты и преподаватели были переданы новому институту. Торжественное открытие Белорусского государственного Института Сельского Хозяйства состоялось 7 ноября 1922 г. (В дальнейшем, в 1925 г. “урезанный” данный вуз был переведен в Горки).

Но еще 2 ноября 1922 г. Н. К. Ярошевич вновь был арестован. Несмотря на попытки А. Т. Кирсанова и других общественных деятелей защитить учёного-агронома, в январе 1923 г. Н. К. Ярошевич высылается в Ташкент, где работал в Среднеазиатском университете, Институте ирригации и механизации сельского хозяйства Узбекской ССР. В 1930 г. Н. К. Ярошевич в очередной раз был арестован и выслан вместе с семьёй из Ташкента в сельскую местность. В 1933 г. ему разрешили вернуться. В 1937 г. его вновь арестовывают за “шпионаж в пользу иностранной разведки” и осуждают на 10 лет исправительно-трудовых лагерей без права на переписку. Он находился в Красноярлагере, где скорее всего и был расстрелян. Такова очень непростая, трагическая судьба видного политического деятеля того времени Белоруссии, учёного-агронома, борца-основателя Белорусского государственного политехнического

института, понимавшего значимость высшего технического образования для будущего Беларуси и белорусского народа.

Н. К. Ярошевич известен не только как государственный деятель, организатор высшего образования в Беларуси, но и как учёный. Он автор таких работ, как: “О почвах Белоруссии”, “Сельскохозяйственные районы Белоруссии”, “Организация крестьянского хозяйства Средней Азии (популярный очерк)” и др.

### **ЛЫСОВ Сергей Ю. – ректор БПИ в 1933 г.**

Сергей Ю. Лысов – техник, родился в 1886 г. в России. Образование среднее. Состоял в разных партиях, с 1923 г. – в КПБ. Работал в Калуге, Витебской губернии. Три года работал губпродкомиссаром, заведовал губсовпартшколой. Был хорошим оратором. С 1924 г. работал в народном комиссариате просвещения Белоруссии председателем главполитпросвета. Был переведен в сельскохозяйственную кооперацию. Проявлял себя как требовательный и настойчивый работник. В январе 1925 г. направлен на работу в Белсельпромсоюз (табачно-бродильная промышленность) первым заместителем и одновременно заведующим Оргинстром Сельпромсоюза. В мае 1925 г. избирается председателем Белсельпромсоюза. С 1 июля 1927 г. – инспектор высших учебных заведений Наркомпроса Белоруссии. В это время в Белоруссии идёт вновь процесс реорганизации высшего образования. 1 октября 1929 г. в республиканских газетах появились сообщения об открытии нового втуза в ССРБ. Инициатором придания втузу политехнического характера стал С. Ю. Лысов, который после проведенной в республике необходимой работы и был в 1933 г. назначен первым ректором восстановленного Белорусского политехнического института (по некоторым сведениям умер в 1934 г.).

По его мнению, высшая школа в республике должна была идти по пути в соответствии с постановлением ЦИК СССР от 19 сентября 1929 г., направленном на объединение однотипных учебных заведений. В итоге в Белоруссии были упразднены небольшие, по существу однопрофильные вузы (энергетический, строительный, торфяной, Горецкий мелиоративный, химико-технологический и пищевой промышленности), и на базе их объединения создан единый - политехнический институт. В новом вузе было решено создать: химико-технологический факультет (путём перевода его из БГУ) с отделениями – лесохимическом, торфяном, пищевом, керамическо-стеклянным; механический факультет с отделениями: теплотехническим, электротехническим, машиностроительным, лесомеханическим, текстильным; строительный факультет с отделениями: фабрично-заводского строительства, коммунальным, жилищным, дорожным; промышленно-экономический факультет. Во исполнение принятых решений СНК ССРБ 1 июля 1933 г. принял постановление “Об организации политехнического института”, который состоял из 4-х крупных факультетов. Началась новая страница в истории высшего технического образования Белоруссии.

### **ДРУЖЕЛОВСКИЙ Иван Иосифович – ректор БПИ в 1934 – 1936 гг.**

Иван Иосифович Дружеловский родился 8 октября 1905 г. в г. Вильнюсе, в семье рабочего. Трудовую биографию начал в 1919 г. экспедитором на железной дороге в Гомеле, работал слесарем, председателем профкома, инспектором по профессионально-техническому образованию в системе железной дороги. В 1931 г. был назначен директором Минского химико-технологического техникума (создан в 1930 г.). После упразднения ряда небольших институтов был назначен ректором (в возрасте 29 лет) воссозданного Белорусского политехнического института (БПИ, приступил к работе в 1934 г.). В 1936 г. стал директором кинофабрики “Беларусь” в Ленинграде. В 1940 – 1953 гг. – заместитель наркома местной и топливной промышленности БССР, работал в торфяной промышленности. В годы войны работал в штабе партизанского движения, был награждён орденами Красного знамени, Знак Почёта (1944), медалями. В послевоенное время работал заместителем, первым заместителем министра местной и топливной промышленности БССР (1953 – 1957), начальником управления торфяной

промышленности (1957 – 1965) Совнархоза БССР, Министром торфяной промышленности Белоруссии (1965 – 1970). В 1970 г. вышел на пенсию. Много усилий приложил для успешного строительства “ТБЗ-Усяж” и других торфопредприятий. Избирался членом ревизионной комиссии ЦК КПБ. Отличался отзывчивостью и близостью к людям. Умер 2 мая 1990 г. Похоронен на Восточном кладбище г. Минска (сектор 6, ряд 6, участок 1). Дочь И. И. Дружеловского Валентина работала старшим преподавателем кафедры английского языка БПИ.

### **ГОРИН Дмитрий Иустинович – ректор БПИ в 1937 – 1939 гг.**

Дмитрий Иустинович Горин родился 18 февраля 1907 г. в селе Потапьево Петелинского района Рязанской области в крестьянской семье. После получения начального образования учился в четырёхлетнем профтехучилище, где получил специальность слесаря. С 1925 г. работает в Баку слесарем авторемонтных мастерских, сдаёт экстерном экзамены и получает документ о среднем образовании. В 1930 – 1935 гг. учится в Ленинградском автомобильно-дорожном институте. После окончания вуза работает мастером, начальником инструментального цеха, отдела Могилёвского авторемонтного завода. В 1937 г. назначается директором Белорусского политехнического института (в возрасте 30 лет).

В 1939 – 1941 гг. – учёный секретарь АН БССР и зав. группой технологии машиностроения, одновременно преподаёт в БПИ курс “Технология производства и ремонта автомобилей”. 22 июня 1941 г. мобилизован в Красную Армию, где служил в 59-й истребительной авиационной дивизии 14-й воздушной армии по ремонту авиамоторов. С 1943 г. работает в Москве, в штабе ВВС Советской Армии. Майор. После окончания войны работает заместителем Министра автомобильного транспорта БССР (1945 – 1952). В 1954 г. ему присвоена степень кандидата технических наук и учёное звание доцента по кафедре “Автомобили” БПИ, где он работал с 1952 г. В 1958 г. Горин назначается директором (ректором) Белорусского института механизации и электрификации сельского хозяйства (БИМЭСХ). В 1968 – 1977 гг. Горин Д. И. зав. кафедрой технологии сельхозмашиностроения БИМСХ. В дальнейшем руководил аспирантами, вёл хоздоговорные работы. Им опубликовано более 70 научных работ, подготовлено 11 кандидатов технических наук.

Горин Д. И. вёл активную общественную работу, избирался членом Минского обкома партии, депутатом Минского областного и городского Советов народных депутатов. За большие заслуги в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, вклад в развитие народного образования он был награждён двумя орденами Знак Почёта и Отечественной войны II-й степени, а также медалями “За оборону Ленинграда”, “За победу над Германией”, 4 – мя юбилейными медалями, нагрудными знаками. Умер Д. И. Горин 28 июня 1991 г. Похоронен на Чижовском кладбище Минска (сектор 9).

Три дочери Горина Д. И. окончили БПИ, две из них работали в БПИ, брат Михаил закончил три курса БПИ, в последние годы жизни работал на Минском часовом заводе.

### **ПОЗНЯК Самуил Иоахимович – ректор БПИ в 1939 – 1941 и в 1945 – 1947 гг.**

Самуил Иоахимович Позняк родился 7 ноября 1897 г. в Минске в семье служащих. Учёный (химик – технолог), кандидат биологических наук, доцент. Окончил гимназию, а в 1924 г. – химический факультет МВТУ им. Н. Баумана. Работал в НИИ пищевой промышленности БССР (зам. директора по науке, директор). С 1928 г. преподавал в БПИ, с 1932 г. доцент кафедры технологии бродильных производств. С 1 сентября 1939 г. назначен директором БПИ, одновременно работал зав. кафедрой пищевых производств. В довоенные и послевоенные годы многое сделал для восстановления и развития материально-технической базы вуза, подбора и расстановки кадров. В годы Великой Отечественной войны был эвакуирован в тыл. Награждён орденом Знак Почёта (1944), медалью “За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.” (1946), Грамотой Верховного Совета БССР. В 1944 г. работал заместителем народного комиссара местной промышленности по кадрам БССР, в 1945 г. вновь возглавил БПИ. С 1947 г.



работал зав. кафедрой, а затем доцентом кафедры технологии пищевых производств. В БПИ работал всего более 30 лет. Избирался депутатом Мингорсовета (1939 –1946). Был внимателен к людям, проявлял чуткость. Умер 2 сентября 1966 г. Похоронен на Восточном кладбище гор. Минска (сектор 26, ряд 15, участок 6).

### **ДОРОШЕВИЧ Михаил Васильевич – ректор БПИ в 1947 – 1959 гг.**

Михаил Васильевич Дорошевич родился 19 ноября 1900 г. в Орше в семье народных учителей. После окончания реального училища (в 1916 г.) работал на строительстве железной дороги «Орша – Унеча». В годы гражданской войны был бойцом особой Гомельской корпусной бригады, участвовал в боях, был ранен. По окончании войны продолжил учёбу и в 1926 г. закончил землеустроительный факультет Горецкой сельскохозяйственной академии. Работая в Оршанском Окрземотделе, начальником партии, инструктором-ревизором по землеустройству, инспектором Наркомзема по топографическим съёмкам, Михаил Васильевич был одним из организаторов новых по тому времени в Белоруссии топогеодезических работ по съёмке городов, много сил и энергии отдавал разведке торфяных месторождений в республике.

Уже в довоенный период М. В. Дорошевич многое сделал для развития технического образования и педагогической мысли в республике. В частности, он непосредственно принимал участие в создании и становлении Минского торфяного института (в 1931 – 1933 гг. – зам. директора института), Белорусского политехнического института (в 1933 г. – декан торфомелиоративного факультета, зав. кафедрой геодезии), Гродненского строительного и Белостокского механико-машиностроительного техникумов (1940 г.) и др. Работая в БПИ и других высших учебных заведениях, он написал множество различных научно-методических работ, включая инструкции, наставления по различным видам съёмок и по камеральной обработке полевых материалов, что для того времени было весьма злободневно. По его пособиям обучался ряд поколений студентов различных вузов.

В годы Великой Отечественной войны М. В. Дорошевич работал доцентом Казахского горно-металлургического института в Алма-Ате, выполнял многие поручения руководства Казахстана: руководил экспедицией по поиску корунда, создавал топливную базу на угольных месторождениях Южно-Казахстанской области (Кельте-Машат).

С первых дней освобождения Белоруссии от немецко-фашистских оккупантов М. В. Дорошевич возвращается в Минск. В 1944 – 1947 гг. работал директором Научно-исследовательского института строительных материалов, а с 1945 г. и зав. кафедрой геодезии БПИ. Одновременно по поручению руководства республики он разрабатывает мероприятия по восстановлению БГУ, БПИ и других вузов.

В 1947 г. в жизни М. В. Дорошевича наступает новый этап – он становится директором Белорусского политехнического института. На этом посту ещё ярче проявились его организаторские и педагогические способности. Под его руководством были мобилизованы все возможные для того времени людские и материальные ресурсы для восстановления учебных корпусов и общежитий БПИ. В итоге БПИ стал самым большим вузом республики и одним из крупнейших вузов СССР.

С 1955 по 1957 гг. Михаил Васильевич руководит проектированием и строительством Белорусского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Учитывая его большие организаторские способности, огромный опыт в развитии системы образования, руководство республики в августе 1959 г. назначает М. В. Дорошевича Министром высшего, среднего специального и профессионального образования БССР.

Работая в этой должности, Михаил Васильевич приложил много усилий для эффективного развития системы образования республики, укрепления материальной базы учебных заведений, улучшения профессиональной подготовки научно-педагогических кадров, укрепления связи образования с производством.

Михаил Васильевич проявил себя и как активный общественный деятель Беларуси. Он неоднократно избирался депутатом Минского городского Совета, членом Минского городского и областного комитетов партии, ЦК КПБ. В Верховном Совете БССР IV и V созывов являлся

председателем бюджетной комиссии. Кроме того, он являлся членом редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений» по разделу «Геодезия и аэрофотосъёмка», заместителем председателя правления Общества советско-иракской дружбы.

Плодотворная деятельность профессора М. В. Дорошевича по развитию высшего, средне-специального и профессионального образования в республике, его активная общественно-политическая работа были высоко оценены. Он был награждён орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, тремя Почётными грамотами Президиума Верховного Совета БССР, ему было присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники БССР». Михаил Васильевич в жизни был весьма скромным человеком, принципиальным, требовательным к себе, внимательно и чутко относился к людям и их проблемам, знал лично многих работников системы высшего образования и помнил их. М. В. Дорошевич ушёл из жизни 28 января 1968 г. Похоронен на Восточном кладбище гор. Минска (сектор 26, ряд 19, участок 19). В его честь на здании главного корпуса БНТУ установлена мемориальная доска, его именем названа примыкающая к БНТУ улица в Советском районе города Минска.

### **КОКИН Георгий Михайлович - ректор БПИ в 1959 – 1962 гг.**

Георгий Михайлович Кокин – российско-белорусский автостроитель, учёный. Родился 31 января 1907 г. в селе Курба Ярославской области в многодетной семье. После окончания в 1927 г. Ярославского индустриального техникума работал на заводе «Красный Перекоп», а затем на Ярославском государственном автомобильном заводе, где быстро вырос от конструктора до заместителя главного конструктора. В марте 1942 г. был назначен главным конструктором завода. При его непосредственном участии разрабатывались отечественные трёх- и четырёхосные грузовики ЯГ – 10, ЯГ – 12 и первые советские автомобили – дизели «Каджу», а также первые отечественные самосвалы ЯС – 1 и ЯС – 3, первые советские троллейбусы, автобусы и другие виды транспортной техники. В годы Великой Отечественной войны завод стал выпускать бронебойные снаряды, автоматы ППШ, а позже – гусеничные тягачи для транспортировки тяжёлых орудий. За разработку этой техники он был награждён орденом Ленина.

В тяжёлые 1942 – 1943 годы, когда шла Сталинградская битва, конструкторы завода под руководством Г. М. Кокина с честью справились с правительственным заданием и к декабрю 1944 г. создали опытный образец автомобиля грузоподъёмностью 7 тонн ЯАЗ – 200. После освобождения территории Беларуси от фашистов и начале строительства в Минске автозавода, Г. М. Кокин в 1945 г. назначается главным конструктором Минского автогиганта. За созданный вскоре здесь автомобиль-самосвал МАЗ – 205 Г. М. Кокин в 1949 г. был удостоен Сталинской премии. Собранные в конце октября 1947 г. первые 5 автомобилей МАЗ – 205 возвестили о рождении белорусского автомобилестроения. В феврале 1951 г. на заводе начался серийный выпуск автомобиля МАЗ – 200, а затем и других. В этих успехах был заложен большой труд и талант конструкторов завода во главе с Г. М. Кокиным.

Несмотря на огромный практический конструкторский опыт работы, Г. М. Кокин в 1952 г. заочно заканчивает Московский автомеханический институт, а в сентябре 1954 г. он избирается на должность профессора кафедры «Автомобили» Белорусского политехнического института. Так начался новый период в жизни конструктора. На новом месте Георгий Михайлович стал основателем и первым заведующим кафедрой «Двигатели внутреннего сгорания» (1961 - 1977 гг.). В 1959 – 1960 и 1965 – 1973 гг. он – декан автотракторного факультета. В 1959 – 1962 гг.

Г. М. Кокин работает ректором Белорусского политехнического института. В этой должности он уделяет огромное внимание улучшению качества обучения студентов, тесной связи с заводами Беларуси и всего Советского Союза. Глубокие знания, практический опыт позволили ему успешно заниматься общественно-политической работой. Он дважды избирается депутатом Верховного Совета БССР (1947 – 1955), членом Минского горсовета (1957 – 1962). Заслуги Г. М. Кокина были высоко оценены. Он награждался орденом Ленина (1944), трижды орденом Трудового Красного Знамени (1949, 1952, 1961), медалями, медалями ВДНХ СССР, Почётными грамотами Верховного Совета БССР (1957, 1977). В 1972 г. ему было присвоено высокое звание

Заслуженный работник высшей школы БССР. Почётный гражданин города Ярославля. Им опубликовано 60 научных работ. Г. М. Кокин автор многих изобретений. В 1981 г. вышел на пенсию.

Умер Георгий Михайлович Кокин 30 ноября 1984 г. Похоронен на кладбище «Михановичи» (участок 1, ряд 1, могила 3).

### **ЯЩЕРИЦЫН Пётр Иванович – ректор БПИ в 1962– 1976 гг.**

Пётр Иванович Ящерицын – крупный белорусский учёный в области машиностроения, организатор вузовской системы образования, производственник. Родился 30 июня 1915 г. в г. Людиново Калужской губернии. Трудовую деятельность начал в 15 лет – слесарем Людиновского локомобильного завода. В 1937 г. поступает в Бежитский машиностроительный институт (ныне Брянский государственный технический университет), который окончил в эвакуации в Свердловске в 1941 г. Работал на Свердловском государственном подшипниковом заводе № 6: старшим мастером, начальником цеха, начальником техотдела. С июля 1949 г. – главный инженер данного завода. В августе 1952 г. становится директором Минского подшипникового завода № 11, где проявил себя как высококвалифицированный специалист-практик, крупный организатор производства, учёный в области технологии машиностроения.

В июне 1962 г. П. И. Ящерицын назначается ректором Белорусского политехнического института. В 1963 – 1984 гг. одновременно работает зав. кафедрой металлорежущих станков и обработки металлов резанием. В 1962 г. П. И. Ящерицын защищает докторскую диссертацию (кандидатская диссертация была защищена ещё в Свердловске). В 1964 г. ему присваивается звание профессора; в 1964 – 2005 гг. – профессор БПИ – БГПА – БНТУ. В 1969 г. его избирают членом-корреспондентом АН БССР, а в 1974 г. – академиком АН БССР. Будучи ректором БПИ, Пётр Иванович как опытный производственник, большое внимание уделял укреплению связей вуза с крупными предприятиями Минска и всей республики, что позволяло повысить качество подготовки специалистов, а научные исследования приблизить к нуждам конкретных предприятий. По его инициативе были созданы первые учебно-научно-производственные объединения (УНПО). В институте успешно решались и социальные вопросы. Строились жилые дома для сотрудников и общежития для студентов, появлялись новые учебные корпуса.

За плодотворную работу в организации учебного процесса и научных исследований в 1972 г. П. И. Ящерицыну присваивается звание заслуженного деятеля науки и техники Белорусской ССР. В 1978 г. он становится лауреатом Государственной премии БССР в области техники (за организацию производства гидравлического оборудования высокого технического уровня на Гомельском производственном объединении «Гидроавтоматика»), а в 2005 г. – лауреатом премии Национальной академии наук Беларуси.

В апреле 1976 г. начинается новый этап в жизни и научном творчестве П. И. Ящерицына: он переходит на работу в АН БССР в качестве и. о. академика-секретаря отделения физико-технических наук (с 1977 г. – академик-секретарь) и одновременно заведующий лабораторией физики поверхностных явлений Физико-технического института. В 1987 – 2002 гг. он советник Президиума НАН Беларуси, а с 2002 г. – главный научный сотрудник Физико-технического института НАН Беларуси. В 1978 – 1985 гг. – главный редактор Республиканского межведомственного сборника «Машиностроение».

Научные интересы П. И. Ящерицына были направлены на развитие фундаментальных прикладных наук, изучение проблем влияния технологической наследственности на эксплуатационные свойства деталей машин, технологии машиностроения, шлифования деталей, долговечности шлифованных деталей, технологии производства подшипников качения, надёжности транспортных средств автоматических линий и др. Научные достижения учёного нашли отражение в таких его публикациях, как: «Шлифование металлов» (совместно с Е. А. Жалнеровичем, Минск, 1970), «Основы технологии механической обработки и сборки в машиностроении» (Минск, 1974), «Технологическая наследственность в машиностроении» (совместно с Э. В. Рыжовым и В. И. Аверченковым, Минск, 1977), «Надёжность транспортных

средств автоматических линий» (совместно с В. С. Мадорским, Минск, 1966), «Основы резания материалов» (совместно с В. Д. Ефремовым, Минск, 2008) и многие другие. Всего им опубликовано более 600 печатных работ, в том числе более 30 монографий, им получено более 180 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Под его научным руководством подготовлено 16 докторов наук и 87 кандидатов наук.

Пётр Иванович Ящерицын – Почётный доктор Словацкой высшей технической школы в Братиславе (1976) и БНТУ (1995), почётный профессор Брянского государственного технического университета. За свою плодотворную научную, производственную и учебную деятельность П. И. Ящерицын награждён орденами Ленина (1971), Октябрьской революции (1975), Трудового Красного Знамени (1967), Дружбы народов (1985), Франциска Скорины, медалями. Он являлся депутатом Верховного Совета БССР в 1963 – 1967 и 1971 – 1975 гг. В жизни был весьма скромным, чутким человеком, большим тружеником.

П. И. Ящерицын умер 5 сентября 2005 г. Похоронен на кладбище «Северное – 2» г. Минска (сектор 1, ряд 1, участок 18). Его имя носит учебная лаборатория в учебном корпусе № 6 БНТУ, здесь же оформлен стенд, посвящённый академику П. И. Ящерицыну.

### **ТКАЧЁВ Валентин Дмитриевич – ректор БПИ в 1976 – 1983 гг.**

Валентин Дмитриевич Ткачёв – учёный-физик. Родился в Минске 19 февраля 1939 г. В 1961 г. окончил БГУ. После окончания университета в 1961 – 1962 гг. работал младшим научным сотрудником Института физики АН БССР, в 1962 – 1966 гг. – заведующий сектором, заведующий проблемной лабораторией полупроводников БГУ. С 1966 г. – заведующий кафедрой в БГУ, одновременно с 1972 г. – заведующий отделом физики и техники полупроводников НИИ прикладных физических проблем при БГУ. Проявил себя как способный исследователь. Уже в 1968 г. (в 29 лет) становится доктором физико-математических наук. Профессор с 1969 г. В 1972 г. молодому учёному присуждается премия Ленинского комсомола Белоруссии. В 1974 г. избирается членом-корреспондентом АН БССР.

В 1976 – 1983 гг. работал ректором Белорусского политехнического института. Будучи ректором БПИ, значительно активизировал научно-исследовательскую работу в вузе, многое было сделано для укрепления материально-технической базы института. В эти годы были построены 11-А, 11-Б, 15 - й учебные корпуса, общежитие № 16, два жилых дома для сотрудников БПИ; три трёхэтажных жилых дома, находившихся внутри территории института, были преобразованы в административно-хозяйственные корпуса, а их жильцы переселены в новые квартиры. Заработал единственный в республике (среди вузов) 50-метровый плавательный бассейн. Были намечены и утверждены планы по сооружению новых корпусов. В учебный процесс активно внедрялись технические средства обучения. Большое внимание уделял тесной связи учебного процесса с производством, успешно развивались в то время учебно-научно-производственные объединения (УНПО) «МАЗ – БПИ», «МТЗ – БПИ», «БелОМО – БПИ» и другие. В 1980 г. В. Д. Ткачёву было присвоено высокое звание Заслуженного деятеля науки БССР. В 1980 – 1985 гг. являлся депутатом Верховного Совета Белорусской ССР. В жизни отличался высокой требовательностью к сотрудникам и студентам. Уделял большое внимание работе санатория-профилактория БПИ. В 1983 – 1985 гг. работал заведующим лабораторией Института физики твёрдого тела и полупроводников АН БССР.

Талантливый учёный-физик, исследовал проблемы физики полупроводников, радиационной физики твёрдого тела, полупроводниковой электроники, спектроскопии твёрдого тела; обосновал модель образования устойчивых радиационных дефектов в полупроводниковых материалах; разработал высокочувствительные оптические методы поиска дефектов в полупроводниках. Автор более 200 научных работ, в том числе монографии. Награждён медалью.

Наиболее значимыми работами являются «Радиационные нарушения в полупроводниках» /Совместно с А. Ю. Юхневичем// Актуальные вопросы физики полупроводников и полупроводниковых приборов. Вильнюс, 1966; «Люминесценция на дислокациях в кремнии (Совместно с В. И. Урневым и В. Ю. Явидом)// Журнал прикладной спектроскопии. 1977. Т. 27,

вып. 2; и другие. Трагически ушёл из жизни 16 февраля 1985 г. Похоронен на Северном кладбище Минска (сектор 61, ряд 23, участок 13).

### **ЧАЧИН Виктор Николаевич – ректор БПИ – БГПА в 1983 – 1994 гг.**

Виктор Николаевич Чачин – учёный в области технологии машиностроения. Родился 25 января 1930 г. в Гомеле. В 1952 г. окончил БПИ. После окончания вуза работал мастером, заместителем начальника цеха Оршанского завода швейных машин. С 1958 г. – в Физико-техническом институте АН БССР, с 1962 г. – заместитель директора института по научной работе. Одновременно с 1969 г. – заведующий лабораторией физико-химической механики. В 1970 – 1983 гг. директор данного института. Много сделал для внедрения научных разработок в производство. В 1960 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1973 г. стал доктором технических наук, с 1976 г. – профессор. В 1974 г. избран членом-корреспондентом АН БССР, а в 1980 г. – академиком АН БССР.

В 1983 – 1994 гг. работал ректором Белорусского политехнического института (с 17 апреля 1991 г. – Белорусская государственная политехническая академия). Инициатор создания Научно – технологического парка вуза «Политехник» (1992). Автор более 250 научных работ, в том числе 4 монографий, 72 авторских свидетельств. Подготовил двух докторов и около 20 кандидатов наук. Лауреат Государственной премии БССР 1980 г. за исследование электроимпульсной обработки материалов, разработку комплекса прогрессивных технологий, создание специализированного оборудования для заводов машиностроения. Заслуженный деятель науки БССР (1983). Исследовал процессы деформирования листовых материалов под действием импульсных нагрузок, разработал методику расчёта универсальных камер, выявил закономерности пластического деформирования металлов при нагрузке, занимался системами автоматизированного проектирования, ресурсосберегающими технологиями. Изучал процессы вибрационного шлифования металлов и методы абразивной обработки в активных средах и др. Наиболее значимыми трудами являются: «Профилирование алмазных шлифовальных кругов» (1974, совместно с В. Д. Дорофеевым), «Электрогидравлическая обработка машиностроительных материалов» (1978), «Электрогидроимпульсная обработка материалов в машиностроении» (1987, в соавторстве) и др. Активно участвовал в работе научных советов и редколлегий. Избирался членом ЦК КПБ, депутатом Верховного Совета БССР, депутатом Минского городского Совета народных депутатов. Являлся заместителем председателя секции по использованию импульсных нагрузок в технологии машиностроения Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике. За большой вклад в развитие научных исследований, подготовку кадров награждён орденом Трудового Красного Знамени (1979), орденом Ленина (1986), медалью. В жизни был весьма обаятельным, демократичным руководителем.

Умер 6 июня 1994 г. Похоронен на Восточном кладбище г. Минска (сектор 26, ряд 35, участок 9). В учебном корпусе № 6 БНТУ есть стенд и учебная аудитория имени В. Н. Чачина. Сын Олег Викторович работал в БПИ (БГПА).

### **ДЕМЧУК Михаил Иванович - ректор БГПА в 1994 – 2000 гг.**

Михаил Иванович Демчук – советский и белорусский учёный в области приборо- и машиностроения, физик, государственный деятель. Родился 28 мая 1946 г. в д. Девятки Кобринского района Брестской области. После окончания школы с золотой медалью поступил на физический факультет Белорусского государственного университета, который закончил с отличием (1968). Учился в аспирантуре БГУ. После её окончания в 1970 – 1985 гг. работал в БГУ младшим и старшим научным сотрудником, в 1976 – 1984 гг. – заведующий лабораторией НИИ прикладных физических проблем. В 1970 г. успешно защищает кандидатскую, а в 1983 г. докторскую диссертации по специальности «Приборы и методы экспериментальной физики». В 1983 – 1985 гг. заведующий вновь созданной кафедры автоматизации научных исследований (в настоящее время кафедра интеллектуальных систем факультета радиофизики). В 1985 г. ему

присвоено звание профессора. В 1985 г. переходит на партийную работу, становится заведующим отделом науки и учебных заведений ЦК КПБ. В период начавшейся в СССР перестройки работает Министром народного образования Белорусской ССР (1988 – 1991). В 1991 – 1994 гг. – Заместитель Председателя Совета Министров Беларуси. В эти годы многое делает для становления, реорганизации и развития системы образования Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям, Департамента по патентоведению, Агентства по авторским правам и др.

В 1994 г. становится ректором Белорусской государственной политехнической академии, где зримо проявляется его глубокое знание проблем высшей школы и умение их решать. Под его руководством проводятся некоторые структурные преобразования, укрепляется учебно-материальная база вуза, растёт число студентов из зарубежных государств. Отличался демократизмом руководства. В 2000 – 2001 гг. он вновь работает Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь. В 2001 – 2002 гг. – директор Центра системного анализа БГПА. В 2002 – 2016 гг. работал ректором Республиканского института высшей школы БГУ, а затем до своей кончины – проректором по информационно – аналитической работе данного института. Несмотря на высокие государственные должности, активно занимался научными исследованиями и издал ряд книг, посвящённых актуальным проблемам физики и устойчивого развития Беларуси. Автор более 400 научных трудов, в том числе 4 монографий и 40 авторских свидетельств. В том числе: «Импульсная спектрометрия» (совместно с М. А. Ивановым, 1986 г., 205 с.), «Республика Беларусь: системные принципы устойчивого развития» (совместно с А. Т. Юркевичем, 2003, 342 с.), «Высшая школа в стратегии инновационного развития Республики Беларусь» (2006, 300 с.) и др. Развивал новые научные направления в области экспериментальной и технической физики, внёс свой вклад в развитие лазеров, занимался разработкой трансфера технологий, технополисов и технопарков, проблемами устойчивого развития и др.

М. И. Демчук вёл большую общественную работу. В 1986 – 1990 гг. являлся депутатом Верховного Совета БССР, а в 1989 – 1991 гг. – народным депутатом СССР, был Председателем Президиума международной академии технического образования (1995), академиком Международной академии организации и управления наук (1994), Белорусской инженерно-технологической академии, Международной академии высшей школы (1995), главным редактором журнала «Известия Международной академии технического образования» и др.

Член-корреспондент АН БССР (1986), Лауреат Государственной премии БССР в области науки и техники за разработку и внедрение в практику оптико-физических исследований статистических методов временного анализа быстропеременных потоков светового излучения (1986), Лауреат премии Ленинского комсомола Белоруссии в области науки и техники, заслуженный деятель науки Республики Беларусь (1996). Награждён Почётной грамотой Верховного Совета Беларуси.

Михаил Иванович Демчук умер 26 июля 2016 года, похоронен на Восточном кладбище г. Минска (сектор 26, ряд 38, участок 13).

### **ХРУСТАЛЁВ Борис Михайлович – ректор БГПА – БНТУ в 2000 – 2017 гг.**

Борис Михайлович Хрусталёв – учёный в области машиностроения, государственный деятель Беларуси. Родился 21 июля 1947 г. в Гомеле. Окончил Белорусский политехнический институт в 1970 г. по специальности «теплогазоснабжение и вентиляция». С 1976 г. работал ассистентом в БПИ. В 1983 – 1998 гг. – заведующий кафедрой, в 1987 – 1997 гг. – проректор по учебной работе БПИ. В 1997 – 2000 гг. – Первый заместитель министра образования Республики Беларусь, с октября 2000 г. – ректор Белорусской государственной политехнической академии. Под его руководством были открыты новые факультеты, кафедры, специальности, Центры сотрудничества с Казахстаном, Пакистаном, Венесуэлой, значительно расширилось сотрудничество с Китаем, созданы первый в мире Институт Конфуция по науке и технике, факультет в Таджикистане, новые филиалы кафедр на производстве, портретная галерея ректоров БПИ – БГПА – БНТУ, больше внимания стало уделяться развитию физкультуры и

спорта (создан спортивно-технический факультет, реконструирован стадион университета на главной площадке, построена полоса препятствий и др.), возросла компьютеризация вуза, возрождена работа студенческих строительных отрядов, отремонтированы ряд общежитий и учебных корпусов, проведено благоустройство территории университета. На базе БНТУ проведены республиканские семинары по идеологической работе, деятельности студенческих отрядов. За заслуги в подготовке инженерно-технических кадров вуз был удостоен статуса Базовой организации Содружества Независимых Государств по высшему техническому образованию.

Автор более 250 научных трудов, в т. ч. 3 монографий, 14 учебных пособий, 2 терминологических словарей, 18 авторских свидетельств и патентов. Научные работы посвящены теории аэродинамики дисперсных потоков, проектированию и эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции, строительной теплофизики и вентиляции и др. Под его руководством созданы высокопроизводительные автоматизированные системы пневмотранспорта материалов, аппараты для очистки технологических выбросов. Доктор технических наук (1998), профессор с 1991 г., член – корреспондент НАН Беларуси с 2004 г., академик НАН Беларуси с 2009 г., заслуженный работник образования Республики Беларусь (1995), Почётный профессор Люблинской политехники (Польша), Гродненского государственного университета (2009), Почётный доктор Ижевского государственного инженерно-технического университета имени М. Т. Калашникова (2010).

Награждён орденом Франциска Скорины (2010) и орденом Отечества (2017); заслуженный работник образования Республики Беларусь (1995). В 2004 – 2008 гг. являлся заместителем Председателя Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по образованию, науке, культуре и гуманитарным вопросам, а также членом Национального Олимпийского Комитета Беларуси. В 2005 – 2008 гг. – депутат Парламентского Собрания Союза Беларуси и России.

В настоящее время работает заведующим кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция» БНТУ.

### **ХАРИТОНЧИК Сергей Васильевич – ректор БНТУ с октября 2017 г.**

Сергей Васильевич Харитончик - специалист в области машиностроения и компьютерной техники. Родился 7 марта 1971 г. в г. Красный Смоленской области. В 1988 г. окончил с серебряной медалью школу № 18 г. Барановичи Брестской области. Работал автослесарем, водителем на птицефабрике «Дружба» Барановичского района. В 1989 – 1994 гг. учился на автотракторном факультете БПИ (Белорусской государственной политехнической академии). После окончания с отличием вуза работал младшим научным сотрудником, научным сотрудником, старшим научным сотрудником, учёным секретарём, начальником отдела, директором компьютерного центра машиностроительного профиля Государственного научного учреждения «Объединённый институт машиностроения НАН Беларуси». С июля 2005 г. – директор Республиканского компьютерного центра машиностроительного профиля (РКЦМП) данного института. Одновременно, с 2002 г. стал работать в БНТУ на кафедре «Большегрузные автомобили» автотракторного факультета. В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 2012 г. – докторскую диссертацию. В 2006 г. присвоено учёное звание доцента.

С 2014 г. С. В. Харитончик - декан машиностроительного факультета Белорусского национального технического университета (БНТУ). В 2016–2017 гг. работал проректором БНТУ по учебной работе, с октября 2017 г. – ректор БНТУ. Автор более 120 научных работ, в том числе более 20 патентов. В 2006 и 2014 гг. удостоивался стипендии Президента Республики Беларусь как талантливый молодой учёный. Награждён Почётной грамотой НАН Беларуси и Почётной грамотой Министерства промышленности Республики Беларусь.)

## Литература

1. Баландин К. И. БПИ: на пути реорганизации и становления (1920 – 1930-е гг.) /К. И. Баландин, А.Н. Кукса //Вестник БНТУ. – № 3. – 2010.– С. 5 – 10.
2. Баландин К. И. Первые шаги к высшему техническому образованию в Белоруссии /К. И. Баландин, А. Н. Кукса // Вестник БНТУ.– № 1. – 2010.– С. 5 – 11.
3. Баландин, К. И. и др. История Белорусского национального технического университета. 1920 – 2010. – Минск: БНТУ, 2010. – 258 с.
4. Баландин, К. И. Учёный, педагог, общественный деятель. К 100-летию Михаила Васильевича Дорошевича / Вышэйшая школа. – 2000. – № 6. – С. 74-75.
5. Вести НАН Беларуси. Серия физико-технических наук. – 2010, – № 3. – С. 119 – 120.
6. Кукса, А. Н. Н. К. Ярошевич – первый ректор Белорусского государственного политехнического института. – Минск: БГАТУ, 2011. – 88 с.
7. Национальная академия наук Беларуси: персональный состав. – Минск: 2003. – С. 178.
8. Национальная академия наук Беларуси. Энциклопедический справочник. Минск, Беларуская навука, 2017. – 599 с.
9. [Parm.mybb.ru/viewtopic.php?id=848](http://Parm.mybb.ru/viewtopic.php?id=848) (5kb).
10. RuWikipedia. Org (wiki) Ящерицын, Пётр Иванович – Дата доступа: 4 марта 2018 г.
11. Советская Белоруссия. – 1990. – 5 мая.
12. Советский инженер. – 1966. – 9 сентября.
13. Теплюк, П. Н. Радости творчества /П. Н. Теплюк. Минск: УП «Технопринт», 2001. – 168 с.