
	<p><b>Снежко Вера Леонидовна</b>  <b>доктор технических наук, профессор, профессор кафедры</b>  <b>Гидравлики и гидротехнического строительства</b>          работает в НИУ МГСУ с 2023 года</p>
<p><b>Образование и квалификация</b></p>	<p><b>1989 г.</b> – Московский гидромелиоративный институт (МГМИ), факультет гидротехнического и гидромелиоративного строительства, специальность «Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС», квалификация инженер-гидротехник, диплом с «отличием»,  <b>2013 г.</b> – Московский государственный университет природообустройства, специальность «Экономика и управление на предприятии водного хозяйства», квалификация экономист-менеджер, диплом с «отличием»,  <b>1992 г.</b> – аспирантура ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова,  <b>1993 г.</b> – кандидат технических наук, ВНИИГиМ, специальность «Гидротехническое строительство», тема диссертации «Водовыпуски малых плотин с гидродинамическим регулированием»,  <b>2012 г.</b> – доктор технических наук, МГУП, специальности: «Гидравлика и инженерная гидрология» и «Гидротехническое строительство», тема диссертации «Гидродинамическое регулирование расхода низконапорных водопропускных гидротехнических сооружений»,  <b>2000 г.</b> - доцент по кафедре Вычислительной техники и прикладной математики,  <b>2013 г.</b> - профессор по кафедре Вычислительной техники и прикладной математики.</p>
<p><b>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</b></p>	<p>МГУ имени М.В. Ломоносова          АНО ВО «Университет Иннополис»          РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева          Auezov University (республика Казахстан)          ФГБОУ Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса          ФГБОУ Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса</p>
<p><b>Опыт работы</b></p>	<p>1989 - младший научный сотрудник ВНИИГИМ имени А.Н. Костякова,          1994-2023 - ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующая кафедрой САПР и инженерных расчетов Московского государственного университета природообустройства Министерства сельского хозяйства РФ (с 2014 г. – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева);          С 2023 г. - профессор 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:   Цифровые технологии на этапах жизненного цикла речных гидротехнических сооружений</p>

<p><b>Исследования и проекты</b></p>	<p>Руководство выпускными квалификационными работами.</p> <p><u>Основные направления научной деятельности:</u> гидравлика ГТС и ледотермика водных объектов; надежность гидротехнических сооружений; многомерный анализ данных; автоматизация гидротехнических сооружений.</p> <p><u>Исследовательские проекты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Создание методологии изучения гидроледотермических, 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»</li> <li>✚ Разработка конструкций и экспериментальное исследование гидравлических параметров трубчатых водопропускных гидротехнических сооружений для автоматизации водоподачи на каналах гидромелиоративных систем</li> <li>✚ Научно-аналитический обзор методов и средств измерений смещений и деформаций инженерных гидротехнических сооружений</li> <li>✚ Безопасные технологии использования водных ресурсов</li> <li>✚ Разработка новых цифровых технологий точной мелиорации и восстановления деградированных земель. Исследования в рамках Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего»</li> <li>✚ Разработка автоматизированного комплекса для мониторинга гидравлических параметров мелиоративной сети на основе возобновляемого источника энергии</li> </ul> <p><u>Подготовка научно-педагогических кадров:</u> под научным руководством Снежко В.Л. защищено 3 диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук</p>
<p><b>Публикации</b></p>	<p>Автор более 200 публикаций, в том числе 7 монографий, 24 учебно-методических и 166 научных работ, 14 патентов.</p> <p><u>Учебные пособия для вузов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Компонировка сооружений малых деривационных гидроэлектростанций</li> <li>✚ Исследования и испытания при проектировании и эксплуатации наземно-транспортных средств</li> <li>✚ Математические методы в задачах управления</li> <li>✚ ИТ-инфраструктура предприятий водного хозяйства</li> <li>✚ Основы научной и инновационной деятельности</li> <li>✚ Информационные технологии в строительстве</li> </ul> <p><u>Монографии:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Современные способы обработки данных гидравлического эксперимента</li> <li>✚ Условия работы гидродинамических стабилизаторов расхода</li> <li>✚ Средства автоматизации мелиоративных водопропускных сооружений</li> <li>✚ Актуальные вопросы цифровизации</li> <li>✚ Гидромелиорация земель и водное хозяйство</li> </ul>

<b>Общественная деятельность</b>	Член редколлегии журналов: «Наука и бизнес: пути развития», «Вестник Евразийской науки», главный научный редактор журнала «Природообустройство»
<b>Достижения, награды и почетные звания</b>	Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ
<b>Контакты</b>	Адрес: 129337, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус "Г", аудитория 606 "Г". Телефон: +7 (495) 287-49-14, доб.1416. Электронная почта: snezhkovl@mgsu.ru.