



**Юмашева Мария Александровна,**  
к.т.н. доцент кафедры

**Образование и квалификация**

**2011 год** - Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный строительный университет, инженер, специальность Городское строительство и хозяйство.

**2015 год** - ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), магистерская программа: «Речные и подземные гидротехнические сооружения».

**С 2015 года** аспирант кафедры Гидравлики и гидротехнического строительства

**В 2019 году** окончила аспирантуру по специальности 08.06.01 Техника и технологии в строительстве

**В 2020 году** защитила кандидатскую диссертацию на тему «Экспериментальное обоснование гидродинамической структуры потока при его взаимодействии с донными защитными покрытиями» по специальности 05.23.16 Гидравлика и инженерная гидрология

**В 2020 году** прошла профессиональную переподготовку в ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» по программе менеджмент образования

**Опыт работы**

**С 2016 года** ассистент кафедры Гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ. Заместитель директора Института гидротехнического и энергетического строительства по учебно-методической работе.

**С 2022** доцент кафедры Гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ. Заместитель директора Института гидротехнического и энергетического строительства по учебно-

	методической работе.
<b>Преподавание</b>	<u>Дисциплины:</u> Механика. Механика жидкости и газа Механика жидкости и газа Гидравлика гидротехнических сооружений
<b>Исследования и проекты</b>	<u>Основное направление научной деятельности:</u> Гидравлические режимы водного потока при взаимодействии с защитными покрытиями. <u>Исследовательские проекты:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Сравнительные модельные гидравлические испытания бетонных защитных гибких матов.</li> </ul>
<b>Публикации</b>	Автор 6 ти публикаций: <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Устойчивость гибких защитных бетонных покрытий к воздействию набегающего потока (англ. яз. Flexible concrete protective coating resistance to approach flow exposure) (статья)</li> <li>✚ Определение устойчивости защитных покрытий к воздействию потока (тезисы)</li> <li>✚ Гидравлические характеристики водного потока при обтекании трубопроводных переходов с защитным покрытием (англ. яз. Hydraulic characteristics of the water flow under the conditions of stationary inward flow over pipelines with protection coating) (статья)</li> <li>✚ Определение устойчивости защитных покрытий к воздействию потока (статья)</li> <li>✚</li> <li>✚ Определение гидравлического сопротивления гибких бетонных защитных покрытий (англ. яз. Determination of flow resistance of protective concrete coverings exposure to fluid flows) (статья)</li> <li>✚ Гидравлические характеристики водного потока при продольном обтекании берегового откоса, укрепленного защитными покрытиями (тезисы)</li> <li>✚ Гидравлические характеристики водного потока при продольном обтекании берегового откоса, укрепленного защитными покрытиями (статья)</li> </ul>
<b>Общественная деятельность</b>	Ответственная на кафедре за контингент обучающихся.
<b>Достижения, награды и почетные звания</b>	Почетная медаль МГСУ «За заслуги в строительном образовании и науке» (III степени) Почетная грамота Министерства науки и высшего образования РФ
<b>Контакты</b>	Адрес: 129337, Ярославское шоссе, д.26, кабинет 405 КМК Телефон +7(499)-188-05-02 Электронная почта: <a href="mailto:UmashevaMA@mgsu.ru">UmashevaMA@mgsu.ru</a>

<b>Дата и место рождения</b>	4 ноября 1988 года, М.О. г. Пушкино
------------------------------	-------------------------------------