

ФИО	Прушковский Игорь Валентинович
Должность, ученая степень, ученое звание	доцент, кандидат технических наук
Корпоративная электронная почта	prushkovskiy.iv@bstu.ru
Адрес (кабинет)	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, главный учебный корпус, ауд.614
Рабочий телефон	+7(4722)30-99-79
Основные сведения	
Образование Дополнительное образование	<p>1. Инженер по специальности «Безопасность технологических процессов и производств» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011);</p> <p>2. Кандидат технических наук по специальности «Коллоидная химия» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015);</p> <p>3. Магистр по направлению «Наноматериалы» (БГТУ им. В.Г. Шухова,2019)</p>
Направление научно-исследовательской деятельности	Разработка фундаментальных основ технологии композитов приоритетных силикатов и переходных форм углерода
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, Теория горения и взрыва, Мониторинг и экспертиза БЖД, Моделирование критических процессов в наноинженерии, Мониторинг и экспертиза наноинженерных технологий</p> <p>Магистратура:</p> <p>Информационные технологии в сфере безопасности</p>
Сведения о научных публикациях	<p>Публикации в РИНЦ: 8867-3733</p> <p>Профиль в ORCID ID: 0000-0001-7283-1688</p>
Наиболее значимые научные и профессиональные результаты	<p>1. Грант № Б1-14 от 10.04.2014 г. действующей с 10 апреля 2014 г. по 31 декабря 2014 г., в рамках реализации Программы стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 гг. (№ 2011-ПР-146) по теме "Агрегация и электрические свойства дисперсий углеродных веществ в карбонатах щелочноземельных металлов"</p> <p>2. Грант № Б14/15 от 14.04.2015 г. в рамках реализации Программы стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 г.г. (№ 2011-ПР-146) по теме " Разработка функциональных электропроводящих строительных композитов на основе силикатов и различных форм</p>

углерода для низкотемпературных электронагревательных систем».

3. Грант № Б-10/17 от 30.01.2019 г.в рамках реализации Программы стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 гг. (№ 2011-ПР-146) по теме " Разработка и оптимизация составов электропроводящих композиционных материалов на основе переходных форм углерода и сигнитоэлектрика для нагревательных изделий пленочного и объемного типов