

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	«Белгородский государственный технологический университет им.В.Г.Шухова»
Сокращенное наименование организации	БГТУ им В.Г.Шухова
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	д.э.н., проф. Глаголев Сергей Николаевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46,
Телефон	(4722) 54-20-87
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.bstu.ru/">http://www.bstu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@intbel.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Энергосберегающая технология получения силикат-глыбы для производства жидкого стекла/ В. С. Бессмертный. // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова - 2017. - №Ю.-С. 111-116.</li> <li>2. Plasma-chemical modification of concrete processed by colorific metal salts / V.S. Bessmertnyi. //Advances in Engineering Research. 2017. Vol. 133. – P. 128-134.</li> <li>3. Железосодержащее стекло и стекло кристаллические материалы электро- технического назначения: состав и технологии / Н. А. Ковальченко, В. С. Бессмертный, Л. М. Дикунова, О. В. Левченко, И.А. Изотова // Перспективные материалы. - 2018. - №6. - с.34-39.</li> <li>4. Процессы образования ликваций. Термодиффузии и испарения в облицовочном композиционном материале при плазмохимическом модифицировании/ Д.О. Бондаренко, В.С. Бессмертный, В.В. Строкова, Н.И. Бондаренко // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. - 2018. - №7 - 65-70.</li> <li>5. Плазмохимическое модифицирование блочных теплоизоляционных материалов / Н.М. Здоренко, В. С. Бессмертный, П.С. Дюмина, Д.О. Бондаренко, Д.В. Кочурин //Фундаментальные исследования. - 2018. - №6. - С.9-14</li> <li>6. Plasma-chemical modification of concrete / D.O.Bondarenko, V.C. Bessmertnyi, N.I. Bondarenko, V.V.Stroкова //Advances in Engineering Research. 2018. –Vol. 157. –P. 105-110.</li> <li>7. Применение отходов обогащения железистых кварцитов КМА в производстве глиняного кирпича /</li> </ol>

- О. Н. Соколова, В. С. Бессмертный. // сборник материалов международной научно-практической конференции профессорско – преподавательского состава и аспирантов «Роль экономической науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты» секция «Инновационные технологии производства товаров и актуальные проблемы товароведения» - Белгород: Издательство БУКЭП, 2018. - С.172- 176.
8. Плазменные технологии производства стекла / В.С. Бессмертный, Н.И. Бондаренко, Д.О. Бондаренко, Н.И. Минько, Д.В. Кочурин // Стекло и керамика. - 2019.-№7.-С.3 -7.
9. Облицовочные материалы на основе отходов промышленности и местных источников сырья [Текст] // В. С. Бессмертный, Н. И. Бондаренко, И. А. Антропова, Д. О. Изофатова// Экономика и управление: инновационное решение проблем секция «Инновационные направления в технологии и товароведении продовольственных и непродовольственных товаров»: материалы международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. 1-5 апреля 2019 г. - Белгород: Издательство БУКЭП. - 2019. - С. 269-273.
10. Облицовочные керамические материалы на основе отходов обогащения железистых кварцитов КМА и стеклянных бытовых отходов [Текст] / В. С. Бессмертный, Н. И. Бондаренко, Т. А Яловенко // Безопасность, защита и охрана окружающей природной среды: фундаментальные и прикладные исследования: Сборник докладов/ Всероссийской научной конференции, 14-18 октября 2019 г., - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова - С.49-52.
11. V.S. Bessmertnyi, N.I. Bondarenko, D.O. Bondarenko, N.I. Minko, D.V. Kochurin and A. V. Makarov Plasma technologies in glass production [Text] / V. S. Bessmertnyi, N. I. Bondarenko, D. O. Bondarenko, N. I. Minko, D. V. Kochurin and A. V. Makarov // Glass and Ceramics. – 2019 – Vol.76, Nos.7-8, November/
12. Теплоизоляционные блочные материалы с защитно-декоративным покрытием [Текст] / В.С. Бессмертный, Д. В., Кочурин, Д.О. Бондаренко, Л.Л. Брагина, С.В. Варфоломеева //Строительные материалы и изделия. -2019. Т. 2 - № 1. - С.4 -10.