



Алисултанов Рамидин Семедович
старший преподаватель кафедры
инженерных изысканий и
геоэкологии

**Дата и место
рождения**

3 июня 1992

Контакты

Адрес: 129337, Ярославское шоссе, д.26, КМК,
аудитория 127. Телефон: +7 (499) 183-24-92.
Электронная почта: AlisultanovRS@mgsu.ru

**Образование и
квалификация**

2014 –ФГБОУ ВПО «Московский государственный
строительный университет» инженер-строитель
2018 – аспирантура, тема диссертации
«Наблюдение за навесными фасадными
системами с использованием новейших средств
наблюдения в целях предупреждения ЧС» НИУ
МГСУ.
2014 – повышение квалификации по программе:
ГЕО – 1.2 «Основы проведения геодезического
мониторинга на объектах строительства и
эксплуатации. Теория и практика»
2016 – повышение квалификации по программе
«Инженерные изыскания для объектов
капитального строительства»
2017 – повышение квалификации по программе
«Электронные образовательные технологии.
Электронная информационно-образовательная
среда»
2019 – повышение квалификации по программе
«Информационно-коммуникационные
технологии»
2021 – повышение квалификации по программе
«Обучение методикам реализации

	<p>образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ»</p> <p>2021 – по дополнительной профессиональной программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин»</p> <p>2021 – повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»</p>
Опыт работы	<p>2013–2014 – инженер конструктор ЗАО «Стройреконструкция»</p> <p>2014–2015 – инженер проектировщик 1 категории сектора проектно – обследовательских работ.</p> <p>2015–2017 – инженер проектировщик, сектора конструирование и расчеты.</p> <p>2017– по настоящее время – младший научный сотрудник образовательного отдела научно – исследовательского института проектирования (ответственный за научную работу)</p> <p>2015 по настоящее время – старший преподаватель кафедры Инженерных изысканий и геоэкологии</p>
Учебные дисциплины, преподавательская деятельность	<p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</p> <p>Инженерные изыскания в строительстве (геодезия)</p> <p>Геодезические работы в строительстве</p> <p>Инженерное обеспечения строительства (инженерная геодезия)</p> <p>Геодезия и картография</p>
Научные исследования и проекты	<p>Разработан стенд для испытания навесных фасадных систем на циклическую прочность</p> <p>Разработана методика расчета определения усилия вырыва дюбель-гвоздя при различных геометрических и физических параметрах в ПК ANSYS и ABAQUS</p>
Публикационная активность	<p>https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=818825</p> <p>опубликовано более 20 научных трудов</p>