

**РОГАТОВСКИХ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА**

*Липецкий государственный технический университет,  
кафедра архитектуры (Липецк)*

№	Публикация	Цитирований
1	<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН</b> <i>Сулохина А.А.</i> В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 104-106.	0
2	<b>ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЗЕЛЕННОЙ КРОВЛИ</b> <i>Удалова А.С.</i> В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 111-113.	0
3	<b>ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ФАСАДОВ</b> <i>Удалова А.С.</i> В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 113-115.	0
4	<b>ЗЕЛЁНАЯ АРХИТЕКТУРА</b> <i>Боева Е.С.</i> В сборнике: МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. сборник статей по материалам ССLXVI международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 113-115.	0
5	<b>ПРИМЕНЕНИЕ БИОТОПЛИВА В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОМ ДОМЕ</b> <i>Ширяева Я.Ю.</i> В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 118-120.	0
6	<b>ПРОБЛЕМЫ ГОРОДСКОГО МИКРОКЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ</b> <i>Аметов Д.К.</i> В сборнике: Кузбасс: образование, наука, инновации. Молодежный вклад в развитие научно-образовательного центра "Кузбасс". Материалы X Инновационного конвента. Кемерово, 2022. С. 14-15.	0
7	<b>ТУРИСТИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ: ТЕХНОЛОГИИ И ТЕНДЕНЦИИ, ДОМИНИРУЮЩИЕ В ОТРАСЛИ</b> <i>Ребриков С.А., Грачева Е.К., Леденева А.А.</i> В сборнике: ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 168-170.	1
8	<b>ВЫСОТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</b> <i>Аветисян А.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. 17-21.	0
9	<b>СИСТЕМЫ СНЕГОТАЯНИЯ И АНТИОБЛЕДЕНИЯ</b> <i>Боева Е.С.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 176-179.	0
10	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРЕПЛЕНИЙ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ К ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ</b> <i>Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.</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. 201-205.	0
11	<b>БОТАНИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ</b> <i>Боева Е.С., Рогатовских Т.М.</i> В сборнике: Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 23-25.	0
12	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОГО ПОЛА В СОВРЕМЕННОМ ДЕТСКОМ САДУ</b> <i>Королькова Н.Ю.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 253-256.	0
13	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ МОД</b> <i>Куцко Я.В.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 266-269.	0

- 14 **УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕЛЬЕФА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ** 0  
*Тазиев П.М.*  
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. 285-288.
- 15 **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПОСЁЛКОВ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ** 0  
*Плотникова Д.Ю.*  
В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 313-316.
- 16 **ПРИМЕНЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ, КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ** 0  
*Плотникова Д.Ю.*  
В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 316-318.
- 17 **РАЗВИТИЕ ВЕЛОСИПЕДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, КАК ФАКТОР КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ И РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА** 0  
*Плотникова Д.Ю.*  
В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 318-323.
- 18 **РЕКУПЕРАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ** 0  
*Новиков А.А.*  
В сборнике: Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации. Сборник научных статей по материалам IX Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 365-371.
- 19 **РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЦЕЛЮ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ОПЫТ НОРВЕГИИ** 0  
*Новиков А.А.*  
В сборнике: Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации. Сборник научных статей по материалам IX Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 372-377.
- 20 **ЗДАНИЕ С НУЛЕВЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ** 0  
*Хайтбаева З.С.*  
В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 380-382.
- 21 **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В МАЛОЭТАЖНОМ ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ РОССИИ** 0  
*Абоимова М.М., Rogatovskikh Т.М.*  
В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 57-59.
- 22 **НАРУЖНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ С АКТИВНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ ВЫХОДЯЩЕГО ТЕПЛОвого ПОТОКА И ВЛАГИ** 0  
*Герасимов С.Д.*  
В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 68-70.
- 23 **СОЧЕТАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ КАК МЕТОД ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ** 0  
*Карпова А.Э.*  
В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 75-77.
- 24 **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ» ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЖКХ** 0  
*Мещеряков О.В.*  
В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 80-83.
- 25 **ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА. ОПЫТ МОНРЕАЛЯ** 0  
*Боева Е.С., Rogatovskikh Т.М.*  
В сборнике: Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития. материалы Международной научно-практической конференции: В 2 т.. Тюмень, 2022. С. 82-84.
- 26 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 0  
*Грачева Е.К.*  
В сборнике: Интеллектуальные системы в аграрном и строительном комплексе. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Орел, 2022. С. 82-85.
- 27 **ВЛИЯНИЕ МОБИЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ НА ЭКОЛОГИЮ** 0  
*Плотникова Д.Ю., Rogatovskikh Т.М.*  
В сборнике: Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 92-94.

- 28 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩЕЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ** 0  
*Плотникова Д.Ю.*  
 В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 94-96.
- 29 **ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ФАСАДНЫХ СИСТЕМ «МОКРОГО» ТИПА** 0  
*Савельева Н.С.*  
 В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 96-99.
- 30 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ К ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ** 0  
*Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.*  
 Патент на полезную модель 203207 U1, 25.03.2021. Заявка № 2020125311 от 21.07.2020.
- 31 **ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ** 0  
*Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.*  
 Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта по курсу «Архитектура зданий и сооружений» (Варианты заданий) / Липецк, 2021.
- 32 **КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ ГРАДООБРАЗУЮЩЕЙ РЕКИ В Г. ЛИПЕЦКЕ)** 0  
*Плотникова Д.Ю., Рогатовских Т.М.*  
 В сборнике: Региональные ресурсы и современные тренды развития регионального туризма. материалы Всероссийской (с международным участием) научно- практической конференции. Кострома, 2021. С. 137-142.
- 33 **ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИИ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: Инновационный потенциал развития науки в современном мире: технологии, инновации, достижения. Сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 177-182.
- 34 **СБОР И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЖДЕВЫХ ВОД** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: FUNDAMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. Сборник научных статей по материалам VII Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 220-224.
- 35 **ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. Сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 232-235.
- 36 **ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛЫЙ ПОЛ В ДОУ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: FUNDAMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. Сборник научных статей по материалам VII Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 237-241.
- 37 **ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК** 0  
*Рогатовских М.А., Складнев А.И., Рогатовских Т.М.*  
 В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 249-252.
- 38 **ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ПРИ СОЗДАНИИ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ** 2  
*Куцко Я.В., Рогатовских Т.М.*  
 В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 252-254.
- 39 **ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ ЧЖЭНЧЖОУСКОЙ И ГУАНЧЖОЙСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ** 0  
*Грачева Е.К.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч.. Липецк, 2021. С. 289-291.
- 40 **БЛАГОУСТРОЙСТВО МИКРОРАЙОНА С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч.. Липецк, 2021. С. 295-297.
- 41 **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ** 0  
 сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч. / Липецк, 2021. Том Часть 2
- 42 **НАКЛОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ МОНЖУИКСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ** 0  
*Петраков А.С.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч.. Липецк, 2021. С. 315-317.

- 43 **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЯНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. Сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 337-341.
- 44 **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОВРЕМЕННЫХ ГОСТИНИЦ** 0  
*Кислякова Е.А.*  
 В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. Сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 342-345.
- 45 **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ** 0  
 сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч. / Липецк, 2021. Том Часть 1
- 46 **СИСТЕМА СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ** 0  
*Кислякова Е.А.*  
 В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. Сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 346-348.
- 47 **АКТУАЛЬНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В ТУРИЗМЕ** 0  
*Грачева Е.К., Rogatovskikh Т.М.*  
 В сборнике: Региональные ресурсы и современные тренды развития регионального туризма. материалы Всероссийской (с международным участием) научно- практической конференции. Кострома, 2021. С. 42-45.
- 48 **СИСТЕМА БЕСКОНТАКТНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИЗМА** 0  
*Грачева Е.К., Rogatovskikh Т.М.*  
 В сборнике: Региональные ресурсы и современные тренды развития регионального туризма. материалы Всероссийской (с международным участием) научно- практической конференции. Кострома, 2021. С. 46-49.
- 49 **СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ** 0  
*Чершнева Е.А.*  
 В сборнике: МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Сборник статей по материалам ССХV международной научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 590-595.
- 50 **РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: ИНДУСТРИАЛЬНАЯ РОССИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА. Сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 72-76.
- 51 **БИОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ. Сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 99-102.
- 52 **ВЫСОТНОЕ ЗДАНИЕ** 0  
*Rogatovskikh М.А., Rogatovskikh Т.М.*  
 Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта по курсу Архитектура университетских зданий и сооружений” (Варианты планов типовых этажей) / Липецк, 2020.
- 53 **ОЗЕЛЕНЕНИЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА** 5  
*Плотникова Д.Ю.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 101-104.
- 54 **ВЕРТИКАЛЬНАЯ ФЕРМА** 0  
*Столповская А.А., Rogatovskikh Т.М.*  
 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. 108-111.
- 55 **SAMLIKA - САМАЯ ВЫСОКАЯ БАШНЯ СТАМБУЛА** 0  
*Семенков Д.В.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 110-113.
- 56 **ЭДОАРДО ТРЕСОЛЬДИ: ПРИЗРАЧНАЯ АРХИТЕКТУРА** 0  
*Шальнева В.Д.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 123-125.
- 57 **"ЗЕЛЕНАЯ" АРХИТЕКТУРА КАК ИСТОЧНИК СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** 0  
*Корчагина У.И.*  
 В сборнике: Актуальные и перспективные направления развития научно-технологического прогресса. сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 13-14.

- 58 **ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ SIP ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАРКАСНЫХ ДОМОВ** 0  
*Кобляков И.В.*  
 В сборнике: Современные тенденции развития науки и производства. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 15-17.
- 59 **ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: ИНДУСТРИАЛЬНАЯ РОССИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА. Сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 16-22.
- 60 **МОДУЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДОМОСТРОЕНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ВНЕДРЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ** 0  
*Кобляков И.В.*  
 В сборнике: Современные тенденции развития науки и производства. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 17-19.
- 61 **НЕДВИЖИМЫЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРОДА ЛЕБЕДЯНИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ** 0  
*Кобляков И.В.*  
 В сборнике: Современные тенденции развития науки и производства. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 19-22.
- 62 **ПРИМЕНИМОСТЬ БИОНИКИ В ПРАКТИКЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** 0  
*Бойко В.Д., Rogatovских Т.М.*  
 В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итогам III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 21-24.
- 63 **САМЫЙ ВОСТОЧНЫЙ МОСТ – РУССКИЙ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ** 0  
*Грачева Е.К., Rogatovских Т.М.*  
 В сборнике: Молодежь и наука. материалы международной научно-практической конференции старшеклассников, студентов и аспирантов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Нижнетагильский технологический институт (филиал). 2020. С. 225-226.
- 64 **ХРАМОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЯПОНИИ** 0  
*Грачева Е.К., Rogatovских Т.М.*  
 В сборнике: Молодежь и наука. материалы международной научно-практической конференции старшеклассников, студентов и аспирантов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Нижнетагильский технологический институт (филиал). 2020. С. 227-229.
- 65 **ШАНХАЙСКАЯ БАШНЯ: АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ НЕБОСКРЕБА** 0  
*Грачева Е.К., Rogatovских Т.М.*  
 В сборнике: Молодежь и наука. материалы международной научно-практической конференции старшеклассников, студентов и аспирантов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Нижнетагильский технологический институт (филиал). 2020. С. 229-231.
- 66 **БИОНИЧЕСКАЯ ЗЕЛЕНАЯ АРХИТЕКТУРА** 1  
*Кутовая Ю.А.*  
 В сборнике: Молодежь и XXI век - 2020. материалы X Международной молодежной научной конференции. 2020. С. 303-306.
- 67 **ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ** 1  
*Федюнина Е.А., Rogatovских Т.М.*  
 В сборнике: Молодежь и XXI век - 2020. материалы X Международной молодежной научной конференции. 2020. С. 382-385.
- 68 **ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА** 3  
*Чеснокова А.А., Rogatovских Т.М.*  
 В сборнике: МОЛОДЕЖЬ И СИСТЕМНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРАНЫ. сборник научных статей 5-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых: в 6 томах. 2020. С. 387-391.
- 69 **СОЛНЕЧНЫЙ ВАКУУМНЫЙ КОЛЛЕКТОР. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ** 0  
*Чеснокова А.А., Rogatovских Т.М.*  
 В сборнике: МОЛОДЕЖЬ И СИСТЕМНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРАНЫ. сборник научных статей 5-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых: в 6 томах. 2020. С. 391-392.
- 70 **ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА СЕВЕРНЫЙ РУДНИК В ГОРОДЕ ЛИПЕЦК** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 402-410.
- 71 **ПРЕДЛОЖЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ РЕНОВАЦИИ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА СЕВЕРНЫЙ РУДНИК В ГОРОДЕ ЛИПЕЦК** 0  
*Клокова Е.М.*  
 В сборнике: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 411-417.

- 72 **ТЕЛЕВЕЗИОННАЯ БАШНЯ ЙОРКШИР** 0  
*Каменецкий А.А., Рогатовских Т.М.*  
 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. 41-42.
- 73 **ВИЛЬНЮССКАЯ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ В ЛИТВЕ** 0  
*Бакович Д.С.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 57-59.
- 74 **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ «УМНЫЙ ДОМ»** 1  
*Баранова Е.А.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 59-61.
- 75 **ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ УЛИЦ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТНОСТИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ** 2  
*Рогатовских Т.М., Карпова А.Э.*  
 В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итогам III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 59-64.
- 76 **ОСТАНКИНСКАЯ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ В МОСКВЕ** 0  
*Бобровских Д.А.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 61-63.
- 77 **АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0  
*Рогатовских Т.М., Клокова Е.М.*  
 В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итогам III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 65-67.
- 78 **УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ «УМНОГО» ДОМА ИНЖЕНЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И СЕТЯМИ** 0  
*Рогатовских Т.М., Куцко Я.В.*  
 В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итогам III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 68-71.
- 79 **КОМПЛЕКС «ЛАХТА ЦЕНТР» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ** 0  
*Грачева Е.К.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 69-71.
- 80 **МОСКВА-СИТИ: АРХИТЕКТУРНО - КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ КОМПЛЕКСА «ЭВОЛЮЦИЯ»** 0  
*Грачева Е.К., Рогатовских Т.М.*  
 В сборнике: Молодая мысль: наука, технологии, инновации. Материалы XII (XVIII) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. Братск, 2020. С. 7-10.
- 81 **СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТУПНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ** 0  
*Грунина Ю.В.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 72-75.
- 82 **СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ ПЕШЕХОДНОЙ СИСТЕМЫ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА** 0  
*Рогатовских Т.М., Черноусова Д.Ю.*  
 В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итогам III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 76-80.
- 83 **МИНИМАЛИЗМ В АРХИТЕКТУРЕ XX-XXI ВЕКОВ** 0  
*Караваева А.А.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 78-81.
- 84 **ТЕЛЕБАШНЯ КАКНЕС** 0  
*Овчаров П.О., Рогатовских Т.М.*  
 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. 83-84.
- 85 **ТАШКЕНТСКАЯ ТЕЛЕБАШНЯ** 0  
*Коряк Н.В.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 84-87.

- 86 **ТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ «LOTUS TOWER» В КОЛОМБО** 0  
*Меньшикова И.В.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 90-92.
- 87 **ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0  
*Нехороших В.И.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 92-93.
- 88 **ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВЫСОТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0  
*Панкратова Д.С.*  
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 94-98.
- 89 **РАЗВИТИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ** 0  
*Кутовая Ю.А., Rogatovskikh Т.М.*  
 В сборнике: Молодежь и наука: шаг к успеху. Сборник научных статей 4-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок молодых ученых. В 5-ти томах. Ответственный редактор А.А. Горохов. 2020. С. 95-97.
- 90 **ПОДКРАНОВАЯ БАЛКА ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ** 0  
*Rogatovskikh М.А., Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Патент на полезную модель RU 188844 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117392 от 10.05.2018.
- 91 **ПОДКРАНОВАЯ БАЛКА ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ** 0  
*Rogatovskikh М.А., Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Патент на полезную модель RU 188846 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117390 от 10.05.2018.
- 92 **ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ** 0  
*Маликова Е.А., Rogatovskikh Т.М.*  
 В сборнике: Научные тенденции: Вопросы точных и технических наук. сборник научных трудов по материалам XXVI международной научной конференции. Международная Объединенная Академия Наук. 2019. С. 14-15.
- 93 **ВЛИЯНИЕ УСТРОЙСТВА ЗИМНЕГО САДА НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЯ** 0  
*Долгова М.С.*  
 В сборнике: Тенденции развития науки: инновационный подход. Сборник материалов Международной научно-практической конференции . 2019. С. 15-16.
- 94 **РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В ОБВАЛОВАННОМ ДОМЕ ПРИ СОВМЕЩЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ, ГЕОТЕРМАЛЬНОГО НАСОСА И САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКОНОМЯЩЕГО РАСХОД ВОДЫ** 0  
*Семенихина М.В., Rogatovskikh Т.М.*  
 В сборнике: РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ. сборник научных трудов 2-й Международной научно-практической конференции. 2019. С. 79-82.
- 95 **ВЕТРЯНАЯ ТУННЕЛЬНАЯ ТУРБИНА** 0  
*Rogatovskikh Т.М., Столповская А.А.*  
 Аллея науки. 2019. Т. 1. № 12 (39). С. 158-160.
- 96 **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ ДОСВЕЧИВАНИЯ ТЕПЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, С ПРИМЕНЕНИЕМ НАТРИЕВЫХ ЛАМП И КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ (НАТРИЕВЫЕ + СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ)** 2  
*Rogatovskikh Т.М., Кирина В.А.*  
 Аллея науки. 2019. Т. 3. № 12 (39). С. 255-259.
- 97 **АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ** 0  
*Нестерова Н.И.*  
 В сборнике: Вопросы развития мировых научных процессов. сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 101-104.
- 98 **ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА И ЗЕЛЁНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** 0  
*Семёнова И.Г., Rogatovskikh Т.М.*  
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 218-219.
- 99 **БИОТОПЛИВНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АПК** 0  
*Чеснокова А.А., Rogatovskikh Т.М.*  
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 220-221.
- 100 **ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ КУПОЛ** 0  
*Подлесных А.Н., Rogatovskikh Т.М.*  
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 222-224.

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 101 | <p><b>"МОСКВА-СИТИ": КОМПЛЕКС ФЕДЕРАЦИЯ ГЛАЗАМИ АРХИТЕКТОРА</b><br/> <i>Ярикова Я.В., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 225-226.</p>                     | 0 |
| 102 | <p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РОССИИ</b><br/> <i>Корчагина У.И., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 227-228.</p>                | 5 |
| 103 | <p><b>ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ПРИ ПОМОЩИ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО НАСОСА</b><br/> <i>Семенихина М.В., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 229-230.</p>             | 1 |
| 104 | <p><b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ В СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЕ</b><br/> <i>Александрова Н.И., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 231-233.</p> | 2 |
| 105 | <p><b>ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ КПД СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ</b><br/> <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 234-236.</p>                          | 0 |
| 106 | <p><b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛ В РОССИИ И СКАНДИНАВСКИХ СТРАНАХ</b><br/> <i>Панова А.С., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 237-239.</p>                        | 0 |
| 107 | <p><b>НЕБОСКРЁБ "SKY CITY 1000" В ГОРОДЕ ТОКИО</b><br/> <i>Тырнова Д.Р., Rogatovских М.А., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 240-242.</p>                | 0 |
| 108 | <p><b>ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЯХ</b><br/> <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 28-30.</p>            | 0 |
| 109 | <p><b>ДОСТОИНСТВА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b><br/> <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 35-37.</p>   | 1 |
| 110 | <p><b>ДЕФЕКТЫ ЗДАНИЙ И КОНСТРУКЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ</b><br/> <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 60-62.</p>   | 3 |
| 111 | <p><b>МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОЧИЩЕНИЯ ЖБО И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ</b><br/> <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В сборнике: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОВРЕМЕННОСТИ: ОТ РАЗРАБОТКИ К ВНЕДРЕНИЮ. 2018. С. 9-10.</p>  | 0 |
| 112 | <p><b>ВЕНТИЛЯЦИЯ КРЫТЫХ АВТОСТОЯНОК</b><br/> <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В сборнике: Образование и наука в современных реалиях. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 195-198.</p>   | 0 |
| 113 | <p><b>ЛЮМИНОФОРНАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА – НОВЫЙ СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДСКИХ УЛИЦ</b><br/> <i>Родионова Е.С., Вострикова А.С., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В сборнике: Инновационные технологии в образовании и науке. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 257-258.</p>   | 0 |
| 114 | <p><b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ЗДАНИЙ</b><br/> <i>Артемкина Е.В., Rogatovских Т.М.</i><br/>         В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 362-364.</p>                                     | 6 |



- 115 **СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КРЫШИ ОТ СНЕГА И НАЛЕДИ** 0  
*Золотарев Н.В., Rogatovskikh Т.М.*  
 В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 383-384.
- 116 **ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ЗДАНИЙ** 8  
*Киселева Е.Ю., Rogatovskikh Т.М.*  
 В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 389-391.
- 117 **ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НЕТРАДИЦИОННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 13  
*Коростелева Ю.А., Rogatovskikh Т.М.*  
 В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 394-395.
- 118 **КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ГОРОДОВ** 0  
*Александрова Н.И., Родионова Е.С., Rogatovskikh Т.М.*  
 В сборнике: ТЕХНОКОНГРЕСС. Сборник статей XVII Международной научной конференции. 2017. С. 7-8.
- 119 **МЕТОД ИНДУКЦИОННОГО ОБОГРЕВА МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** 0  
*Клоченко М.О., Rogatovskikh Т.М.*  
 Инновационная наука. 2017. № 11. С. 38-40.
- 120 **ПРОЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ** 2  
*Rogatovskikh Т.М.*  
 автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009
- 121 **ПРОЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ** 2  
*Rogatovskikh Т.М.*  
 диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009
- 122 **УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ** 0  
*Rogatovskikh М.А., Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М., Rogatovskikh З.Ф.*  
 Патент на полезную модель RU 80213 U1, 27.01.2009. Заявка № 2008135391/22 от 01.09.2008.
- 123 **УПРУГАЯ И ПЛАСТИЧЕСКАЯ РАБОТА СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** 0  
*Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Депонированная рукопись № 636-B2008 22.07.2008
- 124 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ДВУТАВРОВ В УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ** 0  
*Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Депонированная рукопись № 719-B2008 21.08.2008
- 125 **ОПТИМИЗАЦИЯ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С УЧЕТОМ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ** 0  
*Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Депонированная рукопись № 788-B2008 30.09.2008
- 126 **АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЖАТО-ИЗОГНУТОГО ПЕРФОРИРОВАННОГО СТЕРЖНЯ МКЭ** 0  
*Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Депонированная рукопись № 717-B2008 20.08.2008
- 127 **ПЛАСТИЧЕСКАЯ РАБОТА СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ СТЕРЖНЕЙ** 5  
*Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Промышленное и гражданское строительство. 2008. № 10. С. 39-40.
- 128 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА РАСЧЁТА СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ СТЕРЖНЕЙ С УЧЁТОМ ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТАЛИ** 0  
*Складнев А.И., Rogatovskikh Т.М.*  
 Известия Орловского государственного технического университета. Серия: Строительство и транспорт. 2008. № 4-20. С. 28-31.