

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
старшего преподавателя кафедры архитектуры
Бутузовой Маргариты Александровны
за 2020-2023 уч.г.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1.	«Финский опыт применения гранитной крошки на дорогах в зимний период времени»	Печатн.	Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, ЛГТУ. Липецк, 2020.	10-14	Анохина Д.С.
2.	«Благоустройство территории набережной и разработка различных функциональных зон для всех возрастов»	Печатн.	« Школа молодых ученых» Материалы областного профильного семинара, Липецк, 2020.	101-103	Леонова В.С.
3.	«Факторы развития архитектуры высотных зданий в городе»	Печатн.	« Школа молодых ученых» Материалы областного профильного семинара, Липецк, 2020.	111-114	Мацегора Э.В.
4.	«Применение звукоизоляционных материалов и конструкций при капитальном ремонте многоквартирных зданий»	Печатн.	« Школа молодых ученых» Материалы областного профильного семинара, Липецк, 2020.	138-140	Полозов В.С., Моренко Н.М.
5.	«Ревитализация территории набережной в центре города. Создание новой экологической зелёной зоны, обеспечивающей здоровое будущее для населения»	Печатн.	Международная ландшафтная научно-практическая конференция «Комфортная среда - здоровая среда. Создание садов в структуре города», г. Севастополь, Крым, 2020.	6	Леонова В.С.
6.	«Внедрение строительных стандартов и технологий энергоэффективности. Европейский опыт»	Печатн.	II Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные проблемы материаловедения», Липецк, 2021.	337-340	Боева Е.С.

7.	«Реконструкция и приведение здания ресторана «MERZEN» к общему облику центра города Липецка»	Печатн.	II Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные проблемы материаловедения», Липецк, 2021.	329-334	Леонова В.С.
8.	«Разработка мероприятий по реконструкции и благоустройству общественной территории»	Печатн.	Областной профильный семинар «Школа молодых ученых», Липецк, 2021.	33-41	Бойко Е.С.
9.	«Актуальность реновации архитектурной среды»	Печатн.	Областной профильный семинар «Школа молодых ученых», Липецк, 2021.	36-38	Бойко Е.С.
10.	«Концепция реконструкции застроенной территории в районе Тракторного в г. Липецк»	Печатн.	Областной профильный семинар «Школа молодых ученых», Липецк, 2021.	53-57	Карпова А.
11.	«Архитектурно-пространственная среда для маломобильных групп населения в г. Липецк»	Печатн.	Областной профильный семинар «Школа молодых ученых», Липецк, 2021.	71-75	Леонова В.С.
12.	«Исследование проблемы образования наледей на скатных крышах»	Печатн.	Областной профильный семинар «Школа молодых ученых», Липецк, 2021.	81-84	Прозин Д.
13.	«Применение инновационных методов при изготовлении бетонных смесей»	Печатн.	III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные проблемы материаловедения», Липецк, 2022.	220-227	Бурякова Н.
14.	«Оценка возможности и целесообразности реконструкции зданий в районе Тракторостроителей в г. Липецк»	Печатн.	III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные проблемы материаловедения», Липецк, 2022.	231-237	Карпова А.
15.	«Крупноблочное строительство: история применения, преимущества и возможность реализации в современных условиях»	Печатн.	Научно-практическая конференция студентов и аспирантов ЛГТУ, Липецк, 2022г.	205-208	Бурякова Н.С.

16.	«Конструктивизм и супрематизм в литературе на примере творчества первого российского графического дизайнера Л.М Лисицкого»	Печатн.	Международная научно-техническая конференция молодых учёных БГТУ им. В.Г. Шухова (посвящённой 300-летию российской академии наук), Белгород, 2022г.		Леонова В.С.
17.	«Обеспечение доступности для маломобильных групп населения и рациональное благоустройство территории ул. Космонавтов 27А»	Печатн.	« Школа молодых ученых» Материалы областного профильного семинара, Липецк, 2022.	60-62	Бец С.А.
18.	«Решение задач территориального планирования на примере благоустройства территории аптеки по адресу: г. Липецк, ул. Космонавтов»	Печатн.	« Школа молодых ученых» Материалы областного профильного семинара, Липецк, 2022.	65-68	БуряковаН.С.
19.	«Благоустройство территории детской художественной школы №2 им. В. И. Сурикова»	Печатн.	« Школа молодых ученых» Материалы областного профильного семинара, Липецк, 2022.	120-125	Штыкунова О.А.
20.	«Перспективы применения строительных материалов на основе торфа в г.Липецк»	Печатн.	III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные проблемы материаловедения» , Липецк,2022.	73-78	Аветисян А.С.
21.	«Использование вторичного сырья в качестве строительного материала автодорожного покрытия»	Печатн.	III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные проблемы материаловедения» , Липецк,2022.	91-96	Ченцова А.Д.
22.	«Архитектурно-строительные конструкции и природа»	Печатн.	III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные проблемы материаловедения» , Липецк,2022.	96-100	Штыкунова О.А.

**СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
за 2022г.**

Складнева Александра Ивановича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а. Учебные издания					
в. Научные труды					
1	Коэффициенты интенсивности напряжений для полосы с поперечной трещиной при действии растягивающих напряжений	печатный	Международная научно-практическая конференция «Проблемы прочности материалов и конструкций в транспортном строительстве», посвященная 175-летию со дня рождения Н.А. Белелюбского, СПб.:ФГБОУ ВО ПГУПС, 2021.- с. 171-179	9с	
2	Основополагающие факторы строительной физики при проектировании крыш	печатный	Актуальные вопросы науки, нанотехнологий, производства: сборник научных статей Международной научнопрактической конференции (26 ноября 2021 года); Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2021. - с.153-155		Куцко Я.В.
3	Система сбора воды в энергоэффективном доме	печатный	В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию		Грунина Ю.В.

			ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 322-325.		
	Здания и сооружения из вторичного сырья	печатный	VIII-АЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА: АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛЬСТВО И ТРАНСПОРТ" Тамбов, 20-22 сентября 2021 г., с. 174-175	2с.	Попова Г.Н. Буркова Н.С.
в. Патенты					

Автор _____ А.И. Складнев

« ____ » « _____ » 2020г.

Список верен:

Заведующий кафедрой «Архитектура» _____ А.И. Складнев

Учёный секретарь университета _____ А.С. Колобанов

Публикации 2020-2022 гг

30	Использование орнаментальных мотивов в архитектуре	Печ.	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк, 2020	3 с.	Ларшина Ю.В. Дмитриева Н.А.
31	Организация общественных пространств в современной городской застройке	Печ.	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке : материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк, 2020	3 с.	Плотникова Д.Ю.
32	Архитектурные приёмы и средства организации урбанизированного пространства и их влияние на психологическое состояние человека	Печ.	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке : материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк, 2020	5 с.	Черноусова Д.Ю
33	Русская архитектура X-XIV вв.	Печ.	Методические указания к практическим занятиям №3333. Изд-во ЛГТУ. 2020 г.	19 с.	-
34	Использование промышленных форм в архитектуре постмодернизма	Печ.	Строительство и реконструкция. Сборник научных трудов 3-я Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров Юго-Западный государственный университет г. Курск, 2021	3 с.	Ченцова А.Д.
35	Развитие подземных общественных пространств в структуре современного города	Печ.	Строительство и реконструкция. Сборник научных трудов 3-я Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов,	5 с.	Олареску А.А.

			магистров и бакалавров Юго-Западный государственный университет г. Курск, 2021		
36	Создание комфортной городской среды на основе принципов архитектуры Баухаус	Эл.	Молодежь и наука : материалы международной научно- практической конференции старшеклассников, студентов и аспирантов (27 мая 2022 г.) : в 2 томах. — Нижний Тагил : НТИ (филиал) УрФУ, 2022. — Том 2. — С. 191-193. Нижнетагильский технологический институт (филиал) Уральского федерального университета - 2022	4 с.	Гайдай Е.А.

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого
звания Сулова Ивана Александровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Зимний сад	электронная	Среди архитекторов существует такая концепция, как "перетекающие пространства", которая раскрывает грани для творчества относительно интерьеров жилых зданий и сооружений, их взаимодействие с окружающим. Интересный вариант воплощения - зимние сады.		Куцко Я. В.
2	Системы антиобледенения для крыш	электронная	описание работы системы антиобледенения для крыш, а так же необходимость её использования на сегодняшний день.		Куцко Я. В.
3	Исследование акустических свойств залов методом геометрической акустики	печатная (текст)	Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. В 2-х частях. Ч.2; Липецк; ЛГТУ; 2014;		Пронина А. А.

			78-80		
4	О практике применения систем эксплуатации зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения	печатная (текст)	О научном потенциале региона и путях его развития : материалы итоговой науч. конф. - Липецк,2010; 132-133		
5	Экспериментальное моделирование работы железобетонных пластин в условиях плоско-изгибного напряженного состояния	печатная (текст)	Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве и архитектуре: сборник статей науч. -практ. конф. , посвящ. 50-летию лгту; Липецк; ЛГТУ; 2006; 51-53		Тезиков Н. Ю.
6	Использование несъемной опалубки в монолитных железобетонных перекрытиях	печатная (текст)	Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. В 2-х частях. Ч.2; Липецк; ЛГТУ; 2014; 64-66		Морхова Е. А.
7	Пространственная работа ребристых плит с плоской полкой	печатная (текст)	Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. В 2-х частях. Ч.2; Липецк; ЛГТУ; 2014; 94-96		Фокина Г. С.
8	Технико-экономический анализ эффективности ребристых плит	печатная (текст)	Сб. тезисов и докладов научной конф. студентов и аспирантов ЛГТУ. - Липецк,2009; 115-116		Конопкина Д. А.

9	Коррозия железобетонных конструкций	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2011; 70-72	Крючков А.С.
10	Использование метода сил при анализе работы железобетонных плит перекрытия типа "П"	печатная (текст)	Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. В 2-х частях. Ч.2; Липецк; ЛГТУ; 2014; 58-60	Лунева Д. С.
11	Анализ несущей способности железобетонных плит, опертых по контуру при действии кратковременной равномерно-распределенной нагрузки	печатная (текст)	Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. В 2-х частях. Ч.2; Липецк; ЛГТУ; 2014; 47-49	Ашурбеков Ш. А.
12	Анализ расчета железобетонных плит, закрепленных шарнирно, на сосредоточенную нагрузку в центре	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2011; 95-96	Подзоров А. В.
13	Покрытия из крупноразмерных сборных плоских кровельных плит т пространственных блоков.	печатная (текст)	Сборник тезисов и докладов научной конференции студентов и	Смолянинова Е. В.

	Ребристые плиты с плоской стенкой		аспирантов ЛГТУ. Ч. 1. - Липецк. - ЛГТУ. -;		
14	Расчет плит перекрытий крупнопанельных зданий с учетом температурно-влажностных воздействий	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2010; 251-252		Коротков А. А.
15	Проектирование монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов науч. конферен. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2-х ч. Ч1. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2012. - С. 232-234.;		Пелагеевский И. В.
16	Покрытия из крупноразмерных сборных плоских кровельных плит и пространственных блоков. Ребристые плиты с плоской полкой.	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов науч. конферен. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2-х ч. Ч1. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2012. - С. 235-236.;		Смолянинова Е. В.
17	Дом в железных доспехах	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Баранова Е. А.
18	Определение несущей способности железобетонных	печатная (текст)	Материалы областной научно-		

	прямоугольных оконтуренных плит с учётом влияния распора		практической конференции по проблемам технических наук, 24-25 октября 2013г.; Липецк; ЛГТУ; 2013; 140-148		
19	Польза геологической разведки	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;		Миронова Е. А.
20	О выявлении характера распределения распоры кессона вутовой полки плиты	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2016; 350-352		Александрова Н. И.
21	Проверка устойчивости вутовой полки ребристой плиты	печатная (текст)	Вестник Липецкого государственного технического университета. - 2016. - № 2.; 54-57		
22	Арболит	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Баранова Е. А.
23	Определение распора, действующего со стороны контурных ребер на вутовую полку ребристой плиты покрытия	печатная (текст)	Актуальные проблемы технических наук : сб. материалов обл. науч.- практ. конф.- Липецк, 2009; 16-22		Пономарев Н. Ю.
24	Стены из облегченных кладок	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной		Родионова М. Г.

			конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Тамбов; Никитина М.А.; 2013; 119-120		
25	Расчет изгибаемых плит с использованием обобщенных уравнений метода конечных разностей	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Тамбов; Никитина М.А.; 2013; 81-82		Кордюков М. В.
26	Пневматическая опалубка	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Тамбов; Никитина М.А.; 2013; 78-79		Москаленко Я. В.
27	О практике применения системы эксплуатации промышленных зданий и сооружений	печатная (текст)	Материалы областной научной конференции по проблемам технических наук, 18-19 октября 2012г.; Липецк; ЛГТУ; 2012; 197-199		
28	Расчетные модели пространственных несущих систем многоэтажных зданий	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического		Жариков А. Д.

			университета; Липецк; ЛГТУ; 2016; 404-407		
29	Утепление воздухом. Дома из деревянных полых блоков	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Попова Н. И.
30	Определение несущей способности железобетонных прямоугольных оконтуренных плит с учётом влияния распора	печатная (текст)	Материалы областной научно-практической конференции по проблемам технических наук, 24-25 октября 2013г.; Липецк; ЛГТУ; 2013; 140-148		
31	Современная технология быстровозводимого жилья	печатная (текст)	Сб. тезисов и докладов научной конф. студентов и аспирантов ЛГТУ. - Липецк, 2009; 137-138		Ремнева М. И.
32	К расчету прочности плит, свободно опертых по трем сторонам	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2010; 234		Шумов И. Л.
33	Расчет полки и поперечных ребер плит складчатых покрытий	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов науч. конферен. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2-х ч. Ч1. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2012. -		Самофалова Е. И.

			С. 208-210.;		
34	Расчет ширины раскрытия трещин в панелях-оболочках на пролет	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Подлесных А. Н.
35	Совместная работа крупноразмерных железобетонных сводчатых панелей-оболочек размером 3 x 18 м в системе неразрезного покрытия на местные нагрузки	печатная (текст)	Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве и архитектуре: сборник статей науч. -практ. конф. , посвящ. 50-летию лгту; Липецк; ЛГТУ; 2006; 43-46		Горюнов М. В.
36	Влияние устойчивости полки ребристых железобетонных плит на ее несущую способность	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Тамбов; Никитина М.А.; 2013; 137-138		Долматов И. В.
37	Воздушный утеплитель в домах из ДПБ	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;		Родионова Е. С.
38	Перспективы и развитие монолитного строительства, расчет ограждающих монолитных стен	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2016; 430-433		Мирзабаев Р. Р.

39	Зимний сад	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Ярикова Я. В.
40	Системы антиобледенения для крыш	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Ярикова Я. В.
41	Определение распорта, действующего со стороны контурных ребер, на вуютовую полку ребристой плиты покрытия	печатная (текст)	Актуальные проблемы техн. наук" : материалы областной науч.-практ. конференции. - Липецк,2009; 16-22		Понаморев Н. Ю.
42	Исследование несущей способности опертых по контуру плит, ослабленных отверстиями	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2010; 244-245		Карасев Д. С.
43	О характере распределения распоров вдоль контурных конструкций железобетонных перекрытий	печатная (текст)	Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. В 2-х частях. Ч.2; Липецк; ЛГТУ; 2014; 69-70		Пешкова А. А.
44	Определение несущей способности железобетонных прямоугольных оконтуренных плит с учетом	печатная (текст)	Вестник Липецкого государственного технического		

	влияния распора		университета. - 2016. - № 3.; 42-48		
45	Об учете пространственной работы ребристой плиты при расчете полки плиты	печатная (текст)	Научное сообщество студентов : сборник материалов XII Международной студенческой научно-практической конференции, Чебоксары, 1 окт. 2016 г. - Чебоксары, 2016.; 80-82		Родионова Е. С.
46	Проверка устойчивости ребристой плиты втуловой полки	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2015; 364-367		Хлусова Е. С.
47	Расчет плит, закрепленных по контуру, методом предельного равновесия	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2016; 389-390		Клоченко М. О.
48	Обогрев холодом	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Попова Н. И.
49	5 идей маленького сада	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной		Грунина Ю. В.

			науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		
50	Об учете пространственной работы ребристой плиты при расчёте полки плиты	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2016; 397-400		Родионова Е. С.
51	Об упорядочении системы эксплуатации промышленных зданий и сооружений	печатная (текст)	Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве и архитектуре: сборник статей науч. - практ. конф. , посвящ. 50-летию лгту; Липецк; ЛГТУ; 2006; 59-60		Горюнов М. В.
52	Особенности применения тепловых насосов	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;		Александрова Н. И.
53	Инновации в армировании бетона	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Тамбов; Никитина М.А.; 2013; 124		Брежнева М. С.
54	Расчет плит перекрытий крупнопанельных зданий с учетом пространственной работы	печатная (текст)	Сб. тезисов и докладов научной конф. студентов и аспирантов ЛГТУ. - Липецк,2009; 136-137		Ошметкова С. В.

55	Разумная вентиляция	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;	Кузнецова Т. В.
56	Армирование трехслойных панелей наружных стен с гибкими связями	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Тамбов; Никитина М.А.; 2013; 117-118	Гончарова В. А.

РОГАТОВСКИХ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА

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

№	Публикация	Цитирований
1	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН <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	ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЗЕЛЕННОЙ КРОВЛИ <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	ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ФАСАДОВ <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	ЗЕЛЁНАЯ АРХИТЕКТУРА <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	ПРИМЕНЕНИЕ БИОТОПЛИВА В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОМ ДОМЕ <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	ПРОБЛЕМЫ ГОРОДСКОГО МИКРОКЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ <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	ТУРИСТИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ: ТЕХНОЛОГИИ И ТЕНДЕНЦИИ, ДОМИНИРУЮЩИЕ В ОТРАСЛИ <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	ВЫСОТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО <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	СИСТЕМЫ СНЕГОТАЯНИЯ И АНТИОБЛЕДЕНИЯ <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	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРЕПЛЕНИЙ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ К ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ <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	БОТАНИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ <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	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОГО ПОЛА В СОВРЕМЕННОМ ДЕТСКОМ САДУ <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	ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ МОД <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 **ТЕЛЕВИЗИОННАЯ 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>"МОСКВА-СИТИ": КОМПЛЕКС ФЕДЕРАЦИЯ ГЛАЗАМИ АРХИТЕКТОРА
 <i>Ярикова Я.В., Rogatovских Т.М.</i>
 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>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РОССИИ
 <i>Корчагина У.И., Rogatovских Т.М.</i>
 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>ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ПРИ ПОМОЩИ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО НАСОСА
 <i>Семенихина М.В., Rogatovских Т.М.</i>
 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>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ В СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЕ
 <i>Александрова Н.И., Rogatovских Т.М.</i>
 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>ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ КПД СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ
 <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i>
 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>РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛ В РОССИИ И СКАНДИНАВСКИХ СТРАНАХ
 <i>Панова А.С., Rogatovских Т.М.</i>
 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>НЕБОСКРЁБ "SKY CITY 1000" В ГОРОДЕ ТОКИО
 <i>Тырнова Д.Р., Rogatovских М.А., Rogatovских Т.М.</i>
 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>ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЯХ
 <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i>
 В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 28-30.</p> | 0 |
| 109 | <p>ДОСТОИНСТВА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
 <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i>
 В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 35-37.</p> | 1 |
| 110 | <p>ДЕФЕКТЫ ЗДАНИЙ И КОНСТРУКЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ
 <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i>
 В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 60-62.</p> | 3 |
| 111 | <p>МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОЧИЩЕНИЯ ЖБО И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ
 <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i>
 В сборнике: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОВРЕМЕННОСТИ: ОТ РАЗРАБОТКИ К ВНЕДРЕНИЮ. 2018. С. 9-10.</p> | 0 |
| 112 | <p>ВЕНТИЛЯЦИЯ КРЫТЫХ АВТОСТОЯНОК
 <i>Клоченко М.О., Rogatovских Т.М.</i>
 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>ЛЮМИНОФОРНАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА – НОВЫЙ СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДСКИХ УЛИЦ
 <i>Родионова Е.С., Вострикова А.С., Rogatovских Т.М.</i>
 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>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ЗДАНИЙ
 <i>Артемкина Е.В., Rogatovских Т.М.</i>
 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., Рогатовских 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., Рогатовских 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., Рогатовских 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., Рогатовских 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., Рогатовских Т.М.
 Инновационная наука. 2017. № 11. С. 38-40.
- 120 **ПРОЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ** 2
Рогатовских 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
Рогатовских Т.М.
 диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009
- 122 **УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ** 0
Рогатовских М.А., Складнев А.И., Рогатовских Т.М., Рогатовских 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., Рогатовских Т.М.
 Депонированная рукопись № 636-B2008 22.07.2008
- 124 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ДВУТАВРОВ В УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ** 0
Складнев А.И., Рогатовских Т.М.
 Депонированная рукопись № 719-B2008 21.08.2008
- 125 **ОПТИМИЗАЦИЯ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С УЧЕТОМ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ** 0
Складнев А.И., Рогатовских Т.М.
 Депонированная рукопись № 788-B2008 30.09.2008
- 126 **АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЖАТО-ИЗОГНУТОГО ПЕРФОРИРОВАННОГО СТЕРЖНЯ МКЭ** 0
Складнев А.И., Рогатовских Т.М.
 Депонированная рукопись № 717-B2008 20.08.2008
- 127 **ПЛАСТИЧЕСКАЯ РАБОТА СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ СТЕРЖНЕЙ** 5
Складнев А.И., Рогатовских 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., Рогатовских Т.М.
 Известия Орловского государственного технического университета. Серия: Строительство и транспорт. 2008. № 4-20. С. 28-31.

РОГАТОВСКИХ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

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

№	Публикация	Цитирований
1	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ <i>Томилин Д.А., Rogatovskikh M.A.</i> В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 108-111.	0
2	СОЛНЕЧНАЯ АРХИТЕКТУРА <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. 179-183.	0
3	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРЕПЛЕНИЙ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ К ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ <i>Rogatovskikh M.A., Rogatovskikh T.M.</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
4	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ <i>Rogatovskikh M.A., Rogatovskikh T.M.</i> Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта по курсу «Архитектура зданий и сооружений» (Варианты заданий) / Липецк, 2021.	0
5	ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК <i>Rogatovskikh M.A., Скляднев А.И., Rogatovskikh T.M.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 249-252.	0
6	ТЕХНОЛОГИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИЗМА <i>Ребриков С.А., Rogatovskikh M.A.</i> В сборнике: Региональные ресурсы и современные тренды развития регионального туризма. материалы Всероссийской (с международным участием) научно- практической конференции. Кострома, 2021. С. 49-51.	0
7	ВЫСОТНОЕ ЗДАНИЕ <i>Rogatovskikh M.A., Rogatovskikh T.M.</i> Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта по курсу Архитектура уникальных зданий и сооружений" (Варианты планов типовых этажей) / Липецк, 2020.	0
8	ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩАЯ ПЛИТКА <i>Чага А.М.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 113-116.	0
9	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЗДАНИЯ <i>Чага А.М.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 117-120.	0
10	ПРИНЦИПЫ ТЕКТОНИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ <i>Тырнова Д.Р., Rogatovskikh M.A.</i> В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 41-43.	1
11	СОВРЕМЕННАЯ СИТУАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ КРУПНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ <i>Боева А.Г.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 64-66.	1
12	ЭНЕРГИЯ ВОЛН КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ <i>Rogatovskikh M.A., Куцко Я.В.</i> В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итогам III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 72-75.	0
13	ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА И АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНОГО ПАРКИНГА В БОЛЬШИХ ГОРОДАХ <i>Караваева А.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х	0

- ч.. Липецк, 2020. С. 75-78.
- 14 **ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Колмыков Д.М.
 В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 81-83.
- 15 **СВЕТОБЛОКИРУЮЩИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ФАСАД** 1
Матвеев М.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. 88-89.
- 16 **ТОКИЙСКОЕ «НЕБЕСНОЕ ДЕРЕВО»** 0
Рыжаков А.Н., Rogatovских М.А.
 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. 94-96.
- 17 **ВЛИЯНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА НА ЖИЗНЬ ЧЕЛОВЕКА** 11
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. 99-101.
- 18 **ПОДКРАНОВАЯ БАЛКА ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ** 0
Rogatovских М.А., Складнев А.И., Rogatovских Т.М.
 Патент на полезную модель RU 188844 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117392 от 10.05.2018.
- 19 **ПОДКРАНОВАЯ БАЛКА ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ** 0
Rogatovских М.А., Складнев А.И., Rogatovских Т.М.
 Патент на полезную модель RU 188846 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117390 от 10.05.2018.
- 20 **РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ "КАКНЕС" В СТОКГОЛЬМЕ** 0
Картавых И.К., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 193-195.
- 21 **LOTTE WORLD TOWER - САМОЕ ВЫСОКОЕ ЗДАНИЕ КОРЕЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА** 2
Полоскина А.Н., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 196-198.
- 22 **ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ БАШНЯ "КОК ТОБЕ" В АЛМА-АТЕ** 1
Минина Е.С., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 199-200.
- 23 **АРХИТЕКТОНИКА ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ** 5
Тырнова Д.Р., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 201-203.
- 24 **ТЕЛЕБАШНЯ В ГОРОДЕ ТЯНЬЦЗИНЬ, КНР** 0
Фоменко Б.И., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 204-205.
- 25 **РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ "OLYMPIATURM" В МЮНХЕНЕ** 1
Пак А.В., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 206-207.
- 26 **СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ** 1
Коряк Е.В., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 208-210.
- 27 **УЛУЧШЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЗДАНИЯХ** 1
Хлабыстин А.Н., Rogatovских М.А.
 В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 211-212.

- 28 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГИИ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 3
Кузнецова Т.В., Rogatovskikh M.A.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 213-214.
- 29 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ В ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЯХ** 2
Корзанова О.О., Rogatovskikh M.A.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 215-217.
- 30 **НЕБОСКРЁБ "SKY CITY 1000" В ГОРОДЕ ТОКИО** 0
Тырнова Д.Р., Rogatovskikh M.A., Rogatovskikh T.M.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 240-242.
- 31 **СТАЛЬНАЯ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ "TOKYO SKYTREE" В ГОРОДЕ ТОКИО** 1
Скляр В.А., Rogatovskikh M.A.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 243-244.
- 32 **РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ "CN TOWER" ГОРОДА ТОРОНТО, ШТАТ ОНТАРИО, КАНАДА** 0
Куракин В.А., Rogatovskikh M.A.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 245-246.
- 33 **СТРОЯЩИЙСЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС "ЛАХТА-ЦЕНТР" В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ** 1
Куракин В.А., Rogatovskikh M.A.
В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 247-249.
- 34 **ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ "ЗЕЛЕННЫХ КРЫШ"** 1
Клоченко М.О., Rogatovskikh M.A.
В сборнике: Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 304-305.
- 35 **50-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ОСТАНКИНСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ** 0
Золотухина Д.Н., Rogatovskikh M.A.
В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 385-387.
- 36 **"ЗЕЛЕНОЕ" СТРОИТЕЛЬСТВО** 2
Родионова Е.С., Александрова Н.И., Rogatovskikh M.A.
В сборнике: Научные исследования: теория, методика и практика. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 75-76.
- 37 **ПОДКРАНОВАЯ БАЛКА СО СДВОЕННЫМИ СТЕНКАМИ** 2
Скляднев А.И., Трухачев Н.И., Полозов А.В., Rogatovskikh M.A.
Патент на полезную модель RU 163052 U1, 10.07.2016. Заявка № 2015102697/11 от 27.01.2015.
- 38 **МЕТОДИКА РАСЧЁТА ЦИКЛИЧЕСКОЙ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТАЛЬНЫХ БАЛОК** 0
Скляднев А.И., Rogatovskikh M.A., Бутузова М.А.
Учебное пособие / Липецк, 2013.
- 39 **УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ** 0
Rogatovskikh M.A., Скляднев А.И., Rogatovskikh T.M., Rogatovskikh Z.F.
Патент на полезную модель RU 80213 U1, 27.01.2009. Заявка № 2008135391/22 от 01.09.2008.
- 40 **СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ОБЕЧАЕК** 0
Rogatovskikh M.A., Людаев В.С.
Патент на изобретение RU 2009747 C1, 30.03.1994. Заявка № 5015088/27 от 17.09.1991.
- 41 **ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ** 2
Rogatovskikh M.A., Людаев В.С.
Авторское свидетельство SU 1513114 A1, 07.10.1989. Заявка № 4237338 от 27.04.1987.
- 42 **АРМАТУРНЫЙ КАРКАС** 2
Rogatovskikh M.A., Беляев В.Е.
Авторское свидетельство SU 1368405 A1, 23.01.1988. Заявка № 4091994 от 27.07.1986.
- 43 **АРМАТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** 0
Rogatovskikh M.A., Беляев В.Е.
Авторское свидетельство SU 1357522 A1, 07.12.1987. Заявка № 4091864 от 23.07.1986.

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого
звания Поповой Галины Николаевны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1	Назначение габаритных размеров плоских и пространственных конструкций покрытий зданий	печатная (текст)	Липецк; ЛГТУ; 2013;		Скляднев А. И.
Научные труды					
2	Историческая застройкам в городах: проблема сохранения	электронная	Проблемы архитектурного наследия в городах. Исторические центры не должны быть вытеснены современными застройками, так как каждый город имеет свою историю, выраженную именно через культурные памятники.		Куцко Я. В., Скляднев А. И.
3	Дерево в современной архитектуре	электронная	выявленные особенности применения дерева в новейшей деревянной архитектуре для зданий различной типологии		Куцко Я. В., Скляднев А. И.
4	Альтернативные методы строительства	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;		Родионова Е. С., Скляднев А. И.

5	Определение оптимальных размеров стального внецентренно-нагруженного стержня двутаврового сечения по условию прочности	печатная (текст)	Строительство и реконструкция. - 2013. - № 5.; 21-25		Попова Н. Ю., Скляднев А. И.
6	Механизмы восприятия архитектурного сооружения на основе композиционных средств	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;		Попова Н. И., Скляднев А. И.
7	Историческая застройка в городах: проблема сохранения	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;		Скляднев А. И., Ярикова Я. В.
8	В.Г. Шухов - реставратор памятников архитектуры	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов науч. конферен. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2-х ч. Ч1. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2012. - С. 231-232.;		Скляднев А. И., Ашурбеков Ш. А.
9	Эффективность несимметричного усиления стальных двутавровых балок методом наращивания сечения (в помощь проектировщику)	печатная (текст)	Вестник ЛГТУ. - 2012. - № 1. - 95-98;		Скляднев А. И., Якимович К. В.
10	Определение оптимальных размеров стального внецентренно-нагруженного стержня двутаврового сечения по условию прочности	печатная (текст)	Вестник Иркутского Государственного Технического Университета. - 2013. - " 11.; 21-25		Попова Н. Ю., Скляднев А. И.

11	Бионика - гармоничный симбиоз природы и архитектуры	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;		Попова Н. И., Скляднев А. И.
12	Повышение несущей способности прокатной балки путем увеличения площади поперечного сечения	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов науч. конферен. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2-х ч. Ч1. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2012. - С.252-253;		Скляднев А. И., Якимович К. В.
13	Оптимальное сечение симметричного двугавра при развитии пластических деформаций и совместном действии продольной силы и изгибающего момента	печатная (текст)	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия : Строительство и архитектура. - 2013. - № 34 (53); 57-62		Скляднев А. И.
14	Коэффициенты интенсивности напряжений при действии расклинивающих сил для полосы с поперечной трещиной	печатная (текст)	Вестник ЛГТУ. - 2017. - № 2.; 58-62		Скляднев А. И.
15	Висячие мосты Липецкой области	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета; Липецк; ЛГТУ; 2016; 331-333		Скляднев А. И., Александрова Н. И.

16	Дерево в современной архитектуре	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;	Скляднев А. И., Ярикова Я. В.
17	Особенности архитектуры средневековых образовательных учреждений = Медресе на площади Регистан в Самарканде	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов науч. конферен. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2-х ч. Ч1. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2012. - С.-227-229.;	Скляднев А. И., Какалина А. В.
18	Архитектурное наследие провинциального города Елец	печатная (текст)	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2018;	Петренко К. А., Скляднев А. И.
19	Польза, прочность, красота	печатная (текст)	Тенденции развития современной науки; Липецк; ЛГТУ; 2017;	Ковалев Д. В.
20	Особенности архитектуры средневековых образовательных учреждений - Медресе на площади Регистан в Самарканде	печатная (текст)	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета в 2-х частях. Ч. 1. - Липецк. - 2012. - С. 227-229;	Скляднев А. И., Какалина А. В.

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого
звания Огородникова Владимира Анатольевича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Формирование комфортных условий жизнедеятельности в жилых интерьерах	печатная (текст)	Проблемы совершенствования и перспективы развития художественного образования и эстетического воспитания в регионе; Липецк; ЛГТУ; 2010; 47-52		
2	Опыт сотрудничества Липецкой и Елецкой епархии с Липецким колледжем архитектуры и отраслевых технологий	печатная (текст)	Православие, образование и воспитание : материалы V Междунар. форума "Задонские Свято-Тихоновские образовательные чтения". - Липецк, 2010; 228-230		
3	Этические принципы формирования композиции в средовом дизайне	печатная (текст)	Дизайн. материалы. технология. - 2009. - № 1 ; 31-35		Гамов Е. С., Тонковид С. Б., Абаева Е. А.

4	Эстетические принципы формирования композиции в средовом дизайне	печатная (текст)	Дизайн. Материалы. Технология. - 2009.- № 1(8); 31-35	Гамов Е. С., Тонковид С. Б., Абаева Е. А.
---	--	------------------	---	---

**СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов**

Клейменовой Юлии Владимировны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
в. Научные труды					
1	5 идей маленького сада	печатный	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Липецк, ЛГТУ, 2018, с. 175-176.	8с.	Суслов И.А.
2	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТУПНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ	печатный	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, ЛГТУ 2020, с. 72-75.	2с.	Рогатовских Т.М.
3	СИСТЕМА СБОРА АТМОСФЕРНЫХ ВОД В ЭНЕРГОЭФЕКТИВНОМ ДОМЕ	печатный	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, ЛГТУ, 2021, с. 322-325.	4с.	Скляднев А.И.

Автор _____ Ю.В. Клейменова

« ____ » « _____ » 2023г.

Список верен:

Заведующий кафедрой «Архитектура» _____ А.И. Скляднев

Учёный секретарь университета _____ А.С. Колобанов

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

Кулакова Михаила Александровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Входные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Определение местных напряжений в стенке подкрановой балки с помощью ПК ЛИРА-САПР 2013	Печатная	Тенденции развития современной науки: сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: В 2-х ч. Ч.2. - Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2017	3	Скляднев А.И.
2	Опыт, перспективы и преимущества строительства с помощью 3D-принтера	Печатная	Школа молодых ученых по проблемам технических наук: сборник материалов областного профильного семинара, 9 ноября 2018 г. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018	6	
3	Исследование местного напряженного состояния в стенках стальных подкрановых балок методом конечных элементов при действии сосредоточенного давления	Печатная	Студенческий: научный журнал. – № 10(30). Часть 1. Новосибирск: Изд. АНС «СибАК», 2018	6	Скляднев А.И.
4	Проблемы при моделировании расчетных схем подкрановых балок в программных комплексах	Печатная	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного	2	Скляднев А.И.

			технического университета, 2018		
5	Анализ городской среды и архитектуры города в контексте квартальной и микрорайонной застройки	Печатная	Наукоемкие технологии и инновации: эл. сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф., Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. –Ч. 5.	4	

Автор _____
(подпись, дата)

Список верен:

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ученый секретарь совета университета _____
(подпись) (инициалы, фамилия)