

ЗВЕРЕВ ВИТАЛИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

*Липецкий государственный технический университет,
кафедра металлических конструкций (Липецк)*

| № | Публикация | Цитирований |
|----|--|-------------|
| 1 | АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТЫ ТОНКОСТЕННЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ В ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЯХ <i>Семенов А.С., Зверев В.В., Жидков К.Е.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов V Международной научно-практической конференции. Липецк, 2024. С. 350-354. | 0 |
| 2 | ВЛИЯНИЕ ШАГА РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДКРАНОВОЙ БАЛКИ <i>Маркеев В.С., Зверев В.В., Зайцев И.А.</i> Вестник МГСУ. 2024. Т. 19. № 6. С. 878-891. | 0 |
| 3 | УТОЧНЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАПЛЕВИДНОЙ ФОРМЫ <i>Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Грачева Е.К.</i> Строительная механика и конструкции. 2024. № 2 (41). С. 27-33. | 0 |
| 4 | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ПРОЛОТОМ 6 М ПО ОДНОПРОЛЕТНОЙ И ДВУХПРОЛЕТНОЙ СХЕМАМ ЗАГРУЖЕНИЯ <i>Семенов А.С., Зверев В.В., Попов Д.П., Бобровских Д.А.</i> Строительная механика и конструкции. 2024. № 2 (41). С. 98-105. | 0 |
| 5 | ОПТИМИЗАЦИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ С УЧЕТОМ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ <i>Смирнова Н.С.</i> диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ". 2023 | 1 |
| 6 | ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ БАЛОК ИЗ ЛЁГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ(ЛСТК) <i>Зверев В.В., Жидков К.Е., Семенов А.С.</i> методические указания к практическим занятиям по курсу «Проектирование лёгких стальных конструкций» / Липецк, 2023. | 0 |
| 7 | ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РОССИЙСКИХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ТИМ-ПРОЕКТИРОВАНИИ (ВИМ-ПРОЕКТИРОВАНИИ) <i>Кацеф В.И.</i> В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. материалы областного профильного семинара. Липецк, 2023. С. 201-203. | 0 |
| 8 | НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ ДЕТАЛИЗАЦИИ МОДЕЛИ ДЛЯ ВИМ-СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТА В ПРОЦЕССЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛАСООРУЖЕНИЯ <i>Маркеев В.С., Зайцев И.А.</i> В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. материалы областного профильного семинара. Липецк, 2023. С. 209-213. | 0 |
| 9 | СОЕДИНЕНИЕ ТОНКОЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ <i>Зверев В.В., Жидков К.Е.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Липецк, 2023. С. 305-311. | 1 |
| 10 | ПОТЕНЦИАЛ РОССИЙСКИХ ТИМ-ПЛАТФОРМ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ <i>Дуров В.В.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 430-434. | 0 |
| 11 | ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОНКОЛИСТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ <i>Лаптева Т.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 472-476. | 0 |
| 12 | ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЖИЛОЙ ДОМ XIX ВЕКА, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: Г. ЕЛЕЦ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 129" <i>Зверев В.В., Пахомова А.Ю.</i> Научный аспект. 2023. Т. 14. № 6. С. 1794-1799. | 0 |
| 13 | ВЛИЯНИЕ РАСЦЕНТРОВКИ РАСКОСОВ НА НЕСУЩЮЮ СПОСОБНОСТЬ ФЕРМ ИЗ ЗАМКНУТЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА «МОЛОДЕЧНО» <i>Попов В.С.</i> В сборнике: Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, посвященная 300-летию Российской академии наук. Сборник докладов Национальной конференции с международным участием. Белгород, 2022. С. 209-216. | 0 |
| 14 | ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ФЕРМ ИЗ ЗАМКНУТЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПО СРАВНЕНИЮ С ФЕРМАМИ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ <i>Попов В.С.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 326-330. | 0 |

- 15 **РАСЧЕТ ЧЕТЫРЁХГРАННОЙ МАЧТЫ НА ОТТЯЖКАХ** 0
Рыжаков А.Н.
В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 339-341.
- 16 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ТОНКОЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТОЧЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЙ СВАРКОЙ** 0
Сенин М.М.
В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 341-345.
- 17 **ВЛИЯНИЕ ЦИНКОВОГО ПОКРЫТИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ СВАРНОГО ШВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** 0
Зверев В.В., Носов В.А., Жидков К.Е., Носов И.В.
Известия высших учебных заведений. Строительство. 2022. № 6 (762). С. 117-125.
- 18 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФЕРМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ** 5
Жидков К.Е., Зверев В.В., Капырин Н.В.
Строительная механика и конструкции. 2021. № 4 (31). С. 90-98.
- 19 **ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАТИВНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ** 0
Красникова Д.В., Сенин М.М.
Студенческий вестник. 2021. № 23-5 (168). С. 38-42.
- 20 **ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ СТАЛЬНЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, УСИЛЕННЫХ УГЛЕКОМПОЗИТОМ** 1
Устинов А.М.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет". Томск, 2020
- 21 **НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СТАЛЬНЫХ ФЕРМ С УЧЕТОМ ВРЕМЕНИ ЛОКАЛЬНОГО РАЗРУШЕНИЯ** 3
Бергер М.П.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский московский государственный строительный университет". 2020
- 22 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ КОЛОНКИ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР** 0
Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.
Строительная механика и конструкции. 2020. № 3 (26). С. 65-72.
- 23 **ЭФФЕКТИВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Материалы международной научно-практической конференции / 2019.
- 24 **К ВОПРОСУ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** 3
Жидков К.Е., Зверев В.В., Акулова И.А.
В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 38-43.
- 25 **К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СИЛОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ** 1
Зверев В.В., Жидков К.Е., Капырин Н.В.
В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 43-51.
- 26 **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.
- 27 **УСТОЙЧИВОСТЬ КОНИЧЕСКОГО ДНИЩА РУБАШКИ ДВУСТЕННОГО СТАЛЬНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА ПОДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С УЧЕТОМ НАЧАЛЬНЫХ НЕСОВЕРШЕНСТВ** 2
Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.
Строительная механика и конструкции. 2019. № 1 (20). С. 52-59.
- 28 **К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ** 3
Зверев В.В., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Карманов И.В.
Строитель Донбасса. 2019. № 2 (7). С. 45-48.
- 29 **ЖЕСТКИЙ РАМНЫЙ УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ** 2
Зверев В.В., Жидков К.Е.
Патент на полезную модель RU 179262 U1, 07.05.2018. Заявка № 2018101740 от 17.01.2018.
- 30 **НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ РАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 4
Любавская И.В.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Строительство". 2018
- 31 **КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ СБОРНЫХ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК** 6
Антошкин В.Д.
диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Юго-Западный государственный университет. Курск, 2018
- 32 **THE STABILITY OF A COMPRESSED RESILIENTLY SUPPORTED ROD OF VARIABLE STIFFNESS** 3
Zverev V.V., Liubavskaja I.V., Meshcheryakova E.V., Sotnikova M.V.

- В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Novosibirsk, 2018. С. 012032.
- 33 **ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** 1
Жидков К.Е., Зверев В.В., Капырин Н.В.
В сборнике: Российская наука в современном мире. Сборник статей XV международной научно-практической конференции. 2018. С. 60-63.
- 34 **ПРОСТРАНСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕМЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ** 0
Аскинази В.Ю.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет". 2017
- 35 **НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЖАТЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНОГО ХОЛОДНОГНУТОГО ПРОСЕЧНОГО С-ПРОФИЛЯ** 0
Назмеева Т.В.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет). Москва, 2017
- 36 **НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПОПЕРЕЧНО-ГОФРИРОВАННЫМИ ГРЯНЯМИ** 8
Липленко М.А.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / АО «НИЦ «Строительство». Москва, 2017
- 37 **КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОФИЛЯ ИЗ ЛСТК В SOLIDWORKS** 0
Кордюков М.В., Зверев В.В.
В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 392-393.
- 38 **К ВОПРОСУ ТРЕХМЕРНОГО И ЧЕТЫРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТАЛЬНОГО БЕСКАРКАСНОГО АРОЧНОГО ЗДАНИЯ** 0
Зверев В.В., Карманов И.В., Голев Р.В.
В сборнике: Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 13th International Academic Conference. 2017. С. 84-90.
- 39 **ТРУДНОСТИ РАСЧЕТА ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ТЕРМОПРОФИЛЯ** 0
Кордюков М.В., Зверев В.В.
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. 359-360.
- 40 **К ВОПРОСУ ВЛИЯНИЯ ТОРЦЕВОЙ СТЕНЫ НА ДЕФОРМАТИВНОСТЬ БЕСКАРКАСНОГО АРОЧНОГО ЗДАНИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВОЙНЫМ ГОФРИРОВАНИЕМ** 0
Карманов И.В., Зверев В.В.
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. 419-420.
- 41 **К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ДВОЙНЫМ ГОФРИРОВАНИЕМ** 0
Подзоров А.В., Зверев В.В.
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. 421-422.
- 42 **ФОРМЫ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ УЧАСТКОВ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНОГО СТЕНОВОГО ЭЛЕМЕНТА БЕСКАРКАСНОГО ЗДАНИЯ** 2
Подзоров А.В., Карманов И.В., Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.
Строительная механика и расчет сооружений. 2016. № 4 (267). С. 68-73.
- 43 **НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ЖЕСТКОСТИ СОЕДИНЕНИЯ С СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯМИ** 0
Туснина О.А.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский московский государственный строительный университет". 2015
- 44 **РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ СЖАТО-ИЗГИБАЕМЫХ ЖЕСТКО ОПЕРТЫХ СТЕРЖНЕЙ ПЕРЕМЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ** 9
Блюмин С.Л., Зверев В.В., Сотникова И.В., Сысоев А.С.
Вестник МГСУ. 2015. № 5. С. 18-27.
- 45 **РЕДУЦИРОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ТОНКОСТЕННОГО СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ СЖАТИИ** 5
Подзоров А.В., Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е., Карманов И.В.
Строительная механика и расчет сооружений. 2015. № 6 (263). С. 24-28.
- 46 **КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ** 11
Карманов И.В., Зверев В.В., Жидков К.Е., Подзоров А.В.
Строительная механика и расчет сооружений. 2015. № 5 (262). С. 58-62.
- 47 **ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФЕРМ** 12
Жидков К.Е., Зверев В.В., Семенов А.С., Стуканев Ю.Л.
Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2015. № 4. С. 88-90.
- 48 **ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТОНКОЛИСТОВОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЭЛЕМЕНТА С ДВОЙНЫМ ГОФРИРОВАНИЕМ** 7

- Подзоров А.В., Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Карманов И.В., Жидков К.Е.*
Наука и бизнес: пути развития. 2015. № 5 (47). С. 103-105.
- 49 **РАСЧЕТ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ** 0
Зверев В.В., Жидков К.Е., Семенов А.С.
Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Конструкции городских зданий и сооружений» для студентов очной формы обучения направления 270800.62 «Строительство» профиля «Городское строительство» / Липецк, 2014.
- 50 **СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Зверев В.В., Козомазов Д.В., Поповин Д.П.
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Сварочные работы в строительстве» / Липецк, 2014.
- 51 **КАРКАСЫ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ** 8
Зверев В.В., Жидков К.Е., Сотникова И.В.
В сборнике: Научеомкие технологии и инновации. Юбилейная Международная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию БГТУ им. В.Г. Шухова, XXI научные чтения. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. 2014. С. 20-24.
- 52 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 6
Тарасов А.В.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Томский государственный архитектурно-строительный университет. Красноярск, 2013
- 53 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ БЕСКАРКАСНОГО СКЛАДЧАТОГО ЗДАНИЯ ТИПА "ЭКСЕРГИЯ"** 6
Зверев В.В., Жидков К.Е., Салдаев А.Ю.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2012. № 2 (26). С. 9-15.
- 54 **ИЗГИБНО-КРУТИЛЬНАЯ ФОРМА ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ВНЕЦЕНТРЕННО-СЖАТЫХ СТАЛЬНЫХ ДВУТАВРОВЫХ СТОЕК С ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ** 0
Фоменко Е.Ю.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сибирский федеральный университет. Красноярск, 2011
- 55 **ФЕРМЫ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЕРЕКРЕСТНОЙ РЕШЕТКОЙ НА СДВИГОУСТОЙЧИВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ** 0
Коротких А.В.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Сибирский федеральный университет. Новосибирск, 2011
- 56 **EXPERIMENTAL RESEARCHES OF FRAME CONSTRUCTIONS FROM COLD-FORMED PROFILES OF RAISED RIGIDITY CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE SCIENTIFIC BULLETIN OF VORONEZH STATE UNIVERSITY OF** 1
Zverev V V, Zhidkov K Y, Semenov A S, Sotnikova I V
Academia. Архитектура и строительство. 2011. № 2. С. 20.
- 57 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ** 8
Зверев В.В., Жидков К.Е., Семенов А.С., Сотникова И.В.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2011. № 4 (24). С. 20-24.
- 58 **РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВСЯЧИХ СТЕРЖНЕВЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ** 3
Свентиков А.А.
диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Воронеж, 2010
- 59 **ФЕРМА ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ С БОЛТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ** 7
Семенов А.С.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Липецк, 2009
- 60 **НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ СТАЛЬНЫХ П-ОБРАЗНЫХ РАМ ПРИ НАЛИЧИИ ДЕФЕКТОВ ОСНОВАНИЯ** 2
Кузнецов И.Н.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Тамбов, 2009
- 61 **СКВОЗНАЯ СТОЙКА КОРОбЧАТОГО СЕЧЕНИЯ** 1
Бабкин И.В., Бабкин В.И., Зверев В.В., Кацеф Э.Б.
Патент на изобретение RU 2349719 C1, 20.03.2009. Заявка № 2007119787/03 от 28.05.2007.
- 62 **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОЛОННА ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ** 2
Зайцев Г.Е., Огневой В.Г., Зверев В.В., Жидков К.Е., Мязин В.А.
Патент на изобретение RU 2339772 C2, 27.11.2008. Заявка № 2006116316/03 от 12.05.2006.
- 63 **ВЛИЯНИЕ ПОДАТЛИВОСТИ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ФЕРМЫ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 1
Зверев В.В., Семенов А.С.
Известия высших учебных заведений. Строительство. 2008. № 2. С. 9.

- 64 **INFLUENCE OF BOLTED CONNECTIONS COMPLIANCE ON DEFORMABILITY OF GIRDER MADE FROM SLENDER ROLL-FORMED SECTIONS CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE SCIENTIFIC BULLETIN OF VORONEZH STATE UNIVERSITY OF** 1
Zverev V V, Semenov A S
Academia. Архитектура и строительство. 2008. № 2. С. 9.
- 65 **ВЛИЯНИЕ ПОДАТЛИВОСТИ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ФЕРМЫ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 14
Зверев В.В., Семенов А.С.
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2008. № 2 (10). С. 9-17.
- 66 **НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОФОРМОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ** 2
Мещерякова Е.В.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Липецк, 2007
- 67 **ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 4
Мещерякова Е.В., Жидков К.Е., Зверев В.В.
Промышленное и гражданское строительство. 2007. № 5. С. 58-59.
- 68 **ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ТОНКОСТЕННОГО СТАЛЬНОГО УОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ НЕСИММЕТРИЧНОГО СЕЧЕНИЯ В СОСТАВЕ ПОКРЫТИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 3
Зверев В.В., Мещерякова Е.В.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2007. № 7. С. 55-58.
- 69 **БАРЬЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АВТОДОРОГ** 0
Зайцев Г.Е., Огневой В.Г., Зверев В.В., Жидков К.Е., Мязин В.А.
Патент на полезную модель RU 56413 U1, 10.09.2006. Заявка № 2006107263/22 от 10.03.2006.
- 70 **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОЛОННА ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ** 1
Зайцев Г.Е., Огневой В.Г., Зверев В.В., Жидков К.Е., Мязин В.А.
Патент на полезную модель RU 56429 U1, 10.09.2006. Заявка № 2006105800/22 от 27.02.2006.
- 71 **ОБЪЕМНО-ФОРМОВАННАЯ СТРУКТУРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ** 1
Белов К.А., Зверев В.В., Жидков К.Е.
Патент на изобретение RU 2265110 C2, 27.11.2005. Заявка № 2003127200/03 от 08.09.2003.
- 72 **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ** 1
Аржаков В.Г., Бабкин В.И., Енджиевский Л.В., Зверев В.В., Казарновский В.С., Крылов И.И., Кузнецов А.Ф., Митюгов Е.А., Ольков Я.И., Панин А.В., Путилин В.М., Пуховский А.Б., Репин А.И., Сабуров В.Ф., Сигаев И.П., Сидоров И.В., Собакин А.А., Филиппов В.В., Щеглов А.С., Якимец О.П. и др.
учебник для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство". В 3 томах / Том 3 Специальные конструкции и сооружения. (3-е издание, исправленное) Москва, 2005.
- 73 **СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 45-ЛЕТИЮ ЛИПЕЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА** 0
Том Часть 1.2001.
- 74 **ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ОБЪЕМНО-ФОРМОВАННОГО ТОНКОЛИСТОВОГО ПРОКАТА (ИССЛЕДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ)** 2
Зверев В.В.
диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Липецк, 2000
- 75 **ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ОБЪЕМНО-ФОРМОВАННОГО ТОНКОЛИСТОВОГО ПРОКАТА: ИССЛЕДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ** 2
Зверев В.В.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Воронеж. гос. архитектур.-строит. акад.. Воронеж, 2000
- 76 **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ** 1
Аржаков В.Г., Бабкин В.И., Горев В.В., Енджиевский Л.В., Зверев В.В., Казарновский В.С., Крылов И.И., Кузнецов А.Ф., Митюгов Е.А., Ольков Я.И., Панин А.В., Путилин В.М., Пуховский А.Б., Репин А.И., Сабуров В.Ф., Сигаев И.П., Сидоров И.В., Собакин А.А., Филиппов В.В., Щеглов А.С. и др.
учебник для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" в 3 томах / Том 3 Специальные конструкции и сооружения. Москва, 1999.
- 77 **ПОСОБИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСИЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** 7
Перельмутер А.В., Барский В.Б., Борисенко Ю.С., Лимаренко В.А., Харин А.Н., Левитанский И.В., Кудишин В.И., Гладштейн Л.И., Порядин И.В., Дмитриев О.Н., Эсаулов И.О., Трофимов В.И., Бельский Г.Е., Гильденгорн Л.А., Беленя Е.И., Уваров Б.Ю., Валь В.Н., Окулов П.Д., Трапер М.Б., Зекцер Р.С. и др.
Госстрой СССР, Укрниипроектстальконструкция. Москва, 1989.
- 78 **ПОСОБИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСИЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** 1
Перельмутер А.В., Барский В.Б., Борисенко Ю.С., Лимаренко В.А., Харин А.Н., Левитанский И.В., Кудишин В.И., Гладштейн В.И., Порядин И.В., Дмитриев О.Н., Эсаулов И.О., Трофимов В.И., Бельский Г.Е., Гильденгорн Л.А., Беленя Е.И., Уваров Б.Ю., Валь В.Н., Окулов П.Д., Трапер М.Б., Зекцер Р.С. и др.
(к разделу 20 главы СНиП П-23-81) / Киев, 1988.
- 79 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА** 1
Людаев В.С., Железнов Ю.Д., Горев В.В., Зверев В.В.
Авторское свидетельство SU 1021504 A1, 07.06.1983. Заявка № 3310647 от 06.07.1981.
- 80 **ЛИНЕЙНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** 2
Горев В.В., Железнов Ю.Д., Зверев В.В., Канцир Д.Б., Каневский С.К.
Авторское свидетельство SU 927928 A1, 15.05.1982. Заявка № 2985501 от 25.09.1980.