СПИСОК

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

№ п/п	Наименование учебных изданий, научнх 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.		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», Липейк,2021.	81-84	Пронозин 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	БуряковаН.С.

16.	«Конструктивизм и супрематизм в литературе на примере творчества первого российского графического дизайнера Л.М Лисицкого»	Печатн.	Международная научнотехническая 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.

Скляднева Александра Ивановича

ъе м 5 6 9с	4	учебных изданий и	даний, научных трудов и	Π/Π							
5 6		изланий и		11/11							
	1	110,7,011111111111111111111111111111111	патентов на изобретения и								
	Л	научных	иные объекты интеллекту-								
	1	трудов	альной собственности								
9c	·	3	2	1							
9c	а. Учебные издания										
9c	в. Научные труды										
	Международная	печатный	Коэффициенты интенсив-	1							
	научно-практическая		ности напряжений для по-								
	конференция «Про-		лосы с поперечной трещи-								
	блемы прочности ма-		ной при действии растяги-								
	териалов и конструк-		вающих напряжений								
1 1	ций в транспортном										
	строительстве», по-										
	священная 175-летию										
	со дня рождения Н.А.										
	Белелюбского, СПб.:ФГБОУ ВО										
	ПГУПС, 2021 с. 171- 179										
	179										
Куцко Я.В.	Актуальные вопросы	печатный	Основополагающие факто-	2							
	науки, нанотехноло-		ры строительной физики								
	гий, производства:		при проектировании крыш								
	1 * *										
	_										
	2021 c.153-155										
Грунина		печатный	Система сбора волы в энер-	3							
	В сборнике: Совре-		*								
	менные проблемы ма-		1 to The Million Home								
	териаловеде-										
	ния. Сборник научных										
	трудов II Всероссий-										
	ской (национальной)										
	научно-практической										
	конференции, посвя-										
	щенной 65-летию										
Грунин Ю.В.	Актуальные вопросы науки, нанотехнологий, производства: сборник научных статей Международной научнопрактической конференции (26 ноября 2021 года); ЮгоЗап. гос. ун-т. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2021 с.153-155 В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвя-	печатный	ры строительной физики	3							

			ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 322-325.			
	Здания и сооружения из вторичного сырья	печатный	VIII-АЯ МЕЖДУНА-РОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "УСТОЙЧИВОЕ РАЗ-ВИТИЕ РЕГИОНА: АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛЬСТВО И ТРАНСПОРТ" Тамбов, 20-22 сентября 2021 г., с. 174-175	2c.	Попова Г.Н. Буркова Н.С.	
		в. Пате	НТЫ			_
A	Автор			,		
	Список верен: Заведующий кафедрой «Архит	ектура»	А.И.	Скляд	нев	
Ž	Учёный секретарь университет	a	A.C. ŀ	Солоба	анов	

Публикации 2020-2022 гг

30	Использование	Печ.	Инженерия в строительстве и	3 c.	Ларшина
	орнаментальных мотивов в		транспорте. Актуальные		Ю.В.
	архитектуре		исследования в современной		Дмитриева
			науке: материалы научно-		H.A.
			практической конференции		
			студентов и аспирантов		
			Липецкого государственного		
			технического университета. –		
			Липецк, 2020		
31	Организация общественных	Печ.	Инженерия в строительстве и	3 c.	Плотникова
	пространств в современной		транспорте. Актуальные		Д.Ю.
	городской застройке		исследования в современной		, ,
			науке: материалы научно-		
			практической конференции		
			студентов и аспирантов		
			Липецкого государственного		
			технического университета. –		
			Липецк, 2020		
32	Архитектурные приёмы и	Печ.	Инженерия в строительстве и	5 c.	Черноусова
	средства организации		транспорте. Актуальные		Д.Ю
	урбанизированного		исследования в современной		
	пространства и их влияние на		науке: материалы научно-		
	психологическое состояние		практической конференции		
	человека		студентов и аспирантов		
			Липецкого государственного		
			технического университета. –		
			Липецк, 2020		
33	Русская архитектура X-XIV	Печ.	Методические указания к	19 c.	-
	BB.		практическим занятиям		
			№3333. Изд-во ЛГТУ. 2020 г.	_	
34	Использование	Печ.	Строительство и	3 c.	Ченцова А.Д.
	промышленных форм в		реконструкция. Сборник		
	архитектуре постмодернизма		научных трудов		
			3-я Всероссийская		
			научно-практическая		
			конференция		
			молодых ученых, аспирантов,		
			магистров и бакалавров		
			Юго-Западный		
			государственный университет		
25	D	П	г. Курск, 2021	5	0
35	Развитие подземных	Печ.	Строительство и	5 c.	Олареску
	общественных пространств в		реконструкция. Сборник		A.A.
	структуре современного		научных трудов		
	города		3-я Всероссийская		
			научно-практическая		
			конференция		
		Ĺ	молодых ученых, аспирантов,	I .	

			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 научнопрактической 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 c.	Гайдай Е.А.

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

№ π/π	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 тру	уды		
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 научпракт. 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	Смольянинова 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.;	Смольянинова 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	К	ордюков 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	M	оскаленко 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	ж	ариков 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.

			C. 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 х 18 м в системе неразрезного покрытия на местные нагрузки	печатная (текст)	Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве и архитектуре: сборник статей научпракт. 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 вутовую полку ребристой плиты покрытия	печатная (текст)	Актуальные проблемы техн. наук": материалы областной научпракт. 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 вутовой 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)

Νº	Публикация Ц	Цитирований
1	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН <i>Сулохина А.А.</i>	0
	В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 104-106.	
2	ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЗЕЛЕНОЙ КРОВЛИ Удалова А.С.	0
	В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 111-113.	
3	ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ФАСАДОВ Удалова А.С.	0
	В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 113-115.	
4	ЗЕЛЁНАЯ АРХИТЕКТУРА Боева Е.С.	0
	В сборнике: МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. сборник статей по материа ССLXVI международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 113-115.	алам
5	ПРИМЕНЕНИЕ БИОТОПЛИВА В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОМ ДОМЕ Ширяева Я.Ю.	0
	В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 118-120.	
6	ПРОБЛЕМЫ ГОРОДСКОГО МИКРОКЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ Аметов Д.К.	0
	В сборнике: Кузбасс: образование, наука, инновации. Молодежный вклад в развитие научнообразовательного центра "Кузбасс". Материалы X Инновационного конвента. Кемерово, 2022. С. 14-15.	
7	ТУРИСТИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ: ТЕХНОЛОГИИ И ТЕНДЕНЦИИ, ДОМИНИРУЩИЕ В ОТРАС Ребриков С.А., Грачева Е.К., Леденева А.А. В сборнике: ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. 168-170.	
8	ВЫСОТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО Аветисян А.С. 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 АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ Боева Е.С.	0
	В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 176-179.	
10	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРЕПЛЕНИЙ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ К ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.	0
	В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов III Всероссийс (национальной) научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора, академика Российской академии архитектуры и строительных наук Е.М. Чернышова. Липецк, 20. С. 201-205.	
11	БОТАНИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ Боева Е.С., Рогатовских Т.М.	0
	В сборнике: Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Сбор статей Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 23-25.	ЭНИК
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. C. 253-256.	0
13	ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ МОД	0
	Куцко Я.В. В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 266-269.	

21.03.2023, 21:07 Стр. 1 из 9

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

Стр. 2 из 9

28	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩЕЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ Плотникова Д.Ю.	0
	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 Савельева Н.С.	0
	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 Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М. Патент на полезную модель 203207 U1, 25.03.2021. Заявка № 2020125311 от 21.07.2020.	0
31	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.	0
	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) Плотникова Д.Ю., Рогатовских Т.М.	0
	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 КОНСТРУКЦИЙ Клокова F.M.	0
	В сборнике: Инновационный потенциал развития науки в современном мире: технологии, инновации, достижения. Сборник научных статей по материалам V Международной научнопрактической конференции. Уфа, 2021. С. 177-182.	
34	СБОР И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЖДЕВЫХ ВОД <i>Клокова Е.М.</i>	0
	В сборнике: FUNDAMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. Сборник научных статей по материалам VII Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 220-224.	
35	ПУТИ ПОВЫЩЕНИЯ 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 Клокова Е.М. В сборнике: FUNDAMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. Сборник научных статей по материалам VII	0
27	Международной научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 237-241. ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК	0
37	Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М. В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской	0
	(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 Грачева Е.К.	0
	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 Клокова Е.М.	0
	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 сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 ч. / Липецк, 2021. Том Часть 2	0
42	НАКЛОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ МОНЖУИКСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ	0
12	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.	Ū

Стр. 3 из 9

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 Кислякова E.A.	0
	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 сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 ч. / Липецк, 2021. Том Часть 1	0
46	СИСТЕМА СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ 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.	0
47	АКТУАЛЬНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В ТУРИЗМЕ	0
	Грачева Е.К., Рогатовских 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 Грачева Е.К., Рогатовских Т.М.	0
	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 Черешнева Е.А.	0
	В сборнике: МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Сборник статей по материалам ССХУ международной научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 590-595.	
50	РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ Клокова Е.М.	0
	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 Клокова Е.М.	0
	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 Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.	0
	Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта по курсу Архитектура уникальных зданий и сооружений" (Варианты планов типовых этажей) / Липецк, 2020.	
53	ОЗЕЛЕНЕНИЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА Плотникова Д.Ю.	5
	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., 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. 108-111.	
55	CAMLICA - CAMAЯ 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 Шальнева В.Д.	0
	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 Корчагина У.И.	0
	В сборнике: Актуальные и перспективные направления развития научно-технологического прогресса. сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 13-14.	

Стр. 4 из 9

58	ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ SIP ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАРКАСНЫХ ДОМОВ Кобляков И.В. В сборнике: Современные тенденции развития науки и производства. Сборник материалов	C
	в соорнике. Современные тенденции развития науки и производства. Соорник материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 15-17.	
59	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ 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.	C
60	МОДУЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДОМОСТРОЕНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ВНЕДРЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ Кобляков И.В.	C
	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 КОбляков И.В.	C
	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 <i>Бойко В.Д., Рогатовских Т.М.</i> В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итогам	C
	III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 21-24.	
63	САМЫЙ ВОСТОЧНЫЙ МОСТ – РУССКИЙ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ Грачева Е.К., Рогатовских Т.М.	C
	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 Грачева Е.К., Рогатовских Т.М.	C
	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 Грачева Е.К., Рогатовских Т.М.	C
	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 Кутовая Ю.А.	1
	В сборнике: Молодежь и XXI век - 2020. материалы X Международной молодежной научной конференции. 2020. С. 303-306.	
67	ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ Федюнина Е.А., Рогатовских Т.М.	1
	В сборнике: Молодежь и XXI век - 2020. материалы X Международной молодежной научной конференции. 2020. С. 382-385.	
68	ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА Чеснокова А.А., Рогатовских Т.М.	3
	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 Чеснокова А.А., Рогатовских Т.М.	C
	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 Клокова Е.М.	C
	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 Клокова Е.М.	C
	В сборнике: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 411-417.	

Стр. 5 из 9

72	ТЕЛЕВЕЗИОННАЯ БАШНЯ ЙОРКШИР Каменецкий А.А., Рогатовских Т.М.	0
	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 Бакович Д.С.	0
	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» Баранова Е.А.	1
	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 Рогатовских Т.М., Карпова А.Э.	2
	В сборнике: COBPEMEHHAЯ 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 Бобровских Д.А.	0
	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 Рогатовских Т.М., Клокова Е.М.	0
	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 РОГАТОВСКИХ Т.М., КУЦКО Я.В.	0
	В сборнике: COBPEMEHHAЯ 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 Грачева Е.К.	0
	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 Грунина Ю.В.	0
	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 Караваева А.А.	0
	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 Овчаров П.О., Рогатовских Т.М.	0
	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 <i>Коряк Н.В.</i>	0
	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.	

Стр. 6 из 9

86	ТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ «LOTUS TOWER» В КОЛОМБО Меньшикова И.В.	C
	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 <i>Нехороших В.И.</i>	C
	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 Панкратова Д.С.	C
	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 Кутовая Ю.А., Рогатовских Т.М.	C
	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 Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М.	C
01	Патент на полезную модель RU 188844 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117392 от 10.05.2018. ПОДКРАНОВАЯ БАЛКА ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ	
91	Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М. Патент на полезную модель RU 188846 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117390 от 10.05.2018.	C
92	ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ	C
	Маликова Е.А., Рогатовских 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	C
	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 СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ, ГЕОТЕРМАЛЬНОГО НАСОСА И САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКОНОМЯЩЕГО РАСХОД ВОДЫ Семенихина М.В., Рогатовских Т.М. В сборнике: РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И	C
	КОНСТРУКЦИЙ. сборник научных трудов 2-й Международной научно-практической конференции. 2019. С. 79-82.	
95	ВЕТРЯНАЯ ТУННЕЛЬНАЯ ТУРБИНА <i>Рогатовских Т.М., Столповская А.А.</i> Аллея науки. 2019. Т. 1. № 12 (39). С. 158-160.	C
96	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ ДОСВЕЧИВАНИЯ ТЕПЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, С ПРИМЕНЕНИЕМ НАТРИЕВЫХ ЛАМП И КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ (НАТРИЕВЫЕ + СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ) Рогатовских Т.М., Кирина В.А. Аллея науки. 2019. Т. 3. № 12 (39). С. 255-259.	2
97	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В ЛИПЕЦКОЙ	C
	ОБЛАСТИ <i>Нестерова Н.И.</i> В сборнике: Вопросы развития мировых научных процессов. сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 101-104.	
98	ЛАНДШАФТНАЯ АРХТЕКТУРА И ЗЕЛЁНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	C
	Семёнова И.Г., Рогатовских 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	C
	Чеснокова А.А., Рогатовских 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	C
	Подлесных А.Н., Рогатовских 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.	

Стр. 7 из 9

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

Стр. 8 из 9

115	СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КРЫШИ ОТ СНЕГА И НАЛЕДИ Золотарев Н.В., Рогатовских Т.М. В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции	0
	студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 383-384.	
116	ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ЗДАНИЙ Киселева Е.Ю., Рогатовских Т.М.	8
	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 Коростелева Ю.А., Рогатовских Т.М.	13
	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 Александрова Н.И., Родионова Е.С., Рогатовских Т.М.	0
	В сборнике: ТЕХНОКОНГРЕСС. Сборник статей XVII Международной научной конференции. 2017. С. 7-8.	
119	МЕТОД ИНДУКЦИОННОГО ОБОГРЕВА МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Клоченко М.О., Рогатовских Т.М.</i>	0
120	Инновационная наука. 2017. № 11. С. 38-40.	_
120	ПРОЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ Рогатовских Т.М.	2
	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 Рогатовских Т.М.	2
	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009	
122	УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ <i>Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М., Рогатовских З.Ф.</i> Патент на полезную модель RU 80213 U1, 27.01.2009. Заявка № 2008135391/22 от 01.09.2008.	0
123	УПРУГАЯ И ПЛАСТИЧЕСКАЯ РАБОТА СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ	0
	ЭЛЕМЕНТОВ <i>Скляднев А.И., Рогатовских Т.М.</i> Депонированная рукопись № 636-B2008 22.07.2008	
124	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ДВУТАВРОВ В УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ СКЛЯДНЕВ А.И., РОГАТОВСКИХ Т.М.	0
	Депонированная рукопись № 719-В2008 21.08.2008	
125	ОПТИМИЗАЦИЯ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С УЧЕТОМ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ Скляднев А.И., Рогатовских Т.М.	0
	Депонированная рукопись № 788-В2008 30.09.2008	
126	АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЖАТО-ИЗОГНУТОГО ПЕРФОРИРОВАННОГО СТЕРЖНЯ МКЭ Скляднев А.И., Рогатовских Т.М. Депонированная рукопись № 717-B2008 20.08.2008	0
127	ПЛАСТИЧЕСКАЯ РАБОТА СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ СТЕРЖНЕЙ	5
	<i>Скляднев А.И., Рогатовских Т.М.</i> Промышленное и гражданское строительство. 2008. № 10. С. 39-40.	
128	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА РАСЧЁТА СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ СТЕРЖНЕЙ С УЧЁТОМ ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТАЛИ	0
	Скляднев А.И., Рогатовских Т.М. Известия Орловского государственного технического университета. Серия: Строительство и транспорт. 2008. № 4-20. С. 28-31.	

Стр. 9 из 9

РОГАТОВСКИХ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ Липецкий государственный технический университет, кафедра архитектуры (Липецк)

Νō	Публикация	Цитирований
1	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ Томилин Д.А., Рогатовских М.А. 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 РОГАТОВСКИХ М.А., РОГАТОВСКИХ Т.М. В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов III Всероссийс (национальной) научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора, академика Российской академии архитектуры и строительных наук Е.М. Чернышова. Липецк, 20 С. 201-205.	ской
4	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ <i>Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.</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>Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М.</i> В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов ІІ Всероссийс (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021 249-252.	
6	ТЕХНОЛОГИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИЗМА <i>Ребриков С.А., Рогатовских М.А.</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>Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.</i> Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта по курсу Архитек 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. ч Липецк, 2020. С. 113-116.	0 B 2x
9	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЗДАН <i>Чага А.М.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. ч Липецк, 2020. С. 117-120.	
10	ПРИНЦИПЫ ТЕКТОНИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ <i>Тырнова Д.Р., Рогатовских М.А.</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 Буева А.Г. В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. ч Липецк, 2020. С. 64-66.	_
12	ЭНЕРГИЯ ВОЛН КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ Рогатовских М.А., Куцко Я.В. В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ. Сборник научных статей по итог III молодежного конкурса научных работ. Волгоград, 2020. С. 72-75.	0 ⁻ ам
13	ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА И АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНОГО ПАРКИ 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.	

21.03.2023, 21:25 Стр. 1 из 3

ч.. Липецк, 2020. С. 75-78.

14	ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОИ ЭНЕРГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОЛМЫКОВ Д.М.	0
	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 Матвеев М.И.	1
	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» Рыжаков А.Н., Рогатовских М.А.	0
	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 ПЛОТНИКОВА Д.Ю.	11
	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 <i>Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М.</i> Патент на полезную модель RU 188844 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117392 от 10.05.2018.	0
19	ПОДКРАНОВАЯ БАЛКА ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ	0
1,5	Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М.	Ū
20	Патент на полезную модель RU 188846 U1, 25.04.2019. Заявка № 2018117390 от 10.05.2018. РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ "КАКНЕС" В СТОКГОЛЬМЕ	0
20	Картавых И.К., Рогатовских 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.	Ü
21	LOTTE WORLD TOWER - CAMOE ВЫСОКОЕ ЗДАНИЕ КОРЕЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА	2
	Полоскина А.Н., Рогатовских 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 ТОБЕ́" В АЛМА-АТЕ	1
	Минина Е.С., Рогатовских 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., Рогатовских 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., Рогатовских 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., Рогатовских 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., Рогатовских 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 Хлабыстин А.Н., Рогатовских М.А.	1
	В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 211-212.	

Стр. 2 из 3

https://elibrary.ru/author_items_print.asp

28	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГИИ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ <i>Кузнецова Т.В., Рогатовских М.А.</i> В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной	3
	конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 213-214.	
29	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ В ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЯХ <i>Корзанова О.О., Рогатовских М.А.</i>	2
	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 Тырнова Д.Р., Рогатовских М.А., Рогатовских Т.М.	0
	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 Скляр В.А., Рогатовских М.А.	1
	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
	Куражин В.А., Рогатовских М.А. 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
	Куражин В.А., Рогатовских М.А. 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 "ЗЕЛЕНЫХ КРЫШ" Клоченко М.О., Рогатовских М.А.	1
	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 Золотухина Д.Н., Рогатовских М.А.	0
	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 Родионова Е.С., Александрова Н.И., Рогатовских М.А.	2
	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 <i>Скляднев А.И., Трухачев Н.И., Полозов А.В., Рогатовских М.А.</i> Патент на полезную модель RU 163052 U1, 10.07.2016. Заявка № 2015102697/11 от 27.01.2015.	2
38	МЕТОДИКА РАСЧЁТА ЦИКЛИЧЕСКОЙ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТАЛЬНЫХ БАЛОК <i>Скляднев А.И., Рогатовских М.А., Бутузова М.А.</i> Учебное пособие / Липецк, 2013.	0
39	УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ Рогатовских М.А., Скляднев А.И., Рогатовских Т.М., Рогатовских З.Ф.	0
	Патент на полезную модель RU 80213 U1, 27.01.2009. Заявка № 2008135391/22 от 01.09.2008.	
40	СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ОБЕЧАЕК Рогатовских М.А., Людаев В.С. Патент на изобретение RU 2009747 C1, 30.03.1994. Заявка № 5015088/27 от 17.09.1991.	0
41	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ Рогатовских М.А., Людаев В.С.	2
42	Авторское свидетельство SU 1513114 A1, 07.10.1989. Заявка № 4237338 от 27.04.1987. АРМАТУРНЫЙ КАРКАС	2
72	Рогатовских М.А., Беляев В.Е. Авторское свидетельство SU 1368405 A1, 23.01.1988. Заявка № 4091994 от 27.07.1986.	2
43	АРМАТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ <i>Рогатовских М.А., Беляев В.Е.</i> Авторское свидетельство SU 1357522 A1, 07.12.1987. Заявка № 4091864 от 23.07.1986.	0

Стр. 3 из 3

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

№ π/π	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 изда	ания		
1	Назначение габаритных размеров плоских и пространственных конструкций покрытий зданий	печатная (текст)	Липецк; ЛГТУ; 2013;		Скляднев А. И.
		Научные тру	/ды		
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 двугаврового 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 двугаврового 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 архитектурностроительного 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	Особкенности 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 С227-229.;	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 архитектурысредневековых 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

№ π/π	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 тру	уды		
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

Nο	Наименование учебных	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
п/п	изданий, научных трудов и	учебных			
	патентов на изобретения и	изданий			
	иные объекты	И			
	интеллектуальной	научных			
	собственности	трудов			
1	2	3	4	5	6
			учные труды	ı	
1	5 идей маленького сада	печатный	Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Липецк, ЛГТУ, 2018, с. 175-176.	8c.	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.	2c.	Рогатовских Т.М.
3	СИСТЕМА СБОРА АТМОСФЕРНЫХ ВОД В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОМ ДОМЕ	печатный	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научнопрактической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, ЛГТУ, 2021, с. 322-325.	4c.	Скляднев А.И.

Автор	Ю.В. Клейменова				
«» «	» 2023г.				
Список верен:					
Заведующий кафедрой «Архи	гтектура»	А.И. Скляднев			
Учёный секретарь университе	ета	А.С. Колобанов			

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

Кулакова Михаила Александровича

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Форма	Входные данные	Объем	Соавторы
Π/Π	изданий, научных трудов	учебных			
	и патентов на изобретения				
	и иные объекты	научных			
	интеллектуальной	трудов			
1	собственности	2	4	_	
1	2	З	T	5	6
1	Определение местных напряжений в стенке	Печатная	Тенденции развития современной науки: сборник	3	Скляднев А.И.
	подкрановой балки с		тезисов докладов научной		A.H.
	помощью ПК ЛИРА-		конференции студентов и		
	САПР 2013		аспирантов Липецкого		
			государственного		
			технического университета:		
			В 2-х ч. Ч.2 Липецк: Изд-		
			во Липецкого		
			государственного		
			технического университета,		
		-	2017		
2	Опыт, перспективы и	Печатная	Школа молодых ученых по	6	
	преимущества		проблемам технических		
	строительства с помощью 3D-принтера		наук: сборник материалов		
	ВБ-принтера		областного профильного		
			семинара, 9 ноября 2018 г. –		
			Липецк: Изд-во Липецкого		
			государственного		
			технического университета,		
			2018		
3	Исследование местного	Печатная	Студенческий: научный	6	Скляднев
	напряженного состояния в		журнал. – № 10(30). Часть 1.		А.И.
	стенках стальных		Новосибирск: Изд. АНС		
	подкрановых балок		«СибАК», 2018		
	методом конечных				
	элементов при действии				
	сосредоточенного давления				
4	Проблемы при	Печатная	Строительство и	2	Скляднев
	моделировании расчетных	110 Iuiliu/i	архитектура. Тенденции	_	А.И.
	схем подкрановых балок в		развития современной науки:		
	программных комплексах		мат-лы науч. конф.		
			студентов и аспирантов		
			Липецкого государственного		
			технического университета.		
			– Липецк: Изд-во Липецкого		
			государственного		

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

Автор		
Список верен: Заведующий кафедрой	ры) (подпись)	(инициалы, фамилия)
Ученый секретарь совета университета	(подпись)	(инициалы, фамилия)