

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Бондарев Борис Александрович,  
согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Гаврилова  
Михаила Александровича на тему «Технология получения и химико-  
биологическая стойкость эпоксидных композитов на основе отходов  
производства», 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.

Ученое звание – профессор, советник РААСН, действительный член  
академии транспорта РФ, почетный дорожник РФ.

Место работы – Липецкий государственный технический университет

Должность – профессор кафедры «Строительное материаловедение и  
дорожные технологии».

Почтовый адрес – 398600, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30.

Телефон +7 4742 32-80-83

Адрес электронной почты [lnsp-48@mail.ru](mailto:lnsp-48@mail.ru)

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей  
сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций):

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ  
СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА ПРИ ОСЕВОМ РАСТЯЖЕНИИ И  
СЖАТИИ С УЧЕТОМ ЕГО ВОЗРАСТА / Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н.,  
Черноусов Р.Н., Стурова В.А. // Строительные материалы. 2017. № 5. С. 20-  
25.

2. AN OUTLOOK ON THE APPLICATION OF GLASS-  
REINFORCED PLASTIC AND POLYMER CONCRETE COMPONENTS IN  
BRIDGE CONSTRUCTION / Bondarev B.A., Borkov P.V., Bondarev A.B. //  
В сборнике: Procedia Engineering 2. Сер. "2nd International Conference on  
Industrial Engineering, ICIE 2016" 2016. С. 1617-1622.

3. 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.

4. АДГЕЗИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ И ВЫНОСЛИВОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ / Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Борков П.В., Сапрыкин Р.Ю., Жариков В.А. / Строительные материалы. 2015. № 7. С. 46-51.

5. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ / Бондарев А.Б., Борков П.В., Бондарев Б.А., Жариков В.А. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2015. № 39 (58). С. 17-25.

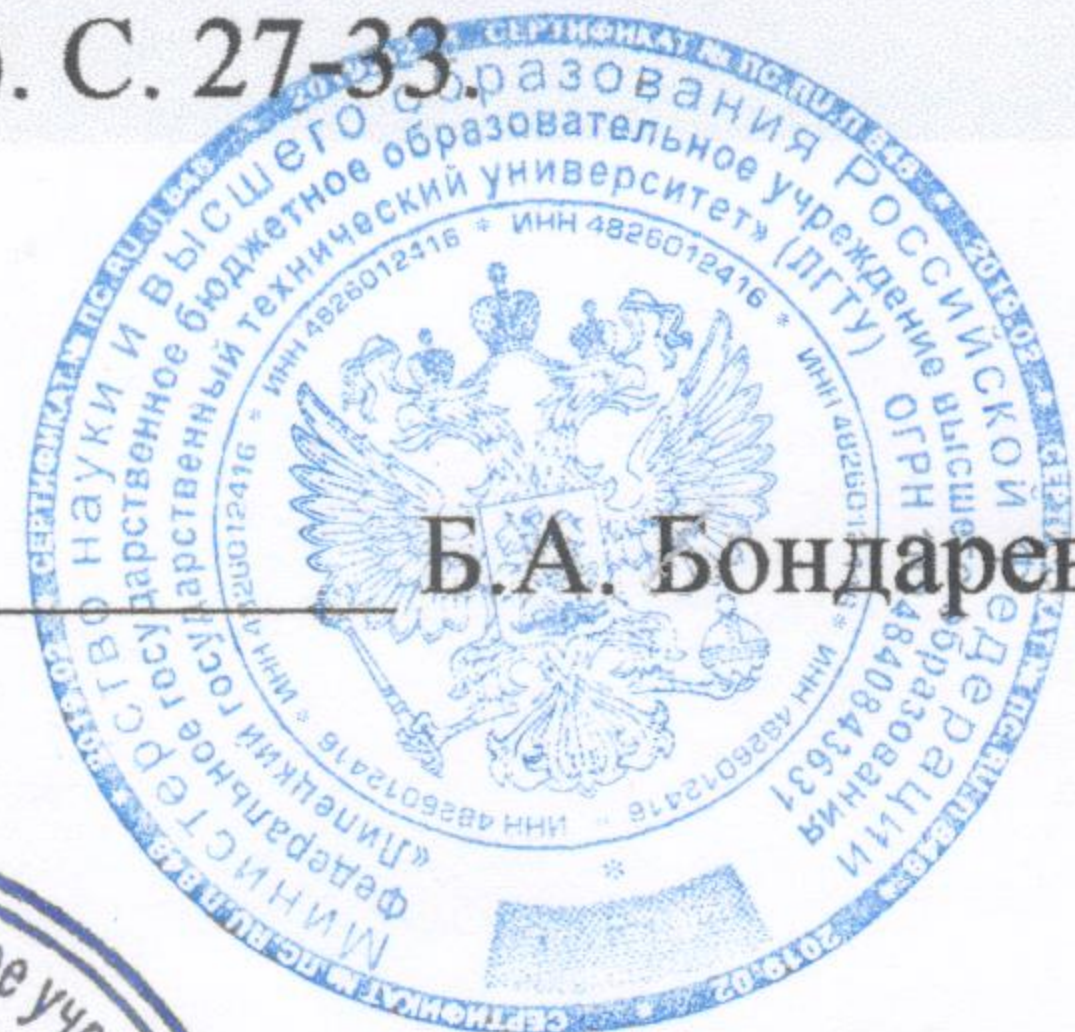
6. К ВОПРОСУ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИЗУЧЕНИИ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ / Бондарев А.Б., Бондарев Б.А., Борков П.В. // Техническое регулирование в транспортном строительстве. 2015. № 3 (11). С. 9-15.

7. МЕТОД СТРУКТУРНЫХ ДИАГРАММ И ВИБРОПОЛЗУЧЕСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ / Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Сапрыкин Р.Ю., Корвяков Ф.Н. // Строительные материалы. 2014. № 7. С. 74-77.

8. ACCELERATED METHOD OF PREDICTING CYCLIC DURABILITY OF POLYMER COMPOSITE MATERIALS / Borkov P.V., Komarov P.V., Bondarev A.B., Bondarev B.A. // Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2014. № 2 (22). С. 27-33.

Дата  
М.П.

*8 апреля 2019 г.*



Подпись удостоверяю  
Специалист ОК ЛГТУ

*И.В. Мезушова*  
*28.04.2019*