

	<p>Доронин Федор Леонидович кандидат технических наук, доцент</p>
<p>Образование и квалификация</p>	<p>1979 г. - инженер-гидротехник МИСИ им. В.В. Куйбышева, 1979 г. - м.н.с. кафедры Гидросооружений МИСИ; 1987 г. - кандидатская диссертация «Оценка сейсмостойкости массивно-контрфорсных плотин с учетом межсекционных швов и нарушений сплошности сечений» 17.11.1987 г. МИСИ им. В.В. Куйбышева 05.23.07 – гидротехнические сооружения; 1989 г. - с.н.с. кафедры Гидросооружений МИСИ; 1998 г. - доцент кафедры Гидравлики МГСУ.</p>
<p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p>	<p>2009 г. - переподготовка по программе «Основы работы преподавателя-тьютора в дистанционной среде», 2011 г. - обучение по программе «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя высшей школы в условиях перехода на двухуровневую подготовку», 2015 г. - обучение по программе «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства», 2015 г. - обучение по программе «Электронные образовательные технологии». 2021 г.- обучение по программе Обучения тетодикам реализации программ для инвалидов 2022 г. – обучение по программе Охрана труда 2023 г. – обучение по программе Информационные коммуникационные технологии в образовании</p>
<p>Опыт работы</p>	<p>С 1979 года</p>
<p>Преподавание</p>	<p>Основы гидравлики. Механика жидкости и газа. Аэродинамика. Гидравлика сооружений</p>
<p>Публикации</p>	<p><u>Основные учебно-методические работы:</u> <u>47 печатных работ</u> Основы решения задач гидравлики на ЭВМ. Москва, МГСУ, 2004 г. Тестовые задачи по курсу “Общая гидравлика” Москва, МГСУ, 2006 г. “Гидравлика” Учебно-методический комплекс по дистанционному образованию. Москва, МГСУ, 2010 г. Методические указания к изучению курса “Гидравлика” и выполнению практических и контрольных работ. Москва, институт ИГЭС, 2011 г. Лабораторный практикум по курсу «Общей гидравлики». Москва, институт ИДО, 2014 г. <u>Основные научные публикации:</u></p>

	<p>Натурные динамические исследования плотины Андижанского водохранилища с помощью специальных взрывов. Гидротехническое строительство, 1986 г., №6.</p> <p>К расчету прочности и деформативности межсекционных швов бетонных плотин при сейсмических воздействиях. Сборник. «Современные методы расчета пространственных конструкций» МИСИ, 1987 г.</p> <p>Оценка сейсмостойкости массивно-контрфорсных плотин с учетом пространственного характера работы и нарушений сплошности конструкций. Автореферат на соискание степени кандидата технических наук. МИСИ, 1987 г.</p> <p>Натурные динамические исследования конструкций энергетического назначения. Сборник «9-ая Европейская конференция по сейсмостойкому строительству», Москва 1990 г.</p> <p>Особенности переноса мелкой взвеси неравномерным плавноизменяющимся потоком. Вестник МГСУ, 2010 г., №4</p> <p>Расчет конструкций сооружений на взрывную нагрузку на основе численного решения уравнения динамики. Вестник МГСУ, 2010 г., №4</p> <p>Использование металлополимеров для восстановления работы трубопроводов. Вестник МГСУ, 2011 г., №4.</p> <p>Реакция конструкций здания с оконным блоком на взрывное воздействие на основе решения уравнения динамики. Вестник МГСУ, 2014 г., №1.</p> <p>Динамическая реакция стеновых панелей и плит перекрытий на взрывные воздействия внутри помещений. Москва, Научное обозрение, 2017 г., №9.</p> <p>Динамические исследования бетонной плотины на слабые сейсмические воздействия Гидротехническое строительство, 2018 г. №4</p> <p>Напряженное состояние бетонной плотины с неомонолитными межсекционными швами Гидротехническое строительство №6 2021</p> <p>Проведение натурных динамических исследований на массивно-контрфорсной плотине ГТС №8 2022</p>
Общественная деятельность	Ответственный кафедры ГИГС по ГОиЧС.
Достижения, награды и почетные звания	Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации (2012 г.)
Контакты	8-985-719-66-26. Doroninfl@mgsu.ru
Дата и место рождения	09.01.1957 г., г. Пушкино, Московской области