

Более 60 аспирантов и молодых ученых БГУИР удостоены президентских стипендий, премий и грантов за последние 20 лет

03.02.2026 - 13:15 Образование

Президентские стипендии и премии дают дополнительные возможности ученому для реализации своих идей. Об этом корреспонденту «Настаўніцкай газеты» заявил проректор по научной работе Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники Виктор Стемпицкий.



В 2015 г. Виктору Романовичу была присуждена премия спецфонда Президента Беларуси по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. В то время он, будучи молодым доцентом, работал на кафедре микро- и нанoeлектроники и возглавлял научно-исследовательскую лабораторию БГУИР «Компьютерное проектирование микро- и нанoeлектронных систем». Ее молодой коллектив развивал новые

направления в области компьютерного проектирования микроэлектроники и проводил исследования перспективных материалов.

— Двое моих учеников стали дипломантами Республиканского конкурса научных работ студентов, а трое — стипендиатами президентского фонда. Государство оценило мой вклад в подготовку молодых и талантливых специалистов и назначило мне премию. Сейчас уже как минимум двое из тех ребят защитили кандидатские диссертации: Мария Баранова на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук и Владислав Волчѣк — на кандидата технических наук. Радостно, что моя работа не прошла даром, — сказал В. Стемпицкий.

По его словам, за последние 20 лет президентских стипендий, премий и грантов удостоены более 60 аспирантов и молодых ученых БГУИР, половина из них защитили кандидатские диссертации:

— Ежегодно стипендии Президента Беларуси назначались 3—5 аспирантам и 1—2 молодым ученым, и, как правило, один зрелый сотрудник награждался грантом Президента для талантливых ученых. А еще каждый год от пяти до десяти студентов, проявивших себя в учебе и научной деятельности, получали стипендии Президента и попадали, соответственно, в банк данных одаренной молодежи. В настоящий момент в нем более 60 представителей нашего университета.

В Год белорусской женщины стипендий Президента удостоены две представительницы БГУИР: доктор технических наук заведующая научно-исследовательской лабораторией Анна Бондаренко за цикл работ по созданию новых функциональных материалов — разработку научных и технологических основ для формирования наноструктурированных покрытий из металлов, преподаватель аспирант Даниэла Мозалевская за фундаментальное исследование в области социальных наук и обоснование концептуальной модели сетевой организации современных обществ. Кроме того, в этом году одним из обладателей грантов Президента стал Олег Зельманский — кандидат технических наук доцент кафедры защиты информации БГУИР. Его экспериментальная установка автоматизированного определения и персонифицированной коррекции

параметров кислородной терапии в режиме реального времени на основании показателей текущего состояния пациента позволяет обезопасить процесс гипоксической стимуляции, делая его более эффективным с учетом индивидуальных особенностей организма человека.

— Данные стипендии и премии — большой аванс, который дает ученым государство и Президент. И наши сотрудники оправдывают доверие. Например, более 30 % представителей БГУИР, удостоенных такого поощрения, стали кандидатами наук. Оно предоставляет дополнительные возможности ученому для реализации своих идей. К слову, многие, кому в свое время была оказана поддержка спецфонда Президента, сегодня являются руководителями структурных подразделений БГУИР, а также ведущими учеными, разработчиками во многих отраслях экономики как в Беларуси, так и за рубежом, — отметил Виктор Романович.

Ольга АНТОНЕНКОВА
Фото из архива БГУИР