

- 
- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | <b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ ИЗГИБАЕМЫХ КОМБИНИРОВАННО АРМИРОВАННЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ ДЕГРАДАЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ</b><br><i>Черноусов Николай Николаевич, Стурова Виктория Андреевна, Ливенцева Алена Андреевна</i><br>Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021664189, 01.09.2021.<br>Заявка № 2021663370 от 25.08.2021. | 0 |
| 2 | <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ИЗГИБАЕМОГО ШЛАКОБЕТОННОГО ЭЛЕМЕНТА</b><br><i>Черноусов Н.Н., Бондарев Б.А., Стурова В.А.</i><br>В сборнике: Современные строительные материалы и технологии. Сборник научных статей III Международной конференции. Под редакцией М.А. Дмитриевой. Калининград, 2021. С. 127-138.  | 0 |
| 3 | <b>ФИБРОБЕТОН: СВОЙСТВА, ПОВЕДЕНИЕ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ</b><br><i>Бондарев Б.А., Стурова В.А., Ливенцева А.А.</i><br>В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 284-287.   | 0 |
| 4 | <b>ОСОБЕННОСТИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИИ</b><br><i>Стурова В.А., Синодя А.В.</i><br>В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 316-318.   | 0 |
| 5 | <b>ПРИМЕНЕНИЕ ФИБРЫ DRAMIX ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ БЕКАРТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b><br><i>Бондарев Б.А., Карасева О.В., Стурова В.А., Ливенцева А.А.</i><br>В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 340-342.                          | 0 |
| 6 | <b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНО СЖАТОГО ТОНКОСТЕННОГО СТАЛЕФИБРОБЕТОННОГО ЭЛЕМЕНТА</b><br><i>Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Чурсин Е.В., Ливенцева А.А.</i><br>Современные наукоемкие технологии. 2021. № 2. С. 81-87.   | 0 |
| 7 | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ОРИЕНТАЦИИ ФИБРОВОГО АРМИРОВАНИЯ ПО ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ СЖАТОГО СОСТАВНОГО ТОНКОСТЕННОГО ЭЛЕМЕНТА В ИНТЕРВАЛЕ (0,6...0,8) Н/ЛФ</b><br><i>Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Ливенцева А.А., Чурсин Е.В.</i><br>Строительство: новые технологии - новое оборудование. 2021. № 1. С. 38-42.   | 0 |
| 8 | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ОРИЕНТАЦИИ ФИБРОВОГО</b>   | 0 |

- АРМИРОВАНИЯ ПО ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ СЖАТОГО СОСТАВНОГО ТОНКОСТЕННОГО ЭЛЕМЕНТА В ИНТЕРВАЛЕ (0,1...0,4) Н/Л<sub>F</sub>**  
*Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Ливенцева А.А.*  
 Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство. 2021. Т. 17. № 17. С. 86-91.
- 9 **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.
- 10 **SIMULATION OF THE STRAIN DIAGRAM OF A SLAG-CONCRETE ELEMENT SUBJECT TO BENDING** 0  
*Chernousov N., Bondarev B., Sturova V.*  
 В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3. Сер. "III International Scientific and Practical Conference "Advanced Building Materials and Technologies 2020"" 2020. С. 012013.
- 11 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ ДЛЯ ИЗГИБАЕМОГО ОБРАЗЦА С НАДРЕЗОМ** 0  
*Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Маслобоев А.А., Чурсин Е.В., Ливенцева А.А.*  
 В сборнике: Наука. Образование. Инновации. Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-практической конференции. 2020. С. 118-123.
- 12 **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.
- 13 **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.
- 14 **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОЛНОЙ ДИАГРАММЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ШЛАКОБЕТОНА ПРИ ТРЕХТОЧЕЧНОМ ИЗГИБЕ** 3  
*Черноусов Н.Н., Стурова В.А.*  
 Современные наукоемкие технологии. 2020. № 3. С. 92-96.
- 15 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ОРИЕНТАЦИИ ФИБРОВОГО АРМИРОВАНИЯ ПО ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ СЖАТОГО СОСТАВНОГО ТОНКОСТЕННОГО ЭЛЕМЕНТА В ИНТЕРВАЛЕ (0,4...0,6) Н/Л<sub>F</sub>** 0  
*Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Чурсин Е.В., Ливенцева А.А.*  
 Journal of Advanced Research in Technical Science. 2020. № 22. С. 129-133.
- 16 **ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕФОРМАТИВНОСТИ ПРИ РАВНОВЕСНЫХ ИСПЫТАНИЯХ НА ИЗГИБ БЕТОННЫХ ОБРАЗЦОВ КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЕВ** 0

- ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД**  
*Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Маслобоев А.А., Чурсин Е.В., Ливенцева А.А.*  
 Colloquium-journal. 2020. № 1-2 (53). С. 98-103.
- 17 **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.
- 18 **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.
- 19 **ПОДБОР И КОРРЕКТИРОВКА СОСТАВА МЕЛКОЗЕРНИСТОГО СТАЛЕФИБРОШЛАКОПЕМЗОБЕТОНА 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.
- 20 **МОДЕЛЬ ВЫДЕРГИВАНИЯ ФИБРЫ ИЗ МАТРИЦЫ** 0  
*Стурова В.А.*  
 В сборнике: МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. сборник статей по материалам СХХVI международной научно-практической конференции. 2019. С. 123-126.
- 21 **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.
- 22 **ИСПЫТАНИЯ НА МЕСТНОЕ СМЯТИЕ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ НАГРУЖЕНИИ ОБРАЗЦОВ НА ОСНОВЕ ЛИТОГО ШЛАКОВОГО ЩЕБНЯ** 0  
*Стурова В.А.*  
 В сборнике: Фундаментальные основы науки. Сборник научных трудов по материалам X Международной научно-практической конференции. 2019. С. 17-20.
- 23 **ВЛИЯНИЕ ФИБРОАРМИРОВАНИЯ НА МЕХАНИЗМ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ В МЕЛКОЗЕРНИСТОМ БЕТОНЕ** 2  
*Стурова В.А.*  
 В сборнике: Инновационное развитие современной науки. Сборник научных трудов по материалам XIII Международной научно-практической конференции. 2019. С. 31-34.
- 24 **ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ НА СМЯТИЕ ОБРАЗЦОВ НА ОСНОВЕ ЛИТОГО ШЛАКОВОГО ЩЕБНЯ** 0  
*Стурова В.А.*  
 В сборнике: Научное пространство: актуальные вопросы, достижения и

- инновации. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной научно-практической конференции. 2019. С. 39-42.
- 25 **ПОРЯДОК РАСЧЕТА ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ БЕТОНА НА ЭВМ** 0  
*Стурова В.А.*  
В сборнике: Наука. Образование. Инновации. Сборник научных трудов по материалам VIII Международной научно-практической конференции. 2019. С. 41-44.
- 26 **ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙ РАБОТУ ФИБРЫ В БЕТОНЕ И ПОЛУЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ ФИБРОВЛОКОН** 0  
*Стурова В.А.*  
В сборнике: Современные научные исследования. Сборник научных трудов по материалам X Международной научно-практической конференции. 2019. С. 43-46.
- 27 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЗАИМОВЛИЯНИЯ СТАЛЬНЫХ ФИБР В ШЛАКОБЕТОНЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ НАГРУЗКИ** 0  
*Стурова В.А.*  
В сборнике: Фундаментальные научные исследования. Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 48-51.
- 28 **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ПРИ ОДНООСНОМ РАСТЯЖЕНИИ** 0  
*Стурова В.А.*  
В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2019. С. 56-59.
- 29 **ПОСТРОЕНИЕ ОБОБЩЕННОЙ ДИАГРАММЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ПРИ ОСЕВОМ РАСТЯЖЕНИИ И СЖАТИИ** 0  
*Стурова В.А.*  
В сборнике: Современные тенденции в науке, технике, образовании. Сборник научных трудов по материалам V Международной научно-практической конференции. 2019. С. 67-69.
- 30 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕФОРМАТИВНОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЕВ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД** 1  
*Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Маслобоев А.А., Чурсин Е.В., Ливенцева А.А.*  
В сборнике: Фундаментальные научные исследования. сборник научных трудов по материалам XIX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 93-97.
- 31 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕФОРМАТИВНОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЕВ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД** 0  
*Черноусов Н.Н., Стурова В.А., Маслобоев А.А., Чурсин Е.В., Ливенцева А.А.*  
В сборнике: Современные научные исследования. сборник научных трудов по материалам XV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 98-102.
- 32 **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.
- 33 **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.
- 34 **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** 0  
*Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.*  
Globus: Технические науки. 2019. № 4 (28). С. 54-56.
- 35 **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.
- 36 **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.
- 37 **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.
- 38 **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.
- 39 **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.
- 40 **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.
- 41 **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.
- 42 **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.
- 43 **СТАЛЕФИБРОБЕТОН В ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЯХ** 2  
*Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.*  
Мир дорог. 2017. № 101. С. 67-68.
- 44 **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.
- 45 **СПОСОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАТИКО-  
ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕТОНА** 1  
*Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Прокофьев А.Н., Ливенцева  
В.А.*  
Патент на изобретение RU 2545781 C1, 10.04.2015.  
Заявка № 2013142518/15 от 17.09.2013.
- 46 **СПОСОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАТИКО-  
ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕТОНА В УСЛОВИЯХ  
ЦИКЛИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЙ** 0  
*Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Прокофьев А.Н., Ливенцева  
В.А.*  
Патент на изобретение RU 2547348 C1, 10.04.2015.  
Заявка № 2013151500/28 от 19.11.2013.
- 47 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ И ДЕФОРМАТИВНЫХ  
ХАРАКТЕРИСТИК МЕЛКОЗЕРНИСТОГО ШЛАКОБЕТОНА** 0  
*Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Ливенцева В.А., Прокофьев  
А.Н., Шипулин И.А.*  
В сборнике: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ В МИРЕ: ОТ ТЕОРИИ К  
ПРАКТИКЕ. Сборник научных трудов по итогам международной научно-  
практической конференции. ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ. 2014. С. 57-59.
- 48 **ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА МЕЛКОЗЕРНИСТОГО ШЛАКОБЕТОНА НА  
ЕГО ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** 0  
*Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Ливенцева В.А., Прокофьев  
А.Н., Шипулин И.А.*  
Актуальные вопросы науки. 2014. № 14. С. 102-106.
- 49 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
МЕЛКОЗЕРНИСТОГО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО БЕТОНА ПРИ  
ОСЕВОМ РАСТЯЖЕНИИ И СЖАТИИ** 0  
*Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В., Ливенцева В.А.*  
Технические науки - от теории к практике. 2013. № 23. С. 79-85.

