

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Эдуард Владимирович
Галажинский

РЕКТОР

Доктор психологических наук, профессор, действительный член Российской академии образования.

РАН высоко оценивает научные работы студентов Томского государственного университета. По количеству наград Российской академии наук ТГУ занимает третье место по РФ и первое место среди томских вузов. В настоящее время в копилке университета насчитывается 29 медалей.

Сегодня университет продолжает динамично развиваться, активно участвуя в модернизации системы высшего образования и формировании конкурентоспособной экономики знаний.

Императорский Томский университет, основанный в 1878 году, был первым и долгое время единственным вузом на территории Сибири и Дальнего Востока. Сегодня ТГУ – ведущий классический университет исследовательского типа, признанный центр науки, образования и инноваций. Статус национального исследовательского ТГУ приобрел в 2010 году в результате победы в конкурсе по отбору программ развития университетов.

В 2013 году Национальный исследовательский Томский государственный университет вошел в топ-15 ведущих университетов России, которые получают господдержку для вхождения в первую сотню в мировых рейтингах вузов. Для поддержания высокой конкурентоспособности ТГУ фокусируется на работе пяти центров превосходства: центра исследований по теоретической физике, центра исследований в области полупроводниковых материалов



и технологий, центра исследований в области биоты, климата и ландшафта, международного центра когнитивных исследований и центра высоких технологий в области медицины.

В 2014 году в ТГУ открылись новые лаборатории. К их работе активно привлекаются ученые из лучших университетов мира, в том числе из Хьюстонского, Пенсильванского и Гарвардского университетов (США), Университета Маастрихта (Нидерланды), Университета Берна (Швейцария) и других вузов с мировым именем.

Томский государственный университет – один из лидеров среди российских вузов по количеству выигранных мегагрантов. В 2014 году ТГУ реализует пять мегапроектов. Руководителем проекта в области создания наноструктурных материалов стал профессор Университета Страны Басков (Испания) Евгений Чулков-Савкин. Юлия Ковас, специалист по поведенческой генетике из Великобритании, возглавила международную лабораторию когнитивных исследований и психогенетики.

Мегапроект «Биогеохимические циклы арктических болотно-озерных ландшафтов Западной Сибири как индикатор климатических изменений глобального масштаба и основа для рационального природопользования региона» осуществляется под руководством Олега Покровского (Тулуза, Франция). Еще один масштабный исследовательский проект – «Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности» (руководитель Дмитрий Функ, Институт этнологии и антропологии РАН). Пятый мегагрант ТГУ – «Нанопомпы для тяжелых металлов» (руководитель Марк Солиоз, Университет Берна (Швейцария)). Одним из приоритетных направлений деятельности университета является взаимодействие с компаниями с государственным участием, работающими по программам инновационного развития. ТГУ включен в программу развития



10 компаний, среди которых ГК «Ростехнологии», ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва, ОАО «Объединенная промышленная корпорация «Оборонпром», ОАО «Газпром», ГК «Росатом» и др. Приоритетными для ТГУ являются инновационные подходы и методики в области науки и образования, их системное внедрение на всех уровнях образовательного и научного процесса, инновационные образовательные траектории, постоянная модернизация содержания учебных дисциплин путем введения в образовательные программы результатов научных исследований. На сегодняшний день в университете действуют более 170 магистерских программ по 47 направлениям, и этот список постоянно растет. В 2013 году в магистратуре ТГУ открыто 15 новых направлений, разработаны программы на английском языке для иностранных студентов. Студенты Томского государственного университета имеют возможность получать двойные дипломы. Программы двойных магистратур разрабатываются в ТГУ совместно с университетами-партнерами. Обучение происходит сразу в двух вузах, и сегодня в списке академических партнеров ТГУ университеты Китая, Франции, Бельгии и других стран.