

	<p>Аншаков Александр Сергеевич Преподаватель кафедры Гидравлики и Гидротехнического строительства, работает в НИУ МГСУ с 2020 года</p>
<p>Образование и квалификация</p>	<p>2015 г. – ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», специальность «Гидротехническое строительство», квалификация инженер; 2015 - 2019 гг. – очная аспирантура НИУ МГСУ, кафедра Гидравлики и Гидротехнического строительства (ГиГС), научный руководитель д.т.н., проф. Кантаржи И.Г.; 2019 г. – кандидат технических наук, НИУ МГСУ, специальность 05.23.07 – Гидротехническое строительство, тема диссертации: «Воздействие навигационных каналов морских портов на волны», 17.12.2019 г.</p>
<p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p>	
<p>Опыт работы</p>	<p>С 2020 года работает по контракту с НИУ МГСУ в должности преподавателя, доцента кафедры ГиГС.</p>
<p>Преподавание</p>	<p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Механика. Механика жидкости и газа; – Гидрометеорологические изыскания; – Гидротехнические и природоохранные сооружения. Гидротехническое строительство; – Сооружения речных гидроузлов; – Гидротехнические сооружения водного транспорта и континентального шельфа.
<p>Исследования и проекты</p>	<p>Основное направление научной деятельности: Численное и физическое моделирование ветрового волнения и взаимодействие ветровых волн с проектируемыми гидротехническими сооружениями. Исследовательские проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Математическое моделирование волнового режима акватории объекта «Терминал сжиженного природного газа «Обский» в морском порту Сабетта, 2019; – Математическое моделирование ветрового

	<p>волнения и литодинамических процессов в районе терминала сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний» (объекты подготовительного периода), 2018;</p> <p>- Математическое и физическое моделирование волновых процессов по объекту «Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик», 2018;</p> <p>- Математическое и физическое моделирование швартовки плавучего сооружения для разработки проектной документации по объекту «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений. Внесение изменений и дополнений в проектную документацию», 2018;</p> <p>- Верификация расчетов волновых, ветровых и ледовых нагрузок на гидротехнические сооружения, а также оптимальности выбранной конструкции гидротехнического сооружения для обустройства месторождения «Семаковское – морская часть», 2018;</p> <p>- Математическое и физическое моделирование волновых процессов, для обеспечения разработки проектной документации по объекту «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений», 2017;</p> <p>- Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний». Основные технические решения. Математическое моделирование волнового режима и литодинамических условий на подходах и акватории Терминала, 2017.</p>
Публикации	Автор более 20 публикаций
Общественная деятельность	
Достижения, награды и почетные звания	
Контакты	<p><u>Адрес:</u> 129337, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус "Г", аудитория 510 «Г».</p> <p><u>Телефон:</u> +7 (495) 287-49-14, доб.1416.</p> <p><u>Электронная почта:</u> AnshakovAS@mgsu.ru</p>
Дата и место рождения	18 августа 1993 года, г. Тейково, Ивановская обл.