

**МЕЩЕРЯКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА**

*Липецкий государственный технический университет,  
кафедра металлические конструкции (Липецк)*

№	Публикация	Цитирований
1	<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО</b> <i>Любавская И.В.</i> Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03 .01 «Строительство», профиль «Городское строительство» / Липецк, 2023.	0
2	<b>ПОДДЕРЖАНИЕ МИКРОКЛИМАТА В КРЫТОМ ПЛАВОТЕЛЬНОМ БАССЕЙНЕ</b> <i>Климов К.Р.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 464-466.	0
3	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Леденева А.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 476-479.	0
4	<b>ИСКУССТВЕННЫЙ БАМБУК ДЛЯ СТРУКТУРНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ</b> <i>Раев Д.Н.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 522-526.	0
5	<b>СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ. ТИПЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ</b> <i>Рябцева Д.Г.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 531-532.	0
6	<b>ВЛИЯНИЕ СТАЛЬНОЙ ФИБРЫ НА ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ И РАСТЯЖЕНИЕ СВЕРХВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО БЕТОНА</b> <i>Трфандян К.Т.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 559-562.	0
7	<b>СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА (СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫЕ СИСТЕМЫ)</b> <i>Клоков А.В., Мещерякова Е.В.</i> Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.0 1 «Строительство» / Липецк, 2022.	0
8	<b>СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА (СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫЕ СИСТЕМЫ)</b> <i>Клоков А.В., Мещерякова Е.В.</i> методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Липецк, 2022.	0
9	<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
10	<b>МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ И ИХ СРАВНЕНИЕ С ТРАДИЦИОННЫМИ КРОВЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ</b> <i>Андросов А.А., Мещерякова Е.В.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 384-389.	0
11	<b>НЕСОВЕРШЕНСТВА ПАНЕЛЬНО-ЛУЧИСТОГО ОТОПЛЕНИЯ</b> <i>Горлов Р.С., Мещерякова Е.В.</i> 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. 33-35.	0
12	<b>УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЙ ТОНКОСТЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ С ФУНДАМЕНТАМИ</b> <i>Мещерякова Е.В., Любавская И.В., Дедаева М.В.</i> В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 80-84.	0
13	<b>THE STABILITY OF A COMPRESSED RESILIENTLY SUPPORTED ROD OF VARIABLE STIFFNESS</b> <i>Zverev V.V., Liubavskaja I.V., Meshcheryakova E.V., Sotnikova M.V.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Novosibirsk, 2018. С. 012032.	3
14	<b>К ВОПРОСУ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЛИПЕЦКА)</b> <i>Хатунцев М.А., Мещерякова Е.В.</i> В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 14-16.	0
15	<b>ДЕРЕВЯННОЕ МНОГОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</b> <i>Сотникова М.В., Любавская И.В., Мещерякова Е.В.</i> В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной	0

- конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 17-19.
- 16 **ОШИБКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ 2D-ПРОЕКТИРОВАНИЯ** 0  
*Вервиенко М.И., Мещерякова Е.В.*  
В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 33-36.
- 17 **ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ** 0  
*Андросов А.А., Боков А.К., Мещерякова Е.В.*  
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 41-43.
- 18 **СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ЗДАНИЙ В РОССИИ** 1  
*Горлов Р.С., Долгушина П.В., Мещерякова Е.В.*  
В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 57-60.
- 19 **К ВОПРОСУ О РАЦИОНАЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПОЛИКАРБОНАТА В СВЕТОАЭРАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ** 0  
*Дедаева М.В., Мещерякова Е.В., Любавская И.В.*  
В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 64-67.
- 20 **КОНЦЕПЦИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ** 0  
*Сотникова М.В., Любавская И.В., Мещерякова Е.В.*  
В сборнике: Приоритетные направления развития образования и науки. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 203.
- 21 **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛСТК В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ SOLID WORKS** 0  
*Сотникова М.В., Любавская И.В., Мещерякова Е.В.*  
В сборнике: Приоритетные направления развития образования и науки. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 204-206.
- 22 **ПОКРЫТИЕ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 0  
*Сотникова М.В., Любавская И.В., Мещерякова Е.В.*  
В сборнике: Приоритетные направления развития образования и науки. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 206-209.
- 23 **КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 1  
*Любавская И.В., Сотникова М.В., Мещерякова Е.В.*  
В книге: Школа молодых ученых. материалы областного профильного семинара по проблемам технических наук. Администрация Липецкой области; Управление образования и науки Липецкой области; Липецкий государственный технический университет. 2017. С. 86-89.
- 24 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ВХОДНОГО И АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПАО "НЛМК"** 0  
*Вервиенко М.И., Мещерякова Е.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. 346-348.
- 25 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАЗЕМНОГО И ПОДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДОВ** 1  
*Вострикова А.С., Мещерякова Е.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. 348-350.
- 26 **О СОСТАВЕ ПОКРЫТИЙ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 0  
*Сотникова М.В., Мещерякова Е.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. 370-372.
- 27 **ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ?** 0  
*Пожидаева О.С., Мещерякова Е.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. 386-388.
- 28 **ОСНОВНОЙ ПОДХОД К УСТРОЙСТВУ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗДАНИИ ПЛАНЕТАРИЯ** 0  
*Мещерякова Е.В., Костанова Д.А.*  
В сборнике: В мире научных открытий. материалы XVI Международной научно-практической конференции: сборник научных трудов. Центр научной мысли; научный редактор И.А. Рудакова. 2015. С. 117-120.
- 29 **УСТОЙЧИВОСТЬ СТЕРЖНЯ СО СТУПЕНЧАТЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ЖЁСТКОСТИ С РАЗЛИЧНЫМ ЗАКРЕПЛЕНИЕМ КОНЦОВ** 0  
*Мещерякова Е.В., Сотникова И.В., Сотникова М.В.*  
Евразийский союз ученых. 2015. № 12-5 (21). С. 99-101.
- 30 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ НЕСУЩЕГО ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ РАБОТЕ НА ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ В СОСТАВЕ ПОКРЫТИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 0  
*Мещерякова Е.В., Сотникова М.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. 64-68.

- 31 **НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОФОРМОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ** 3  
*Мещерякова Е.В.*  
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Воронеж, 2007
- 32 **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
- 33 **ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ** 4  
*Мещерякова Е.В., Жидков К.Е., Зверев В.В.*  
Промышленное и гражданское строительство. 2007. № 5. С. 58-59.
- 34 **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.
- 35 **ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЫРОКОПЧЕНЫХ И СЫРОВЯЛЕННЫХ КОЛБАС С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА** 0  
*Гельдыш Т.Г., Храмченко С.В., Мещерякова Е.В.*  
В сборнике: Стратегия научного обеспечения развития конкурентоспособного производства отечественных продуктов питания высокого качества. Материал Всероссийской научно-практической конференции. Волгоградский государственный технический университет, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. 2006. С. 156-160.