

№	Публикация	Цитирований
1	ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ <i>Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Куранов И.В., Гончарова В.А., Дергунова Е.С.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021616196, 19.04.2021. Заявка № 2021615112 от 09.04.2021.	0
2	ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ <i>Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Куранов И.В., Гончарова В.А., Дергунова Е.С.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021616197, 19.04.2021. Заявка № 2021615111 от 09.04.2021.	0
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БЕТОННОГО ЛОМА <i>Гончарова М.А., Аль-Суррайви Х.Г.Х., Ткачева И.А.</i> учебное пособие / Рецензенты: кафедра "Конструкции зданий и сооружений" Тамбовского государственного технического университета; Б.А. Бондарев. Липецк, 2021.	0
4	СОСТОЯНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА В РОССИИ И ИХ СПОСОБЫ РЕМОНТА <i>Ткачева И.А., Гончарова М.А.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 297-300.	0
5	ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ И МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ <i>Гладких О.Н., Гончарова М.А.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 334-337.	0
6	УЛУЧШЕНИЕ СВОЙСТВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ БЕТОНОВ <i>Хрипунков А.Б., Долгова О.С., Гончарова М.А.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 349-352.	0
7	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ ПАО «НЛМК» <i>Хрипунков А.Б., Долгова О.С., Гончарова М.А.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 352-355.	0
8	КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ БЕТОНОВ В ОРГАНИЧЕСКИХ СРЕДАХ	2

- Аль-Суррайви Х.Г.Х., Гончарова М.А.*
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 355-358.
- 9 **БИНАРНАЯ СИСТЕМА "ЦЕМЕНТ-ОТСЕВЫ БЕТОННОГО ЛОМА"** 0
Аль-Суррайви Х.Г.Х., Гончарова М.А., Мраев А.В.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 358-362.
- 10 **ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЕТОНОВ НА ОСНОВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ** 0
Аль-Суррайви Х.Г.Х., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 362-366.
- 11 **МЕТОДЫ УКРЕПЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ГРУНТОВ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Гончарова М.А., Дедяев Г.С., Дедяева М.В.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 368-371.
- 12 **РАЗРАБОТКА СОСТАВА БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ** 0
Гончарова М.А., Образцова И.И.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 373-378.
- 13 **ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ В МИНЕРАЛЬНЫХ БЕТОНАХ, ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОНСТРУКТИВНОГО СЛОЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 0
Гончарова М.А., Побежимов А.С., Моргачева Е.В.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 379-381.
- 14 **ВЛИЯНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ В ВИДЕ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩИХ И БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ IV-V КАТЕГОРИЙ** 0
Гончарова М.А., Побежимов А.С., Грицаенко А.И.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 381-383.
- 15 **К ВОПРОСУ О РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ АДДИТИВНЫМ СПОСОБОМ** 0
Агамов Р.Э., Борков П.В., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической

- конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 400-403.
- 16 **УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛОВОЙ КАРЬЕРОЙ РАБОТНИКОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ** 0
Гончарова М.А., Журавлева О.В., Рыбина И.А.
В сборнике: Стратегирование регионального развития в новых экономических реалиях. Материалы Всероссийского экономического онлайн-форума с международным участием, приуроченного к празднованию 55-летия Липецкого филиала Финуниверситета. Под общей редакцией О.Ю. Смысловой. Тамбов, 2021. С. 50-54.
- 17 **ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ** 0
Аль-суррайви Х.Г.Х., Гончарова М.А., Заева А.Г.
Жилищное строительство. 2021. № 5. С. 22-28.
- 18 **СИНТЕЗ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ МЕСТНОГО СЫРЬЯ ПРИ
ВОЗДЕЙСТВИИ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ** 0
Аль-суррайви Х.Г.Х., Гончарова М.А., Заева А.Г.
Строительные материалы. 2021. № 5. С. 69-74.
- 19 **АНТИГОЛОЛЕДНЫЕ МЕРЫ И МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
РОССИИ** 0
Егинова Ю.В., Гончарова М.А.
Энигма. 2021. № 29-2. С. 124-127.
- 20 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОДОЛЬНОГО
ПРОФИЛЯ ТРАССЫ НА ЭВМ** 0
Черноусов Н.Н., Гончарова М.А., Стурова В.А., Чурсин Е.В., Ливенцева А.А.
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020665989,
02.12.2020. Заявка № 2020664998 от 17.11.2020.
- 21 **СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ В
УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ** 15
Арутюнян В.А., Башаримов Ю.П., Гончарова М.А., Гудович Г.К., Евсин М.Ю., Рыбина И.А., Иванова Н.В., Кадильникова Л.В., Кармышев Ю.А., Кокорева А.А., Корякина Т.В., Ломакин С.С., Морозов А.В., Морозова Н.С., Некрасова Е.А., Нестерова Н.Н., Олейникова Т.А., Пашенцев Н.Н., Самойлова Т.Д., Смылова О.Ю. и др.
Коллективная монография / Воронеж, 2020.
- 22 **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** 0
Гончарова М.А., Ткачева И.А.
Методические указания к выполнению лабораторных работ / Рецензент Б.А. Бондарев. Липецк, 2020.
- 23 **АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТОВ И
МАТЕРИАЛОВ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА** 0
Дергунова Е.С., Гончарова М.А.
учебно-методическое пособие / Рецензенты: кафедра «Конструкции зданий и сооружений», Тамбовский государственный технический университет; д-р техн. наук, проф. В.П. Ярцев; Артамонова О.В. — проф. кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций ФГБОУ ВО «ВГТУ», д-р техн. наук. Липецк, 2020.
- 24 **АНТИГОЛОЛЕДНЫЙ АСФАЛЬТОБЕТОН С ДОБАВЛЕНИЕМ
БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0

- Егинова Ю.В.*
В сборнике: Современные тенденции развития науки и производства. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 10-12.
- 25 **ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ** 1
Чурсин Е.В., Гончарова М.А., Черноусов Н.Н.
В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке. Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 136-138.
- 26 **ПРИМЕНЕНИЕ ЦВЕТНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ** 0
Вавилов П.Е., Гончарова М.А.
В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 14-16.
- 27 **К ВОПРОСУ О ПРОЕКТИРОВАНИИ СОСТАВОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ** 0
Агамов Р.Э., Гончарова М.А., Борков П.В.
В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 14-16.
- 28 **БЕТОН ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ** 0
Гончарова М.А., Образцова И.И.
В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА. сборник трудов Международной научно-практической конференции: в 2 ч.. Волгоград, 2020. С. 143-147.
- 29 **БИОБЕТОН** 0
Образцова И.И., Гончарова М.А.
В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА. сборник трудов Международной научно-практической конференции: в 2 ч.. Волгоград, 2020. С. 163-165.
- 30 **ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 1
Гончарова М.А., Рыбина И.А., Ломакин С.С.
В сборнике: Проблемы развития национальной экономики на современном этапе. Материалы Международной научно-практической конференции. Отв. редакторы А.А. Бурмистрова [и др.]. 2020. С. 285-291.
- 31 **МЕЛКОДИСПЕРСНЫЕ ОТХОДЫ БЕТОННОГО ЛОМА В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТАХ** 1
Гончарова М.А., Аль-Суррайви Х.Г.Х.
В сборнике: Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт. Материалы VII-ой Международной научно-практической конференции. 2020. С. 286-288.
- 32 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА НА СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ УКРЕПЛЕННЫХ ЦЕМЕНТНЫМ ВЯЖУЩИМ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 1

- Гончарова М.А., Дедаев Г.С., Дедаева М.В.*
 В сборнике: Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт. Материалы VII-ой Международной научно-практической конференции. 2020. С. 289-293.
- 33 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ОГНЕСТОЙКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ** 1
Гончарова М.А., Образцова И.И.
 В сборнике: Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт. Материалы VII-ой Международной научно-практической конференции. 2020. С. 293-297.
- 34 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА МИКРОБНОЙ БИОЦЕМЕНТАЦИИ ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ БЕТОНОВ НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОВ** 0
Замышляева Л.В., Дергунова Е.С., Гончарова М.А.
 В сборнике: Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт. Материалы VII-ой Международной научно-практической конференции. 2020. С. 297-301.
- 35 **ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ДОЛГОВЕЧНОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОНА И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ** 1
Чурсин Е.В., Гончарова М.А., Черноусов Н.Н.
 В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 57-59.
- 36 **КОНЦЕПЦИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ И ПРИКЛАДНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ** 1
Чернышов Е.М., Акулова И.И., Гончарова М.А., Сергуткина О.Р., Потамошнева Н.Д.
 Известия высших учебных заведений. Строительство. 2020. № 8 (740). С. 70-91.
- 37 **ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ЖАРОСТОЙКИХ ШЛАКОБЕТОНОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ВЫДЕРЖКЕ В АГРЕССИВНОЙ СУЛЬФАТНОЙ СРЕДЕ** 3
Гончарова М.А., Акчурина Т.К., Коста А.А.
 Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2020. № 1 (78). С. 136-141.
- 38 **THE INFLUENCE OF FIBER REINFORCEMENT ON THE PROPERTIES OF THE SELF-COMPACTING** 7
Goncharova M.A., Krokhotin V.V., Ivashkin A.N.
 Concrete (London). 2020. № 299. С. 112.
- 39 **THE IDENTIFICATION OF THE MINERALOGICAL COMPOSITION OF CONVERTER SLAGS ON THE BASIS OF TESTING AND DIAGNOSTICS** 0
Goncharova M.A., Tkacheva I.A., Zagorulko M.G.
 Materials Science Forum. 2020. T. 989 MSF. С. 248-253.
- 40 **DRY REFRACTORY MIXES IN LADLE AND LANCE DESIGNS FOR BLOWING GASES** 0

- Goncharova M.A., Karaseva O.V., Korneev K.A.*
Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2020. T. 55. № 1. С. 156-162.
- 41 **THE INFLUENCE OF FIBER REINFORCEMENT ON THE PROPERTIES OF THE SELF-COMPACTING CONCRETE MIX AND CONCRETE** 3
Goncharova M.A., Krokhotin V.V., Ivashkin A.N.
Solid State Phenomena. 2020. T. 299. С. 112-117.
- 42 **IMPROVING CONSTRUCTION ENGINEERING PROPERTIES OF SOILS STABILIZED BY A CEMENT BINDER WITH TECHNO-GENIC PRODUCTS** 3
Goncharova M.A., Korneev K.A., Dedyayev G.S.
Solid State Phenomena. 2020. T. 299. С. 26-31.
- 43 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SMART-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** 0
Гончарова М.А., Пачин Г.Р., Рыбина И.А.
Человек. Общество. Наука. 2020. № 4 (4). С. 15-20.
- 44 **РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СРЕДСТВАМИ SMART-ТЕХНОЛОГИЙ** 2
Гончарова М.А., Рыбина И.А.
Человек. Общество. Наука. 2020. № 2 (2). С. 30-33.
- 45 **АКМЕОРИЕНТИРОВАННЫЕ СТРАТЕГИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВОМЕРНОГО ПРОЦЕНТА ОРИГИНАЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕРКЕ ПОСОБИЙ НА ПЛАГИАТ** 0
Гончарова М.А., Пачина Н.Н., Гончарова В.А.
Человек. Общество. Наука. 2020. № 1 (1). С. 66-70.
- 46 **РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ КОНТРОЛЬНЫХ ОЦЕНОК ПО ДИСЦИПЛИНЕ "СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"** 0
Дергунова Е.С., Гончарова М.А.
Человек. Общество. Наука. 2020. № 4 (4). С. 66-71.
- 47 **СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ** 0
Гончарова М.А., Рыбина И.А.
Человек. Общество. Наука. 2020. № 4 (4). С. 9-14.
- 48 **ПОДБОР И КОРРЕКТИРОВКА СОСТАВА МЕЛКОЗЕРНИСТОГО СТАЛЕФИБРОШЛАКОПЕМОБЕТОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ** 0
Гончарова М.А., Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Маслобоев А.А., Чурсин Е.В.
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019664437, 06.11.2019. Заявка № 2019662687 от 15.10.2019.
- 49 **ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ** 0
Гончарова М.А., Каширина Н.А.

- Учебное пособие / Рецензенты: кафедра конструкций зданий и сооружений ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» зав. каф. конструкций зданий и сооружений, канд. техн. наук, доцент Умнова О.В.; Д.Н. Коротких — зам. директора научно-исследовательского института ФГБОУ ВО «ВГТУ», д-р техн. наук, проф. каф. технологии строительных материалов, изделий и конструкций. Липецк, 2019.
- 50 **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЯЖУЩИЕ ВЕЩЕСТВА** 0
Гончарова М.А., Коста А.А.
 Учебное пособие / Рецензенты: В.П. Ярцев, Коротких Д.Н.. Липецк, 2019.
- 51 **ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 0
Гончарова М.А., Дергунова Е.С.
 Учебное пособие / Рецензенты: Умнова О.В. — канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой (Тамбовский государственный технический университет); Коротких Д.Н. — д-р техн. наук, проф. кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций (Воронежский государственный технический университет). Липецк, 2019.
- 52 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПРЕРАБОТКИ БЕТОННОГО ЛОМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНЕРТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Гончарова М.А., Аль-Суррайви Х.Г.Х., Борков П.В.
 В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 25-27.
- 53 **РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА КАК ПЕРСПЕКТИВА РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Аль-суррайви Х.Г.Х., Борков П.В., Гончарова М.А.
 В книге: Школа молодых ученых. Материалы областного профильного семинара. Редакционная коллегия: С.Е. Кузенков, канд. техн. наук, доц. — председатель, А.В. Бутин, канд. техн. наук, доц. О.И. Огаджанян, канд. техн. наук, доц.. 2019. С. 7-9.
- 54 **РЕЦИКЛИНГ КРУПНОТОННАЖНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТХОДОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ КОНТРАКТОВ ПОЛНОГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА** 10
Гончарова М.А., Борков П.В., Аль-суррайви Х.Г.Х.
 Строительные материалы. 2019. № 12. С. 52-57.
- 55 **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.
- 56 **ОБЗОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА МОБИЛЬНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ** 0
Агамов Р.Э., Гончарова М.А.
 Устойчивое развитие науки и образования. 2019. № 12. С. 137-140.
- 57 **ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГИДРОФОБНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 1

- Гончарова М.А., Коста А.А., Корнеев К.А., Анюхина И.О.*
Вестник Поволжского государственного технологического университета.
Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2019. № 2. С. 16-23.
- 58 **РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ ХИМИЧЕСКИ ОТВЕРЖДАЕМЫХ РАЗМЕТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА** 1
Бондарев Б.А., Гончарова М.А., Акчури Т.К.
Вестник евразийской науки. 2019. Т. 11. № 4. С. 49.
- 59 **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.
- 60 **ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПОЗИТЫ** 0
Мещеряков А.А., Курочкин А.А., Попов А.А., Гончарова М.А.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 100-101.
- 61 **АМ-ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ** 0
Агамов Р.Э., Гончарова М.А.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 102-104.
- 62 **ТЕХНОГЕННОЕ АЛЮМОСИЛИКАТНОЕ СЫРЬЕ КАК СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА** 0
Пожидаева Е.В., Гончарова М.А.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 107-109.
- 63 **МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ОТ КОРРОЗИИ** 0
Маклаков С.В., Гончарова М.А.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 110-112.
- 64 **САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ БЕТОН** 0
Образцова И.И., Гончарова М.А.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 118-119.
- 65 **ВЛИЯНИЕ ФИБРОВОГО АРМИРОВАНИЯ НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА БЕТОННОЙ СМЕСИ** 0
Гончарова М.А., Корнеев К.А., Иванничева Н.В.
В сборнике: ОБЪЕКТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ I научно-практического форума «SMARTBUILD», к 100-летию строительного образования в Ивановской области и создания инженерно-строительного факультета Иваново-Вознесенского политехнического

- института. 2018. С. 123-125.
- 66 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Гончарова М.А., Дедаев Г.С., Сотникова М.В.
В сборнике: Актуальные направления научных исследований: перспективы развития. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2018. С. 126-127.
- 67 **РЕЦИКЛИНГ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ КАК ОСНОВА ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 2
Гончарова М.А., Борков П.В., Аль-Суррайви Х.Г.Х., Баландин А.И.
В сборнике: ОБЪЕКТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ I научно-практического форума «SMARTBUILD», к 100-летию строительного образования в Ивановской области и создания инженерно-строительного факультета Иваново-Вознесенского политехнического института. 2018. С. 126-129.
- 68 **МЕТОДЫ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ** 0
Гончарова М.А., Дедаев Г.С., Сотникова М.В.
В сборнике: Актуальные направления научных исследований: перспективы развития. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2018. С. 128-129.
- 69 **СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ РИСКАМИ** 1
Гончарова М.А., Рыбина И.А.
В сборнике: Устойчивое развитие России в период нестабильности: внешние вызовы и перспективы. Материалы XII очной международной научно-практической конференции. 2018. С. 153-158.
- 70 **ВЛИЯНИЕ ТОНКОМОЛОТОЙ ДОБАВКИ ИЗ ВУЛКАНИЧЕСКОГО ТУФА НА АКТИВНОСТЬ НИЗКОМАРОЧНЫХ ЦЕМЕНТОВ** 0
Гончарова М.А., Крохотин В.В.
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. 171-176.
- 71 **НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ: НАУКА, ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА** 0
Качановский Ю.П., Сараев П.В., Корнеев А.М., Корчагин В.А., Гамов Е.С., Володин И.М., Шпиганович А.А., Орлов И.И., Гончарова М.А., Клявин В.Э., Загеева Л.А., Богомолова Е.В., Цыганов И.А., Томилина Н.Ю., Качалова С.М., Пыльнев В.Г., Володин А.И., Грушевская А.В., Пыльнев Р.В., Гридчина Н.Е. и др.
Коллективная монография / Под общей редакцией Т.Г. Пильневой. Воронеж, 2018.
- 72 **КАЧЕСТВО ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНЫХ БЕТОНОВ** 0
Гончарова М.А., Симбаев В.В., Карасева О.В.
В сборнике: Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт. Материалы 5-й Международной научно-практической

- конференции Института архитектуры, строительства и транспорта. 2018. С. 213-218.
- 73 **ПРИМЕНЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ЗАЩИТНОГО И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 1
Анюхина И.О., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 44-46.
- 74 **ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ЖАРОСТОЙКИХ БЕТОНОВ** 0
Симбаев В.В., Иванничева Н.В., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 50-52.
- 75 **САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ БЕТОН** 0
Образцова И.И., Гончарова М.А.
 В сборнике: ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЛГТУ - 2018. Сборник научных трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 51-52.
- 76 **ОБЩИЙ АНАЛИЗ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПОТЕНЦИАЛА КАФЕДРЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ДОРОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛГТУ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 0
Носов И.С., Носов С.В., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 60-65.
- 77 **ПОЛИМЕРБЕТОНЫ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ** 2
Немахов И.В., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 70-72.
- 78 **СПОСОБЫ ОКРАШИВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ БЕТОНОВ** 0
Симбаев В.В., Горин Р.А., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 73-75.
- 79 **РЕАКЦИОННО-ПОРОШКОВЫЕ БЕТОНЫ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА** 0
Жариков А.А., Гончарова М.А.
 В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 73-75.
- 80 **КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЕНА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Трушкина А.И., Гончарова М.А.
 В сборнике: ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЛГТУ -

2018. Сборник научных трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 73-75.
- 81 **ЭФФЕКТИВНЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ УКРЕПЛЕНИЯ ОСНОВАНИЙ СЛОЕВ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ** 0
Дедаев Г.С., Сотникова М.В., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 76-78.
- 82 **ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ АРБОЛИТОБЕТОНА ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ В НЕГО ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК** 0
Ламов И.В., Матченко Н.А., Дедаев Г.С., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 79-81.
- 83 **СИЛИКАТНЫЙ БЕТОН. АВТОКЛАВНАЯ ОБРАБОТКА** 0
Мерзликina О.В., Гончарова М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 82-84.
- 84 **ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ** 8
Рыбина И.А., Гончарова М.А.
 В сборнике: Прикладные научные исследования. сборник статей по материалам XXIX Международной научно-практической конференции. 2018. С. 91-94.
- 85 **THE FORMATION OF COMPOSITE CURING SYSTEMS BASED ON TECHNOGENIC RAW** 2
Goncharova M.A., Gorin R.A., Karaseva O.V.
 Materials. 2018. Т. 284. С. 1058.
- 86 **REFRACTORY MATERIALS FOR STEEL-MAKING EQUIPMENT LINING** 0
Goncharova M.A., Karaseva O.V., Maklakov S.V., Bakhaev K.V.
 Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018. Т. 53. № 5. С. 924-928.
- 87 **OPTIMIZATION OF FINE-GRAINED CONCRETE COMPOSITION IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF UNITS'FRONT SURFASE/MATERIALS ENGINEERING AND TECHNOLOGIES FOR PRODUCTION AND PROCESSING IV/4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING (4TH** 1
Goncharova M.A., Simbaev V.V., Karaseva O.V.
 Procedia Engineering (см. в книгах). 2018. Т. 284. С. 1052.
- 88 **OPTIMIZATION OF FINE-GRAINED CONCRETE COMPOSITION IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF UNITS FRONT SURFACE** 1
Goncharova M.A., Simbaev V.V., Karaseva O.V.
 Solid State Phenomena. 2018. Т. 284. С. 1052-1057.
- 89 **THE FORMATION OF COMPOSITE CURING SYSTEMS BASED ON TECHNOGENIC RAW MATERIALS** 3
Goncharova M.A., Gorin R.A., Karaseva O.V.
 Solid State Phenomena. 2018. Т. 284. С. 1058-1062.

- 90 **EFFECTIVE POLYURETHANE COMPOSITIONS FILLED WITH INDUSTRIAL WASTES** 0
Goncharova M.A. G., Korneeva A.O., Korneev O.O., Al-Surraiwy H.G.H.
 International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 2.13
 Special Issue 13. С. 240-246.
- 91 **ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ЛЕГКОГО БЕТОНА И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ СУХОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ** 0
Гончарова М.А., Крохотин В.В., Ивашкин А.Н., Суханов А.В., Ивашкина О.А.
 Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2017615112,
 05.05.2017. Заявка № 2017610392 от 18.01.2017.
- 92 **ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ)** 6
Гончарова М.А.
 Липецк, 2017.
- 93 **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** 8
Гончарова М.А., Крохотин В.В., Каширина Н.А.
 Липецк, 2017.
- 94 **РАЗРАБОТКА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ В МАЛОЭТАЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Хамид Х., Гончарова М.А., Коста А.А.
 В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 11-14.
- 95 **ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОЙ АРХИТЕКТУРЫ В ЗАСУШЛИВЫХ ЗОНАХ (НА ПРИМЕРЕ ОАЗИСОВ СЕВЕРНОЙ САХАРЫ АЛЖИРА)** 0
Айуб Х., Гончарова М.А., Коста А.А.
 В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 15-18.
- 96 **СИСТЕМЫ ТВЕРДЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ УТИЛИЗАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ** 3
Гончарова М.А., Комаричев А.В.
 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.
- 97 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ МАГНИТНОЙ АКТИВАЦИИ ВОДЫ И ЦЕМЕНТНЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 1
Комаричев А.В., Гончарова М.А.
 В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 34-37.

- 98 **ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ ИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ** 0
Егинова Ю.В., Ивашкина О.А., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 37-40.
- 99 **ПЕРСПЕКТИВЫ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Захаров А.О., Ивашкин А.Н., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 41-44.
- 100 **ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ФОРМОВАНИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ** 0
Кузнецов Д.В., Гончарова М.А.
В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 426-430.
- 101 **ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЩЕПЫ В ДРЕВЕСНО-ЦЕМЕНТНЫХ КОМПОЗИТАХ НА ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА** 0
Ламов И.В., Матченко Н.А., Гончарова М.А.
В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 430-432.
- 102 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЕОПОЛИМЕРНЫХ БЕТОНОВ** 1
Матченко Н.А., Ламов И.В., Гончарова М.А.
В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 432-434.
- 103 **ВНЕДРЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПОРОШКА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АСФАЛЬТОБЕТОНА** 0
Побежимов А.С., Крохотин В.В., Гончарова М.А.
В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 437-439.
- 104 **ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН НА ОСНОВЕ БОЯ ШАМОТНОГО КИРПИЧА** 0
Немахов И.В., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 44-48.
- 105 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 1

- Саяхова И.О., Гончарова М.А.*
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 48-52.
- 106 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЗИНОБИТУМНЫХ СМЕСЕЙ** 0
Ачкасов М.А., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 52-58.
- 107 **ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ДРЕВЕСНО-ЦЕМЕНТНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АРБОЛИТА** 0
Ламов И.В., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 58-62.
- 108 **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОПОЛИМЕРНЫХ ВЯЖУЩИХ НА ОСНОВЕ НИЗКОКАЛЬЦИЕВОЙ ЗОЛЫ-УНОСА** 0
Матченко Н.А., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 62-66.
- 109 **ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВОВ СИЛИКАТНЫХ БЕТОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВ** 0
Корниенко О.В., Каширина Н.А., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 66-73.
- 110 **ПРИМЕНЕНИЕ МАЛОИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В БЕТОНАХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 2
Бережанская Ю.Я., Карпенко С.А., Крохотин В.В., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 74-77.
- 111 **ПРИГОТОВЛЕНИЕ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 0
Бережанская Ю.Я., Крохотин В.В., Гончарова М.А.
В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 77-83.
- 112 **ФОРМИРОВАНИЕ БРЕНДА ГОРОДА ЛИПЕЦКА С УЧЁТОМ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СРЕДЫ** 0
Коста А.А., Гончарова М.А., Стариков С.Г.
В сборнике: Теория и практика машиностроительного дизайна и туризма. сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию Липецкого государственного технического университета и 20-летию кафедры дизайна и художественной

- обработки материалов института машиностроения. 2017. С. 80-88.
- 113 **ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Слепокуров Д.В., Гончарова М.А.
 В сборнике: Современные проблемы строительной науки. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2017. С. 83-87.
- 114 **ПОДБОР И ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВОВ БЕТОНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ** 17
Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Коста А.А.
 Строительные материалы. 2017. № 3. С. 35-38.
- 115 **ПРИМЕНЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ ДОБАВОК В АСФАЛЬТОБЕТОНЕ С ГРАНИТНЫМ И ШЛАКОВЫМ ЩЕБНЕМ** 5
Гончарова М.А., Ткачева И.А.
 Строительные материалы. 2017. № 11. С. 39-42.
- 116 **КОМПОЗИЦИОННЫЕ ИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ДВУХСТАДИЙНОЙ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКОЙ СИСТЕМ ТВЕРДЕНИЯ** 1
Гончарова М.А., Комаричев А.В., Карасева О.В.
 Строительство и реконструкция. 2017. № 6 (74). С. 114-120.
- 117 **OPTIMIZING THE COMPOSITION OF MAGNETIC POLYMER SEALING COMPOSITES WITH THE APPLICATION OF SLAG FERROMAGNETIC FILLER** 8
Goncharova M.A., Komarichev A.V., Maklakov S.V., Karaseva O.V.
 Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2017. T. 52. № 4. С. 636-641.
- 118 **ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ К НАБУХАНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ** 0
Ачкасов М.А., Немахов И.В., Гончарова М.А.
 Молодежный научный вестник. 2017. № 2 (14). С. 114-116.
- 119 **ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА МОДИФИКАЦИИ БИТУМА РЕЗИНОВОЙ КРОШКОЙ В УЛЬТРАЗВУКОВОМ ПОЛЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПЛАСТИФИКАТОРА** 3
Немахов И.В., Ачкасов М.А., Гончарова М.А.
 Молодежный научный вестник. 2017. № 4 (16). С. 127-130.
- 120 **ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНО-ЦЕМЕНТНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ПРИМЕРЕ АРБОЛИТА** 2
Гончарова М.А., Проскуракова А.О., Ламов И.В., Матченко Н.А., Дедяев Г.С., Мирзабаев Р.Р.
 Интерактивная наука. 2017. № 1 (11). С. 118-121.
- 121 **РАСЧЁТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СПОСОБ ПОДБОРА СОСТАВА АРХИТЕКТУРНОГО БЕТОНА С ОПТИМАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ** 0
Гончарова М.А., Комаричев А.В., Ивашкин А.Н., Суханов А.В.
 Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2016611524, 04.02.2016. Заявка № 2015662325 от 16.12.2015.
- 122 **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ АРХИТЕКТУРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ГОРОДЕ ЛИПЕЦКЕ** 0

- Коста А.А., Стариков С.Г., Гончарова М.А.*
 В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов конференции Липецкого государственного технического университета. 2016. С. 101-103.
- 123 **ПРИМЕНЕНИЕ "ТЕПЛЫХ" ШТУКАТУРНЫХ СМЕСЕЙ** 0
Крохотин В.В., Каширина Н.А., Гончарова М.А.
 В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов конференции Липецкого государственного технического университета. 2016. С. 103-106.
- 124 **ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВСПЕНЕННОГО БИТУМНОГО СВЯЗУЮЩЕГО** 0
Ачкасов М.А., Проскурякова А.О., Гончарова М.А.
 В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов конференции Липецкого государственного технического университета. 2016. С. 13-16.
- 125 **ЭФФЕКТИВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 0
Гончарова М.А., Маклаков С.В., Горин Р.А.
 В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ. сборник научных трудов II международной научно-практической конференции. 2016. С. 186-189.
- 126 **ОПТИМИЗАЦИЯ СУХИХ СМЕСЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА ТОНКОДИСПЕРСНЫМИ ОТХОДАМИ ЛИПЕЦКОГО РЕГИОНА** 1
Ивашкина О.А., Гончарова М.А.
 В сборнике: Современные тенденции развития науки и производства. IV Международная научно-практическая конференция: в 2-х томах. 2016. С. 24-26.
- 127 **ТЕХНОЛОГИЯ И СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЯЖУЩИХ И ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 0
Измалкова Т.В., Комаричев А.В., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 352-354.
- 128 **ИССЛЕДОВАНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ СВОЙСТВ АРБОЛИТА, ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ В ЕГО СОСТАВ ДОБАВОК** 1
Ламов И.В., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 363-366.
- 129 **ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОПОЛИМЕРНЫХ ВЯЖУЩИХ И БЕТОНОВ НА ИХ ОСНОВЕ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ** 0
Матченко Н.А., Луговских М.Ю., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 366-370.

- 130 **ГИДРОФОБИЗАЦИЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ** 1
Морев Е.В., Маклаков С.В., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 372-375.
- 131 **САМОУПЛОТНЯЮЩИЕСЯ БЕТОННЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 0
Немахов И.В., Симбаев В.В., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 379-381.
- 132 **СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ ДЕФЕКТОВ АДГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ И САМОВЫРАВНИВАЮЩЕГОСЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛА** 0
Ивашкина О.А., Симбаев В.В., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 381-384.
- 133 **ПОВЫШЕНИЕ ВОДОСТОЙКОСТИ ГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО И БЕТОНА НА ЕГО ОСНОВЕ** 0
Саяхова И.О., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 384-386.
- 134 **ПРИМЕНЕНИЕ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЛИМЕР-БИТУМНЫХ КОМПОЗИТОВ** 1
Ачкасов М.А., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 395-397.
- 135 **ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА СИЛИКАТНЫХ БЕТОНОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИИ** 0
Каширина Н.А., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 400-402.
- 136 **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНОСТЕКЛА** 1
Крохотин В.В., Каширина Н.А., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 402-404.
- 137 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫХ** 0

- АСФАЛЬТОБЕТОНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АКТИВИРОВАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ В ЛИПЕЦКОМ РЕГИОНЕ**
Ткачева И.А., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 410-412.
- 138 **РЕМОНТ ЭЛЕМЕНТОВ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ МАСТИКИ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОЙ ВОДНОЙ ЭМУЛЬСИИ** 0
Жариков А.А., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 412-414.
- 139 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ ПОРТЛАНЦЕМЕНТОМ СО СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ** 1
Мальцева Е.И., Гончарова М.А.
 В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 414-416.
- 140 **ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ** 1
Рыбина И.А., Гончарова М.А.
 В сборнике: НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ОБЩЕСТВЕННОМУ РАЗВИТИЮ. сборник статей по материалам XXIII ежегодной международной научно-практической конференции. 2016. С. 82-84.
- 141 **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.
- 142 **ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖАРОСТОЙКИХ БЕТОНОВ С УЧЕТОМ ОПЫТА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ШЛАКОВЫХ ТРАНШЕЙ.** 2
Гончарова М.А., Бобокколонова О.В.
 Огнеупоры и техническая керамика. 2016. № 1-2. С. 28.
- 143 **РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНЫХ СОСТАВОВ СИЛИКАТНЫХ БЕТОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕСТНЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ** 14
Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Симбаев В.В.
 Строительные материалы. 2016. № 9. С. 6-8.
- 144 **ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВИРОВАННОГО МИНЕРАЛЬНОГО ПОРОШКА** 9
Гончарова М.А., Ткачева И.А.
 Строительные материалы. 2016. № 10. С. 84.

- 145 **FORECASTING VISCOUS PROPERTIES OF CONVERTER SLAGS BY ANALYZING THEIR CHEMICAL COMPOSITION** 2
Goncharova M.A., Kashirina N.A.
 Актуальные проблемы современной науки. 2016. Т. 7. С. 58.
- 146 **О ВЛИЯНИИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЕОПОЛИМЕРНЫХ БЕТОНОВ** 1
Матченко Н.А., Ламов И.В., Гончарова М.А., Дедаев Г.С.
 Новое слово в науке: перспективы развития. 2016. № 4-1 (10). С. 222-224.
- 147 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЯЖУЩИХ СВОЙСТВ КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ ПОСРЕДСТВАМ АНАЛИЗА ИХ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА** 1
Гончарова М.А., Каширина Н.А.
 Actualscience. 2016. Т. 2. № 7. С. 58-59.
- 148 **СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ. ЧАСТЬ 2** 0
Chongtin 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., Баикатов 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.
- 149 **СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ "ПЫЛИ" ОТВАЛЬНОГО СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ШЛАКА** 1
Гончарова М.А., Гринавцев О.В.
 Патент на изобретение RU 2550706 С1, 10.05.2015.
 Заявка № 2014119167/03 от 13.05.2014.
- 150 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ МЕТАЛЛ-БЕТОН В ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ** 2
Гончарова М.А., Бочарников А.С.
 Патент на изобретение RU 2550712 С1, 10.05.2015.
 Заявка № 2014113727/03 от 08.04.2014.
- 151 **МАГНИТНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ** 1
Гончарова М.А., Гринавцев О.В.
 Патент на изобретение RU 2561131 С1, 20.08.2015.
 Заявка № 2014119111/03 от 12.05.2014.
- 152 **МЕТОДОЛОГИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ УПЛОТНЕНИЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 16
Носов С.В., Гончарова М.А.
 монография / Липецк, 2015.
- 153 **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.

- 154 **ВНЕДРЕНИЕ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА В ОБРАЗОВАНИЕ** 2
Гончарова М.А., Рыбина И.А.
 В сборнике: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ И БИЗНЕСА. Сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции. Лаборатория прикладных экономических исследований имени Кейнса. 2015. С. 210-212.
- 155 **ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ ОТВАЛЬНОГО СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ШЛАКА** 0
Гринавцев В.Н., Гончарова М.А., Гринавцев О.В., Попов В.С.
 В сборнике: Современная металлургия нового тысячелетия. сборник научных трудов международной научно-практической конференции. 2015. С. 238-241.
- 156 **МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ САМОУПЛОТНЯЮЩИХСЯ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ** 10
Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Каширская О.А.
 В сборнике: Современные строительные материалы, технологии и конструкции. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО "ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова". Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (ФГБОУ ВПО «ГГНТУ»), г. Грозный. 2015. С. 334-339.
- 157 **ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВОВ ЖАРСТОЙКИХ БЕТОНОВ НА ОСНОВЕ ШАМОТНЫХ ТЕХНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 4
Гончарова М.А., Дергунов Н.Н., Саяхова И.О.
 Огнеупоры и техническая керамика. 2015. № 11-12. С. 22-26.
- 158 **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.
- 159 **ПРИЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТА В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ЗДАНИЯХ В ЖАРКОМ КЛИМАТЕ** 0
Гончарова М.А., Хезла А.
 Жилищное строительство. 2015. № 9. С. 60.
- 160 **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.
- 161 **ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ** 13
Гончарова М.А., Копейкин А.В., Крохотин В.В.
 Строительные материалы. 2015. № 1. С. 60-63.
- 162 **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.
- 163 **ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЪЕЗДНОГО И ВНУТРЕННЕГО ТУРИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ** 3
Гончарова М.А., Рыбина И.А., Каширина М.Л.
Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 2 (40). С. 66-72.
- 164 **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.
- 165 **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.
- 166 **МЕТОДЫ ОЦЕНКИ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ЦЕМЕНТНЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ СМЕСЕЙ** 2
Комаричев А.В., Бочарников А.С., Гончарова М.А., Сяхова И.О.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. 2015. № 2 (11). С. 90-93.
- 167 **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.
- 168 **ИННОВАЦИИ КАК СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ** 3
Рыбина И.А., Гончарова М.А.
Вестник Московской гуманитарно-технической академии. 2015. № 4. С. 77.
- 169 **ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА МОДИФИКАЦИИ БИТУМА РЕЗИНОВОЙ КРОШКОЙ В УЛЬТРАЗВУКОВОМ ПОЛЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПЛАСТИФИКАТОРА** 3
Ачкасов М.А., Крохотин В.В., Гончарова М.А.
Приоритетные направления развития науки и образования. 2015. № 4 (7). С. 181-182.
- 170 **РАЗРАБОТКА СОСТАВОВ ГЕОПОЛИМЕРНОГО БЕТОНА ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА** 1
Гончарова М.А., Матченко Н.А.
Научные исследования: от теории к практике. 2015. Т. 2. № 4 (5). С. 15-18.
- 171 **РАЗРАБОТКА SIP-ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕГКОВОЗВОДИМЫХ ДОМОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ** 2
Дедаев Г.С., Гончарова М.А.
Научные исследования: от теории к практике. 2015. Т. 2. № 4 (5). С. 27-29.

- 172 **УЛУЧШЕНИЕ СВОЙСТВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ ТЭЦ** 0
Дедяев Г.С., Ламов И.В., Гончарова М.А.
 Научные исследования: от теории к практике. 2015. Т. 2. № 4 (5). С. 29-31.
- 173 **ПРИМЕНЕНИЕ АРБОЛИТОВЫХ БЛОКОВ "LEGO" В МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ** 1
Ламов И.В., Гончарова М.А.
 Научные исследования: от теории к практике. 2015. Т. 2. № 4 (5). С. 47-50.
- 174 **РАЗРАБОТКА ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА НА ОСНОВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ** 1
Ламов И.В., Дедяев Г.С., Гончарова М.А.
 Научные исследования: от теории к практике. 2015. Т. 2. № 4 (5). С. 50-51.
- 175 **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.
- 176 **РАСЧЁТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СПОСОБ ПОДБОРА СОСТАВОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ** 0
Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Суханов А.В.
 Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2014617117. Заявка № 2014614319 от 12.05.2014.
- 177 **СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ УСТРОЙСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ** 2
Гончарова М.А., Каширская О.А., Ивашкин А.Н., Комаричев А.В.
 В сборнике: Наукоемкие технологии и инновации. Юбилейная Международная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию БГТУ им. В.Г. Шухова (XXI научные чтения). 2014. С. 117-121.
- 178 **МАТРИЦЫ КОНТАКТНО-КОНДЕНСАЦИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ** 0
Гончарова М.А., Чернышов Е.М., Крохотин В.В.
 В сборнике: Наукоемкие технологии и инновации. Юбилейная Международная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию БГТУ им. В.Г. Шухова (XXI научные чтения). 2014. С. 122-126.
- 179 **ЖАРОСТОЙКИЕ БЕТОНЫ ИЗ БОЯ ШАМОТНЫХ ОГНЕУПОРОВ С НАНОДОБАВКАМИ** 7
Гончарова М.А., Штефан Г.Е.
 Огнеупоры и техническая керамика. 2014. № 6. С. 29-33.
- 180 **СУХИЕ ОГНЕУПОРНЫЕ СМЕСИ В КОНСТРУКЦИЯХ СТАЛЕРАЗЛИВОЧНЫХ КОВШЕЙ И ФУРМ ДЛЯ ПРОДУВКИ ГАЗОВ** 3
Гончарова М.А., Бобокколонова О.В., Карасева О.В.
 Огнеупоры и техническая керамика. 2014. № 11-12. С. 9-14.
- 181 **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ БЕТОНОВ** 4
Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Каширская О.А.

- Жилищное строительство. 2014. № 12. С. 19-22.
- 182 **ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОЗИТНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НАПОЛНЕННОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА** 12
Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Шаталов Г.А.
Строительные материалы. 2014. № 3. С. 92-95.
- 183 **ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАРБОНАТНОЙ ПОРОДЫ** 4
Гончарова М.А., Копейкин А.В., Ачкасов М.А.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 38 (57). С. 34-39.
- 184 **ВЫЯВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМА УЧАСТИЯ КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ В СТРУКТУРООБРАЗОВАНИИ ЭФФЕКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ** 2
Гончарова М.А., Корвяков Ф.Н.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 36 (55). С. 54-58.
- 185 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ НАПОЛНЕННОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В КРОВЕЛЬНОЙ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ** 11
Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Проскуракова А.О.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2014. № 3 (35). С. 31-37.
- 186 **INVESTMENT GUIDELINES OF ESTABLISHMENT OF THE REGION ECONOMIC COMPETITIVENESS** 12
Goncharova M.A., Rybina I.A.
Вести высших учебных заведений Черноземья. 2014. № 4 (38). С. 78-83.
- 187 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШЛАКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В СОСТАВАХ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ** 2
Гончарова М.А.
Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2014. Т. 1. С. 395-398.
- 188 **ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОСТИ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК ИЗ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 5
Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Копейкин А.В.
Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. 2014. № 4. С. 51-53.
- 189 **ЖЕСТКИЙ ПЕНОПОЛИУРЕТАН С УЛЬТРАДИСПЕРСНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ[†]** 4
Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Проскуракова А.О.
Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. 2014. № 4. С. 54-57.
- 190 **DRY BUILDING MIXTURES WITH WASTES OF METALLURGICAL INDUSTRY** 2
Goncharova M., Komarichev A., Krokhotkin V.
Construction and Building Materials. 2013. Т. 5. С. 66.
- 191 **ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМ ТВЕРДЕНИЯ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ** 16

- Гончарова М.А., Чернышов Е.М.*
Строительные материалы. 2013. № 5. С. 60-63.
- 192 **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.
- 193 **КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ НАУЧНО-ОБОСНОВАННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПРОДУКТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ** 3
Сергуткина О.Р., Потамошнев Н.Д., Кукина О.Б., Гончарова М.А.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. 2013. № 6. С. 105-111.
- 194 **ВОВЛЕЧЕНИЕ ЗЕРНИСТЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИИ В СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ** 0
Гончарова М.А.
Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. 2013. № 3. С. 62-65.
- 195 **СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОЗИТОВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МАЛОИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИИ** 8
Гончарова М.А.
диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / ГОУВПО "Воронежский государственный архитектурно-строительный университет". Воронеж, 2012
- 196 **СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОЗИТОВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МАЛОИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИИ** 6
Гончарова М.А.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Воронеж, 2012
- 197 **КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР** 1
монография / М. А. Гончарова [и др.] ; под ред. А. Д. Корнеева ; Российская акад. архитектуры и строит. наук, Центральное региональное отд-ние, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Липецкий гос. технический ун-т". Липецк, 2012.
- 198 **СИСТЕМЫ ТВЕРДЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ** 35
Гончарова М.А.
М. А. Гончарова ; М-во образования и науки РФ, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Воронежский гос. архитектурно-строит. ун-т". Воронеж, 2012.
- 199 **ЖАРОСТОЙКАЯ БЕТОННАЯ СМЕСЬ** 3
Штефан Г.Е., Бобокколонова О.В., Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Соколов Л.М., Тихонов И.И.
Патент на изобретение RU 2427549 С1, 27.08.2011.

Заявка № 2010122774/03 от 03.06.2010.

- 200 **REFRACTORY CONCRETE MADE OF CRASHED REFRACTORY FIRECLAY WITH NANOADDITIVES** 2
Goncharova M.A., Stefan G.E.
Новые огнеупоры. 2011. Т. 11. С. 29.
- 201 **ГЕРМЕТИКИ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ С ФЕРРОМАГНИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ** 3
Бочарников А.С., Гончарова М.А., Глазунов А.В.
Строительные материалы. 2010. № 1. С. 66-67.
- 202 **ПРИМЕНЕНИЕ ВЯЖУЩЕГО НИЗКОГО ВОДОПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ БЕТОНА И СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА** 1
Фахратов М.А., Сохряков В.И., Морозова Я.И., Гончарова М.А.
Стройпрофиль. 2010. № 8. С. 11.
- 203 **ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЖАРОСТОЙКИХ БЕТОНОВ С НАНОСОДЕРЖАЩИМИ ДОБАВКАМИ** 3
Корнеев А.Д., Штефан Г.Е., Гончарова М.А., Бобоколонова О.В., Дергунов Н.Н.
Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2010. № 2. С. 16-19.
- 204 **МАГНИТНЫЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ЭПОКСИДНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ С НАПОЛНИТЕЛЯМИ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВ** 3
Бочарников А.С.
монография / А. С. Бочарников, М. А. Гончарова, А. В. Глазунов ; под ред. А. С. Бочарникова ; Российская акад. архитектуры и строит. наук, Центральное региональное отд-ние, "Липецкий гос. технический ун-т". Липецк, 2009.
- 205 **КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ШЛАКИ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 14
Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Корнеев А.Д.
Строительные материалы. 2009. № 11. С. 23-25.
- 206 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 20
Гончарова М.А.
Строительные материалы. 2009. № 7. С. 26-27.
- 207 **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЯЖУЩИХ СВОЙСТВ КОНВЕРТЕРНЫХ ШЛАКОВ** 0
Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Копейкин А.В.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2009. № 16 (35). С. 109-112.
- 208 **К ПРОБЛЕМЕ БИОТЕХНОСФЕРНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РЕГИОНОВ С РАЗВИТОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ (НА ПРИМЕРЕ Г. ЛИПЕЦКА)** 7
Чернышов Е.М., Гончарова М.А., Корнеев А.Д., Потамошинева Н.Д.
Строительство и реконструкция. 2009. № 5 (25). С. 68-72.
- 209 **ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПОВ НАНОТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ ШЛАКОВЫХ** 2

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Гончарова М.А.

Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2008. № 3 (11). С. 61-60.

- 210 **ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВОВ КОМПОЗИЦИОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА [ТЕКСТ]** 1
Гончарова М.А., Корнеев А.Д.
Вестник центрального регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук. 2008. С. 122.
- 211 **МАГНИТНЫЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ КОМПОЗИЦИИ** 17
Бочарников А.С., Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Глазунов А.В.
Строительные материалы. 2007. № 3. С. 42-44.
- 212 **РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ДИСКРЕТНОГО АРМИРОВАНИЯ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА** 0
Бочарников А.С., Корнеев А.Д., Гончарова М.А., Галкин В.В., Соловьев В.Г.
Строительные материалы. 2007. № 6. С. 72-73.
- 213 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ СОСТАВОВ ЖАРОСТОЙКИХ ШЛАКОБЕТОНОВ** 0
Гончарова М.А.
Строительные материалы. 2007. № 11. С. 80-84.
- 214 **ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ШЛАКОВЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА ПЕНОПОЛИМЕРБЕТОНОВ** 0
Гончарова М.А., Шорстов А.М.
Интернет-вестник ВолгГАСУ. 2007. № 2 (3). С. 7.
- 215 **БЕТОННАЯ СМЕСЬ** 3
Штефан Г.Е., Бобоколонова О.В., Корнеев А.Д., Гончарова М.А.
Патент на изобретение RU 2272013 С1, 20.03.2006.
Заявка № 2004130806/03 от 20.10.2004.
- 216 **КОРНЕЕВ А. Д. ВЛИЯНИЕ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА ЖАРОСТОЙКИХ ШЛАКОПЕМЗОБЕТОНОВ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ** 1
Гончарова М.А., Штефан Г.Е.
Огнеупоры и техническая керамика. 2005. № 4. С. 32.
- 217 **DETERMINATION OF OPTIMAL COMPOSITIONS OF HEAT-RESISTANT SLAG CONCRETES** 5
Vobokolonova O.V., Shtefan G.E., Goncharova M.A., Korneev A.D.
Огнеупоры и техническая керамика. 2005. № 1. С. 34-39.
- 218 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ СОСТАВОВ ЖАРОСТОЙКИХ ШЛАКОБЕТОНОВ С ПОМОЩЬЮ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА** 0
Бобоколонова О.В., Штефан Г.Е., Гончарова М.А., Корнеев А.Д.
Гироскопия и навигация. 2005. № 1. С. 34.
- 219 **КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** 1
Гончарова М.А.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецк, 2000

