

# Новые научные горизонты

Ученые НВГУ получили грант на изучение экосистем Западной Сибири и сопредельных территорий.

*Проект аспирантов Нижневартковского государственного университета – полноценная программа, которая начинается от оснащения лабораторий уникальным оборудованием до создания студенческих стартапов.*

Руководитель проекта – проректор по научной работе НВГУ Андрей Кулагин рассказал о масштабных планах и уникальности этой победы.

## Конкурс идей

Она стала частью большого конкурса, который завершился в декабре 2025 года. Мероприятие собрало научные команды со всего региона. Участвовали ведущие «игроки»: Югорский, Сургутский, Нижневартковский и Сургутский педагогический университеты, а также Югорский НИИ информационных технологий. Всего на суд экспертов было представлено 12 заявок.

Отбор проходил в три этапа: техническая экспертиза, содержательная оценка экспертной группой и нормативная проверка Экспертным советом.

В результате были определены шесть проектов-победителей, которые получают грантовую поддержку на 2026–2028 годы. Они объединили 46 ведущих ученых и молодых исследователей, эти проекты охватывают широчайший спектр тем – от экологии и генетики до филологии и экономики.

– Изначально конкурс был технологическим, но в этом году по результатам конкурсного отбора, мы видим, что были поддержаны и гуманитарные инициативы, – отметил Андрей Кулагин.

## Проект НВГУ

Проект Нижневартковского госуниверситета носит, по словам его авторов, комплексный характер. Главные цели – подготовка высококвалифицированных кадров, публикация значимых научных работ и, что



особенно важно, создание студенческих стартапов.

– Это очень амбициозный и многогранный проект. Он привлечет молодежь в науку, укрепит кадровый потенциал университета и позволит развивать материально-техническую базу и презентовать результаты исследований на международных и всероссийских мероприятиях, – подчеркнул Андрей Кулагин.

В фокусе исследования – комплексная оценка состояния экосистем Западной Сибири.

– Вопросы экологии и рационального природопользования являются приоритетными для развития как региона, так и Российской Федерации в целом. Наш проект нацелен на оценку качества природных ресурсов и определение тенденций их развития в современных условиях, – пояснил спикер.

В работе примут участие четверо молодых исследователей, в том числе аспиранты

первого года, а также 15–20 студентов, которые займутся разработкой стартап-проектов в рамках научного исследования.

Планы у нижневартковских ученых серьезные. Планируется масштабная экспедиционная программа в течение двух лет. Для ее реализации достигнуты договоренности о сотрудничестве с ведущими университетами Югры, где будет проводиться первичная обработка собранных материалов.

– Мы планируем доукомплектовать лаборатории факультета экологии и инжиниринга уникальным многофункциональным оборудованием. Это позволит проводить более глубокие исследования и получать значимую информацию о состоянии окружающей среды в регионе, – рассказал проректор.

Новое оборудование откроет возможности для получения новых компетенций специалистами, а также молодыми учеными.

## Поддержка молодых

В прошлом году правительство автономного округа утвердило новый пакет мер, направленных на создание комфортных условий для молодых ученых и укрепление исследовательского потенциала региона. Постановление подписал губернатор Югры Руслан Кухарук, подчеркнув, что эти меры помогут создать комфортные условия для их проживания и работы в регионе.

Основной поддержкой стала программа целевых грантов для аспирантов и их научных руководителей.

Согласно новым правилам, аспиранты, обучающиеся в вузах Югры и успешно защитившие кандидатскую диссертацию в первый же год после окончания аспирантуры, получают персональный грант в размере 200 тысяч рублей. Их научные руководители будут поощрены выплатой в 100 тысяч рублей.

Параллельно правительство округа одобрило соглашение о сотрудничестве с фондом «Национальное интеллектуальное развитие». Партнерство будет сосредоточено на развитии цифровой образовательной и спортивной платформ Югры, инновационной инфраструктуры, а также на совместных проектах в сфере беспилотной авиации и подготовке кадров для сельского хозяйства.

МВ » Николай Терещенко.

