

**СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ**

*Липецкий государственный технический университет,  
инженерно-строительный факультет (Липецк)*

№	Публикация	Цитирований
1	<b>АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТЫ ТОНКОСТЕННЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ В ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЯХ</b> <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	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ПРОЛОТОМ 6 М ПО ОДНОПРОЛЕТНОЙ И ДВУХПРОЛЕТНОЙ СХЕМАМ ЗАГРУЖЕНИЯ</b> <i>Семенов А.С., Зверев В.В., Поповин Д.П., Бобровских Д.А.</i> Строительная механика и конструкции. 2024. № 2 (41). С. 98-105.	0
3	<b>РАСЧЕТ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> <i>Жидков К.Е., Семенов А.С.</i> методические указания к курсовому проекту по курсу «Конструкции городских зданий и сооружений» / Липецк, 2023.	0
4	<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ БАЛОК ИЗ ЛЁГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ(ЛСТК)</b> <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	<b>ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ</b> <i>Кадацкий С.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 454-457.	2
6	<b>КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b> <i>Соколова К.Р., Семенов А.С.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 543-545.	0
7	<b>ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b> <i>Субботина С.А., Мариуца Е.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 551-555.	0
8	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ</b> <i>Поповин Д.П., Семенов А.С., Жидков К.Е.</i> Липецк, 2022.	0
9	<b>ЗНАЧИМОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПУТЁМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ</b> <i>Боков А.К.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 187-189.	0
10	<b>МЕТОДИКА УСИЛЕНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ</b> <i>Боков А.К.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 189-194.	0
11	<b>КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> <i>Дургелова М.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 228-231.	0
12	<b>ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> <i>Дургелова М.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 232-235.	0
13	<b>КЛЕЕФАНЕРНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ</b> <i>Жидков К.Е., Акулова И.А., Семенов А.С.</i> методические указания / Рецензент: Н.В. Капырин. Липецк, 2021.	0
14	<b>ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА</b> <i>Бабкин В.И., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Мещерякова Е.В., Семенов А.С.</i> Учебное пособие / Липецк, 2021.	0
15	<b>НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТРЕХСЛОЙНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОБШИВКАМИ И ЗАПОЛНИТЕЛЕМ СРЕДНЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА (PIR)</b> <i>Поповин Д.П., Пахомова А.Ю., Семенов А.С.</i> В сборнике: Молодежь и наука. материалы международной научно-практической конференции старшеклассников, студентов и аспирантов. Уральский федеральный университет имени первого	0

- Президента России Б.Н. Ельцина, Нижнетагильский технологический институт (филиал). 2020. С. 264-266.
- 16 **АНАЛИЗ ДОСТОИНСТВ И НЕДОСТАТКОВ КРОВЕЛЬНЫХ СЭНДВИЧ - ПАНЕЛЕЙ** 1  
*Веретина И.Р., Семенов А.С.*  
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. 29-32.
- 17 **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.
- 18 **СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ С ЛЕГКИМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯМИ** 3  
*Попоудин Д.П., Семенов А.С., Тихомирова А.М.*  
В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 101-106.
- 19 **АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ** 0  
*Андросов А.А., Семенов А.С.*  
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 20-21.
- 20 **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЗДАНИЯ** 0  
*Веретина И.Р., Семенов А.С.*  
В сборнике: ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЛГТУ - 2018. Сборник научных трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 21-24.
- 21 **АНАЛИЗ СТОИМОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАСХОДОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ЗДАНИЙ В СИСТЕМЕ ЖКХ** 0  
*Веретина И.Р., Семенов А.С.*  
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 22-24.
- 22 **СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ** 0  
Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета / 2018.
- 23 **АНАЛИЗ ПРИЧИН ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 0  
*Горлов Р.С., Семенов А.С.*  
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 35-37.
- 24 **АНАЛИЗ ПРИЧИН ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ** 1  
*Горлов Р.С., Семенов А.С.*  
Известия высших учебных заведений. Строительство. 2018. С. 35.
- 25 **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.
- 26 **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.
- 27 **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.
- 28 **ПОВЫШЕНИЕ 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.
- 29 **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.
- 30 **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.
- 31 **ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО** 0  
Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 270105.65 / Липецк, 2011.

- 32 **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.
- 33 **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.
- 34 **ФЕРМА ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ С БОЛТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ** 8  
*Семенов А.С.*  
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Воронеж, 2009
- 35 **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
- 36 **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.
- 37 **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.
- 38 **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.