

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Красновских Марины Павловны соискателя на тему «Разработка термических способов утилизации кремнийсодержащих полимерных отходов с получением новых продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии)

<p>Полное и сокращенное название организации</p>	<p>Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова»</p>	<p>Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46 Тел.: (4722) 54-20-87 Факс: (4722) 55-71-39 E-mail: rector@intbel.ru Оф. сайт: https://www.bstu.ru</p>	<p>1. Шошин Е.А. Зависимость поровой структуры продуктов термообработки гидросиликатов кальция от стереохимии модифицирующего дисахарида / Е.А. Шошин, В.В. Строкова // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). -2020. - № 52. - С. 63-69.</p> <p>2. Павленко, В.И. Физико-механические характеристики композита на основе полиимидной матрицы, наполненной оксидом вольфрама / В.И. Павленко, Г.Г. Бондаренко, Н.И. Черкашина // Перспективные материалы. - 2019. - № 7. - С. 15-25.</p> <p>3. Павленко, В.И. Синтез и свойства композитов на основе полиалканимида и диоксида кремния /В.И. Павленко, Н.И. Черкашина, В.А. Манаев, Р.В. Сидельников // Вестник Технологического университета. - 2019. - Т. 22. - № 4. - С. 86-90.</p> <p>4. Дороганова, О.В. Использование отработанного сорбционного материала в качестве выгорающей добавки к керамическим смесям / О.В. Дороганова, Н.А. Мирошниченко, С.В. Свергузова, Е.В. Дороганова // Экономика строительства и природопользования. - 2019. - № 2 (71). - С. 76-86.</p> <p>5. Мирошникова, О.В. Использование автомобильных шин, в качестве выгорающей добавки, при производстве цемента / О.В. Мирошникова, И.Н. Борисов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2019. - № 2. - С. 131-136.</p> <p>6. Тарасова Г.И. Разработка составов силикатных красок на основе термолизного транспортерно-моечного осадка - отхода сахарной промышленности / Г.И. Тарасова // Строительные материалы и изделия. - 2018. - Т. 1. - № 1. С. 21-31.</p> <p>7. Ключникова, Н.В. Получение полимерного воска из отходов производств полиэтиленовых труб / Ключникова Н.В., Пискарева А.О. // Вестник Белгородского государственного технологического</p>

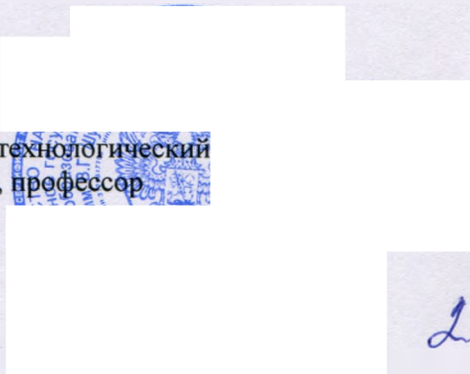
		<p>университета им. В.Г. Шухова. - 2017. - № 11. - С. 106-109.</p> <p>8. Грачева, Е.О. Разрушение нефтесодержащих эмульсионных стоков с помощью твердых деэмульгаторов и использование отработанных нефтешламов в производстве керамических материалов / Е.О. Грачева, О.Н. Шевага, Г.И. Тарасова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова .- 2017. - № 11. - С. 128-132.</p> <p>9. Павленко, В.И. Нанодисперсные металлоорганосилоксановые наполнители полимеров / В.И. Павленко, Р.Н. Ястребинский, З.В. Павленко, А.В. Ястребинская, Н.И. Черкашина // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. - 2016. - Т. 8. - № 4. С. 113-130.</p> <p>10. Корнилова, Н.В. Определение вредных выбросов водогрейного котла при сжигании твердых отходов различного вида / Н.В. Корнилова, П.А. Трубаев // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - № 10-2 (52). - С. 62-66.</p>
--	--	--

Заведующая кафедрой Промышленной экологии
 ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический
 университет им. В.Г. Шухова», д-р техн. наук, профессор



С.В. Свергузова

Подпись С.В. Свергузовой заверяю
 Первый проректор
 ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический
 университет им. В.Г. Шухова», д-р техн. наук, профессор



Е.И. Евтушенко

20.04.2021г