

- 
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <b>ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b><br><i>Комаричев А.В., Жидков В.К., Рыбина И.А.</i><br>В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 327-329.   | 0 |
| 2 | <b>СИСТЕМЫ ТВЕРДЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ УТИЛИЗАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b><br><i>Гончарова М.А., Комаричев А.В.</i><br>В сборнике: Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт. Материалы 4-й Международной научно-практической конференции института архитектуры, строительства и транспорта Тамбовского государственного технического университета. 2017. С. 234-240. | 3 |
| 3 | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ МАГНИТНОЙ АКТИВАЦИИ ВОДЫ И ЦЕМЕНТНЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b><br><i>Комаричев А.В., Гончарова М.А.</i><br>В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 34-37.   | 1 |
| 4 | <b>КОМПОЗИЦИОННЫЕ ИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ДВУХСТАДИЙНОЙ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКОЙ СИСТЕМ ТВЕРДЕНИЯ</b><br><i>Гончарова М.А., Комаричев А.В., Карасева О.В.</i><br>Строительство и реконструкция. 2017. № 6 (74). С. 114-120.  | 1 |
| 5 | <b>OPTIMIZING THE COMPOSITION OF MAGNETIC POLYMER SEALING COMPOSITES WITH THE APPLICATION OF SLAG FERROMAGNETIC FILLER</b><br><i>Goncharova M.A., Komarichev A.V., Maklakov S.V., Karaseva O.V.</i><br>Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2017. Т. 52. № 4. С. 636-641.   | 8 |
| 6 | <b>РАСЧЁТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СПОСОБ ПОДБОРА СОСТАВА АРХИТЕКТУРНОГО БЕТОНА С ОПТИМАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ</b><br><i>Гончарова М.А., Комаричев А.В., Ивашкин А.Н., Суханов А.В.</i><br>Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2016611524, 04.02.2016. Заявка № 2015662325 от 16.12.2015.   | 0 |
| 7 | <b>ТЕХНОЛОГИЯ И СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЯЖУЩИХ И ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b><br><i>Измалкова Т.В., Комаричев А.В., Гончарова М.А.</i><br>В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического  | 0 |

- университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 352-354.
- 8 **ПРОБЛЕМЫ ЗАДЕЛКИ ТРЕЩИН В ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 0  
*Комаричев А.В., Крохотин В.В., Гончарова М.А.*  
 В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов конференции Липецкого государственного технического университета. 2016. С. 93-96.
- 9 **СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ. ЧАСТЬ 2** 0  
*Chongmin Z., Абанин Д.Н., Абдуллах Л.С., Алдунин А.В., Аль-Сабри Г.М., Аль-сауди Ф.А., Амирханова М.А., Ангелов Н.М., Антар Ш.Д., Байор Т., Бахтин А.С., Бахтин С.В., Башкатов Д.А., Безгин А.В., Белокопытов Р.Н., Бельский С.М., Блинов А.М., Блюмин С.Л., Бобылева Н.А., Булахтин Ю.Ю. и др.*  
 Сборник научных трудов международной научно-практической конференции 8-11 декабря 2015 г. / Липецк, 2015.
- 10 **КОНВЕРТЕРНЫЕ ШЛАКИ - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ** 0  
*Гончарова М.А., Комаричев А.В., Маклаков С.В.*  
 В сборнике: Современная металлургия нового тысячелетия. сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2015. С. 121-126.
- 11 **ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ КАК ПАРАМЕТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИНЪЕКЦИОННОЙ ЗАДЕЛКИ ТРЕЩИН В БЕТОННЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ** 2  
*Бочарников А.С., Гончарова М.А., Комаричев А.В., Каширина Н.А.*  
 Жилищное строительство. 2015. № 11. С. 14-16.
- 12 **КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНО-ВОДНЫХ АКТИВИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОГО УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНА ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ** 14  
*Бочарников А.С., Гончарова М.А., Комаричев А.В.*  
 Строительные материалы. 2015. № 5. С. 31-34.
- 13 **ОПТИМИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** 23  
*Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Андриянцева С.А., Комаричев А.В.*  
 Фундаментальные исследования. 2015. № 2-8. С. 1620-1625.
- 14 **ВЫБОР ДОБАВОК - КОМПЕНСАТОРОВ УСАДКИ В СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЯХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНЫХ ПОЛОВ** 1  
*Комаричев А.В., Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Ивашкина О.А.*  
 Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. 2015. № 2 (11). С. 65-69.
- 15 **МЕТОДЫ ОЦЕНКИ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ** 2

- ЦЕМЕНТНЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ СМЕСЕЙ**  
*Комаричев А.В., Бочарников А.С., Гончарова М.А., Саяхова И.О.*  
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. 2015. № 2 (11). С. 90-93.
- 16 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ МЕСТ КОНТАКТА МЕТАЛЛ-БЕТОН В КОНСТРУКЦИЯХ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 2  
*Бочарников А.С., Гончарова М.А., Комаричев А.В., Ивашкина О.А.*  
Вестник Липецкого государственного технического университета. 2015. № 4 (26). С. 52-55.
- 17 **ОСОБЕННОСТИ ЗЕРНИСТЫХ КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ И ИХ СОВМЕЩЕНИЕ С ВЯЖУЩИМИ СИСТЕМАМИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ** 2  
*Гончарова М.А., Комаричев А.В.*  
Инновационные технологии в науке и образовании. 2015. № 3 (3). С. 187-190.
- 18 **СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ УСТРОЙСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ** 2  
*Гончарова М.А., Каширская О.А., Ивашкин А.Н., Комаричев А.В.*  
В сборнике: Научно-практические технологии и инновации. Юбилейная Международная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию БГТУ им. В.Г. Шухова (XXI научные чтения). 2014. С. 117-121.
- 19 **DRY BUILDING MIXTURES WITH WASTES OF METALLURGICAL INDUSTRY** 2  
*Goncharova M., Komarichev A., Krokhotkin V.*  
Construction and Building Materials. 2013. Т. 5. С. 66.
- 20 **СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** 5  
*Комаричев А.В., Гончарова М.А., Крохотин В.В.*  
Строительные материалы. 2013. № 5. С. 66-67.