

-
- | | | |
|---|--|---|
| 1 | СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУКИ О КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ В ЛГТУ 1956 – 2021 Г.Г <i>Бондарев Б.А., Корнеева А.О., Бондарев А.Б., Борков П.В.</i> Учебное пособие посвящается 65-летию Липецкого государственного технического университета / Липецк, 2021. | 0 |
| 2 | СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЕЙСТВИЮ ЦИКЛИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ <i>Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Борков П.В.</i> Липецк, 2021. | 0 |
| 3 | МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ИЗГИБАЕМОГО ШЛАКОБЕТОННОГО ЭЛЕМЕНТА <i>Черноусов Н.Н., Бондарев Б.А., Стурова В.А.</i> В сборнике: Современные строительные материалы и технологии. Сборник научных статей III Международной конференции. Под редакцией М.А. Дмитриевой. Калининград, 2021. С. 127-138. | 0 |
| 4 | ДРЕВЕСНОСТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ШПАЛ ЛЕСОВОЗНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ <i>Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Корнеева А.О., Басинских Е.В.</i> В сборнике: Современные машины, оборудование и IT-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж, 2021. С. 198-204. | 0 |
| 5 | МЕТОДЫ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД С ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ <i>Бондарев Б.А., Курочкин А.В., Коста А.А., Корнеева А.О.</i> В сборнике: Современная наука: теория, методология, практика. Материалы III-ей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Тамбов, 2021. С. 206-207. | 0 |
| 6 | ФИБРОБЕТОН: СВОЙСТВА, ПОВЕДЕНИЕ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ <i>Бондарев Б.А., Стурова В.А., Ливенцева А.А.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 284-287. | 0 |
| 7 | АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ДРЕВЕСНЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ <i>Стородубцева Т.Н., Бондарев Б.А., Корнеева А.О.</i> В сборнике: Современные машины, оборудование и IT-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж, 2021. С. 334-339. | 0 |
| 8 | ПРИМЕНЕНИЕ ФИБРЫ DRAMIX ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ БЕКАРТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 0 |

- Бондарев Б.А., Карасева О.В., Стурова В.А., Ливенцева А.А.*
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 340-342.
- 9 **ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОСТЫ: ИСТОРИЧЕСКИЙ РАКУРС** 0
Бондарев Б.А., Чурсин Е.В., Гончарова В.А.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 403-406.
- 10 **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ** 0
Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ / Липецк, 2021.
- 11 **ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ МОСТОВ В СОСТАВЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ** 0
Бондарев Б.А., Ерофеев В.Т., Бондарев А.Б., Корнеева А.О., Гаврилов М.А., Родин А.И., Ерофеева И.В.
Транспортные сооружения. 2021. Т. 8. № 1.
- 12 **РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ РЕМОНТА МОСТОВОГО СООРУЖЕНИЯ** 0
Ерофеев В.Т., Бондарев Б.А., Круглов В.М., Гаврилов М.А., Родин А.И., Ерофеева И.В., Бондарев А.Б., Филатов А.В., Мартынов А.А., Востриков И.А.
Транспортные сооружения. 2021. Т. 8. № 2.
- 13 **ПОДБОР СОСТАВОВ СМЕСЕЙ ДЛЯ 3D ПЕЧАТИ** 0
Бондарев Б.А., Баязов В.А., Корнеев О.О., Востриков И.А., Меццержаков А.А., Корнеева А.О.
Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 3.
- 14 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ СЖАТИИ** 0
Бондарев Б.А., Комаров П.В., Коста А.А., Корнеев О.О., Бондарев А.Б., Корнеева А.О.
Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 1. С. 3.
- 15 **RESEARCH OF FIBERGLASS POLYMER CONCRETE SWITCH BARS ON ENDURANCE UNDER CYCLIC LOADING** 1
Bondarev B.A., Sychev A.Y., Kosta A.A.
Lecture Notes in Civil Engineering. 2021. Т. 147. С. 294-301.
- 16 **ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ** 0
Суханов Е.В., Кривых Н.Н.
монография / Елец, 2020. Том 1
- 17 **MODELING OF LIGHT PROPAGATION IN A WOOD POLYMER-SAND COMPOSITE** 0
Storodubtseva T., Bondarev B., Sadrtidinov A.
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"" 2020. С. 012016.

- 18 **МОДЕЛЬ ВЫДЕРГИВАНИЯ ФИБРЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННОЙ МАТРИЦЫ** 1
Стурова В.А., Ливенцева А.А., Бондарев Б.А.
 В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 183-185.
- 19 **МОДЕЛЬ ВЫДЕРГИВАНИЯ ФИБРЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННОЙ МАТРИЦЫ** 0
Бондарев Б.А., Стурова В.А., Ливенцева А.А.
 В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 186-188.
- 20 **ОЦЕНКА ИЗНОСА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ СОПРЯЖЕНИЙ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ С НАСЫПЬЮ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ДОЛГОВЕЧНОСТИ** 0
Сычев А.Ю., Корнеев О.О.
 В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ НАУКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по материалам III Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 40-46.
- 21 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОВРЕМЕННЫХ АДГЕЗИОННЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БИТУМА** 0
Сычев А.Ю.
 В сборнике: . Сборник научных статей по материалам II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 45-52.
- 22 **ЦИКЛИЧЕСКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ** 0
Бондарев Б.А., Сычев А.Ю., Востриков И.А.
 В сборнике: ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ, ОБЩЕСТВА, ПРОИЗВОДСТВА И ЭКОНОМИКИ. Сборник научных статей по материалам II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 66-70.
- 23 **ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД ИЗ ПРОВАКУУМИРОВАННОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ** 3
Носов С.В., Бондарев Б.А., Носов И.С.
 Строительные материалы. 2020. № 10. С. 31-37.
- 24 **УКРЕПЛЕНИЕ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ВРЕМЕННЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ ОТХОДАМИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМИ ШЛАКАМИ** 1
Штефан Ю.В., Бондарев Б.А., Янковский Л.В.
 Строительные материалы. 2020. № 4-5. С. 80-89.
- 25 **ЦИКЛИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ** 1
Травуш В.И., Карпенко Н.И., Ерофеев В.Т., Ерофеева И.В., Бондарев Б.А., Бондарев А.Б.
 Строительные материалы. 2020. № 1-2. С. 88-94.
- 26 **ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ДРЕВЕСНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ** 0

ИЗДЕЛИЙ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Стородубцева Т.Н., Бондарев Б.А., Черников Э.А.

Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2020. Т. 8. № 1 (48). С. 153-156.

- 27 **ОТХОДЫ ДРЕВЕСИНЫ И СТЕКЛОВОЛОКНО В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 0

Стородубцева Т.Н., Бондарев Б.А., Пядухова К.Н.

Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2020. Т. 8. № 1 (48). С. 156-160.

- 28 **УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ТРЕБОВАНИЯХ СТАНДАРТОВ ИСО ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЛЕСОВОЗНЫМ ДОРОГАМ** 2

Штефан Ю.В., Бондарев Б.А.

Научный журнал строительства и архитектуры. 2020. № 1 (57). С. 96-107.

Версии: **RISK MANAGEMENT IN REQUIREMENTS OF THE ISO STANDARDS IN RELATION TO LOGGING ROADS**

Shtefan Y.V., Bondarev B.A.

Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2020. № 1 (45). С. 85-97.

- 29 **ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАРКАСНОЙ СТРУКТУРЫ** 1

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.

- 30 **ВЫНОСЛИВОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ КАРКАСНОГО ТИПА В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИЙ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ** 0

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.

- 31 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЕФОРМАТИВНОСТИ БЕТОННЫХ ОБРАЗЦОВ ПО ФОРМУЛАМ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ** 2

Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Стурова В.А.

Construction and Geotechnics. 2020. Т. 11. № 2. С. 88-98.

- 32 **ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО АКТА "ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ (ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ) АТТЕСТАЦИИ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И (ИЛИ) ДПП"** 0

Бондарев Б.А., Стурова В.А.

Человек. Общество. Наука. 2020. № 4 (4). С. 6-8.

- 33 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЁМОВ ГРУНТА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 0

Бондарев Б.А., Бондарев А.Б.

Методические указания / Липецк, 2019.

- 34 **ПРИМЕНЕНИЕ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 1
Бондарев Б.А., Стурова В.А., Костин С.В.
 В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 14-18.
- 35 **ВЫНОСЛИВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Бондарев Б.А., Копалин Д.А., Костин С.В.
 В сборнике: Теория и практика повышения эффективности строительных материалов. Материалы XIV Международной научно-технической конференции молодых ученых, посвященной памяти профессора В.И. Калашникова. Под общей редакцией М.О. Коровкина. 2019. С. 15-20.
- 36 **ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** 1
Безшейко Д.В., Зайцева Т.Н., Бондарев Б.А.
 В сборнике: Качество продукции, технологий и образования. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 155-157.
- 37 **МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ** 0
Бондарев Б.А., Панков А.Е., Копалин Д.А.
 В сборнике: Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт. Материалы 6-ой Международной научно-практической конференции, посвящённой 40-летию юбилею Института архитектуры, строительства и транспорта ТГТУ. 2019. С. 418-421.
- 38 **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИЗНОСА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ** 0
Костин С.В., Зверев В.В., Бондарев Б.А., Зайцева Т.М.
 В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 68-75.
- 39 **ВЛИЯНИЕ ФИБРОАРМИРОВАНИЯ НА МЕХАНИЗМ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ В МЕЛКОЗЕРНИСТОМ БЕТОНЕ** 0
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н.
 В сборнике: БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОГО ФОНДА РОССИИ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. материалы Международных академических чтений. 2019. С. 7-12.
- 40 **ДРЕВЕСНЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ** 0
Бондарев Б.А., Стородубцева Т.Н., Копалин Д.А., Костин С.В.
 Строительные материалы. 2019. № 12. С. 73-77.
- 41 **ПОЛЗУЧЕСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** 0
Бондарев Б.А., Стородубцева Т.Н.
 Строительные материалы. 2019. № 9. С. 76-82.
- 42 **ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ НА** 0

- 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.
- 43 **ОЦЕНКА ИЗНОСА КОНСТРУКЦИЙ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ДОЛГОВЕЧНОСТИ** 3
Бондарев Б.А., Зайцева Т.М., Саакян А.Г., Лезгиев Т.Р.
 Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2019. Т. 10. № 4. С. 126-132.
- 44 **ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. ЛИПЕЦКА** 0
Стородубцева Т.Н., Бондарев Б.А., Аранов К.В.
 Воронежский научно-технический Вестник. 2019. Т. 2. № 2 (28). С. 95-102.
- 45 **ИССЛЕДОВАНИЕ АНКЕРОВКИ ОДИНОЧНОЙ СТАЛЬНОЙ ФИБРЫ В МЕЛКОЗЕРНИСТОМ ШЛАКОБЕТОНЕ** 0
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Стурова В.А.
 Евразийский союз ученых. 2019. № 6-2 (63). С. 52-58.
- 46 **РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ СОСТАВОВ БЕТОНОВ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ПЛИТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ** 0
Бондарев Б.А., Копалин Д.А., Бондарев А.Б., Ерофеева И.В., Аль Д.С.Д.С.
 Транспортные сооружения. 2019. Т. 6. № 3. С. 3.
- 47 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА СЦЕПЛЕНИЯ КОЛЕС АВТОТРАНСПОРТА С ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКОЙ** 0
Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Акчурун Т.К.
 Транспортные сооружения. 2019. Т. 6. № 3. С. 33.
- 48 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ АРМАТУРЫ С БЕТОНОМ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ** 0
Николюкин А.Н., Ярцев В.П., Бондарев Б.А., Корнеева А.О.
 Научный журнал строительства и архитектуры. 2019. № 2 (54). С. 11-20.
- 49 **MODELING THE COUPLING OF REINFORCEMENT IN CONCRETE BASED ON AN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK** 0
Nikolyukin A.N., Yartsev V.P., Bondarev B.A., Korneev A.O.
 Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2019. № 3 (43). С. 6-16.
- 50 **CYCLIC STRENGTH OF NEW GENERATION CONCRETE** 1
Travush V.I., Karpenko N.I., Erofeev V.T., Erofeeva I.V., Bondarev B.A., Bondarev A.V., Seleznev V.A.
 International Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. Т. 10. № 5. С. 1070.
- 51 **ДИНАМИЧЕСКИЙ И СТАТИЧЕСКИЙ МОДУЛИ УПРУГОСТИ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА (СФШБ)** 2
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
 Colloquium-journal. 2019. № 15-1 (39). С. 4-6.
- 52 **РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ ХИМИЧЕСКИ ОТВЕРЖДАЕМЫХ РАЗМЕТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА** 1
Бондарев Б.А., Гончарова М.А., Акчурун Т.К.

- Вестник евразийской науки. 2019. Т. 11. № 4. С. 49.
- 53 **МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ** 0
Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Акчури Т.К.
 Вестник евразийской науки. 2019. Т. 11. № 4. С. 50.
- 54 **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ" НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО** 1
Бондарев Б.А., Носов С.В., Коста А.А.
 Методические указания / Липецк, 2018.
- 55 **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ДОРОГАХ" ДЛЯ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ 08.03.01 "СТРОИТЕЛЬСТВО" (ПРОФИЛИ "ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ", "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ")** 0
 Методические указания / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий. Липецк, 2018.
- 56 **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ "РАСЧЕТ ГЛАВНОЙ БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО РАЗРЕЗНОГО БЕЗДИАФРАГМЕННОГО ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ АРМАТУРЫ" ПО ДИСЦИПЛИНЕ "МОСТЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ И ПУТЕПРОВОДЫ" ДЛЯ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ 08.03.01 "СТРОИТЕЛЬСТВО" (ПРОФИЛЬ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ")** 0
 Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий. Липецк, 2018.
- 57 **ЭТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ И ПРОБЛЕМЫ ЗАИМСТВОВАНИЙ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, УЧЕБНЫХ РАБОТАХ** 0
Стурова В.А., Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н.
 В сборнике: Обнаружение заимствований-2018. сборник научных трудов Международной научно-практической конференции.. Под редакцией В.П. Кузовлева, Н.Н. Пачиной, Н.В. Кузовлевой. 2018. С. 129-132.
- 58 **УСТРОЙСТВО ЛЕДЯНОГО ПОКРЫТИЯ КАТКА С АРМИРУЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА** 0
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
 В сборнике: Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2017 году. Сборник научных трудов Российской академии архитектуры и

строительных наук. Москва, 2018. С. 142-150.

- 59 **ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ РИСКА** 1
Бондарев Б.А., Борков П.В., Бондарев А.Б.
В сборнике: РОЛЬ ОПОРНОГО ВУЗА В РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ТРАНСЭНЕРГОКОМ-2018). Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 269-273.
- 60 **ОЦЕНКА ИЗНОСА КОНСТРУКЦИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ПОМОЩЬЮ ОКРЕСТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ** 0
Бондарев Б.А., Седых И.А., Сметанникова А.М.
В сборнике: РОЛЬ ОПОРНОГО ВУЗА В РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ТРАНСЭНЕРГОКОМ-2018). Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 273-275.
- 61 **ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА ПРИ ПРОДАВЛИВАНИИ** 3
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.
Транспортное строительство. 2018. № 7. С. 10-12.
- 62 **ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ОКРЕСТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ** 2
Бондарев Б.А., Седых И.А., Сметанникова А.М.
Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2018. Т. 9. № 4. С. 47-57.
- 63 **ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ОКРЕСТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ** 2
Бондарев Б.А., Седых И.А., Сметанникова А.М.
Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2018. № 28. С. 141-154.
- 64 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАБУХАНИЯ ОТВЕРЖДЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ РАСТВОРОВ НА ФУРФУРОЛАЦЕТОНОВОМ ОЛИГОМЕРЕ ФА** 0
Стородубцева Т.Н., Бондарев Б.А., Григорьев Д.С.
Воронежский научно-технический Вестник. 2018. Т. 4. № 4 (26). С. 32-39.
- 65 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА ПРИ ОСЕВОМ РАСТЯЖЕНИИ И СЖАТИИ С УЧЕТОМ ВОЗРАСТА БЕТОНА** 5
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Стурова В.А.
Научный журнал строительства и архитектуры. 2018. № 2 (50). С. 56-67.
- 66 **РАСЧЕТ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ** 0
Сапрыкин Р.Ю., Бондарев Б.А.
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2017664258, 19.12.2017. Заявка № 2017619562 от 22.09.2017.
- 67 **СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЕЙСТВИЮ ЦИКЛИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ** 4

- Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Борков П.В.*
Саратов, 2017.
- 68 **ЦИКЛИЧЕСКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ** 4
Бондарев Б.А., Борков П.В., Сапрыкин Р.Ю.
В сборнике: I Международная научно-техническая конференция "Долговечность и надежность строительных материалов и конструкций в эксплуатационной среде". 2017. С. 37-42.
- 69 **СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ ДЕГРАДАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ПОЛЛЮТАНТОВ ВОЗДУХА** 0
Бондаренко В.М., Бондарев Б.А., Корнеева А.О., Бондаренко А.В.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 7-11.
- 70 **ПОЛИМЕРБЕТОН НА ОСНОВЕ ФУРФУРОЛАЦЕТОНОВОГО МОНОМЕРА** 0
Корнеев О.О., Бондарев Б.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 87-90.
- 71 **ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ** 0
Корнеев О.О., Бондарев Б.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 91-94.
- 72 **СТАТИЧЕСКАЯ И МАЛОЦИКЛОВАЯ УСТАЛОСТЬ ПОЛИМЕРБЕТОНА** 0
Корнеев О.О., Сапрыкин Р.Ю., Корнеева А.О., Бондарев Б.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 94-97.
- 73 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА ПРИ ОСЕВОМ РАСТЯЖЕНИИ И СЖАТИИ С УЧЕТОМ ЕГО ВОЗРАСТА** 2
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
Строительные материалы. 2017. № 5. С. 20-25.
- 74 **ПОВЫШЕНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ** 0
Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Борков П.В.
Строительство и реконструкция. 2017. № 5 (73). С. 81-85.
- 75 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА ВЗАИМОВЛИЯНИЯ СТАЛЬНЫХ ФИБР, РАВНОНАПРАВЛЕННО РАСПОЛОЖЕННЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНО УСИЛИЮ В МЕЛКОЗЕРНИСТОМ ШЛАКОБЕТОНЕ** 0
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
Известия Юго-Западного государственного университета. 2017. № 2 (71).

- С. 72-82.
- 76 **ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАТИВНЫХ СВОЙСТВ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА ПРИ ОСЕВОМ РАСТЯЖЕНИИ И СЖАТИИ С УЧЕТОМ ЕГО ВОЗРАСТА** 5
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2017. Т. 8. № 1. С. 18-31.
- 77 **МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ** 0
Бондарев Б.А., Борков П.В., Бондарев А.Б.
Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2017. Т. 8. № 1. С. 75-80.
- 78 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА ВЗАИМОВЛИЯНИЯ СТАЛЬНЫХ ФИБР, РАВНОНАПРАВЛЕННО РАСПОЛОЖЕННЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНО УСИЛИЮ В МЕЛКОЗЕРНИСТОМ ШЛАКОБЕТОНЕ** 3
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2017. № 2. С. 72.
- 79 **СТАЛЕФИБРОБЕТОН В ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЯХ** 2
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
Мир дорог. 2017. № 101. С. 67-68.
- 80 **ПОВЫШЕНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТЕ** 1
Бондарев Б.А., Борков П.В., Бондарев А.Б., Клюйков А.В.
Техническое регулирование в транспортном строительстве. 2017. № 3 (23). С. 13-17.
- 81 **STONE MATRIX ASPHALT BASED ON A CUBE-SHAPED SLAG RUBBLE** 0
Bondarev B.A., Prozorova L.A., Shtephan Yu.V.
Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2017. № 2 (34). С. 26-34.
- 82 **КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА НА ШЛАКОВОМ ЩЕБНЕ** 2
Штефан Ю.В., Бондарев Б.А., Прозорова Л.А.
Тамбов, 2016.
- 83 **AN OUTLOOK ON THE APPLICATION OF GLASS-REINFORCED PLASTIC AND POLYMER CONCRETE COMPONENTS IN BRIDGE CONSTRUCTION** 2
Bondarev B.A., Borkov P.V., Bondarev A.B.
В сборнике: Procedia Engineering. 2016. С. 1617-1622.
- 84 **АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ БЕТОНА** 0
Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.
В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов конференции Липецкого государственного технического университета.

2016. С. 28-32.
- 85 **ВЫНОСЛИВОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ С ЗАЩИТНЫМИ ПОЛИМЕРНЫМИ
ПОКРЫТИЯМИ** 0
Шабанова А.П., Копалин Д.А., Бондарев Б.А., Борков П.В.
В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов
конференции Липецкого государственного технического университета.
2016. С. 292-295.
- 86 **ДРЕВЕСНОСТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ
МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ТРАМВАЙНЫХ
ПУТЕЙ** 1
Бондарев Б.А., Борков П.В., Сапрыкин Р.Ю., Бондарев А.Б.
В сборнике: Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования
РААСН по научному обеспечению развития архитектуры,
градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2015
году. Сборник научных трудов РААСН. Российская академия архитектуры
и строительных наук. Москва, 2016. С. 450-454.
- 87 **ПРИМЕНЕНИЕ КУБОВИДНОГО ЛИТОГО ШЛАКОВОГО ЩЕБНЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА МАГИСТРАЛЬНЫХ
ЛЕСНЫХ ДОРОГ** 1
Штефан Ю.В., Бондарев Б.А., Янковский Л.В.
Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2016. № 10. С. 11-16.
- 88 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВИБРОПОЛЗУЧЕСТИ ПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В КОНСТРУКЦИЯХ
ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКИХ
ИСПЫТАНИЯХ** 1
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.
- 89 **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ** 0
Бондарев Б.А.
Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2016.
Т. 1. С. 242-247.
- 90 **ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА МЕЛКОЗЕРНИСТОГО ШЛАКОБЕТОНА НА
ЕГО ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА** 1
Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Бондарев Б.А.
Известия высших учебных заведений. Строительство. 2015. № 1. С. 41.
- 91 **АДГЕЗИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ И ВЫНОСЛИВОСТЬ ЗАЩИТНЫХ
ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ** 2
Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Борков П.В., Сапрыкин Р.Ю., Жариков В.А.
Строительные материалы. 2015. № 7. С. 46-51.

- 92 **РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 11
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.
- 93 **ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА МЕЛКОЗЕРНИСТОГО ШЛАКОБЕТОНА НА ЕГО ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** 3
Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Бондарев Б.А.
 Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2015. № 1 (37). С. 41-50.
- 94 **PREDICTION OF THE DURABILITY OF FILLED RIGID POLYURETHANE FOAM OF SANDWICH PANELS** 0
Goncharova M.A., Bondarev B.A., Proskuryakova A.O.
 Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2015. № 1 (25). С. 25-33.
- 95 **К ВОПРОСУ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИЗУЧЕНИИ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 1
Бондарев А.Б., Бондарев Б.А., Борков П.В.
 Техническое регулирование в транспортном строительстве. 2015. № 3 (11). С. 9-15.
- 96 **ОЦЕНКА СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ АРМОПОЛИМЕРБЕТОНОВ МНОГОКРАТНО ПРИЛОЖЕННЫМ НАГРУЗКАМ МЕТОДОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА МАТЕРИАЛА** 0
Бондарев Б.А., Сапрыкин Р.Ю., Бондарев А.Б., Жариков В.А.
 В сборнике: Научные и инженерные проблемы строительно-технологической утилизации техногенных отходов. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. шухова. 2014. С. 72-77.
- 97 **ВИБРОПОЛЗУЧЕСТЬ ПОЛИМЕРБЕТОНОВ НА ФУРФУРОЛ-АЦЕТОНОВОМ МОНОМЕРЕ** 2
Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Сапрыкин Р.Ю., Корвяков Ф.Н.
 В сборнике: КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ. Сборник научных статей по материалам научной конференции. 2014. С. 8-11.
- 98 **ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ НА ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЗ ЛИТОГО ШЛАКОВОГО ЩЕБНЯ** 1
Бондарев Б.А., Прозорова Л.А., Штефан Ю.В.
 Известия высших учебных заведений. Строительство. 2014. № 3. С. 96.
- 99 **RESEARCH OF CAST SLAG RUBBLE MADE STONE MATRIX ASPHALT PROPERTIES, SCIENTIFIC HERALD OF THE VORONEZH STATE UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING.** 1
Bondarev B.A., Prozorova L.A., Shtephan Yu.V.
 Construction. Architecture. Transport. 2014. № 3. С. 96.

- 100 **МЕТОД СТРУКТУРНЫХ ДИАГРАММ И ВИБРОПОЛЗУЧЕСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 3
Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Сапрыкин Р.Ю., Корвяков Ф.Н.
 Строительные материалы. 2014. № 7. С. 74-77.
- 101 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА** 2
Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Сапрыкин Р.Ю., Корвяков Ф.Н., Харчевников В.И.
 Строительные материалы. 2014. № 7. С. 78-81.
- 102 **МОДЕЛИРОВАНИЕ АНКЕРОВКИ ГЛАДКОЙ ФИБРОВОЙ АРМАТУРЫ В ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ** 1
Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Бондарев Б.А.
 Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 35 (54). С. 126-134.
- 103 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ НАПОЛНЕННОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В КРОВЕЛЬНОЙ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ** 11
Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Проскурякова А.О.
 Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2014. № 3 (35). С. 31-37.
- 104 **ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ НА ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЗ ЛИТОГО ШЛАКОВОГО ЩЕБНЯ** 2
Бондарев Б.А., Прозорова Л.А., Штефан Ю.В.
 Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2014. № 3 (35). С. 96-106.
- 105 **СПОСОБЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЩМА НА ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЗ ЛИТОГО ШЛАКОВОГО ЩЕБНЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ И ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ** 1
Бондарев Б.А., Штефан Ю.В.
 Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2014. № 4-3 (17). С. 13-20.
- 106 **ACCELERATED METHOD OF PREDICTING CYCLIC DURABILITY OF POLYMER COMPOSITE MATERIALS** 0
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.
- 107 **ИССЛЕДОВАНИЕ АНКЕРОВКИ СТАЛЬНОЙ ФИБРЫ С ОДИНОЧНЫМИ ОТГИБАМИ ПО КОНЦАМ В ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ БЕТОНЕ** 3
Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Бондарев Б.А.
 Известия Юго-Западного государственного университета. 2014. № 1 (52). С. 112-117.
- 108 **УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ И ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ СТАЛЕФИБРОБЕТОННЫХ ПЛИТ** 0
Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Шипулин И.А., Суханов А.В., Бондарев

- Б.А.
Известия Юго-Западного государственного университета. 2014. № 5 (56).
С. 98-102.
- 109 **СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА В ЭЛЕМЕНТАХ
КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСОВОЗНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ** 1
Бондарев Б.А., Сапрыкин Р.Ю., Бондарев А.Б.
Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и
практика. 2014. Т. 2. № 3-4 (8-4). С. 286-289.
- 110 **ЦИКЛИЧЕСКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ** 6
Бондарев Б.А., Борков П.В., Комаров П.В., Бондарев А.Б.
Тамбов, 2013.
- 111 **ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ УРОВЕНЬ
БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО
ЗИМНЕМУ СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 1
Самодурова Т.В., Гаспарян А.С., Бондарев Б.А., Федорова Ю.В.
Дороги и мосты. 2013. № 2 (30). С. 142-155.
- 112 **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА
ОСНОВЕ ФУРФУРОЛАЦЕТОНОВОГО МОНОМЕРА** 3
Борков П.В., Корнеев А.Д., Бондарев Б.А., Мелешкин М.Ф.
Строительные материалы. 2013. № 5. С. 64-65.
- 113 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ
ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА
ОСНОВЕ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА** 1
*Бондарев Б.А., Прозорова Л.А., Бутузов Г.М., Длугашевский А.В., Бондарев
А.Б.*
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного
университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 30 (49). С.
328-335.
- 114 **МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, АРМИРОВАННЫХ
СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРОЙ, НА ВЫНОСЛИВОСТЬ** 0
Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Сапрыкин Р.Ю., Мелешкин М.Ф.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного
университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-2 (50). С.
91-95.
- 115 **МАЛОЦИКЛОВАЯ УСТАЛОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ПКМ)** 4
Бондарев Б.А., Черноусов Р.Н., Бондарев А.Б., Мелешкин М.Ф.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного
университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-2 (50). С.
96-100.
- 116 **УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЦИКЛИЧЕСКОЙ
ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ** 5
Борков П.В., Комаров П.В., Бондарев А.Б., Бондарев Б.А.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-
строительного университета. Строительство и архитектура. 2013. № 3 (31).

- С. 46-51.
- 117 **УСТАЛОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Бондарев Б.А., Беляев А.В., Жариков В.А., Мелешкин М.Ф.
Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. 2013. № 3. С. 110-112.
- 118 **СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 3
Бондарев А.Б., Бондарев Б.А., Борков П.В., Сапрыкин Р.Ю.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2013. № 3. С. 243.
- 119 **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ** 0
Бондарев Б.А., Кычанов Б.И.
В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ. Материалы Международной научно-практической конференции. 2012. С. 206-207.
- 120 **КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МЕСТНЫХ ПЕСКОВ И ОТХОДОВ** 3
Бондарев Б.А., Корнеев К.А., Ивашкин А.Н.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2012. № 26 (45). С. 96-101.
- 121 **EXPERIMENTAL STUDIES OF THE CYCLIC DURABILITY OF POLYMER COMPOSITE MATERIALS** 2
Bondarev B.A., Borkov P.V., Komarov P.V., Bondarev A.B.
Современные проблемы науки и образования. 2012. Т. 6.
- 122 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 8
Бондарев Б.А., Борков П.В., Комаров П.В., Бондарев А.Б.
Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 136.
- 123 **ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ДОРОЖНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ В ИХ СОСТАВАХ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ КЕРАМЗИТА** 0
Борисенко Ю.Г., Солдатов А.А., Бондарев Б.А.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2011. № 4 (24). С. 103-109.
- 124 **STRENGTH AND DEFORMABILITY OF STRUCTURAL ELEMENTS OF TRANSPORT FACILITIES ON THE BASIS OF FINE-GRAINED FIBROUS STEEL SLAG CONCRETE** 0
Chernousov R.N., Kozlov V.A., Bondarev B.A.
Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2011. № 4 (12). С. 69-83.
- 125 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ** 1

- МЕЛКОЗЕРНИСТОГО СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В ЖЕСТКИХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЯХ**
Черноусов Р.Н., Черноусов Н.Н., Бондарев Б.А., Кораблин А.А.
 Промышленное и гражданское строительство. 2010. № 4. С. 48-49.
- 126 **МАЛОЦИКЛОВАЯ УСТАЛОСТЬ СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА** 6
Черноусов Р.Н., Черноусов Н.Н., Бондарев Б.А., Кораблин А.А.
 Промышленное и гражданское строительство. 2010. № 5. С. 66-68.
- 127 **ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСОВОЗНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Бондарев Б.А., Поветкин С.В., Бабкин И.В.
 Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2010. № 1. С. 85-88.
- 128 **ИЗУЧЕНИЕ ПРОДАВЛИВАНИЯ ОПОРНЫХ И ДОРОЖНЫХ ПЛИТ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ НА ШЛАКОБЕТОННЫХ МОДЕЛЯХ** 4
Черноусов Р.Н., Черноусов Н.Н., Бондарев Б.А.
 Транспортное строительство. 2010. № 2. С. 12-14.
- 129 **ИЗУЧЕНИЕ ПРОДАВЛИВАНИЯ ОПОРНЫХ И ДОРОЖНЫХ ПЛИТ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ НА ШЛАКОБЕТОННЫХ МОДЕЛЯХ** 0
Черноусов Р.Н., Черноусов Н.Н., Бондарев Б.А.
 Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2010. № 17 (36). С. 48-52.
- 130 **ИССЛЕДОВАНИЕ ИСТИРАЕМОСТИ ЖЕСТКИХ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО СТАЛЕФИБРОШЛАКОБЕТОНА (СФШБ)** 1
Черноусов Р.Н., Черноусов Н.Н., Бондарев Б.А.
 Строительство и реконструкция. 2010. № 1 (27). С. 69-73.
- 131 **FLEXURAL FATIGUE OF LAMINATED WOOD** 0
Bondarev B.A., Povetkin S.V.
 Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2010. № 4 (8). С. 4-13.
- 132 **ДРЕВЕСНОСТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ ШПАЛЫ** 22
Кондращенко В.И., Харчевников В.И., Стородубцева Т.Н., Бондарев Б.А.
 Москва, 2009.
- 133 **ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ МЕСТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПРИ МАЛОЦИКЛОВОМ ИСПЫТАНИИ НА РАСТЯЖЕНИЕ** 0
Черноусов Р.Н., Бондарев Б.А.
 В сборнике: Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. материалы V Международной научно-технической конференции: в 3-х частях. 2009. С. 118-121.
- 134 **СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ МОДЕРНИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 0
Рукин Р.В., Бондарев Б.А.
 В сборнике: Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. материалы V Международной научно-технической конференции: в 3-х частях. 2009. С. 45-50.

- 135 **ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОРТОВОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЛЕСОВОЗНЫХ МОСТАХ** 0
Поветкин С.В., Бондарев Б.А.
 Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2009. № 4. С. 90-92.
- 136 **КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ШЛАКИ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 14
Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Корнеев А.Д.
 Строительные материалы. 2009. № 11. С. 23-25.
- 137 **УСТАЛОСТЬ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ ИЗГИБЕ** 1
Бондарев Б.А., Поветкин С.В.
 Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2009. № 4 (16). С. 14-20.
- 138 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ И ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕТОДОМ РАСКЛИНИВАНИЯ [ТЕКСТ]** 1
Бондарев Б.А., Черноусов Р.Н.
 Известия высших учебных заведений. Строительство. 2008. № 3. С. 67.
- 139 **ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТАТИЧЕСКИХ И ЦИКЛИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЯХ** 0
Бондарев Б.А., Стародубцева Т.Н., Комаров П.В., Пономарев А.В.
 Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2008. № 1 (108). С. 12а-12.
- 140 **СТАТИЧЕСКАЯ И ЦИКЛИЧЕСКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Бондарев Б.А., Комаров П.В., Бондарев А.Б., Пономарев А.В.
 Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2008. № 4 (111). С. 24-25.
- 141 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ И ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕТОДОМ РАСКЛИНИВАНИЯ** 1
Бондарев Б.А., Черноусов Р.Н.
 Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2008. № 3. С. 67.
- 142 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ И ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕТОДОМ РАСКЛИНИВАНИЯ** 5
Бондарев Б.А., Черноусов Р.Н.
 Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2008. № 3 (11). С. 67-71.
- 143 **ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ** 1
Бондарев Б.А.
 учебное пособие / Б. А. Бондарев ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Липецкий гос. технический ун-т. Липецк, 2007.

- 144 **АВТОМАТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ** 2
Бондарев Б.А.
 учебное пособие / Б. А. Бондарев ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Липецкий гос. технический ун-т". Липецк, 2007.
- 145 **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИЯХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 13
Бондарев Б.А., Харчевников В.И., Стородубцева Т.Н., Комаров П.В.
 Липецк, 2007.
- 146 **МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ И ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДРЕВЕСНОСТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА** 0
Бондарев Б.А., Стородубцева Т.Н., Комаров П.В., Харчевников В.И., Лифинцев А.И.
 В сборнике: Концептуальные вопросы современного градостроительства. сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию создания кафедры "Городское строительство и хозяйство" Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. редкол.: Суворцев И. С. (отв. ред.) и др.. Воронеж, 2007. С. 114-120.
- 147 **ВЫБОР КРИТЕРИЕВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕЖРЕМОНТНЫЕ СРОКИ СЛУЖБЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 1
Бондарев Б.А., Корнеев А.Д., Чистяков Е.Г., Пономарев А.В., Бондарев А.Б.
 Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2007. № 7. С. 123-128.
- 148 **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ СТЕКЛО- И ДРЕВЕСНОСТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 1
Стородубцева Т.Н., Харчевников В.И., Бондарев Б.А.
 Вестник Центрально-Черноземного регионального отделения наук о лесе Российской академии естественных наук Воронежской государственной лесотехнической академии. 2007. № 5. С. 187-189.
- 149 **СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ СТЕКЛОПЛАСТПОЛИМЕРБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ГОРОДСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 0
Лифинцев А.И., Бондарев Б.А., Комаров П.В., Бондарев А.Б.
 Новые материалы и технологии в машиностроении. 2007. № 7. С. 84-87.
- 150 **УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И АСУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ** 0
Бондарев Б.А.
 учебное пособие / Б. А. Бондарев; Федеральное агентство по образованию, Гос. общеобразовательное учреждение высш. проф. образования "Липецкий гос. технический ун-т". Липецк, 2006.

- 151 **ОПТИМИЗАЦИЯ МЕЖРЕМОНТНЫХ СРОКОВ СЛУЖБЫ ГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 1
 монография / Бондарев Б. А. [и др.]. Липецк, 2006.
- 152 **АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ И СПОСОБ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ** 11
Штефан Ю.В., Штефан Г.Е., Бондарев Б.А.
 Патент на изобретение RU 2277519 С2, 10.06.2006.
 Заявка № 2003135730/03 от 08.12.2003.
- 153 **СИНТЕЗ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОБЕТОНА В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ** 7
Карабутов Н.Н., Бондарев Б.А., Шмырин А.М.
 Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2006. № 4. С. 27-30.
- 154 **СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 0
Бондарев Б.А., Пономарев А.В., Чистяков Е.Г., Бондарев А.Б.
 Новые материалы и технологии в машиностроении. 2006. № 6. С. 100-102.
- 155 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫБОРА ВИДОВ И НАЧАЛА РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 0
Бондарев Б.А., Пономарев А.В., Чистяков Е.Г., Бондарев А.Б.
 Новые материалы и технологии в машиностроении. 2006. № 6. С. 102-104.
- 156 **ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОПТИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ПУНКТОВ СБОРА ПЛАТЫ ЗА ПРОЕЗД НА ПЛАТНОМ УЧАСТКЕ ДОРОГИ** 0
Власов С.С., Гасилов В.В., Бондарев Б.А.
 Новые материалы и технологии в машиностроении. 2006. № 6. С. 108-111.
- 157 **ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД ГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 1
Бондарев Б.А., Сошин П.В., Бондарев А.Б.
 Новые материалы и технологии в машиностроении. 2005. № 4. С. 28-29.
- 158 **ВЫНОСЛИВОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИЙ ГОРОДСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 0
Бондарев Б.А., Сошин П.В., Бузин В.В., Бондарев А.Б.
 Новые материалы и технологии в машиностроении. 2005. № 4. С. 30-32.
- 159 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ** 3
Бондарев Б.А., Комаров П.В., Харчевников В.И.
 В сборнике: Современные материалы и технологии в строительстве. Юбилейный двадцать пятый Международный сборник научных трудов. Новосибирский государственный аграрный университет, Российская академия естественных наук. Новосибирск, 2003. С. 13-15.
- 160 **MAIN REGULARITIES OF PARTICLE REDISTRIBUTION IN SPACE CHARGE DOMINATED BEAM TRANSPORT AND BUNCHING** 0
Bondarev B., Durkin A.
 В сборнике: Proceedings of the IEEE Particle Accelerator Conference. PAC

- 2003 - Proceedings of the 2003 IEEE Particle Accelerator Conference. Сер. "PAC 2003 - Proceedings of the 2003 IEEE Particle Accelerator Conference" sponsors: National Science Foundation, U.S Department of Energy, Office of Naval Research; editors: J. Chew, P. Lucas, S. Webber, Lawrence Berkeley National Laborat.. Portland, OR, 2003. С. 2679-2681.
- 161 **NON-COULOMB PERTURBATIONS INFLUENCE ON BEAM DYNAMICS IN EXTENDED ACCELERATING/FOCUSING CHANNELS** 1
Bondarev B., Durkin A.
 В сборнике: Proceedings of the IEEE Particle Accelerator Conference. PAC 2003 - Proceedings of the 2003 IEEE Particle Accelerator Conference. Сер. "PAC 2003 - Proceedings of the 2003 IEEE Particle Accelerator Conference" sponsors: National Science Foundation, U.S Department of Energy, Office of Naval Research; editors: J. Chew, P. Lucas, S. Webber, Lawrence Berkeley National Laborat.. Portland, OR, 2003. С. 3002-3004.
- 162 **КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ** 25
Харчевников В.И., Бондарев Б.А., Дорняк О.Р., Стородубцева Т.Н., Зобов С.Ю., Бухонов Ю.Н., Плужникова О.П.
 Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова. Воронеж, 2000.
- 163 **MULTIPLE CHANNEL SPACE LATTICE FOCUSING AND FEATURES OF ITS USE IN APPLIED RF LINAC** 0
Kushin V., Plotnikov S., Zarubin A., Bondarev B., Durkin A.
 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms. 2000. Т. 161. С. 1182-1187.
- 164 **MULTIPLE CHANNEL SPACE LATTICE FOCUSING AND FEATURES OF ITS USE IN APPLIED RF LINAC** 0
Kushin V., Plotnikov S., Zarubin A., Bondarev B., Durkin A.
 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms. 2000. Т. 161-163. С. 1182-1187.
- 165 **СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** 17
Харчевников В.И., Бондарев Б.А., Гапоненков А.В., Бухонов Ю.Н., Зобов С.Ю., Черников Э.А.
 Патент на изобретение RU 2117119 С1, 10.08.1998.
 Заявка № 97103802/03 от 12.03.1997.
- 166 **СОСТАВ ДЛЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА** 8
Харчевников В.И., Никулин С.С., Бондарев Б.А., Стородубцева Т.Н., Рыльков А.А.
 Патент на изобретение RU 2098375 С1, 10.12.1997.
 Заявка № 95111662/04 от 06.07.1995.
- 167 **ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСНОСТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛЕСОВОЗНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ И УЗКОЙ КОЛЕИ** 14
Бондарев Б.А.
 автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Воронежская гос. лесотехн. академия. Воронеж, 1996
- 168 **РАЗРАБОТКА НОВЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ - ПУТЬ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ** 0

Харчевников В.И., Бондарев Б.А., Зобов С.Ю., Чинарева О.И.

В книге: Комплексная продуктивность лесов и организация многоцелевого многопродуктового лесопользования. Тезисы Всероссийской конференции. 1996. С. 190-192.

169 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СВОЙСТВ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ 10

Бондарев Б.А., Набоков В.Ф., Кокорев А.И.

Автомобильные дороги. 1994. № 7. С. 16.

170 ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ МОСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ 1

Набоков В.Д., Бондарев Б.А., Осокина В.В., Татаринов А.Б., Чермашенцев А.П.

Автомобильные дороги. 1986. № 10. С. 8.