

	<p>Сергеев Станислав Алексеевич кандидат технических наук работает в НИУ МГСУ с 2018 года</p>
<p>Образование и квалификация</p>	<p>2013 г. – ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», специальность промышленное и гражданское строительство. 2017 г. – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» 2018 г. – кандидат технических наук, НИУ МГСУ, специальность «05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология», тема диссертации «Совершенствование методики анализа вихревых структур в турбулентном потоке».</p>
<p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • «Современные средства компьютерной инженерии в строительстве» Институт дополнительного образования НГАСУ (Сибстрин); • «Программа обучения искусственному интеллекту и клиентоцентричности» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».
<p>Опыт работы</p>	<p>С 2018 г. – младший научный сотрудник НОЦ «Геотехника», НИУ МГСУ; С 2019 г. - доцент кафедры Гидравлики и гидротехнического строительства Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ). С 2019 г. – заместитель директора по научной работе института ИГЭС. С 2022 г. – заместитель директора дирекции научно-технических проектов НИУ МГСУ</p>
<p>Преподавание</p>	<p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Сооружения речных гидроузлов ✚ Гидротехнические сооружения водного транспорта и континентального шельфа ✚ Подземные гидротехнические сооружения. ✚ Численное моделирование грунтовых гидротехнических сооружений <p>Руководство выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров.</p>
<p>Исследования и проекты</p>	<p><u>Основные направления научной деятельности:</u></p>

	<p>Численное моделирование грунтовых сооружений с учетом температурных и фильтрационных режимов.</p> <p><u>Проекты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Научно-техническое и консультационное сопровождение проектно-изыскательских работ по объекту капитального строительства: «Реконструкция судоходных шлюзов 15-16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород»; ✚ Научно-техническое сопровождение восстановительных работ по Сардобинскому водохранилищу в Сырдарьинской области Республики Узбекистан; ✚ Научно-техническое сопровождение инженерно-геологических изысканий и проектирования по объекту капитального строительства «Реконструкция и техническое перевооружение 2-х камерного сухого дока на «35 судоремонтном заводе» - филиале АО «Центр судоремонта «Звездочка», г. Мурманск»; ✚ Расчетное обоснование напряженно-деформированного состояния основания водоприёмного узла Загорской ГАЭС и конструкций с учетом нелинейных и реологических свойств грунтов; ✚ Прогнозный расчёт температурного и фильтрационного режимов тела и основания плотины по объекту: «Строительство гидротехнического сооружения для обеспечения технической водой объектов Среднеботуобинского НГКМ»; ✚ Расчет устойчивости и напряженно-деформированного состояния гидротехнических сооружений с учетом фильтрационного и температурного режимов по объекту «Разработка месторождения Прогноз открытым способом»
Публикации	Более 20 публикаций по основным направлениям научной деятельности.
Общественная деятельность	Руководство группы студентов в рамках академического и научно-исследовательского сотрудничества с Университетом архитектуры, строительства и геодезии (УАСГ) г. София (Болгария).
Контакты	<p><u>Адрес:</u> 129337, Ярославское шоссе, д.26, административный корпус, 1608</p> <p><u>Телефон:</u> +7 (495) 287-49-14, доб.2203.</p> <p><u>Электронная почта:</u> SergeevSA@mgsu.ru.</p>
Дата и место рождения	14 октября 1991 года, г. Москва