

	<p><b>Волгин Георгий Валентинович</b>  <b>кандидат технических наук,</b>          работает в НИУ МГСУ с 2016 года</p>
<p><b>Образование и квалификация</b></p>	<p><b>1998 г.</b> – Московский Институт Радиотехники, Электроники и Автоматики (МИРЭА-РТУ), факультет прикладной математики, квалификация инженер-математик;  <b>2013 - 2016 г.г.</b> – аспирантура Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ);  <b>2020 г.</b> – кандидат технических наук, МГСУ, специальность «Гидравлика и инженерная гидрология», тема диссертации «Гидравлическое сопротивление гладких открытых каналов при спокойном и бурном течении», соискательство по кафедре Гидравлики и гидротехнического строительства</p>
<p><b>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Российская академия народного хозяйства при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), Маркетинг,</li> <li>● НИУ Московский государственный строительный университет.</li> <li>● Компания Институт оптико-электронных информационных технологий, ОАО</li> <li>● Акцион Университет</li> </ul>
<p><b>Опыт работы</b></p>	<p><b>2016 – н.вр.</b> заведующий научной лабораторией «Гидравлики и гидромеханики», НОЦ «Гидротехника»  <b>2021 – н.вр.</b> доцент кафедры Гидравлики и гидротехнического строительства Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ),</p>
<p><b>Преподавание</b></p>	<p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Механика. Механика жидкости и газа</li> <li>● Механика жидкости и газа</li> <li>● Гидравлика сооружений</li> </ul>
<p><b>Исследования и проекты</b></p>	<p><u>Основные направления научной деятельности:</u> гидравлика, турбулентные потоки однофазных и двухфазных потоков; экология водных объектов.  <u>Исследовательские проекты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Методика проведения экспериментальных исследований открытого потока с использованием ЛАД-056;</li> <li>● Проведение испытаний ультразвукового расходомера</li> </ul>

	<p>ЭХО-Р-03 на лотке Вентури;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Проведение экспериментальных исследований гофрированного трубопровода АСО Qmax для верификации методики гидравлического расчета пропускной способности</li> <li>● Гидравлический расчет трубопровода при переустройстве природного водотока</li> </ul>
<b>Публикации</b>	Автор более 20 публикаций по основным направлениям научной деятельности, в том числе создание методических указаний для выполнения лабораторных работ.
<b>Общественная деятельность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● С 2021 по н.в. Ответственный по ОПОП института ИГЭС.</li> <li>● С 2021 по н.в. Член Учебно-методического Совета НИУ МГСУ</li> <li>● С 2023 по н.в. Куратор учебной группы</li> </ul>
<b>Контакты</b>	<p><u>Адрес:</u> 129337, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус "Г", аудитории 510"Г" и 606 "Г".</p> <p><u>Телефон:</u> +7 (495) 287-49-14, доб.1416.</p> <p><u>Электронная почта:</u> VolginGV@mgsu.ru</p>
<b>Дата и место рождения</b>	18 марта 1975 года, г. Москва