

На Профессорском собрании прозвучали стратегические ориентиры развития науки в ТюмГУ

Торжественное заседание Профессорского собрания Тюменской области – регионального отделения Российского профессорского собрания (РПС), приуроченное к Дню российской науки прошло в дистанционном формате 7 февраля.



С докладом о работе Совета при Губернаторе Тюменской области по вопросам высшего образования и науки выступил Заместитель губернатора, директор департамента образования и науки Тюменской области Алексей Райдер. Он проинформировал собравшихся об основных векторах развития в регионе высшего образования и науки, в том числе в рамках деятельности Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра (НОЦ) Тюменской области, ХМАО-Югры и ЯНАО.

О роли Тюменского государственного университета в реализации задач региона рассказал первый проректор ТюмГУ Андрей Толстик, представив информационное сообщение по теме «Новые научные группы и стратегические ориентиры развития научных исследований в ТюмГУ в 2022-2030 гг.».

Проректор подчеркнул, что в предшествующие годы был заложен мощный фундамент для поступательного развития научно-исследовательской деятельности в университете.

Была существенно обновлена приборная база научных исследований. В 2020-2021 гг. стартовали пять проектов создания новых крупных лабораторий по мегагрантам: двум Правительству Российской Федерации и трём - Тюменской области. Созданы пять новых научных лабораторий под руководством молодых учёных: три в 2020 и две – в 2021 году. Получен крупнейший в истории университета грант на выполнение научного проекта под руководством академика

РАН Андрея Лисицы по разделу «Поиск и изучение микроорганизмов и микробных сообществ почв, животных и растений» Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы. Институт экологической и сельскохозяйственной биологии (Х-БИО) ТюмГУ становится крупным исследовательским центром в области генетики и биоинформатики.

30-31 августа прошлого года состоялось открытие первого в России пилотного карбонового полигона для мониторинга климатически активных газов и климатических изменений. Создается Западно-Сибирский меридиональный мегатрансект для исследования климатических изменений от Арктики до лесостепи.

Осенью 2021 года ТюмГУ успешно защитил проект развития до 2030 года по программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», обозначив основные векторы научно-исследовательской деятельности: «Биобезопасный мир», «Экосистемы будущего», «Природовдохновенный инжиниринг», «Мультипарадигмальное образование» и «Устойчивое развитие макрорегиона».

«Безусловно, что реализация программы «Приоритет 2030» существенным образом повысит авторитет Тюменского региона на карте науки и высшего образования России», - резюмировал первый проректор. Участники собрания в своих выступлениях и комментариях высоко оценили научные достижения Тюменского государственного университета.

В этом году прошло пять лет с момента учреждения Профессорского собрания. Председатель регионального отделения РПС профессор Геннадий Чеботарёв проинформировал участников заседания о проделанной работе со времени основания отделения. Единогласно профессор Геннадий Чеботарёв переизбран в должности Председателя на очередной срок.

На собрании было объявлено, что Почетными грамотами Общественной палаты Тюменской области за большую и плодотворную работу по повышению квалификации педагогических и научно-педагогических кадров, внедрение в образовательный и воспитательный процессы новых технологий, форм и методов обучения и в связи с Днем науки награждаются зав.кафедрой геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ТюмГУ, профессор Анна Синдирева и профессор кафедры истории и мировой политики Института социально-гуманитарных наук Александр Еманов..

Источник:

Управление стратегических коммуникаций ТюмГУ