

ЖИДКОВ КОНСТАНТИН ЕВГЕНЬЕВИЧ

*Липецкий государственный технический университет,
кафедра металлических конструкции (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	РАСЧЕТ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Жидков К.Е., Семенов А.С.</i> методические указания к курсовому проекту по курсу «Конструкции городских зданий и сооружений» / Липецк, 2023.	0
3	УЧЕБНАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА <i>Бабкин В.И., Жидков К.Е., Капырин Н.В.</i> Учебное пособие для СПО / Сер. Среднее профессиональное образование. (2-е издание, исправленное) Липецк, Саратов, 2023.	0
4	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
5	ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В РАБОТУ КОМПАНИИ ООО "ЭКСЕРГИЯ-Л" <i>Голошумов А.М., Пахомова А.Ю.</i> В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. материалы областного профильного семинара. Липецк, 2023. С. 179-183.	0
6	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
7	ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ <i>Овчинникова Д.С.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 499-503.	0
8	ПРОБЛЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ <i>Сердюков С.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 538-540.	0
9	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ <i>Попоудин Д.П., Семенов А.С., Жидков К.Е.</i> Липецк, 2022.	0
10	К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО МЕТОДА ОПТИМИЗАЦИИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Акулова И.А., Жидков К.Е.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора, академика Российской академии архитектуры и строительных наук Е.М. Чернышова. Липецк, 2022. С. 205-209.	0
11	УСИЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ УГЛЕВОЛОКНОМ <i>Трубицын К.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 360-365.	0
12	ВЛИЯНИЕ ЦИНКОВОГО ПОКРЫТИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ СВАРНОГО ШВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Зверев В.В., Носов В.А., Жидков К.Е., Носов И.В.</i> Известия высших учебных заведений. Строительство. 2022. № 6 (762). С. 117-125.	0
13	КЛЕЕФАНЕРНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ <i>Жидков К.Е., Акулова И.А., Семенов А.С.</i> методические указания / Рецензент: Н.В. Капырин. Липецк, 2021.	0
14	ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА <i>Бабкин В.И., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Мещерякова Е.В., Семенов А.С.</i> Учебное пособие / Липецк, 2021.	0
15	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Кондратьева Д.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической	0

- конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч.. Липецк, 2021. С. 298-301.
- 16 **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.
- 17 **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.
- 18 **ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА** 0
Жидков К.Е., Семёнов А.С.
Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Городское строительство» / Рецензент: канд. техн. наук, доц. Капырин Н.В.. Липецк, 2019.
- 19 **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.
- 20 **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.
- 21 **УСТОЙЧИВОСТЬ КОНИЧЕСКОГО ДНИЩА РУБАШКИ ДВУСТЕННОГО СТАЛЬНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА ПОДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С УЧЁТОМ НАЧАЛЬНЫХ НЕСОВЕРШЕНСТВ** 2
Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.
Строительная механика и конструкции. 2019. № 1 (20). С. 52-59.
- 22 **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.
- 23 **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.
- 24 **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.
- 25 **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДОВОДОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ** 0
Жидков К.Е., Капырин Н.В.
В сборнике: Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 13th International Academic Conference. 2017. С. 74-78.
- 26 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ФЕРМ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 4
Жидков К.Е., Семенов А.С.
В сборнике: Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 13th International Academic Conference. 2017. С. 79-83.
- 27 **THE IMPROVEMENT OF GIRDERS FROM THIN-WALLED COLD-FORMED PROFILES APPLIED AND** 1
Zhidkov K E, Semenov A S
Фундаментальные исследования. 2017. № 2. С. 79.
- 28 **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ** 2
Жидков К.Е., Поповин Д.П.
В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 2016. С. 130-131.
- 29 **КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ФЕРМ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 4
Жидков К.Е., Клоков А.В., Семенов А.С.
В сборнике: НАУКА СЕГОДНЯ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ. материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 21-23.
- 30 **ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИН** 2
Поповин Д.П., Жидков К.Е.
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. 422-424.
- 31 **ФОРМЫ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ УЧАСТКОВ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНОГО СТЕНОВОГО ЭЛЕМЕНТА БЕСКАРКАСНОГО ЗДАНИЯ** 2
Подзорнов 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.
- 32 **К ВОПРОСУ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СВАРНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК** 2
Бабкин В.И., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Мерзликин А.В.
Вестник Липецкого государственного технического университета. 2016. № 1 (27). С. 46-49.

- 33 **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕСУРС СВАРНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК** 3
Скаков В.А., Жидков К.Е., Капырин Н.В.
 Евразийский научный журнал. 2016. № 2. С. 122-124.
- 34 **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.
- 35 **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.
- 36 **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.
- 37 **К ВОПРОСУ РАСЧЕТА БЕСКАРКАСНОГО АРОЧНОГО ЗДАНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ДВОЙНЫМ ГОФРИРОВАНИЕМ** 0
Карманов И.В., Жидков К.Е.
 Перспективы науки. 2015. № 5 (68). С. 112-115.
- 38 **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.
- 39 **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.
- 40 **КАРКАСЫ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ** 8
Зверев В.В., Жидков К.Е., Сотникова И.В.
 В сборнике: Наукоемкие 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.
- 41 **ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ** 1
Жидков К.Е., Кацеф Э.Б., Семенов А.С.
 Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Конструкции городских зданий и сооружений» для студентов очной и заочной формы обучения направления 270800.62 «Строительство» профиля подготовки «Городское строительство и хозяйство» / Липецк, 2013.
- 42 **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.
- 43 **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.
- 44 **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.
- 45 **ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 4
Мещерякова Е.В., Жидков К.Е., Зверев В.В.
 Промышленное и гражданское строительство. 2007. № 5. С. 58-59.
- 46 **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.