

- 
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ СЖАТИИ</b><br><i>Бондарев Б.А., Комаров П.В., Коста А.А., Корнеев О.О., Бондарев А.Б., Корнеева А.О.</i><br>Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 1. С. 3.  | 0 |
| 2 | <b>ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАРКАСНОЙ СТРУКТУРЫ</b><br><i>Бондарев Б.А., Комаров П.В., Корнеев О.О., Сычев А.Ю., Меццяряков А.А., Немахов И.В.</i><br>Вестник евразийской науки. 2020. Т. 12. № 3. С. 2.   | 1 |
| 3 | <b>ACCELERATED METHOD OF PREDICTING CYCLIC DURABILITY OF POLYMER COMPOSITE MATERIALS</b><br><i>Borkov P.V., Komarov P.V., Bondarev A.B., Bondarev B.A.</i><br>Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2014. № 2 (22). С. 27-33.          | 0 |
| 4 | <b>ЦИКЛИЧЕСКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b><br><i>Бондарев Б.А., Борков П.В., Комаров П.В., Бондарев А.Б.</i><br>Тамбов, 2013.   | 6 |
| 5 | <b>УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b><br><i>Борков П.В., Комаров П.В., Бондарев А.Б., Бондарев Б.А.</i><br>Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2013. № 3 (31). С. 46-51. | 5 |
| 6 | <b>EXPERIMENTAL STUDIES OF THE CYCLIC DURABILITY OF POLYMER COMPOSITE MATERIALS</b><br><i>Bondarev B.A., Borkov P.V., Komarov P.V., Bondarev A.B.</i><br>Современные проблемы науки и образования. 2012. Т. 6.  | 2 |
| 7 | <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b><br><i>Бондарев Б.А., Борков П.В., Комаров П.В., Бондарев А.Б.</i><br>Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 136.  | 8 |
| 8 | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРОВ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ</b><br><i>Борков П.В., Корнеев А.Д., Комаров П.В., Бондарев А.Б.</i><br>Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 6. С. 138-141.   | 2 |
| 9 | <b>СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ И</b>   | 4 |

- СТЕКЛОПЛАСТПОЛИМЕРБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
КОНСТРУКЦИЙ ДЛИТЕЛЬНЫМ И ЦИКЛИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ**  
*Комаров П.В., Лифинцев О.И., Бондарев А.Б.*  
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2009. № 1 (13). С. 92-97.
- 10 **АНАЛИЗ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ЦИКЛИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ С ПОМОЩЬЮ  
ОБЪЕМЛЮЩИХ ДИАГРАММ** 0  
*Комаров П.В., Поветкин С.В., Бондарев А.Б., Бабкин И.В.*  
Новые материалы и технологии в машиностроении. 2009. № 9. С. 41-45.
- 11 **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.
- 12 **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.
- 13 **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА  
ОСНОВЕ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИЯХ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 13  
*Бондарев Б.А., Харчевников В.И., Стародубцева Т.Н., Комаров П.В.*  
Липецк, 2007.
- 14 **МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ И  
ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ  
ДРЕВЕСНОСТЕКЛОВОЛОКНИСТОГО КОМПОЗИЦИОННОГО  
МАТЕРИАЛА** 0  
*Бондарев Б.А., Стародубцева 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.: Суровцев И. С. (отв. ред.) и др.. Воронеж, 2007. С. 114-120.
- 15 **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.
- 16 **ЭПОКСИДНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ И ЕГО  
ЦИКЛИЧЕСКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** 1  
*Комаров П.В.*  
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия. Волгоград, 2003

- 17 **ЭПОКСИДНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ И ЕГО ЦИКЛИЧЕСКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** 1  
*Комаров П.В.*  
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецк, 2003
- 18 **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.