

Сведения о ведущей организации по диссертации

Пильщикова Владислава Олеговича
«Самоклеящиеся эластичные радиационно-защитные покрытия»
по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации:	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
Веб-сайт (при наличии)	http://www.stu.lipetsk.ru
Телефон:	+7 (4742) 328-000
Адрес электронной почты:	mailbox@stu.lipetsk.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Кузенков Сергей Евгеньевич, к.т.н., доцент, проректор по научной работе и инновациям
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Корнеев О. О. Полимерный композиционный материал для производства железнодорожных шпал / О. О. Корнеев, Б. А. Бондарев // Современные проблемы строительной науки: материалы науч.-практ. конф. – Липецк, 2017. – с. 91–94.</p> <p>2. Хвенчук О. С. Разработка новой технологии создания строительных композитных материалов / О. С. Хвенчук, Д. В. Козоматов // Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки: материалы науч.-практ. конф. – Липецк, 2018. – с. 12–13.</p> <p>3. Бондарев Б. А. Выносливость строительных композиционных материалов / Б. А. Бондарев, Д. А. Копалин, С. В. Костин // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов: материалы науч.-практ. конф. – Пенза,</p>

2019. – с. 15–20.

4. Бондарев Б. А. Полимерные композиционные материалы каркасной структуры / Б. А. Бондарев, П. В. Комаров, О. О. Корнеев [и др.] // Вестник евразийской науки. – 2020. – Т. 12, № 3. – С. 2.

5. Стородубцева Т. Н. Задача оптимизации прочностных свойств древесного композиционного материала для изделий транспортного строительства / Т. Н. Стородубцева, Б. А. Бондарев, Э. А. Черников // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 1 (48). – С. 153–156.

6. Паршинцев А. А. Стержни из композиционных материалов / А. А. Паршинцев, Н. Н. Черноусов // Металлургия и машиностроение. Актуальные исследования в современной науке: материалы науч.-практ. конф. – Липецк, 2019. – с. 76–79.

7. Борисова Е. А. Изгиб многослойных композиционных материалов / Е. А. Борисова, Н. Н. Черноусов // Металлургия и машиностроение. Актуальные исследования в современной науке: материалы науч.-практ. конф. – Липецк, 2019. – с. 42–44.

8. Попоудин Д. П. Заливочные поликонденсирующиеся полимеры - пенополиизоцианурат (пир). Применение в строительных конструкциях / Д. П. Попоудин, И. Р. Веретина // Высокие технологии и инновации в науке: материалы науч.-практ. конф. – Санкт-Петербург, 2020. – с. 184–186.

9. Бондарев Б. А. Исследование выносливости эпоксидных композиционных материалов при циклическом сжатии / Б. А. Бондарев, П. В. Комаров, А. А. Коста // Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. 13, № 1. – С. 3.

10. Аль-Суррайви Х. Г. Х. Синтез композитов на основе местного сырья при воздействии агрессивной среды / Х. Г. Х. Аль-Суррайви, М. А. Гончарова, А. Г. Заева // Строительные материалы. – 2021. – № 5. – С. 69–74.

11. Ведрова А. А. Изучение поведения бетонных элементов, усиленных композиционными материалами на растяжении при изгибе / А. А. Ведрова // Наука и технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы науч.-практ. конф. – Анапа, 2021. – с. 56–61.

12. Заева А. Г. Защитные покрытия керамических изделий на основе эпоксидных композиций / А. Г. Заева // Современные проблемы материаловедения: материалы науч.-практ. конф. – Липецк, 2021. – с. 305–307.

Врио ректора ФГБОУ ВО «ЛПТУ»



А.К. Погодаев