

	<p style="text-align: center;">Алисултанов Рамидин Семедович, старший преподаватель кафедры ИИиГЭ</p>
<p style="text-align: center;">Дата и место рождения</p>	<p>03.06.1992 Ахтынский район республика Дагестан</p>
<p style="text-align: center;">Контакты</p>	<p>Адрес: 129337, Ярославское шоссе, д.26, КМК, аудитория 127. Телефон: +7 (499) 183-24-92. Электронная почта: AlisultanovRS@mgsu.ru</p>
<p style="text-align: center;">Образование и квалификация</p>	<p>Инженер - 2014 ФГБОУ ВПО МГСУ, специальность «Речные гидротехнические сооружения», 2014 - 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»</p>

Опыт работы	<p>2013 – 2014 – инженер конструктор ЗАО «Стройреконструкция»</p> <p>2015 по настоящее время – ассистент кафедры ИИиГЭ,</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</p>
Учебные дисциплины, преподавательская деятельность	<p><u>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ</u></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 15 научных трудов</p>
Общественная деятельность	<p>Сторонник партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»</p>