

440028, г. Пенза,  
ул. Германа Титова, д. 28  
Пензенский государственный университет  
архитектуры и строительства

Ректору, канд. техн. наук, доценту  
Болдыреву Сергею Александровичу

**Сведения об официальном оппоненте**  
(Согласие на оппонирование)

Я, Бондарев Борис Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Мышкина Антона Владимировича на тему «Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки Технические науки

Ученое звание профессор

Место работы ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»

Должность профессор кафедры «Строительное материаловедение и дорожные технологии»

Почтовый адрес 398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30

Телефон +7 (4742) 328-000

Адрес электронной почты mailbox@stu.lipetsk.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):

1. Бондарев, Б.А. Полимерные композиционные материалы каркасной структуры / Бондарев Б.А., Комаров П.В., Корнеев О.О., Сычев А.Ю., Мещеряков А.А., Немахов И.В. // Вестник евразийской науки. 2020. – Т. 12. – № 3. – С. 2.

2. Бондарев, Б.А. Выносливость полимерных композиционных материалов каркасного типа в элементах конструкций деформационных швов мостовых сооружений / Бондарев Б.А., Корнеева А.О., Корнеев О.О., Саакян А.Г., Востриков И.А. // Construction and Geotechnics. – 2020. – Т. 11. – № 3. – С. 29-40.

3. Бондарев, Б.А. Влияние структурообразующих факторов на малоцикловую усталость полимерного композиционного материала на основе ФАМ / Бондарев Б.А., Панков А.Е., Беляев Т.К. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. – 2019. – Т. 10. – № 2. – С. 119-125.

4. Бондарев, Б.А. Ползучесть композиционных материалов и математическая интерпретация результатов экспериментальных исследований / Бондарев Б.А., Стородубцева Т.Н. // Строительные материалы. – 2019. – № 9. – С. 76-82.

5. Бондарев, А.Б. Исследование виброползучести полимерных композиционных материалов в конструкциях транспортных сооружений при циклических испытаниях / Бондарев А.Б., Бондарев Б.А., Борков П.В., Сапрыкин Р.Ю. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2016. – № 43 (62). – С. 35-43.

6. Носов, С.В. Особенности технологии строительства дорожных одежд из провакуумированной асфальтобетонной смеси / Носов С.В., Бондарев Б.А., Носов И.С. // Строительные материалы. – 2020. – № 10. – С. 31-37.

7. Бондарев, Б.А. древесные стекловолокнистые композитные материалы в элементах конструкций трамвайных путей / Бондарев Б.А., Стородубцева Т.Н., Копалин Д.А., Костин С.В. // Строительные материалы. – 2019. – № 12. – С. 73-77.

8. Бондарев, Б.А. разработка эффективных составов бетонов для конструкций плит проезжей части сталежелезобетонных пролетных строений / Бондарев Б.А., Копалин Д.А., Бондарев А.Б., Ерофеева И.В., Аль Д.С.Д.С. // Интернет-журнал «Транспортные сооружения». – 2019. – Т. 6. № 3. – С. 3.

9. Гончарова, М.А. Мероприятия по научно-техническому сопровождению производства дорожных разметочных материалов на полимерной основе / Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Акчурин Т.К. // Вестник евразийской науки. – 2019. – Т. 11. № 4. – С. 50.

10. Бондарев, Б.А. разработка и испытание химически отверждаемых разметочных материалов на основе полиуретана / Бондарев Б.А., Гончарова М.А., Акчурин Т.К. // Вестник евразийской науки. – 2019. – Т. 11. № 4. – С. 49.

Доктор технических наук (05.21.01 – Технология и машины лесного хозяйства и лесозаготовок, 05.21.05 – Технология и оборудование деревообрабатывающих производств), профессор кафедры строительного материаловедения и дорожных технологий, советник РААСН, действительный член академии транспорта РФ, почетный дорожник РФ, профессор

Бондарев  
Борис Александрович  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г

ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»  
адрес: 398055, г.Липецк  
Московская ул., д.30  
Тел.раб. 8(4742) 32-80-83  
e-mail: kaf-st@stu.lipetsk.ru



Подпись удостоверяю  
Специалист ОК ЛГТ  
*Ирина*  
*И. В. Мезусова*