

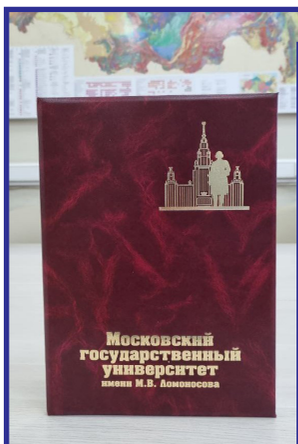


МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В. ЛОМОНОСОВА

ПОЗДРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВУ КАФЕДРЫ ГЕОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В 2025 году исполняется 80 лет со дня основания кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

В 1945 году, в год Великой Победы, выдающийся геолог-нефтяник Игнатий Осипович Брод основал в Московском университете кафедру, где впервые в стране целенаправленно стали изучать фундаментальные проблемы геологии нефти, газа, угля, начали готовить высококвалифицированных специалистов – геологов-нефтяников. Ключевой задачей кафедры стало изучение геологических процессов, определяющих формирование и размещение горючих полезных ископаемых. За восемь десятилетий своего существования, решая актуальные задачи производства, кафедра непрерывно развивалась, приоритеты научных исследований трансформировались, оснащение лабораторий совершенствовалось, при этом кафедра всегда оставалась верной своим научным традициям, последовательно разбираясь во всех геологических процессах: от формирования залежей углеводородов до процесса их накопления в природных резервуарах. На протяжении всего своего существования кафедра утвердилась в роли лидера в подготовке кадров геологов-нефтяников и геологов-угольщиков, а также превратилась в крупный научно-образовательный центр, решающий приоритетные задачи высокотехнологичного производства энергетической отрасли экономики нашей страны.



Коллективу кафедры
геологии и геохимии горючих ископаемых
геологического факультета
Московского университета
Заведующей кафедрой
**СТУПАКОВОЙ
АНТОНИНЕ ВАСИЛЬВЕНЕ**

Губернаторская награда!
Губернаторская Антонина Васильевна!

В 2025 году исполняется 80 лет со дня основания кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

В 1945 году, в год Великой Победы, выдающийся геолог-нефтяник Игнатий Осипович Брод основал в Московском университете кафедру, где впервые в стране стали целенаправленно изучать фундаментальные проблемы геологии нефти, газа, угля, начали готовить высококвалифицированных специалистов – геологов-нефтяников. Ключевой задачей кафедры стало изучение геологических процессов, определяющих формирование и размещение горючих полезных ископаемых. За восемь десятилетий своего существования, решая актуальные задачи производства, кафедра непрерывно развивалась, приоритеты научных исследований трансформировались, оснащение лабораторий совершенствовалось, при этом кафедра всегда оставалась верной своим научным традициям, последовательно разбираясь во всех геологических процессах: от формирования залежей углеводородов до процесса их накопления в природных резервуарах. На протяжении всего своего существования кафедра утвердилась в роли лидера в подготовке кадров геологов-нефтяников и геологов-угольщиков, а также превратилась в крупный научно-образовательный центр, решающий приоритетные задачи высокотехнологичного производства энергетической отрасли экономики нашей страны.

Для развития научных направлений и поддержки передовых исследовательских проектов университета в 2018 году на базе научной школы по геологии и геохимии горючих ископаемых был создан Институт перспективных исследований нефти и газа, где многие фундаментальные исследования получили свое практическое применение. Опираясь на фундаментальные знания и опыт своих сотрудников, на их научные исследования кафедра смогла успешно адаптироваться к новым реалиям и современным вызовам отрасли, и благодаря созданию Института смогла эффективно вносить свой вклад в практику российских нефтегазовых компаний.



Выпускники кафедры активно востребованы в различных сферах нефтегазовой отрасли экономики. В настоящее время реализуется большое количество программ подготовки геологов-нефтяников со знанием математики и физики в рамках научно-образовательного центра по цифровым технологиям (НОЦ ЦТ) в нефтегазовой отрасли, который был создан в 2020 году совместно с ведущей нефтегазовой отраслью ПАО «НК «Роснефть», как структурной единицы нефтегазовых кафедр. Целью создания НОЦ ЦТ стало развитие научной междисциплинарной школы подготовки кадров мирового уровня в области цифровых технологий в нефтегазовой отрасли.

Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых и Институт перспективных исследований нефти и газа не только выпускают высококлассных специалистов, но и сами создают междисциплинарные команды, способные решать комплексные задачи промышленности. На базе кафедры сформировалась коллекция высокопрофессиональных ученых и преподавателей, способных развивать науку и разрабатывать новые технологические решения. Сегодня в коллективе кафедры и Института перспективных исследований нефти и газа работает много молодых сотрудников, аспирантов, магистрантов, бакалавров, которые приобретают практические навыки в процессе работы над реальными проектами.

От имени МГУ имени М.В. Ломоносова благодарю коллектив кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых за многолетний труд, вклад и развитие геологической науки и подготовку высококлассных специалистов нефтегазовой отрасли. 80 лет работы кафедры – это пример преданности делу и верности университетским традициям. Уверен, что научная коллекция кафедры продолжит создавать фундамент для новых достижений на благо России.

Ректор
Московского университета
имени М.В. Ломоносова

Для развития прорывных научных направлений и поддержки передовых исследовательских проектов университета в 2018 году на базе научной школы по геологии и геохимии горючих ископаемых был создан Институт перспективных исследований нефти и газа, где многие фундаментальные исследования получили свое практическое применение. Опираясь на фундаментальные знания и опыт своих основателей, на их научное наследие, кафедра смогла успешно адаптироваться к новым реалиям и современным вызовам отрасли, а благодаря созданию Института смогла эффективно внедрять свои технологии в практику российских нефтегазовых компаний.

Выпускники кафедры неизменно востребованы в различных сферах нефтегазового сектора экономики. В настоящее время уделяется большое внимание подготовке геологов-нефтяников со знанием математики и физики в рамках научно-образовательного центра по цифровым технологиям (НОЦ ЦТ) в нефтегазовой отрасли, который был создан в 2020 году совместно с лидером нефтегазовой отрасли ПАО «НК «Роснефть» как структурное подразделение кафедры. Целью создания НОЦ ЦТ стало развитие научной междисциплинарной школы подготовки кадров мирового уровня в области цифровых технологий в нефтегазовой отрасли.

Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых и Институт перспективных исследований нефти и газа не только выпускают высококлассных специалистов, но и сами создают междисциплинарные команды, способные решать комплексные задачи производства. На базе кафедры сформировался коллектив высокопрофессиональных ученых и преподавателей, способных развивать науку и разрабатывать новые технологические решения. Сегодня в коллективе кафедры и Института перспективных исследований нефти и газа работает много молодых сотрудников, аспирантов, магистрантов, бакалавров, которые приобретают практические навыки в процессе работы над реальными проектами.

От имени МГУ имени М.В. Ломоносова благодарю коллектив кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых за многолетний труд, вклад в развитие геологической науки и подготовку высококлассных специалистов для нефтегазовой отрасли. 80 лет работы кафедры – это пример преданности делу и верности университетским традициям. Уверен, что научный потенциал кафедры продолжит служить фундаментом для новых достижений на благо России.

РЕКТОР
Московского университета
академик



В.А. САДОВНИЧИЙ

