

ФИО	Семейкин Александр Юрьевич
Должность, ученая степень, ученое звание	ВРИО заведующего кафедрой, кандидат технических наук (2010)
Корпоративная электронная почта	semeikin.ay@bstu.ru
Адрес (кабинет)	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, главный учебный корпус, ауд. 714, 614
Рабочий телефон	+7(4722)30-99-79
Основные сведения	
Образование Дополнительное образование	<p>1. Инженер по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007);</p> <p>2. Кандидат технических наук по специальности «Коллоидная химия» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010);</p> <p>3. Магистр по направлению «Техносферная безопасность» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018)</p>
Направление научно-исследовательской деятельности	Разработка концепции, методологии и механизма управления профессиональными рисками с учетом внешних условий и индивидуальных особенностей работников
Направление учебно-методической и профессиональной деятельности	Совершенствование учебного процесса на основе разработки и внедрения междисциплинарных комплексов и компьютерных технологий при подготовке бакалавров и магистров в области техносферной безопасности
Преподаваемые дисциплины	<p>Бакалавриат:</p> <p>Безопасность жизнедеятельности, Специальная оценка условий труда, Расчет и проектирование систем безопасности труда, Компьютерное моделирование систем и технологий в наноинженерии, Экономика и менеджмент безопасности труда, Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний</p> <p>Магистратура:</p> <p>Экспертиза и аудит систем управления охраной труда и промышленной безопасностью</p>
Сведения о научных публикациях	<p>Публикации в РИНЦ: SPIN 4768-3762</p> <p>Публикации в Scopus: AuthorID 57219990976</p> <p>Публикации в WoS: ResearcherID Q-2218-2017</p> <p>Профиль в ORCID ID: 0000-0001-7858-143X</p>
Наиболее значимые научные и профессиональные результаты	<p>За период 2023–2025 гг. являлся руководителем в следующих финансируемых работах:</p> <p>1. Проект «Разработка систем дистанционного интерактивного контроля источников техногенных воздействий промышленных предприятий» в рамках мероприятий Программы развития опорного университета на базе БГТУ им. В.Г. Шухова до 2024 года, договор № А-63/20 от 15 января 2020 года;</p>

2. Проект № МЛ-1/23 «Разработка адаптивных систем для динамического управления безопасностью труда и профессиональными рисками» в рамках реализации Программы развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2021-2030 гг. «Приоритет 2030» от 3.07.2023 г.;

3. Проект № СП2-2-МЛ2-2024 «Разработка адаптивных систем для динамического управления безопасностью труда и профессиональными рисками» в рамках реализации Программы развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2021-2030 гг. «Приоритет 2030» от 17.07.2024 г.