



МАКЕЕВА Тамара Григорьевна,
Кандидат геолого-минералогических наук,
доцент

Дата и место рождения

16 декабря 1954 года, г. Москва

Контакты

Адрес. 129337, Ярославское шоссе, д.26,
кафедра «Инженерных изысканий и
геоэкологии», КМК, ком. 346
Телефон +7(495)287-49-14, доб.(13-91)
Электронная почта:

**Образование и
квалификация**

1977 г. геолог-гидрогеолог МГУ им. М.В.
Ломоносова, специальность «Инженерная
геология, мерзлотоведение и
грунтоведение» ;
1990 г. –ученая степень кандидата
геолого-минералогических наук
(присуждена решением диссертационного
Совета в Московском государственном
университете им. М.В.Ломоносова от 21
декабря 1990 г. , протокол № 9 и
утверждена ВАК СССР 15 МАЯ 1991 г.
Диплом № 007527. Тема диссертации
“Особенности сорбционного
взаимодействия и распространения
щелочных растворов (NaOH) в глинистых
грунтах”.

<p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p>	<p>2012г. - обучение по изучению наноявлений и применению нанотехнологий в нефтегазовой сфере.ОАО «ИГиРГИ».</p> <p>2016г – обучение по программе «Основные профессиональные образовательные программы» в НИУ МГСУ.</p> <p>2017г – обучение по программам «Электронные образовательные технологии» в НИУ МГСУ.</p>
<p>Опыт работы</p>	<p>1977-1979 гг- инженер института Физики Земли им О.Ю. Шмидта АН СССР лаборатории Проблем горного давления, работа по теме: «"Проявления горного давления в подготовительных и очистных выработках рудника "Октябрьский" НГМК"».</p> <p>1979-2016гг-геологический факультет МГУ ; Лаборатория «Исследование влияния геологических факторов на физико-химическое закрепление горных пород;</p> <p>1979- 1990гг-старший инженер; 1990г- научный сотрудник, 1991 г-2015 г.г. старший научный сотрудник</p> <p>С 2016г- доцент кафедры «Инженерных Изысканий и геоэкологии» МГСУ им. В.В. Куйбышева</p>
<p>Учебные дисциплины, преподавательская деятельность</p>	<p><u>Перечень учебных курсов читаемых в НИУ МГСУ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерные изыскания в строительстве (Геология, геодезия)- Бакалавры,специалисты; - Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геология)- специалисты; - Изыскания в подземном строительстве-

	<p>магистры;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная геология и геоэкология (спец.курс)- магистры; - Изыскательская геологическая практика- бакалавры; <p>Научное руководство аспирантами</p>
<p>Научные исследования и проекты</p>	<p><u>Направление научной и проектной деятельности</u></p> <p>Основное направление научной деятельности связано с разработкой методов управления и контроля состоянием и свойствами массивов горных пород.</p> <p>Разработка геолого-геохимических основ методики и методов искусственного улучшения свойств горных пород в инженерно-строительных целях.</p> <p>Разработка проблем геохимии искусственного литогенеза и методов физико-химической мелиорации слабых структурно-неустойчивых грунтов.</p> <p>Техногенно-геохимические аномалии в зоне влияния локальных источников загрязнения геологической среды: систематика, условия образования, методы управления.</p> <p>Геохимические технологии для решения инженерно-геологических и эколого-геологических задач,</p> <p>Разработка способов контроля физико-химического воздействия СВЧ-излучения на свойства дисперсных грунтов».</p> <p>Разработка теоретических и методических основ инновационных технологий управления состоянием и свойствами грунтов и каменных материалов.</p> <p>Разработка теоретических и методических основ наноструктурных материалов с заданными свойствами на основе органических и неорганических соединений дисперсных грунтов.</p> <p>Оценка и обоснование эколого-экономических подходов для комплексной переработки и утилизации коммунальных отходов.</p>

<p>Публикационная активность</p>	<p>Опубликовано 64 работы: 32 статьи (15 статей из перечня ВАК, 2 статьи – Индексированы Scopus), 32 тезисов статей. Материалы доложены на 15 российских и международных совещаниях, в том числе на 3 Ломоносовских чтениях, написана 1 книга в соавторстве (монография):»Диэлектрические свойства дисперсных грунтов и минералов и фазовые переходы связанной воды», место издания Университетская книга, Москва, ISBN 978-5-91304-252-1, 422 с. страница ELIBRARY.ru SPIN-код: 3276-0603, AuthorID: 62298</p>
<p>Общественная деятельность</p>	<p>Ответственный за учебно-методическую работу по кафедре «Инженерной геологии и Геоэкологии»</p>
<p>Достижения, награды и почетные звания</p>	<p>Награждена грамотой Министерства образования и науки РФ, Почетными грамотами геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, «Ветеран Труда». Почетный знак «250 лет МГУ имени М.В. Ломоносова»</p>
<p>Дополнительные сведения</p>	<p>Адрес. 129337, Ярославское шоссе, д.26, кафедра «Инженерных изысканий и геоэкологии», КМК, ком. 346 Телефон +7(495)287-49-14, доб.(13-91) Электронная почта makeeva13new@yandex.ru</p>