

УДК 378.048.2

## МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: ОПЫТ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

*А. А. Кухаренко, начальник отдела НИРС Главного управления науки БГУ,  
канд. ист. наук, доцент, БГУ*

*Резюме – определены механизмы поддержки молодых ученых Белорусского государственного университета и охарактеризованы приоритетные направления и индикаторы развития системы научно-исследовательской работы студентов (НИРС) и аспирантов на 2022–2025 гг.*

*Resume – the author defines the mechanisms to support young scientists of the Belarusian State University and describes the priority directions and indicators of the development of the system of research work of students and post-graduates for 2022–2025.*

В современных условиях процесс обучения, ориентированный только на усвоение готовых знаний, не может быть признан эффективным. Необходимо совершенствование образовательного процесса в направлении развития и реализации творческих способностей студентов и аспирантов. Эта задача эффективно решается в БГУ с помощью механизмов поддержки молодых ученых:

1. Конкурсы БГУ по стимулированию НИРС [1, с. 102].
2. Молодежные научные конференции, семинары, круглые столы.
3. Выставки достижений молодежной науки.
4. Специализированные научные издания студентов и аспирантов.
5. Организационно-методическая поддержка выдвижения студентов и студенческих научно-исследовательских лабораторий на поощрение из средств специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.
6. Мероприятия по поддержке одаренной молодежи.
7. Мероприятия, направленные на пропаганду важности и значимости научной деятельности среди молодежи.
8. Организация и участие в проведении мероприятий по обмену опытом в области организации НИРС и работы с одаренной молодежью с целью адаптации лучшего опыта в данной сфере в БГУ.
9. Организация и участие в проведении республиканских научных мероприятий и конкурсов НИРС.
10. Подготовка студентов и аспирантов БГУ к участию в международных конкурсах и олимпиадах.

Развитие системы НИРС БГУ в 2022–2025 гг. будет осуществляться по следующим приоритетным направлениям:

1. Расширение комплекса мероприятий по активному привлечению студентов и аспирантов к научно-исследовательской и инновационной

деятельности и совершенствование действующих мероприятий. Планируется, что реализация этого комплекса мероприятий позволит увеличить удельный вес участников НИРС в БГУ на 3–4 % по отношению к 2020 г.

2. Дальнейшее совершенствование нормативной, методической и информационной баз НИРС и использование комплексного подхода (нормативно-правового, методического, информационного, организационного) при проведении новых мероприятий.

3. Актуализация и разработка специальных информационно-аналитических ресурсов.

4. Расширение комплекса выставочных мероприятий, проводимых с участием студентов и аспирантов БГУ.

5. Оптимизация комплекса мероприятий, посвященных пропаганде важности и значимости НИРС и проблемам организации работы с одаренной молодежью среди сотрудников БГУ.

6. Совершенствование системы материального и морального стимулирования студентов, аспирантов и их эффективно работающих научных руководителей.

7. Дальнейшее укрепление связи НИРС – аспирантура. Как показывает практика, успешное обучение в аспирантуре во многом определяется научным «заделом», созданным на этапе НИРС. Планируется, что реализация данного направления позволит превысить показатели, установленные Государственной программой «Образование и молодежная политика на 2021–2025 гг.» для системы послевузовского образования Республики Беларусь [2].

Таким образом, в рамках реализации приоритетных направлений развития системы НИРС механизмы поддержки молодых ученых БГУ позволят усовершенствовать отбор выпускников второй ступени высшего образования, склонных к научно-инновационной деятельности, для дальнейшего обучения в аспирантуре, обеспечить положительную динамику защит диссертаций в срок обучения в аспирантуре, укрепить преемственность поколений исследователей в рамках научных школ БГУ и повысить эффективность работы с лицами, включенными в республиканский банк данных одаренной молодежи.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Кухаренко, А. А. Научно-исследовательская работа студентов БГУ: состояние, достижения, вызовы и перспективы развития / А. А. Кухаренко // Роль университетского образования и науки в современном обществе: материалы междунар. науч. конф., Минск, 26–27 февр. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: А. Д. Король (пред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 96–104.

2. Стратегия развития системы научно-исследовательской работы студентов Белорусского государственного университета на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nirs.bsu.by/files/documents/Документы/нормативка/Стратегия.pdf>. – Дата доступа: 19.04.2022.