

СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИИ

Полякова Ильи Алексеевича

на тему «**Принципы интеграции объектов альтернативной энергетики в архитектуру животноводческих предприятий (на примере коневодческих комплексов)**»,

представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 - Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности

Научный руководитель:

Ильвицкая Светлана Валерьевна

доктор архитектуры (05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»), профессор, заведующая кафедрой архитектуры ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству».

Председатель диссертационного совета Д 212.124.02 на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ),

принявшего диссертацию к защите

Щепетков Николай Иванович,

доктор архитектуры (05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия), профессор, заведующий кафедрой «Архитектурная физика» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ).

Диссертация выполнена на кафедре архитектуры ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству».

Ректор Волков Сергей Николаевич

академик РАН, профессор, доктор экономических наук

Официальный оппонент
Пустоветов Геннадий Иванович

доктор архитектуры, профессор (05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»), ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова» (НГУАДИ им. А.Д. Крячкова), профессор кафедры «Архитектура»
630099, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 38,
телефон +7 (383) 209-17-50,
e-mail priem_rekt@nsuada.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента
доктора архитектуры Пустоветова Геннадия Ивановича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Современные тенденции развития сельской среды и сельского расселения в Сибири	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК (Scopus)	Проект Байкал, 16(62), 156-165. (2019). https://doi.org/10.7480/projectbaikal.62.1565	0.6 п.л.	Pustovetov, G., Likhachev, E., Parshukova, G., Erokhin, G., & Likhacheva, A.
2.	Evolution of the Planning Organization of Peasant Farmers in Western Siberia the middle of XIX – early XX century	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК (Scopus)	December 2017 Bylye Gody 46(4):1386-1394 DOI: 10.13187/bg.2017.4.1386	0.5 п.л.	Пустоветов Г.И., Лихачева А.Е., Лихачев Е.Н.
3.	Архитектурно-художественные и природно-эстетические тенденции формирования туристических комплексов на территории трансграничного Алтая	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики . 2017. № 12-2 (86) . С. 167-169.	3 с.	Пустоветов Г.И., Поморов Ф.С.
4.	Evolution of the planning organization of peasant farmers in western Siberia the middle of XIX -	Научная статья	Былые годы. Российский исторический	9 с.	Likhachev E.N., Pustovetov G.I.

	early XX century		журнал . 2017. № 46 (4) . С. 1386-1394.		
5.	Программа архитектурно-социологического исследования туристского потенциала трансграничного Алтая	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Ползуновский вестник . 2015. № 1. С. 51-55.	5 с.	Поморов С.Б., Поморов Ф.С., Пустоветов Г.И., Удоденко А.А.
6.	Объемно-планировочные решения сельскохозяйственных производственных зданий (на примере птицеводческих зданий)	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета . 2015. № 5 (52) . С. 24-32.	9 с.	Пустоветов Г.И.
7.	Концепция размещения крестьянских фермерских хозяйств в Западной Сибири	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Ползуновский вестник . 2014. № 1. С. 155-159.	5 с.	Пустоветов Г.И., Лихачев Е.Н., Лихачева А.Е.

Официальный оппонент

Банцера Ольга Леонидовна

кандидат архитектуры, доцент кафедры «Архитектура» ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет» (НИУ МГСУ),

129337, Москва, Ярославское ш., д.26,

Контакты: +7 (495) 287-49-14 (доб. кафедры - 3059, доб. зав. кафедрой - 3097)

e-mail: agpz@mgsu.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента
кандидата архитектуры Банцеровой Ольги Леонидовны

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
I. Учебные издания					
1	Архитектурно-конструктивное проектирование зданий. Том 2. Общественные здания и сооружения	Учебник	Москва: Издание АСВ, 2017.	21,6 / 5,4 п.л.	Маклакова Т.Г., Шарапенко В.Г., Рыльо М.А.
2	Курсовое проектирование «Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий» для студентов специальности 07.03.01 «Архитектура»	Учебно-методическое пособие	Москва: Издание МГСУ, 2017.	1,36. / 0,45 п.л.	Касимова А.Р., Пушкина Н.А.
II. Научные труды					

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
3	Роль озеленения покрытий зданий в создании экоустойчивой среды обитания	Научная статья РИНЦ	«Строительство – формирование среды жизнедеятельности» : Сборник научных трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно- практической конференции молодых ученых, докторантов, аспирантов.- Москва: Издание МГСУ, 2016.	0,15 / 0,08 п.л.	Касимова А.Р.
4	Влияние морфогенеза жилых зданий на повышение их энергоэффективности	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Научное обозрение.- Выпуск 11 – Москва: Издание Наука образования, 2016	0,25 / 0,08 п.л.	Трофимова Т.Е., Касимова А.Р.
5	Методика теплотехнических расчетов конструкций наружных стен с пористым экраном для холодных районов Китая	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Промышленное и гражданское строительство.- Выпуск 12 – Москва: Издание МГСУ, 2016	0,3 / 0,2 п.л.	Жуйсинь Ли
6	Проблемы использования принципов формирования архитектуры жилых зданий с точки зрения энергоэффективности (англ.)	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень Scopus	MATEC Web of Conferences. – Volume 106 – St.Petersburg, 2016.	0,4 п.л.	
7	Формы многоквартирных домов с учетом требований экологической архитектуры (англ.)	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень Scopus	Ecology, Environment and Conservation. Выпуск 1, 2017.	0,3 п.л.	

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
8	Improving energy efficiency of residential buildings in China by optimizing the structural design of solar thermal heating collectors	Научная статья	Components of Scientific and Technological Progress.- 2017. -№ 2 (32). -P. 22-29.	0,4 / 0,13 п.л.	Ruixin Li., Xinli W.
9	Влияние природно-климатических условий на ландшафтно-территориальную организацию объектов этнокультурного туризма	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Перспективы науки. – 2017.- № 6 (93).- С.26-30.	0,25 / 0,13 п.л.	Касимова А.Р.
10	Решение проблемы повышения энергоэффективности жилых домов Китая на основе предложений по оптимизации прозрачных конструкций воздушного коллектора	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Перспективы науки. – 2017.- № 8 (95).- С.20-27.	0,4 / 0,13 п.л.	Жуйсинь Л., Синьли В.
11	Технологии энергоэффективности в архитектуре активного дома	Научная статья РИНЦ	Сборник докладов научно-технической конференции по итогам научно-исследовательских работ студентов Института строительства и архитектуры. Мин.обр.и науки РФ, Нац. Иссл. Московск. гос. строит. ун.: Сборник докладов.- Москва: Издат-во МГСУ, 2018. - С. 868-870.	0,15 / 0,075 п.л.	Глазков В.О.
12	Оценка теплового комфорта для рабочих на стройплощадке в блочно-модульном здании из сэндвич-панелей	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Промышленное и гражданское строительство. – 2019. -№ 2. – С. 60-65.	0,3 / 0,15 п.л.	Ли Ж., Чжу Ц.

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова),
308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46,
Контакты: (4722) 549-800,
Факс: (4722) 549-800,
e-mail: rtl@intbel.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях сотрудников ведущей
организации

№№ п/п	Наименование	Форма издания научных трудов	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В Международных изданиях (Scopus, Web of Science)					
1	Main features of functioning and development of small towns in Canada	Эл.	World Applied Sciences Journal 30 (8): 1028-1034, 2014 ISSN 1818-4952 DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.30.08.14137		Rodyashina, K.Y.
2	Regional settlement system	Эл.	International Journal of Pharmacy & Technology. — 2016. — Vol. 8 (4). — P. 26621—26634.		-
3	Features of design of ecovillages in depressed areas in the city		Research Journal of Applied Sciences. 2015. Т. 10. № 10. С. 608-619.		Blagovidova, N.G., Tribuntseva, K.M.
4	Experience of reorganization of depressed industrial areas	Эл.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 944(1), 012024		Drebezgova, M.Yu.
Статьи в изданиях, рекомендованных ВАК					
5	Особенности сохранения и адаптации архитектурного индустриального наследия сахарных заводов	Эл.	Architecture and Modern Information Technologies.- 2020. - №4(53). – С.153-151		Ю.П. Цветкова
6	Особенности формирования комплексной инфраструктуры как фактор повышения качества жизни населения на территории Белгородской области	Печ.	Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. 2015. № 1., С.11-15.		Киселев С.Н., Перцев В.В.

7	Пути решения проблем деградирующих территорий в г. Шебекино	Печ.	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2016. № 6. С. 58-63.		Заикина А.С.
8	Градостроительное развитие Белгородской региональной системы расселения и ее элементов	Печ.	Архитектура и строительство России. — 2016. — Вып. 4. — С.10—15		-
9	Современные тенденции в проектировании и строительстве спортивных сооружений	Печ.	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2016. № 1. С. 62-67.		Аль дарф Б., Коврижкина О.В.
10	Принципы и методы архитектурно-планировочной организации рекреационных территорий с учетом региональных особенностей Белгородской области	Печ.	Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. — 2017. — № 7. — С. 46—52.		Ладик Е.И.
11	Формирование структуры туристско-рекреационных территорий Белгородской области с учетом региональных особенностей	Печ.	Архитектура и строительство России. — 2017. — № 1. — С. 85—92		Е.И. Ладик
12	Энергетическая устойчивость как основа безопасности города	Печ.	Управление городом: теория и практика МАУ «Институт муниципального развития и социальных технологий» 1(16), 2015, С. 63-69		-
В изданиях РИНЦ, в сборниках докладов Международных и Всероссийских конференций, симпозиумов, совещаний					
13	Экологическая архитектура как решение глобальных экологических проблем	Эл.	В сб: Итоги научно-исследовательской деятельности 2015 г.: изобретения, методики, инновации. Сб. материалов VI междун. научно-практич. конф. Научный центр "Олимп". 2015. С. 65-70.		Артебякина А.В.
14	Ревитализация промышленного прибрежного района в современный исторический центр в г. Гетеборг, Швеция	Печ.	В сборнике: Научное развитие и инновации Сборник докладов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 161-166.		-