

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	1. Инженер по специальности «Безопасность технологических процессов и производств» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011); 2. Кандидат технических наук по специальности «Коллоидная химия» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015); 3. Магистр по направлению «Наноматериалы» (БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019)
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	Бакалавриат: Безопасность жизнедеятельности, Теория горения и взрыва, Мониторинг и экспертиза БЖД, Моделирование критических процессов в наноинженерии, Мониторинг и экспертиза наноинженерных технологий Магистратура: Информационные технологии в сфере безопасности
Сведения о научных публикациях	Публикации в РИНЦ: 8867-3733 Профиль в ORCID ID: 0000-0001-7283-1688
Наиболее значимые научные и профессиональные результаты	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" 2. Грант № Б14/15 от 14.04.2015 г. в рамках реализации Программы стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 гг. (№ 2011-ПР-146) по теме "Разработка функциональных электропроводящих строительных композитов на основе силикатов и различных форм

	<p>углерода для низкотемпературных электронагревательных систем».</p> <p>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)</p> <p>по теме " Разработка и оптимизация составов электропроводящих композиционных материалов на основе переходных форм углерода и сигнетоэлектрика для нагревательных изделий пленочного и объемного типов</p>
--	--