

Сведения о диссертации Г.С. Матовникова

***«Принципы формирования световой среды пешеходных улиц города
(на примере г.Москвы)»***,

представленной на соискание учёной степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

**Научный руководитель
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).

**Заместитель Председателя
диссертационного совета Д 212.124.02 на базе ФГБОУ ВО «Московский
архитектурный институт (государственная академия)»,
принявшего диссертацию к защите,
Есаулов Георгий Васильевич**

Доктор архитектуры (05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия), профессор

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ) на кафедре «Архитектура промышленных сооружений».

Ректор Швидковский Дмитрий Олегович

Доктор искусствоведения (05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия), профессор.

Официальный оппонент

Дуцев Михаил Викторович

Доктор архитектуры (05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия), доцент, заведующий кафедрой «Дизайн архитектурной среды», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», (г. Нижний Новгород).

Адрес места работы: 603950 г.Нижний Новгород, уд. Ильинская, 65, к.5

Тел./факс: +7(831)4301783; nn2222@bk.ru

СПИСОК

Основных публикаций в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента доктора архитектуры

Дуцева Михаила Викторовича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Архитектурно-художественная интеграция открытых городских пространств (Париж, Барселона, Лиссабон, Ереван, Нижний Новгород)	Статья в сборнике статей	"Город как сцена" - научный альманах, посвященный междисциплинарным и трансдисциплинарным проблемам города.. Самара, 2015 Издательство: ООО «Медиа-Книга» (Самара)	7.	
2.	Архитектурно-художественное формирование открытых городских пространств (на примере европейских городов)	Научная статья в журнале	«Архитектон: известия вузов» № 40 Декабрь 2012	4с.	
3.	Метаморфозы общественного пространства - между зданием и городом	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО РОССИИ №3(219) 2016. С.46-53	4с.	
4	Два стиля новейшей архитектуры в ракурсе	Научная статья в	Приволжский научный журнал. – Нижний	0.5	

	художественной интеграции	рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Новгород, 2014. – № 4. – С. 174- 177.		
5	Принципы художественной интеграции в новейшей архитектуре	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – Нижний Новгород, 2014. – № 1. – С. 94- 98.	0.5	
6	Концепция художественной интеграции в новейшей архитектуре	Монография	Нижний Новгород, 2013. - 388 с.	45	

Официальный оппонент

Карпенко Владимир Евгеньевич

Кандидат архитектуры (05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия), доцент кафедры проектирования архитектурной среды и интерьера Инженерной школы Дальневосточного федерального университета, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ), (г. Владивосток).

Адрес места работы: 69091 г.Владивосток, уд. Суханова, д.8

Тел./факс: +7(423)2433472; rectorat@dvfu.ru

СПИСОК

Основных публикаций в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента доктора архитектуры

Карпенко Владимира Евгеньевича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	По теме статьи Быстрянцева Н.В., Лекус Е.Ю., Матвеева	Научная статья в рецензируемом издании,	СВЕТОТЕХНИКА №5 2015. С.60-68	8с.	В.Б. Санжаров, Н.И.Щепет

	Н.В. «Школа отечественного светодизайна: стратегии и тактики»	входящем в перечень ВАК и международную базу SCOPUS			КОВ
2	Световое проектирование городской среды	Научная статья в журнале	ВЕСТНИК ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА, №1(26) 2016, С. 78-93	5с.	
3	Экспериментальная оценка композиции световой панорамы города методом сравнения визуальных стимулов (модель л. Терстоуна)	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	ARCHITECTURE AND MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES (AMIT) №3(24) 2013	7с.	

Ведущая организация

ФГОУ ВО "Казанский государственный архитектурно-строительный университет" (КГАСУ) (г.Казань).

Адрес организации: 420043, г.Казань, ул. Зеленая, д.1.

Тел./факс: +7 (843) 510-46-01, +7 (843) 510-47-71; e-mail: info@kgasu.ru

СПИСОК

Основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых и других научных изданиях

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Дизайн городской среды как особый вид проектно-художественного синтеза	Тезисы доклада на конференции	ГОРОД - ТЕРРИТОРИЯ ДИЗАЙНА: ПРОЕКТНАЯ КУЛЬТУРА, ПРОБЛЕМЫ МИФОЛОГИИ И ТИПОЛОГИИ СРЕДЫ. Тезисы Всероссийской научной конференции. 2013, С 8-10	2с.	С.М. Михайлов
2	Индуктивный подход	Научная статья	Известия Казанского	7с.	С.М.

	в организации предметно-пространственной среды города	в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	государственного архитектурно-строительного университета №4(38) 2016. С.177-184		Михайлов
3	Город для человека XXI века	Научная статья	ДИЗАЙН-РЕВИЮ, №3(4) 2011, С.107-113	6с	М.И. Белов, С.М. Михайлов, Н.И. Ибрагимова
4	Формирование моделей-прототипов общественных пешеходных пространств	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета № 3 2012. С.27-31	4с.	Ю.А. Закирова
5	Эмоциональное восприятие архитектурной среды	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета № 3 (37) 2016. С.62-67	5с.	И.В. Николаева О.Р. Рябов