

Так, например, в КФУ разработали внутривластовые катализаторы для технологий добычи высоковязких нефтей и способ определения фронта внутривластового горения, сумели получить два евразийских патента на лекарственные препараты для животных, нашли способ сверхплотной записи оптической информации, разработали методику формирования функциональных наноконтейнеров для доставки лекарственных средств на основе нанотрубок галлуазита и потенциальный препарат для селективной элиминации опухолевых клеток... И это лишь некоторые из значимых научных достижений ученых КФУ!

Приятно, что наша работа получает соответствующее признание. Например, Минобрнауки РФ поддержало инициативу КФУ по созданию и обеспечению функционирования Международного научно-образовательного математического центра на базе Института математики и механики. В рамках Программы мегагрантов Правительства РФ в 2016 году поддержку получил проект НИЛ сверхбыстрой калориметрии, который будет реализован на базе Химического института им. А.М. Бутлерова.

Кстати, решение о присуждении этого мегагранта также принималось в КФУ – на заседании правительственного Совета по грантам, состоявшегося в рамках 2-й Международной научно-технической конференции «Наука будущего» и 2-го Международного научного молодежного форума «Наука будущего – наука молодых». Эти масштабные события прошли на площадке университета с 20 по 23 сентября 2016 года.

Такой опыт в организации и проведении крупных научных мероприятий и инициатив по популяризации науки, а также разветвленная сеть международных контактов ученых КФУ и их большая вовлеченность в совместные с зарубежными коллегами исследования позволяют создавать университету имя на мировой арене.

Напомню, что стратегической целью Казанского федерального университета является достижение высокого международного уровня во всех сферах деятельности. Это основополагающий

фактор вхождения в ТОП-100 лучших университетов мира. Важным индикатором развития КФУ и повышения его конкурентоспособности на международном рынке научно-образовательных услуг является место КФУ в международных рейтингах университетов.

Так, в мировом рейтинге вузов QS КФУ занимает место в группе 501-550, в рейтинге Times Higher Education – в группе 401-500. По результатам очередного аудита компании QS, в октябре 2016 года университету был присвоен рейтинг «4 звезды», в том числе четыре категории оценки – образование, трудоустройство выпускников, инновации, инфраструктура – получили оценку «5 звезд».

В соответствии с Национальным рейтингом вузов агентства «Интерфакс» за 2016 год, КФУ находится на 10-м месте (2-м среди федеральных университетов).

Однако мы не собираемся останавливаться на достигнутом, готовы развиваться и активно работать на благо российской науки. Для этого КФУ не только смотрит в будущее, но и обращается к прошлому, к традициям, сложившимся в университете за два века его существования.

Авторство многих из них, к слову, принадлежит тем, кто в свое время учился или работал в Казанском университете. Или даже возглавлял его – как, например, гениальный российский математик Николай Иванович Лобачевский. Он пробыл ректором Казанского университета 19 лет, и поэтому неслучайно, что университет особо чтит его память.

Как видно, университет сегодня стремится к росту и развитию в различных научных сферах, следуя, в том числе, сложившемуся в последние годы тренду междисциплинарности исследований. Важно, что эти исследования находят признание и остаются востребованными – доказательством тому служит как регулярная грантовая поддержка начинаний университета, так и тесные контакты ученых с «конечным потребителем», то есть коммерческими и государственными организациями,

заинтересованными в наших технологиях и разработках. Чтобы такой успех оставался стабильным, университет уделяет огромное внимание и подготовке студентов по новым стандартам – ориентируясь на практику, «живые» исследования и контакт с настоящей наукой. Всё это позволяет с уверенностью говорить, что КФУ занимает достойное место в науке российской – и, благодаря трендам глобализации, даже мировой.

Цифры и факты

Казанский федеральный университет сегодня – это:

- 212 лет славной истории
- 14 институтов, 2 факультета, 3 высшие школы и 5 высших школ в составе институтов, 2 учебных заведения интернатного типа, 3 филиала, 169 кафедр
- 144 лаборатории, оснащенные по последним современным требованиям
- 890 000 кв.м площадей имущественного комплекса (730 объектов недвижимости)
- 245,6 га площадей земельного комплекса
- 401-500 место в рейтинге THE
- 501-550 в рейтинге QS
- четыре звезды по специальной рейтинговой системе QS Stars
- около 44 000 студентов – самый большой вуз Поволжья
- 4200 иностранных студентов из более чем 100 стран мира обучаются у нас
- 215 направлений подготовки высшего образования
- 22 научные школы, многие из них широко известны в мире благодаря именам гениальных ученых и их открытиям, сделанным в стенах университета;
- 9 образовательных программ на английском языке
- 16 образовательных программ двойных дипломов с университетом Париж 3, Новая Сорбонна (Франция), Гиссенским университетом (Германия) и Университетом

Страсбурга (Франция)

- 73 – средний балл ЕГЭ (по головному вузу)
- 87,3 – средний балл у поступающих в Высшую школу ИТИС
- 21 музей
- 49 спортивных секций по 33 видам спорта
- 90 творческих коллективов художественной самодеятельности
- Ассоциация «Выпускники Казанского университета (alma-mater)»
- 6 миллионов книг в фонде Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского
- 11 спортивных комплексов, 8 культурных центров,
- 4 летних студенческих лагеря
- 69% – доля выпускников, трудоустроившихся в течение года после окончания вуза

TIME LINE

