

СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИИ
Савиновой Валерии Анатольевны

«ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ»,

представленной на соискание учёной степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности

Научный руководитель

Охлопкова Ольга Александровна

кандидат архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности), доцент, профессор кафедры «Архитектура промышленных сооружений» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ)

Председатель диссертационного совета

24.2.329.01 на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ),

принявшего диссертацию к защите

Щепетков Николай Иванович

доктор архитектуры (2.1.11 – 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 в ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ) на кафедре «Архитектура промышленных сооружений»

Ректор

Швидковский Дмитрий Олегович

доктор искусствоведения (2.1.11 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия), профессор, президент РААСН, академик РАХ.

Официальный оппонент

Ткачев Валентин Никитович

доктор архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности), член Союза Московских архитекторов, профессор кафедры «Архитектура» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ),
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Телефон: +7 (495) 781-80-07, E-mail: kanz@mgsu.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях
официального оппонента
доктора архитектуры

Ткачева Валентина Никитовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Тератогенез в архитектуре	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Academia. Архитектура и строительство. – 2023. – № 3. – С. 64-72.	9 стр.	
2.	Метафизика дихотомии объект-образ в архитектуре	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2023. – № 2(42). – С. 2-11.	9 стр.	
3.	Архитектура "второй природы"	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. – 2022. – № 11. – С. 244-247	4 стр.	Сарвут Т. О.
4.	Настоящее и будущее в освоении российского Крайнего Севера	Статья в научном журнале	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. – 2020. – № 1(67). – С. 167-174.	8 стр.	Сарвут Т. О.
5.	К стратегии развития среды обитания востока РФ	Статья в сборнике трудов конференции	Актуальные проблемы строительной отрасли и образования : Сборник докладов Первой Национальной конференции, Москва, 30 сентября 2020 года. – Москва: Национальный исследовательский	6 стр.	Сарвут Т. О.

			Московский государственный строительный университет, 2020. – С. 585-590		
6.	Приемы освоения арктического региона России	Статья в сборнике трудов конференции	Приоритетные направления развития российской науки : Материалы VI всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15 сентября 2020 года / Отв. редактор А.А. Зарайский. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессионального менеджмента "Академия Бизнеса", 2020. – С. 55-59.	9 стр.	Сарвут Т. О.
7.	Постижение гармонии	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектон: известия вузов. – 2020. – №2(70). – URL: http://archvuz.ru/2020_2/1	2 п. л.	Сарвут Т. О.
8.	Отторжение гармонии	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектон: известия вузов. – 2020. – №3(71). – URL: http://archvuz.ru/2020_3/1	2 п. л.	Сарвут Т. О.
9.	Паттерны среды обитания в архитектуре арктического региона	Статья в сборнике трудов конференции	ПРОБЛЕМЫ научно-практической деятельности. Перспективы ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Ижевск, 17 декабря 2019 года. Том Часть 1. – Ижевск: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2019. – С. 269-274.	5 стр.	Сарвут Т. О.
10.	Опыт трансляции механизма теории фракталов на принципы освоения среды обитания Сибири и Заполярья	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектура и строительство России. – 2019. – № 2(230). – С. 48-57.	10 стр.	Сарвут Т. О.

Официальный оппонент

Дианова-Клокова Инна Владимировна

кандидат архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности)

ведущий научный сотрудник филиала ФГБУ «Комфортная среда» - Отделение научно-исследовательских работ ГИПРОНИИ

119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3

тел.: +7 (499) 135-0232

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях

официального оппонента

кандидата архитектуры

Диановой-Клоковой Инны Владимировны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Об особенностях формирования комфортной среды для научных исследований	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Academia. Архитектура и строительство. – 2023. – № 3. – С. 97-108	12 стр.	Метаньев Д. А.
2.	Гибкость - резерв возможностей в архитектуре научно-инновационных комплексов	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2023. – № 2(57). – С. 58-64	7 стр.	Метаньев Д. А., Хрусталева Д. А.
3.	Об особенностях развития архитектуры научных и инновационных комплексов в аспекте соотношения изменений пространства и функции	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Системные технологии. – 2023. – № 3(48). – С. 201-213.	14 стр.	Метаньев Д. А.
4.	Зеленый континент - зеленая архитектура научно-инновационных комплексов	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень	Academia. Архитектура и строительство. – 2022. – № 1. – С. 37-45.	9 стр.	Метаньев Д. А.

		ВАК			
5.	Об устойчивости архитектурных решений научно-инновационных комплексов. Принципиальные положения	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Academia. Архитектура и строительство. – 2022. – № 3. – С. 60-68.	8 стр.	Метаньев Д. А.
6.	Наука и общество. Взгляд архитектора	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Системные технологии. – 2022. – № 2(43). – С. 90-103.	13 стр.	Метаньев Д. А.
7.	Об архитектурных решениях научных и инновационных объектов	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Academia. Архитектура и строительство. – 2021. – № 1. – С. 64-73.	9 стр.	Метаньев Д. А.
8.	О некоторых тенденциях пространственного развития социального инжиниринга научно-инновационной деятельности	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Academia. Архитектура и строительство. – 2021. – № 3. – С. 41-49	8 стр.	Метаньев Д. А.
9.	К вопросу об инновационном преобразовании пространства памятников индустриальной архитектуры	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Системные технологии. – 2021. – № 1(38). – С. 167-179.	13 стр.	Метаньев Д. А., Хрусталева Д. А.
10.	Общественные пространства в структуре научно-инновационной деятельности	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Системные технологии. – 2021. – № 2(39). – С. 61-70	9 стр.	Метаньев Д. А., Хрусталева Д. А.
11.	Методические аспекты архитектурного проектирования комплексов науки и инноваций	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Academia. Архитектура и строительство. – 2020. – № 1. – С. 49-58	9 стр.	Метаньев Д. А.

Ведущая организация
ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет
имени Н.С. Алфёрова» (г. Екатеринбург)
 620075 Россия, Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 23
 тел.: (343) 371-33-69
 E-mail: rector@usaaa.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников ведущей организации в рецензируемых и других научных изданиях

№ п/п	Авторы и наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.
1	2	3	4	5
1.	С. М. Прокопова, Л. П. Холодова Холодный город в Арктике: модель восприятия архитектурного пространства	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Техническая эстетика и дизайн-исследования. – 2023. – Т. 5, № 1. – С. 9-22	12 стр.
2.	И. К. Ильюк, Н. Н. Ляпцев, С. В. Наумова. Использование вертикального озеленения в благоустройстве карьеров скального типа на Урале	Статья в сборнике трудов конференции	Синтез искусств в проектировании среды : Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Омск, 16 мая 2023 года / Редколлегия: Л.Н. Козлова (отв. ред.) [и др.]. – Омск: Омский государственный технический университет, 2023. – С. 129-138.	9 стр.
3.	Ю. С. Янковская, А. В. Меренков. Арктика. Проблемы и перспективы градостроительного развития и формирования комфортной среды	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектон: известия вузов. – 2023. – № 3(83)	2 п.л.
4.	Винницкий, М. В. Водный компонент в архитектуре как фактор экологической устойчивости	Статья в сборнике трудов конференции	Безопасный и комфортный город : материалы VI Международной научно-практической конференции, Орёл, 21–23 марта 2023 года. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2023. – С. 22-	7 стр.

			29.	
5.	Говоров, П. С. Особенности архитектурно-градостроительного проектирования урбанизированной жилой среды Крайнего Севера	Статья в сборнике трудов конференции	Безопасный и комфортный город : материалы VI Международной научно-практической конференции, Орёл, 21–23 марта 2023 года. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2023. – С. 50-53.	3 стр.
6.	E. Sharovarova, V. Alekhin, S. Shcheklein [et al.] Geothermal Power Supply of Buildings in Harsh Climatic Conditions	В зарубежном издании, входящем в список международной реферативной базы данных Scopus	Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 168. – P. 181-189.	8 стр.
7.	Меренков А.В., Янковская Ю.С. Северный дом. Инновационный подходы к проектированию	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектон: известия вузов. - 2022. - №4 (80). - URL: http://archvuz.ru/2022_4/3 .	2 п. л.
8.	Проколова, С. М. "Теплый город" в Арктике: адаптация, оптимизация феноменология	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектон: известия вузов. – 2022. – № 2(78).	2 п. л.
9.	Меренков А.В., Янковская Ю.С. Артика. Опыт экспериментального проектирования в контексте "зеленой архитектуры"	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектон: известия вузов. - 2021. - №1 (73). - URL: http://archvuz.ru/2021_1/5 .	1,5 п. л.
10.	М. С. Федорова, Л. П. Холодова Эволюция архитектуры первых госпиталей в Архангельске	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 8. – С. 65-67.	12 стр.