

СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИИ

Боковой Ольги Романовны

«ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ АРХИТЕКТУРНО-СВЕТОВОЙ СРЕДЫ ГОРОДА В АСПЕКТЕ ВИЗУАЛЬНО- ОБРАЗНОГО КОМФОРТА (НА ПРИМЕРЕ ЧЕЛЯБИНСКА)»,

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

Научный руководитель

Шабиев Салават Галиевич

доктор архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции
архитектурной деятельности), профессор, заведующий кафедрой «Архитектура»
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный
исследовательский университет)»

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 ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный
университет (национальный исследовательский университет)»
на кафедре «Архитектура»**

Ректор

Вагнер Александр Рудольфович

кандидат физико-математических наук (01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной
физики)

Официальный оппонент

Дуцев Михаил Викторович

доктор архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений.

Творческие концепции архитектурной деятельности),

профессор, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный

архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ),

заведующий кафедрой «Дизайн архитектурной среды»

факультета архитектуры и дизайна,

603950 Нижний Новгород, ул. Ильинская д.65/5, тел.: +7 (831) 430-17-83

e-mail: arch@nngasu.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях

официального оппонента

доктора архитектуры

Дуцева Михаила Викторовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Художественная коммуникация современной архитектуры: среда, пользователь, архитектор	Статья в книге	Современная архитектура мира: основные процессы и направления развития. Тезисы докладов XIV Международной научной конференции. Москва . – 2023. – С. 21.	1 стр.	
2.	Архитектурная среда Нижнего Новгорода – диалоги с идентичностью: часть 1. Теоретические аспекты	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2023. – № 1 (65). – С. 181–186.	6 стр.	
3.	Архитектурная среда Нижнего Новгорода – диалоги с идентичностью: часть 1. Обновлённые рекреационные пространства	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2023. – № 1 (65). – С. 187–192.	6 стр.	
4.	Театр городской среды (на примере реновации общественных пространств	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Современная архитектура мира. – 2022. – № 19. – С. 27.	1 стр.	

	«Нижний-800»				
5.	Архитектурная среда как современник	Статья в научном журнале	Художественная культура. – 2022. – № 4 (43). – С. 34–81.	48 стр.	
6.	Започаинье. Притяжение образа	Статья в сборнике трудов конференции	Гений места. Започаинье. Культурно-просветительский проект благотворительного фонда «Земля Нижегородская». Нижний Новгород. – 2021. – С. 33–37.	5 стр.	
7.	Пространственный миф как маркер точечной идентификации среды	Статья в сборнике трудов конференции	Актуальные вопросы архитектуры и строительства: материалы юбилейной двадцатой международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва. – Саранск, 2021. – С. 70–72.	3 стр.	Лысова Ю.Д.
8.	Multifunctional youth center	Статья в сборнике трудов конференции	XI Всероссийский Фестиваль науки. Сборник докладов. Редколлегия: Д.Л. Щёголев, И.С. Соболев, Д.В. Мониц, А.А. Смыков [и др.]. Нижний Новгород, 2021. – С. 830–832.	4 стр.	Shishkina V.A., Shishkina E.P., Aleshugina E.A.
9.	Архитектурно-художественная среда: метаморфозы времени	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектура и строительство России. – 2021. – № 1 (237). – С. 22–27.	6 стр.	
10.	Понятие дизайн-мышления и его роль в архитектурном проектировании	Статья в научном журнале	Региональная архитектура и строительство. – 2021. – № 1 (46). – С. 227–232.	6 стр.	Богомолова И.С.
11.	Витальность архитектурной среды современного города	Статья в научном журнале	Художественная культура. – 2021. – № 2 (37). – С. 8–37.	30 стр.	
12.	The city as an art integration space	Статья в сборнике трудов конференции	2nd International Conference on Architecture: Heritage, Traditions and Innovations. Proceedings of the 2nd International Conference on Architecture: Heritage, Traditions and Innovations (ANTI 2020). Сер. "Advances in Social Science,	6 стр.	

			Education and Humanities Research". – 2020. – С. 358–363.		
13.	Пути художественной интеграции в новейшей архитектуре	Статья в книге	Художественные миры XXI века. Пути интеграции архитектуры и арт-практик. коллективная монография. – Москва. – 2019. – С. 12–46.	35 стр.	
14.	Современная городская среда: потребление или искусство?	Статья в сборнике трудов конференции	Искусствознание: наука, опыт, просвещение: сборник статей по материалам Международной научной конференции. – 2019. – С. 204–216.	13 стр.	
15.	Архитектурно-художественная среда как актуальная история человека	Статья в научном журнале	Художественная культура. – 2019. – № 4 (31) . – С. 30–55.	26 стр.	

Официальный оппонент

Быстрянцева Наталья Владимировна

кандидат архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений.

Творческие концепции архитектурной деятельности)

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (НИУ

ИТМО), доцент Института дизайна и урбанистики

197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49.

тел.: + 7 (812) 480-00-00

e-mail: od@itmo.ru.

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях

официального оппонента

кандидата архитектуры

Быстрянцевой Натальи 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.	Опыт проектно-пластического моделирования световой среды. Часть 3.	Статья в рецензируемом издании, входящем в	Светотехника. – 2023. – № 2. – С. 34– 39.	6 стр.	Соколова М.А., Силкина М.А.

	"Пространство и свет. Художественный язык света"	перечень ВАК			
2.	Опыт проектно-пластического моделирования световой среды. Часть 2. "Пространство и свет. Фрагмент городской среды "об истории сотрудничества кафедры "Дизайн архитектурной среды" МАРХИ (ГА) и международной образовательной программы "Световой дизайн" университета ИТМО	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Светотехника. – 2022. – № 5. – С. 85–91.	7 стр.	Соколова М.А., Силкина М.А.
3.	Актуальные проблемы российского светодизайна: научное осмысление и экспериментальный подход	Статья в сборнике трудов конференции и	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Сборник тезисов (см. в книгах). – 2022. – № 1. – С. 435–438	4 стр.	Щепетков Н.И., Силкина М.А., Николаева Н.В., Турсенев А.А., Кумакова Н.А., Брагина Т.В., Климова Д.А., Лейман Г.В., Рослякова С.В.
4.	Experience of design and plastic light environment modelling	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Light & Engineering. – 2021. – V. 29, № 4. – С. 16–24.	9 стр.	Соколова М.А., Силкина М.А.
5.	Experience in design-plastic modelling of the light environment: Part 3. Space and light	Статья в рецензируемом издании,	Light & Engineering. – 2022. – V. 30, № 5. – С. 64–71.	8 стр.	Соколова М.А., Силкина М.А.

	as the artistic language of light	входящем в перечень ВАК			
6.	Experience in design-plastic modelling of the light environment: Part 2. Space and light as fragment of the urban environment	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Light & Engineering. 2022. – V. 30, № 5. – С. 56–63.	8 стр.	Соколова М.А., Силкина М.А.
7.	Identification of a tool for evaluation of lighting solutions by users on the example of architectural lighting	Статья в сборнике трудов конференции	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2. Сер. "Siberian Industrial Days International Forum". – 2020. – С. 012018	9 стр.	Koval I.V., Kolgushkina S.V., Lekus E.U.
8.	Assessment of the impact of street lighting on usage activity of pedestrian traffic spaces on the example of the square in Saint Petersburg	Статья в сборнике трудов конференции	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety, ICCATS. 2020. – Sochi, 2020. – С. 042001.	7 стр.	Моргун Н.А.
9.	Исследование яркостных характеристик объектов с архитектурным освещением на центральных улицах города Тулы	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Светотехника. – 2019. – № 4. – С. 24–28.	5 стр.	Колгушкина С.В., Прокопенко В.Т.
10.	Research into luminance characteristics of objects with architectural lighting of central streets of Tula	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Light & Engineering. 2019. – V. 27. – № 6. – С. 34–40.	6 стр.	Kolgushkina S.V., Prokopenko V.T.
11.	Световая культура города. Часть 1. Проблемный подход.	Учебное пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2018. – 123 с.	123 стр.	Лекус Е.Ю.
12.	Световой дизайн: свет как материал, технология, форма	Статья в сборнике трудов конференции	Материал-технология-форма как универсальная триада в дизайне, архитектуре, изобразительном и декоративном искусстве. Материалы международной научной конференции. – 2018. – С. 447–451.	6 стр.	Лекус Е.Ю.
13.	Дискуссия по проблемам светового дизайна	Статья в рецензируемом	Светотехника. – 2018. – № 4. – С. 80–93.	13 стр.	Овчаров А.Т., Новаковс

		издании, входящем в перечень ВАК			кий Л.Г.
14.	Критерии комплексной оценки качества искусственной световой среды города	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Светотехника. – 2015. – № 2. – С. 26–29.	4 стр.	
15.	Школа отечественного светодизайна: стратегии и тактики	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Светотехника. – 2015. – № 4. – С. 65–66.	2 стр.	Лекус Е.И., Матвеев Н.В.

Ведущая организация
 ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»
 (ФГАОУ ВО ДВФУ), г. Владивосток
 690922, г. Владивосток, Русский остров, п. Аякс, д. 10.
 тел.: +7 (423) 265-24-29
 e-mail: rectorat@dvfu.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.	Карпенко В.Е. Применение виртуальных и нейротехнологий к архитектурно-световой среде	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Architecture and Modern Information Technologies. – 2023. – № 2 (63). – С. 285–297	13 стр.
2.	Карпенко В.Е. Применение виртуальных и нейротехнологий к архитектурно-световой среде	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Architecture and Modern Information Technologies. – 2023. – № 2 (63). – С. 285–297	12 стр.
3.	Карпенко В.Е.,	Статья в	Вестник Инженерной школы	11 стр.

	Тишкова А.Г., Пономаренко Н.В. Принципы архитектурно- художественного освещения при создании световой инсталляции в парковом пространстве	научном журнале	Дальневосточного федерального университета. – 2023. – № 2 (55). – С. 136–147.	
4.	Карпенко В.Е. Приёмы пейзажно- художественного освещения городской среды	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Architecture and Modern Information Technologies. – 2023. – № 3 (64). – С. 247– 262.	15 стр.
5.	Карпенко В.Е., Щепетков Н.И. Световые формы в городской среде //	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Светотехника. – 2022. – № 1. – С. 4–10.	6 стр.
6.	Vladimir E. Karpenko and Nikolay I. Shchepetkov. Light Forms in urban environment	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Light & Engineering. – Vol. 29, N. 4. – 2021. Pp. 6–15.)	9 стр.
7.	Карпенко В.Е. Дополненная и виртуальная реальности в световых инсталляциях и ночной городской среде	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Светотехника. – 2022. – № 5. – С. 78–84.	6 стр.
8.	Vladimir E. Karpenko. Augmented Reality and Virtual Reality in Light Installations and Night Urban Environment	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Light & Engineering. – 2022. – Vol. 30, N 5. –Pp. 47–55	8 стр.
9.	Карпенко В.Е. Натурное обследование освещенности в пешеходных пространствах набережных Владивостока	Статья в научном журнале	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2017. – № 1 (30). – С. 116– 132 eISSN: 2227-6858	16 стр.
10.	Карпенко В.Е. Световые панорамы прибрежных городов [Электронный ресурс]	Научное электронное издание: монография	М-во образования и науки РФ, Дальневосточный федеральный ун-т, Инженерная шк.; науч. ред. Моор Валерий Климентьевич. – Владивосток: ДВФУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); цв.; 12 см.; ISBN 978-5-7444-3560-8 : 50 экз.	16 стр.
11.	Березина А.А., Казанцев П.А. Концепция города- биотопа как архитектурно-	Статья в рецензируемом издании, входящем в	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2023. – № 2 (55). – С.	15 стр.

	ландшафтной системы	перечень ВАК	148–162	
12.	Kazantsev P., Marus Y., Van-Kho-Bin E. Architectural and Urban Planning Microclimate Evaluation for Vladivostok City Area	Статья в издании SKOPUS	Published under licence by IOP Publishing Ltd, 2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 272, 3. Section two	4 стр.
13.	Марус Я.В., Казанцев П.А. Символическое содержание города в современной архитектурной культуре: анализ теории	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2021. – № 4 (49). – С. 121–130. https://doi.org/10.24866/2227-6858/2021-4/121-130	10 стр.
14.	Rum P., Kor'eva A.V. Maslovskaya O.V. Pre-Project Analysis and Functional Model of Energy-Efficiency Housing on Berakit Territory in Bintan Island, Indonesia	Статья в сборнике трудов конференции	New ideas of the new century: International forum: материалы Двадцать второй международной научной конференции: в двух томах / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», Институт архитектуры и дизайна и др. ; ответственный редактор: Е. М. Самсонова. – 2022. – Т. 2. – С. 381–388.	7 стр.
15.	Шараева Т.П., Лапшина Е.А. Методика цветопространственного моделирования сценария пешеходных туристических маршрутов	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2019. – № 2 (39). – С. 130–145.	15 стр.