

	<p>КУРОЧКИНА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА кандидат технических наук, доцент</p>
<p>Дата и место рождения</p>	<p>23.07.1976, г.Москва</p>
<p>Контакты</p>	<p>электронная почта: kurochkina@gmx.net, kurochkina@mgsu.ru</p>
<p>Образование и квалификация</p>	<p>1998 г. – инженер МИСИ им. В.В. Куйбышева, специальность «Промышленное и гражданское строительство»; 2013 г. – ученая степень кандидата технических наук (присуждена решением диссертационного совета Московского государственного строительного университета от 27 июня 2012г.), тема диссертации «Формирование и экологические свойства русловых отложений в водотоках на урбанизированных территориях».</p>
<p>Опыт работы</p>	<p>1999 г. – ассистент кафедры гидравлики Московского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева (МИСИ); 2008 г. – старший преподаватель кафедры гидравлики; 2013 - 2018 г. – доцент кафедры гидравлики; С 2018 г. – доцент кафедры инженерных изысканий и геоэкологии. По совместительству: 2011-2012 г. – старший преподаватель кафедры водного хозяйства и мелиорации; 2013 - 2014г. – доцент кафедры теплотехники.</p>
<p>Преподавание</p>	<p><u>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> + Эколого-экономическая оценка водных объектов; + Экологический менеджмент; + Основы экологии; + Охрана окружающей среды.
<p>Научные исследования и проекты</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Локальный проект ФГБОУ ВПО МГСУ «Комплексная безопасность строительства»; + Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Министерства природных ресурсов и экологии РФ.
<p>Публикационная активность</p>	<p><u>Основные учебно-методические работы:</u> опубликовано более 40 научных трудов, в том числе из</p>

	<p>перечня ВАК 21 работа. Учебно-методическое пособие «Сборник задач по гидравлике для студентов всех специальностей», «Практикум по гидравлике» и «Методические указания и задания для практических работ по курсу Инженерная мелиорация».</p> <p>страница автора на ELIBRARY.ru: https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=657072</p>
<p>Достижения, награды и почетные звания</p>	<p>2010 г. – медаль III степени «За заслуги в строительном образовании и науке».</p>
<p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p>	<p>2005г. – обучение по программе «Английский для инженеров»;</p> <p>2008 г. – специализированная подготовка по программе «Einfuehrung in Geoformationen – Stadtmodell»;</p> <p>2010г. – обучение по программе «Разработка интерактивных презентационных и аттестационных форм»;</p> <p>2012г. – специализированная подготовка по программе «Численное моделирование с применением ПК ANSYS при решении наукоемких задач строительства»;</p> <p>2012г. – обучение по программе «Стандарты и правила подготовки публикации научной периодики, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс научного цитирования) научно-технических статей НТР»;</p> <p>2015г. – обучение по программе «Подготовка проектов внутренних и наружных инженерных систем и сетей водоснабжения и водоотведения».</p> <p>2018г. – обучение по программе «Электронные образовательные технологии. Электронная информационно-образовательная среда»;</p> <p>2018г. – обучение по программе «Современные информационные технологии и информационно-аналитические инструменты в работе преподавателя высшего учебного заведения».</p>