

	<p><b>Толстикова Виктор Васильевич</b>  <b>кандидат технических наук</b>          работает в НИУ МГСУ с 1977 года</p>
<p><b>Образование и квалификация</b></p>	<p><b>1973 г.</b> - Московский инженерно-строительный институт (МИСИ) имени В.В. Куйбышева, факультет гидротехнического строительства, специальность «Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС», квалификация инженер-гидротехник, специализация прочность и устойчивость гидротехнических сооружений и их оснований,  <b>1994 г.</b> – кандидат технических наук, МГСУ, специальность «Гидротехническое строительство», тема диссертации «Математическое моделирование статической работы бетонных плотин с учетом нарушений сплошности и упругопластической работы материала».</p>
<p><b>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин),</li> <li>• Университет Иннополис,</li> <li>• НИУ Московский государственный строительный университет</li> </ul>
<p><b>Опыт работы</b></p>	<p><b>1977 – 1989 гг.</b> – инженер, младший научный и научный сотрудник НИЧ МИСИ;  <b>1989 - 2008 гг.</b> – ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры Гидротехнического строительства МИСИ, МГСУ.  <b>2008 - 2016 гг.</b> – профессор кафедры Гидротехнического строительства МГСУ,  <b>С 2016 г.</b> по настоящее время – доцент кафедры Гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ.</p>
<p><b>Преподавание</b></p>	<p><u>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Речные гидротехнические сооружения,</li> <li>✚ Высоконапорные гидротехнические сооружения,</li> <li>✚ Механическое оборудование гидросооружений и гидроэлектростанций,</li> <li>✚ Расчеты и проектирование гидротехнических сооружений,</li> <li>✚ Подземные гидротехнические сооружения,</li> <li>✚ Численное моделирование бетонных плотин.</li> </ul> <p>Руководство выпускными квалификационными работами.          Научное руководство аспирантами.</p>
<p><b>Исследования и</b></p>	<p><u>Основные направления научной деятельности:</u> гидравлика и</p>

<b>проекты</b>	<p>обоснование напряженно-деформированного состояния высоких бетонных плотин и подземных гидротехнических сооружений.</p> <p><u>Исследовательские проекты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Расчетные исследования напряженно-деформированного состояния сооружений и научного обоснования конструкций плотин Катунского, Богучанского, Бурейского, Сангтудинского, Ирганайского и Эвенкийского гидроузлов,</li> <li>✚ Бетонных плотин Хоадаферинского гидроузла, гидроузла Капанда (Ангола).</li> <li>✚ Сооружений Загорской ГАЭС-2, Северной ПЭС, Саяно-Шушенского гидроузла и Канкунского гидроузла, Нижнебурейского гидроузла и др.</li> <li>✚ Разработка программного комплекса «Гидробезопасность» для обработки данных натурных наблюдений и оценки уровня безопасности Можайского, Истринского и Шершневого гидроузлов.</li> </ul> <p><u>Подготовка научно-педагогических кадров:</u> под научным руководством Толстикова В.В. защищено 4 кандидатских диссертации.</p>
<b>Публикации</b>	<p>Автор более 50 публикаций, в том числе 2 учебников (в соавторстве).</p> <p>Учебники для вузов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ «Гидротехнические сооружения» (2008 г.),</li> <li>✚ «Речные гидротехнические сооружения (2011 г.).</li> </ul>
<b>Общественная деятельность</b>	<p>Член Научно-технического совета ПАО «РусГидро», член комиссии экспертов по оценке состояния системы плотина-основание Саяно-Шушенской ГЭС</p>
<b>Достижения, награды и почетные звания</b>	<p>Дипломы «РусГидро» по итогам конкурсов научно-исследовательских работ студентов «Энергия развития».</p> <p>Серебряная (2 степени) и золотая (1 степени) и бронзовая (3 степени) медали МГСУ,</p> <p>Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации,</p> <p>Почетная грамота Министерства топлива и энергетики Российской Федерации,</p> <p>Почетные звания «Почетный энергетик», «Почетный гидроэнергетик», «Ветеран гидроэнергетики», «Почетный работник высшей школы».</p> <p>Ветеран труда (2015 г.)</p>
<b>Контакты</b>	<p><u>Адрес:</u> 129337, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус "Г", аудитории 510"Г" и 502"Г".</p> <p><u>Телефон:</u> +7 (495) 287-49-14, доб.1418.</p> <p><u>Электронная почта:</u> tolstikovvv@mgsu.ru.</p>
<b>Дата и место рождения</b>	<p>16 мая 1955 года, г. Москва</p>

