

Сведения о официальном оппоненте
 по диссертации Борисова Артема Евгеньевича
 «Технология ремонта дорожной одежды облегченного и переходного типа с использованием грунтобетонной смеси» по специальности 2.1.8 – «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей»

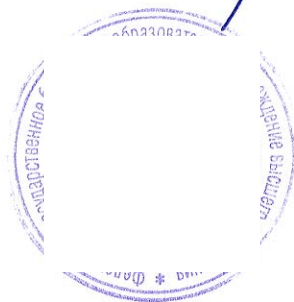
Фамилия, имя, отчество	Бондарев Борис Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный технический университет" (ФГБОУ ВО "ЛГТУ")
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30, 7 (4742) 328-000, mailbox@stu.lipetsk.ru, http://www.stu.lipetsk.ru.
Наименование подразделения (кафедра)	Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий
Должность	профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Б.А. Бондарев, А.Б. Бондарев, К.В. Веселова, П.В. Борков // Применение теплой асфальтобетонной смеси в дорожном строительстве. – 2022. – № 1 (47). – С. 48-55. 2. Бондарев Б.А. Сравнительный анализ материалов, применяемых при строительстве транспортных сооружений / Б.А. Бондарев, В.А. Стурова, А.А. Ливенцева // Наука и инновации в строительстве. Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию кафедры строительства и городского хозяйства. – Белгород: 2022. – С. 54-56. 3. Influence of the self-heating temperature on the cyclic durability of composite materials / B.A. Bondarev, P.V. Komarov, A.V. Erofeev, V.A. Bayazov // Russian Journal of Building Construction and Architecture. – 2022. – № 1 (53). – С. 39-45. 4. Методы капитального ремонта и реконструкции дорожных одежд с цементобетонными покрытиями / Б.А. Бондарев, А.В. Курочкин, А.А. Коста, А.О. Корнеева // Современная наука: теория, методология, практика. Материалы III-ей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Тамбов: 2021. – С. 206-207. 5. Разработка и исследование цементных и полимерных композитов для ремонта мостового сооружения / В.Т. Ерофеев, Б.А. Бондарев, В.М. Круглов [и др.] // Интернет-журнал «Транспортные сооружения» 2021, №2 (апрель — июнь), Том 8: электронный журнал. – URL: https://t- 	

s.today/PDF/04SATS221.pdf. – Дата публикации: 21.09.2021.

6. Разработка составов строительных смесей для аддитивных технологий / Б.А. Бондарев, А.О. Корнеева, А.Н. Роговский, А.А. Мещеряков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 11 (755). – С. 55-63.
7. Носов С.В. Особенности технологии строительства дорожных одежд из провакуумированной асфальтобетонной смеси / С.В. Носов, Б.А. Бондарев, И.С. Носов // Строительные материалы. – 2020. – № 10. – С. 31-37.
8. Штефан Ю.В. Укрепление глинистых грунтов временных лесовозных дорог отходами промышленности и металлургическими шлаками / Ю.В. Штефан, Б.А. Бондарев, Л.В. Янковский // Строительные материалы. – 2020. – № 4-5. – С. 80-89.
9. Бондарев Б.А., Комаров П.В., Корнеев О.О., Сычев А.Ю., Мещеряков А.А., Немахов И.В. Полимерные композиционные материалы каркасной структуры // Вестник Евразийской науки, 2020 №3, <https://esj.today/PDF/51SAVN320.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ
10. Носов И.С. Эффективное применение провакуумированной горячей асфальтобетонной смеси при устройстве дорожных покрытий / И.С. Носов, С.В. Носов, Б.А. Бондарев // Теория и практика повышения эффективности строительных материалов. материалы XV Международной научно-технической конференции молодых учёных, посвященной памяти профессора В.И. Калашникова. под общей редакцией М.О. Коровкина и Н.А. Ерошкиной. – Пенза: 2020. – С. 77-83.

Официальный оппонент

Б. А. Бондарев



Подпись удостоверяю
Специалист ОК ЛГТУ