

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Пильщикова Владислава Олеговича

(Ф.И.О. соискателя)

Самоклеящиеся эластичные радиационно-защитные покрытия

(название диссертации)

по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

(шифр и наименование научной специальности)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ярцев Виктор Петрович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО "ТГТУ"), профессор кафедры «Конструкции зданий и сооружений», 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106 (4752) 63-10-19 tstu@admin.tstu.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	доктор наук, технические 05.23.05. Строительные материалы и изделия
Ученое звание	профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ярцев В. П. Структура и эксплуатационные характеристики битумов / В. П. Ярцев, С. А. Сапов, А. Н. Зимнухов // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2017. – № 2 (64). – С. 180–186. 2. Ярцев В. П. Сравнительный анализ эксплуатационных свойств композитной пластиковой и металлической арматуры / В. П. Ярцев, К. А. Альшиблави // Инновации в науке. – 2017. – № 6 (67). – С. 78–81. 3. Ярцев В. П. Исследование свойств стеклокомпозитной арматуры и ее сцепления с бетоном / В. П. Ярцев, К. А. Альшиблави, В. Ф. Першин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2018. – № 11–12 (238–239). – С. 42–44. 4. Ярцев В. П. Современные представления о

структурообразовании полимербетонов / В. П. Ярцев, А. Н. Николоюкин, Т. М. Плужникова // Аллея науки. – 2018. – Т. 4, № 1 (17). – С. 70–75.

5. Ярцев В. П. Влияние вида полимерной арматуры на несущую способность и адгезионную прочность в цементно-песчаных бетонах / В. П. Ярцев, С. Кохистани // Аллея науки. – 2018. – Т. 1, № 6 (22). – С. 461–465.

6. Ярцев В. П. Древесно-наполненный композит на основе эпоксидной смолы / В. П. Ярцев, Н.О. Новикова // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 142–148.

7. Ярцев В. П. Влияние отходов производства цементно-стружечных плит (цсп) на физические, теплотехнические и механические свойства битумных мастик / А. Н. Зимнухов, А. С. Погорелов, А. А. Крюкова // Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Липецк, 2019. – с. 172–175.

8. Ярцев В. П. Разработка теплоизоляционных пенополистирольных слоистых изделий с высокими эксплуатационными свойствами / В. П. Ярцев, А. А. Мамонтов, С. А. Мамонтов // Молодые ученые - развитию национальной технологической инициативы (поиск). – 2020. – № 1. – С. 413–416.


30.09.2021г.

В.П. Ярцев



**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
УЧЕБНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГТУ**


Г.В. Мозгова

30 сентября 2021 г.