

СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИИ

Дмитриевой Алёны Олеговны

«ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ФАБРИК»,

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

Научный руководитель

Хрусталеv Александр Алексеевич

кандидат архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции
архитектурной деятельности), доцент,
заведующий кафедрой «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

Яковлев Андрей Александрович

доктор архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений.

Творческие концепции архитектурной деятельности),

профессор кафедры «Архитектурное проектирование» ФГБОУ ВО «Нижегородский

государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ),

603950 Нижний Новгород, ул. Ильинская д. 65/5, тел.: +7 (831) 280-84-01

e-mail: srec@nngasu.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях

официального оппонента

доктора архитектуры

Яковлева Андрея Александровича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Модель реализации идеи "природности" в архитектурных концепциях	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2021. – №2(58). – С.138-142.	0,32 п.л.	Захарчук А. В.
2.	Градостроительные особенности формирования архитектурных решений промышленных зданий на сложном рельефе	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2021. – №1(57). – С.92-94.	0,175 п.л.	Осипов И. О.
3.	Способы реализации идеи природного аналога в архитектурных концепциях	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2021. – №1(57). – С.95-100.	0,303 п.л.	Захарчук А. В.
4.	К вопросу о классификации промышленных объектов на сложном рельефе	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2018. – №4(48). – С.143-146.	0,24 п.л.	Осипов И. О.

5.	Влияние внешних факторов на формирование архитектурных решений промышленных зданий на сложном рельефе	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2018. – №4(48). – С.139-142.	0,235 п.л.	Осипов И. О.
6.	Тенденции формирования архитектурных решений промышленных зданий на сложном рельефе	Статья в научном журнале	Жилищное строительство. – 2018. – №12. – С.20-24.	0,375 п.л.	Осипов И. О.
7.	Факторы, влияющие на формирование архитектурных решений промышленных зданий на сложном рельефе	Статья в научном журнале	Жилищное строительство. – 2018. – №12. – С.50-52.	0,415 п.л.	Осипов И. О.
8.	Архитектурные решения и оптимизация пути продвижения грузов на складе	Статья в научном журнале	Вестник волжского регионального отделения российской академии архитектуры и строительных наук.– 2018. – №21. – С.130-134.	0,325 п.л.	Яковлев М. А.
9.	Анализ аспектов формирования архитектурно-планировочных решений складских зданий	Статья в научном журнале	Вестник волжского регионального отделения российской академии архитектуры и строительных наук.– 2017. – №20. – С.149-156.	0,535 п.л.	Яковлев М. А.
10.	Проект складского хозяйства как структурная многофакторная система	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Приволжский научный журнал. – 2017. – №1(41). – С.121-128.	0,556 п.л.	Яковлев М. А.

Официальный оппонент

Финогенов Александр Иванович

кандидат архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений.

Творческие концепции архитектурной деятельности)

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

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел.: +7 (495) 287-49-14

e-mail: pz@mgsu.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях

официального оппонента

кандидата архитектуры

Финогенова Александра Ивановича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Интегрированные типы промышленных зданий с использованием ветроэнергетических установок	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – №2. – С.36-42. – DOI: 10.33622/0869-7019.2022.02.36-42.	7 стр.	
2.	Перспективы развития предприятий по переработке твердых бытовых отходов для размещения в структуре малых городских поселений России	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. – 2021. – №1. – С.201-205.	0,63 п.л.	
3.	Реновация исторических текстильных предприятий как один из механизмов устойчивого развития городов центральной России	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. – 2021. – №5. – С.203-208.	0,705 п.л.	Разумова П.С.
4.	Перспективы использования текстильных предприятий XIX - начала XX веков в малых и средних городах центральной	Статья в сборнике докладов научной конференции и	Актуальные проблемы строительной отрасли и образования : Сборник докладов Первой Национальной конференции. – М: НИУ МГСУ, 2020. – С.595-598.	4 стр.	Разумова П.С.

	России - как центров развития регионального туризма				
5.	Problems of architectural and space-planning design of urban facilities for industrial and utility purposes (by the example of Moscow)	Статья в научном журнале	International journal of engineering and advanced technology. – 2019. – V.8. – №6. – P. 975-959. – DOI: 10.35940/ijeat.F8260.088619.	0,655 п.л.	Попов А.В.
6.	Концепция планировочного развития прибрежных поселений юга России и перспективы создания новых научно-образовательных центров	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. – 2019. – №4. – С.345-348.	0,685 п.л.	Попов А.В.
7.	Предприятия коммунальной инфраструктуры для малых городов Республики Крым	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. – 2018. – №4. – С.249-253.	0,735 п.л.	Балакина А.Е., Горошко И.И.
8.	Совершенствование приемов архитектурного проектирования на опыте реновации исторических центров текстильной промышленности Москвы и городов центральной части России	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК, SCOPUS	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. – №3 (369) – С. 249-254.	6 стр.	Балакина А.Е.

Ведущая организация
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ), г. Санкт-Петербург
 190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4
 тел.: +7 (812) 575-05-34
 e-mail: rector@spbgasu.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.	Юдина А. Ф. Возведение одноэтажного промышленного здания из сборных железобетонных элементов	Учебное пособие	Москва-Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 77 с. – ISBN: 978-5-4499-1817-8.	77 стр.
2.	Глуханов А. С., Молочникова Д. А. Применение информационного моделирования при проектировании и строительстве промышленных зданий с целью повышения их безопасности	Статья в сборнике научной конференции	Безопасность в строительстве : Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург. – СПб: СПбГАСУ, 2021. – С 102-112.	11 стр.
3.	Савина И.И. Современные тенденции развития зданий и комплексов инновационного назначения	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова – 2021. – №6. – С. 45-51.	7 стр.
4.	Nikitin Y., Tsepilova O. Synergistic analysis of the historical and cultural development of industrial architecture	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК, SCOPUS	Architecture and Engineering. – 2021. – № 6 – P. 32-39.	8 стр.
5.	Агафонова Е. А., Вайтенс А. Г. Анализ отечественного и зарубежного опыта градостроительного проектирования инновационных исследовательских кластеров	Статья в сборнике научной конференции	Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития : Материалы международной научно-практической конференции. – Тюмень: Тюменский индустриальный	8 стр.

			университет, 2020. – С. 7-14.	
6.	Линов В.К., Болотин С.А., Кондратьева Л.Н. Архитектурные решения при реконструкции промышленных территорий	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник гражданских инженеров. – 2020. – №4 (81) – С. 13-19.	7 стр.
7.	Цепилова О.П. Анализ опыта повторной адаптации промышленной архитектуры	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова – 2020. – № 12. – С. 74-90.	17 стр.
8.	Бергер Е.В., Волкова Л.В. Проблемы реконструкции промышленных предприятий при различных условиях и пути их решения	Статья в научном журнале	Вестник науки. – 2020. – Т.5. – №5(26). – С. 190-198.	9 стр.
9.	Савина И.И., Перов Ф.В., Болотин С.А. Основные факторы, влияющие на формирование типологии комплексов инновационного назначения	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник гражданских инженеров. – 2020. – 6 (83). – С. 39-45.	7 стр.
10.	Казберова В. Д., Бахтинова Ч. О.-О. Классификация промышленных зданий	Статья в сборнике трудов конференции	Организация строительного производства : Всероссийская научная конференция. – СПб: СПбГАСУ, 2019. – С. 120-123.	4 стр.
11.	Мызникова Ю. М., Еремеева А. Ф. Принципы формирования современного научно-технического кластера на территории бывшего промышленного предприятия	Статья в сборнике статей	Сборник научных трудов студентов магистратуры кафедры дизайна архитектурной среды. – СПб: СПбГАСУ, 2019. – С. 63-66.	4 стр.
12.	Демид Е.Н. Особенности организации реконструкции промышленных объектов	Статья в научном журнале	Символ науки: Международный научный журнал. – 2017. – №5. – С. 191-192.	2 стр.