

	<p><b>Козлов Дмитрий Вячеславович</b>  доктор технических наук, профессор, заведующий  кафедрой гидравлики и гидротехнического строительства  работает в НИУ МГСУ с 2017 года</p>
<p><b>Образование и квалификация</b></p>	<p><b>1986 г.</b> - Московский ордена Трудового Красного Знамени гидромелиоративный институт (МГМИ), факультет гидротехнического и гидромелиоративного строительства, специальность «Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС», квалификация инженер-гидротехник, диплом с «отличием»,  <b>1991 г.</b> – целевая аспирантура МГМИ по кафедре Комплексного использования водных ресурсов и охраны природы (КИВРиОП),  <b>1992 г.</b> – кандидат технических наук, МГМИ, специальность «Гидравлика и инженерная гидрология», тема диссертации «Гидравлические и термические особенности зимнего режима бьефов речных гидроузлов»,  <b>2002 г.</b> – доктор технических наук, МГСУ, специальности: «Гидравлика и инженерная гидрология», «Гидротехническое строительство», тема диссертации «Развитие теории и методов гидравлических, ледотехнических и гидротермических расчетов водоемов и водотоков с ледяным покровом»,  <b>1996 г.</b> - доцент по кафедре комплексного использования водных ресурсов (КИВР),  <b>2003 г.</b> - профессор по кафедре КИВР</p>
<p><b>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Российская академия государственной службы при Президенте РФ,</li> <li>• Российский университет дружбы народов,</li> <li>• Ассоциация дистанционного образования США,</li> <li>• Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов Московского государственного института стали и сплавов (технологического университета),</li> <li>• НИУ Высшая школа экономики,</li> <li>• Федеральная служба Ростехнадзор,</li> <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>1986 – 1992 гг.</b> – инженер, старший инженер, отдел</p>

	<p>водохозяйственных балансов и регулирования речного стока, институт «Союзгипроводхоз» Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР (с 1988 г. ПО «Совинтервод»);  <b>1992 - 2014 гг.</b> – ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор кафедр КИВР и Гидравлики, заместитель декана, декан, проректор и ректор Московского государственного университета природообустройства Министерства сельского хозяйства РФ (до 1994 г. – МГМИ);  <b>2014 – 2016 гг.</b> - проректор по инновационному развитию Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева, профессор кафедры комплексного использования водных ресурсов и гидравлики;  <b>2013 – 2021 гг.</b> - ведущий научный сотрудник, главный специалист отдела безопасности гидротехнических сооружений организаций промышленности и энергетики ФБУ «Научно-технический центр Энергобезопасность»;  <b>С 2017 г.</b> – профессор, заведующий кафедрой Гидравлики и гидротехнического строительства Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ).</p>
<b>Преподавание</b>	<p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Речные гидроузлы,</li> <li>✚ Гидротехнические сооружения,</li> <li>✚ Введение в гидротехнику.</li> </ul> <p>Руководство выпускными квалификационными работами.  Научное руководство аспирантами и соискателями.</p>
<b>Исследования и проекты</b>	<p><u>Основные направления научной деятельности:</u> гидравлика и гидроледотермика гидросооружений и водных объектов; эксплуатация гидротехнических сооружений в суровых климатических условиях; управление водными ресурсами и экология водных объектов, проблемы гидротехнического и мелиоративного образования.</p> <p><u>Исследовательские проекты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Обоснование режимов работы Усть-Среднеканского гидроузла на р. Колыме,</li> <li>✚ Карты опасностей наводнений в связи с заторами и зажорами на реках (зимние наводнения) России,</li> <li>✚ Компьютерные технологии прогноза ледоходов и негативных ледовых явлений на реках,</li> <li>✚ Рекомендации по рациональному природопользованию и охране окружающей среды в энергетике, коммунальном хозяйстве, промышленности и сельском хозяйстве Красноярского края,</li> <li>✚ Гидравлическое обоснование конструкции водосброса №2 с отбросом струи в русло реки и гидравлические исследования деформаций в нижнем бьефе Богучанской ГЭС,</li> <li>✚ Исследования работы устройства для гашения энергии шахтного типа тоннельных водосбросов Рогунской ГЭС,</li> <li>✚ Разработка методов оценки безопасности гидротехнических сооружений мелиоративных систем,</li> <li>✚ Создание методологии изучения гидроледотермических,</li> </ul>

ледотехнических и гидравлических процессов и явлений в природных и природно-технических системах водных объектов суровой климатической зоны России в рамках выполнения НИОКР по реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»,

- ✚ Научно-технические разработки в рамках реализации ФЦП «Возрождение Волги» по разделу «Экологическое образование, воспитание и информация населения»,
- ✚ Кадровое обеспечение деятельности водохозяйственного комплекса в рамках разработки проекта Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года,
- ✚ Формирование квалификационных требований к работникам водного хозяйства, соответствующих стратегическим потребностям развития водного хозяйства и направленных на совершенствование системы подготовки и развития кадрового потенциала в рамках решения задач Водной стратегии Российской Федерации по развитию водохозяйственного комплекса страны,
- ✚ Проект международного сотрудничества в области образования «Реализация включенной подготовки бакалавров и магистров по направлению «Строительство» с Шандуньским гидротехническим институтом (КНР)»,
- ✚ Грант Российского научного фонда (РНФ) «Новое поколение моделей, методов и технологий для противодействия современным угрозам водной безопасности» по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными (2017-2020 годы),
- ✚ Разработка программы (регламента) проведения обследований, технического обслуживания КИА на сооружениях Загорской ГАЭС-2,
- ✚ Разработка проекта Региональной программы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории города Москвы, в том числе гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности отказался,
- ✚ Выработка согласованных решений в вопросах эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) и обеспечения их безопасности на водных объектах города Москвы, в том числе находящихся в эксплуатации ГУП "Мосводосток",
- ✚ Научно-техническое сопровождение восстановительных работ по Сардобинскому водохранилищу в

	<p>Сырдарьинской области Республики Узбекистан,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Научно-техническое и консультационное сопровождение проектно-изыскательских работ по объекту капитального строительства: «Реконструкция судоходных шлюзов 15-16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород»</li> <li>✚ Предпроектное обследование, определение технического состояния и остаточной несущей способности гидротехнических сооружений Балаклавской бухты</li> </ul> <p><u>Подготовка научно-педагогических кадров:</u> под научным руководством Козлова Д.В. защищено 14 кандидатских и 1 докторская диссертации.</p>
<b>Публикации</b>	<p>Автор более 300 публикаций, в том числе 4 учебников, 4 монографий, 35 учебно-методических и 250 научных работ, 5 патентов.</p> <p><u>Учебники для вузов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Военная экология,</li> <li>✚ Природообустройство (1-е и 2-е издания),</li> <li>✚ Гидрофизика водных объектов,</li> <li>✚ Водохозяйственные системы и водопользование</li> </ul> <p><u>Монографии:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Лед пресноводных водоемов и водотоков,</li> <li>✚ Волновые процессы в водоемах и водотоках с ледяным покровом,</li> <li>✚ Вода или нефть? Создание единой водохозяйственной системы,</li> <li>✚ Опасные ледовые явления на реках и водохранилищах России</li> </ul>
<b>Общественная деятельность</b>	<p>Председатель Экспертного совета по строительству и архитектуре Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Минобрнауки России;</p> <p>Член диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций в НИУ МГСУ и Всероссийском научно-исследовательском институте гидротехники имени Б.Е. Веденеева (ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева);</p> <p>Член Подкомитета ПК12 «Проектирование и строительство гидротехнических и мелиоративных сооружений» Технического комитета по стандартизации ТК465 «Строительство» Росстандарта;</p> <p>Член Научно-технического совета ПАО «РусГидро», председатель секции «Водоохранилища и охрана окружающей среды»;</p> <p>Член Общественного совета Федерального агентства водных ресурсов; Экспертного Совета РАН для оценки хода реализации Водной Стратегии РФ до 2020 года, секции мелиорации Научно-технического совета Минсельхоза РФ и секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС Научно-технического совета Минприроды РФ.</p> <p>Член редакционных коллегий журналов «Гидротехническое строительство», «Известия ВНИИГ», «Мелиорация и водное</p>

	хозяйство», «Водное хозяйство России», «Вестник МГСУ», «Приволжский научный журнал», “Magazine of Civil Engineering” и др.
<b>Достижения, награды и почетные звания</b>	<p>медаль Ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени (2012 г.); медаль «В память 850-летия Москвы» (1997 г.); медали «Лауреат ВВЦ» (1997, 2000, 2001, 2002 гг.); почетные грамоты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (1998, 2008, 2013 гг.), Министерства образования и науки Российской Федерации (2003 г.), Правительства Москвы и префекта Северного административного округа города Москвы (2005 г.), Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации (2007 г.);</p> <p>нагрудные знаки Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2003 г.), Почетный работник водного хозяйства (2010 г.), Почетный работник агропромышленного комплекса России (2014 г.), Заслуженный работник гидроэнергетики (2021 г.), Почетный строитель России (2023 г.), Ветеран труда (2023 г.)</p>
<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> kozlovdv@mgsu.ru</p>
<b>Дата и место рождения</b>	10 марта 1964 года, г. Москва