

ВРЕМЯ НОВЫХ ПЛАНОВ

Казанский (Приволжский) федеральный университет
220 лет со дня основания



В 2024 году Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" отметит 220 лет со дня основания.

Премьер-министр России Михаил Мишустин подписал распоряжение о создании оргкомитета по подготовке и проведению празднования 220-летия Казанского федерального университета.



Оргкомитет возглавил вице-премьер России Дмитрий Чернышенко. Всего в его состав вошли 20 человек, в том числе президент Татарстана Рустам Минниханов, министр науки и высшего образования страны Валерий Фальков, ректор КФУ Ленар Сафин, глава Минстроя республики Марат Айзатуллин и другие.

5 ноября 1804 года Александр I подписал Утвердительную Грамоту Казанского Императорского университета и его Устав.



Четвертый университет открытый в России, после Московского, Дерптского (Тартусского) и Виленского (Вильнюсского).

Казанский университет является одним из старейших высших учебных заведений в России. 5 ноября (17 ноября по новому стилю) 1804 года Александр I подписал Утвердительную грамоту об основании Казанского Императорского университета и его Устав, предоставивший университету широкое самоуправление – выборность ректора, профессоров, деканов и др.

За время жизни и деятельности Казанского университета в нём сформировались научные школы, получившие мировое признание. Здесь родилась неевклидова геометрия, создатель которой математик Н.И. Лобачевский сыграл выдающуюся роль в развитии университета, возглавляя его в течение двух десятилетий.



Казанский университет в 1830-е годы.



Дом ректора



Николай Иванович Лобачевский
1792–1856

русский математик, один из первооткрывателей неевклидовой («гиперболической») геометрии, деятель университетского образования и народного просвещения.

Лобачевский впервые детально исследовал (в современной терминологии) неевклидов мир отрицательной кривизны, подробно описал его необычные геометрические, тригонометрические и аналитические свойства и публично предложил придать ему легальный статус. Он опередил своё время и до конца жизни остался непонятым, лишь в 1870-е годы пришла всемирная слава, сделавшая Лобачевского первым в ряду великих русских математиков XIX века. Английский математик Уильям Клиффорд назвал Лобачевского «Коперником геометрии». Новаторский подход Лобачевского проторил дорогу таким фундаментальным идеям в математике, как риманова геометрия, «Эрлангенская программа» Феликса Клейна и общая теория аксиоматических систем.

Лобачевский в течение 40 лет преподавал в Императорском Казанском университете, в том числе 19 лет руководил им в должности ректора; его активность и умелое руководство вывели университет в число передовых российских учебных заведений. По выражению Н. П. Загоскина, Лобачевский был «великим строителем» Казанского университета

В 1842 году воспитанник университета, профессор Н.Н. Зинин, впервые синтезировал анилин, тем самым заложив основы анилино-красочной промышленности и производства лекарственных средств. Двумя годами позже в 1844-ом другой казанский учёный, К.К. Клаус открыл новый химический элемент, названный им в честь России «рутением». Ещё более прославил казанскую химическую школу А.М. Бутлеров, создав теорию химического строения органических веществ, которая для химии органических соединений имеет такое же значение, как таблица Д.И. Менделеева для изучения мира неорганических веществ.



Николай Николаевич Зинин
1812-1880

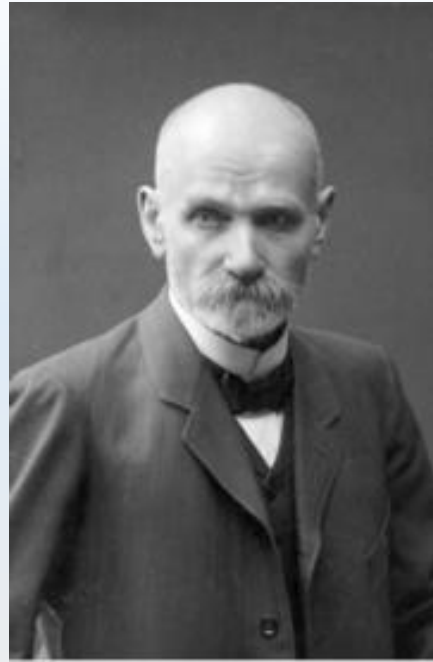


Карл Карлович Клаус
1796-1864



Александр Михайлович Бутлеров
1828-1886

В 1850-е в связи с созданием Восточного факультета Санкт-Петербургского университета все востоковедческие учебные материалы и коллекции из Казанского университета были полностью переведены в столицу. Здесь родилась прославленная лингвистическая школа, основанная И.А. Бодуэном де Куртене.



Ивáн Алексáндрович Бодуéн де Куртенé
1845-1929

Русский лингвист польского происхождения. Член-корреспондент Петербургской академии наук.

Известные ученые университета



1794—1855

Иван Михайлович Симонов,
русский астроном, один из
первооткрывателей южного
полярного материка —

Антарктиды, ректор
Императорского Казанского
университета (1846—1854).



1867 - 1930,

Александр Филиппович Самойлов,
русский и советский физиолог.

Основатель электрофизической школы, впервые в
России записал электрокардиограмму.



Александр Ерминингельдович Арбузов
1877-1968

Открыл реакцию образования свободных радикалов триарилметилового ряда из триарилбромметана (совместно с Б. А. Арбузовым, 1929). Выдающийся экспериментатор, предложивший и изготовивший ряд новых лабораторных приборов, в том числе колбу Арбузова. Разработал новый катализитический способ получения замещённых индолов (1910). Предложил технику сбора живицы без потери летучих компонентов. В ряде работ исследовал состав скипидаров различных видов сосны. Автор работ по истории отечественной химии, в частности казанской школы.



Борис Александрович Арбузов
1903 -1991

Талантливый ученый изучал гетероциклические молекулы, проводил исследования химического состава живицы и продуктов ее переработки, способствовал поиску новых путей их применения на производстве. Благодаря Борису Арбузову была открыта реакция образования свободных радикалов, установлено строение левопимаровой кислоты, разработаны медицинские препараты димефосфон и пирофос, которые и сегодня активно применяются для лечения заболеваний легких и нервной системы. Вклад российского ученого в теорию строения органических и элементоорганических соединений остается актуальным для современных исследований в этой области, проводимых в разных странах.



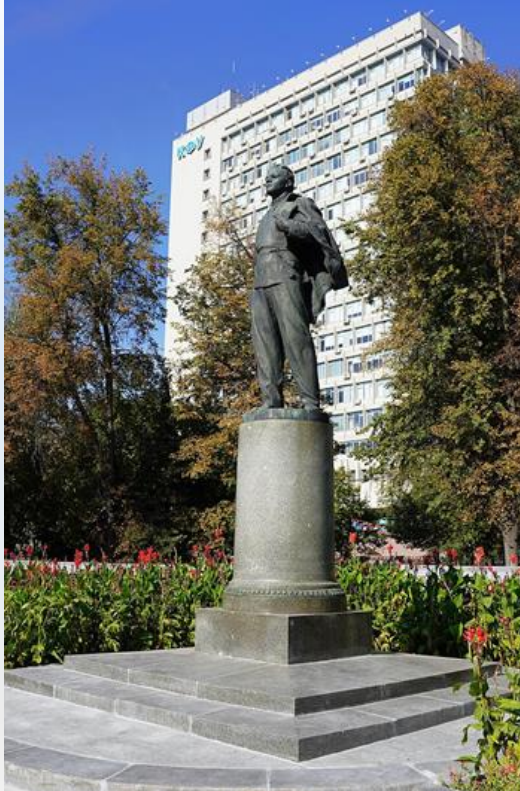
Евгений Константинович Завойский
1907-1976

В разгар Великой Отечественной войны, в 1944-ом, Е.К. Завойский сделал фундаментальное научное открытие – зафиксировал явление электронного парамагнитного резонанса, его исследования продолжили С.А. Альтшулер, Б.М. Козырев, другие учёные, составившие крупнейшую школу магнитной радиоспектроскопии и квантовой электроники.

За более чем 200-летнюю историю университет дал науке восемьдесят действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук страны.



Памятник студенту Володе Ульянову находится в Вахитовском районе Казани, на улице Кремлёвской, напротив главного здания Казанского университета, где недолгое время, с сентября по декабрь 1887 года, учился будущий вождь Великой Октябрьской социалистической революции. Он расположен в центре небольшой полукруглой площади, неофициально именуемой Сковородка. В советский период этот памятник считался одним из символов Казанского университета.



Установка памятника студенту
Володе Ульянову, 1954 год

Университет является центром не только науки и научного образования, но культуры и просвещения, с ним связаны возникновение книжного дела в крае, появление первой провинциальной газеты, развитие театральной жизни и многое другое. В университете в разные годы учились создатель советского государства В.И. Ульянов-Ленин, писатели С.Т. Аксаков, Л.Н. Толстой, П.И. Мельников-Печерский, В.В. Хлебников, композитор М.А. Балакирев, художник В.И. Якоби и др.

**Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 августа 2022 г.
ректором КФУ назначен Сафин Ленар Ринатович.**



Ленар Сафин родился 11 февраля 1969 года в Арске. В 1993 году получил диплом о высшем образовании, окончив Казанский государственный университет имени В. И. Ульянова-Ленина (КГУ) по специальности «правоведение». После окончания учёбы, с 1993 по 1995 год работал ассистентом кафедры истории и права Казанского государственного финансово-экономического института (КГФЭИ).

С 1995 года — старший преподаватель кафедры уголовного права, с 1998 года — доцент кафедры уголовного права и криминологии КГУ. В 2000 году окончил Казанский финансово-экономический институт по специальности «менеджмент».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата юридических наук на тему «Ответственность осужденных за злостное уклонение от наказаний, не связанных с изоляцией от общества в российском уголовном праве».

В период с 2008 по 2010 год заместитель директора по экономике и финансам, директор ГУ «Главтатдортранс».

22 апреля 2010 года назначен на должность министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан. Член антитеррористической комиссии в Республике Татарстан[3].

18 сентября 2020 года указом Президента Республики Татарстан назначен сенатором Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации.

Первый зарубежный филиал Казанского (Приволжского) федерального университета (КФУ) открылся в Узбекистане в 2022 году, проект реализован в городе Джизак при поддержке руководства республики. В церемонии открытия принял участие президент Татарстана Рустам Минниханов и заместитель премьер-министра по вопросам развития топливно-энергетической и химической отраслей — министр энергетики Узбекистана.



В 2023 году в столице Египта Каире начал свою деятельность филиал Казанского федерального университета. На данный момент там уже обучаются 384 студента.



Открытию филиала предшествовало подписание решения Президентом Египта Абдулом Фаттахом ас-Сиси, а также соответствующий приказ Министерства науки и высшего образования РФ об открытии. Была получена лицензия на право осуществления образовательной деятельности на территории Египта.

220 лет!

