

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Чудайкина Анатолия Дмитриевича
«Замедление процессов старения битумного вяжущего обработкой
защитными газами при производстве асфальтобетонной смеси» по
специальности 2.1.8. Проектирование и строительство дорог,
метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

ФИО оппонента	Бондарев Борис Александрович
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	05.21.01 – Технология и машины лесного хозяйства и лесозаготовок, 05.21.05 – Технология и оборудование деревообрабатывающих производств, древесиноведение
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», кафедра «Строительного материаловедения и дорожных технологий»
Должность, занимаемая им в этой организации	профессор

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Определение остаточного ресурса жестких дорожных одежд промышленных предприятий / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, В. П. Ярцев, В. К. Жидков // Строительные материалы. – 2024. – № 3. – С. 71-82. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-822-3-71-75. – EDN OOICQQ.
2. Анализ дефектов и повреждений конструкций дорожных одежд на автомобильных дорогах промышленных предприятий и пути их устранения / Б. А. Бондарев, Т. К. Акчурин, О. В. Душко [и др.] // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2023. – № 2(91). – С. 58-66. – EDN JQYQGU.
3. 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. – DOI 10.31659/0585-430X-2020-785-10-31-37. – EDN VEJAIH.

4. Анализ дефектов и повреждений материалов в конструкциях дорожных одежд автомобильных дорог промышленных предприятий и способы их устранения / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, П. В. Борков [и др.] // Строительные материалы. – 2023. – № 6. – С. 70-74. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-814-6-70-74. – EDN LRWNKX.
5. Бондарев, Б. А. Методы повышения сцепления между разнородными слоями дорожной конструкции / Б. А. Бондарев, И. А. Ткачева, В. А. Баязов // Актуальные проблемы науки и техники. 2024 : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 19–21 марта 2024 года. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2024. – С. 1123. – EDN DWOAPZ.
6. Бондарев, Б. А. Определение остаточного ресурса дорожной одежды промышленных автомобильных дорог / Б. А. Бондарев, И. А. Ткачева, В. К. Жидков // Актуальные проблемы науки и техники. 2023 : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года / Ответственный редактор Н.А. Шевченко. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. – С. 1032-1033. – EDN OVUCFE.
7. Бондарев, Б. А. Сравнительный анализ материалов, применяемых при строительстве транспортных сооружений / Б. А. Бондарев, В. А. Струрова, А. А. Ливенцева // Наука и инновации в строительстве : Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию кафедры строительства и городского хозяйства, Белгород, 14 апреля 2021 года. Том 2. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2022. – С. 54-56. – EDN WCHMIM.
8. Применение теплой асфальтобетонной смеси в дорожном строительстве / Б. А. Бондарев, А. Б. Бондарев, К. В. Веселова, П. В. Борков // Вестник Липецкого государственного технического университета. – 2022. – № 1(47). – С. 48-55. – DOI 10.53015/23049235_2022_1_48. – EDN CBDDII.

Официальный оппонент

Бондарев Борис Александрович

Подпись удостоверяю
Специалист ОК ЛГТУ