

СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИИ

Бенюсеф Мохаммед Яссин

«ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ ПУСТЫНИ САХАРА»,

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

Научный руководитель

Разин Андрей Дионисович

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

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 «Российский университет
дружбы народов»**

в департаменте «Архитектура» Инженерной академии

Ректор

Ястребов Олег Александрович

доктор юридических и экономических наук (12.00.14 – Административное право,
финансовое право, информационное право),
профессор, зав. кафедрой административного и финансового права, зам. председателя
экспертного совета ВАК по праву, вице-президент ассоциации юридического
образования РФ, член Высшей квалификационной коллегии судей Российской
Федерации.

Официальный оппонент

Колесникова Татьяна Николаевна

доктор архитектуры (2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности), профессор,
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (ОГУ им. И.С. Тургенева), заведующая кафедрой «Архитектура»
302026, г. Орёл, ул. Комсомольская, 95,
тел.: +7 (906) 661-55-33
e-mail: kolesnikovoj@yandex.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента доктора архитектуры

Колесниковой Татьяны Николаевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Моделирование архитектурных решений патио и их влияние на тепловой комфорт городского жилья в полусухом климате Алжира	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, Белгород, 2021г., Том номер 6, № 9 стр. 45-55. DOI https://doi.org/10.34031/2071-7318-2021-6-9-45-55	10 стр.	Бухезам Ф.
2.	Пассивные архитектурные решения для формирования энергоэффективного многоквартирного городского жилья в полусухом климате Алжира	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Международный научно-исследовательский журнал (International research journal), Екатеринбург. Выпуск № 11 (113), часть 1, Ноябрь 2021, стр.: 86-100 ISSN 2227-6017 (ONLINE), ISSN 2303-9868 (PRINT). DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.113.11.016	14 стр.	Бухезам Ф.
3.	Культурно-коммуникационные центры на территории бывших промышленных объектов как драйвер развития городской среды	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, Белгород, 2021г., Том номер 6, № 9 стр. 74-84 DOI: 10.34031/2071-7318-2021-6-9-74-86	10 стр.	Ставцев Е.А.
4.	Архитектурно-	Статья в	В сборнике: наука,	4 стр.	-

	ландшафтные аспекты экологической реконструкции поселений	сборнике трудов конференции	общество, культура: проблемы и перспективы взаимодействия в современном мире. Сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции. Петрозаводск, 2021. С. 213-217.		
5.	Проблемы формирования архитектурной среды городского центра в условиях массовой автомобилизации и возможные способы их решения	Статья в сборнике трудов конференции	Безопасный и комфортный город [Текст]: Сборник научных трудов по материалам IV международной научно-практической конференции, г. Орёл, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 16-17 июня 2020 г. - стр. 103-105.	3 стр.	Котова К.В
6.	Совершенствование типологии медицинских учреждений Йемена	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Периодическое научное издание. Приволжский Научный Журнал, Нижний Новгород, 2020, № 1 (53), стр. 239-245.	6 стр.	Аль-Нахари Мохаммед Хасан
7.	Деконструктивизм в архитектуре общественных зданий	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектура и строительство России, 2019, №4, стр. 60-63.	3 стр.	Стародубцев К.В., Ильвицкая С.В., Хаютин Ю.Г.
8.	Влияние культурных, социальных, религиозных и научно-технических факторов на историческое развитие, современное состояние и перспективные направления развития архитектуры медицинских учреждений Йемена	Статья в сборнике трудов конференции	Издательство: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ж. «Строительные материалы и изделия», Белгород, 2019, Том 2, №5 стр. 25-32.	7 стр.	Аль-Нахари Мохаммед Хасан
9.	Концепции планирования и проектирования архитектуры учреждений первичной медицинской помощи в Йемене	Статья в сборнике трудов конференции	Издательство: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ж. «Строительные материалы и изделия», Белгород, 2019, Том 2, №6 стр. 50-57.	7 стр.	Аль-Нахари Мохаммед Хасан
10.	Интеграция измененных видов квартир в формат климат-ориентированного	Статья в сборнике трудов конференции	В сборнике: безопасный и комфортный город. Сборник научных трудов по материалам всероссийской научно-практической	3 стр.	Васина Е.С.

	жилья в городе Орле		конференции. Орёл, 2018. С. 16-19.		
11.	Экологическая безопасность жилища и устойчивая архитектура	Статья в сборнике трудов конференции	В сборнике: безопасный и комфортный город. Сборник научных трудов по материалам I международной научно-практической конференции молодых учёных. Орёл, 2017. С. 197-199.	2 стр.	Иванушкина А.Ю.
12.	К вопросу влияния климата на архитектурное формирование экопозитивной жилой среды индивидуальной застройки городов государства Чад (зоны Сахель)	Статья в сборнике трудов конференции	В сборнике: безопасный и комфортный город. Сборник научных трудов по материалам I международной научно-практической конференции молодых учёных. Орёл, 2017. С. 36-40.	4 стр.	Махамат У.У.

Официальный оппонент

Дубынин Николай Васильевич

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

АО «Центральный научно-исследовательский и проектно- экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений - ЦНИИПромзданий» (АО "ЦНИИПромзданий"), начальник Отдела научных исследований жилых и общественных зданий

127238, РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2,
 телефон: бее 968 001-40-21 meg 925 449-65-70, e-mail: arh_nauka@mail.ru

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях официального оппонента кандидата архитектуры

Дубынина Николая Васильевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	СП 466.1325800.2019 Наемные дома. Правила проектирования	Свод правил	АО "ЦНИИПромзданий". Дата введения: 2020- 06- 11.	19 стр.	Гранев В.В. и др.
2.	СП 379.1325800.2018 Общежития и hostелы. Правила проектирования	Свод правил	ЦНИИЭП жилища. Дата введения: 2018-12-06. Введен впервые	42 стр.	Магай А.А. и др.
3.	СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-	Свод правил	ЦНИИЭП жилища. Дата введения: 2017-06-04. Внесено изменение N 2 с 10.02.2020.	75 стр.	Магай А.А. и др.

	2003 (с Изменением N 2)				
4.	Перспективы развития и архитектурно-типологическое разнообразие социального жилья для г. Томска	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник томского государственного архитектурно-строительного университета: 2023 – Т.25 - №2 – С. 75-90	5 стр.	Веревкина И.Д.,
5.	Массовая архитектура и ограничения	Научная статья в рецензируемом издании, индексируемом в SCOPUS	Проект Байкал 2022, 19(73), С. 108–112. https://doi.org/10.51461/pb.73.20	4 стр.	-
6.	Цифровая архитектура	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Academia. Архитектура и строительство. 2022. №1. С.19-28. DOI 10.22337/2077-9038-2022-1-19-28	9 стр.	Е.И. Кочешков, М.Ю. Граник, А.О. Родимов.
7.	Зелёная архитектура как устойчивое развитие в крупнейших городах на примере торгово-развлекательных комплексов	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. 2021. № 8. С. 157-161.	4 стр.	Ярошинский Д.Н., Пиров М.,
8.	Архитектурное творчество и СНИП	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Вестник Московского информационно-технологического университета - Московского архитектурно-строительного института. 2021. № 2. С. 26-33. DOI: 10.52470/2619046X_2020_2_26	7 стр.	Лепешкина Е.А.
9.	Высотки: доступность, здоровье, безопасность и архитектура	Научная статья в рецензируемом издании, индексируемом в SCOPUS	Проект Байкал. 2021. Т. 18. № 67. С. 88-97. DOI: 10.51461/projectbaikal.67.1760	9 стр.	Бобкова Т., Булгакова Е., Дубынин Н., Коновалова В.
10.	Трансформация жилых зданий в современных условиях	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Промышленное и гражданское строительство. 2021. № 3. С. 44-48. DOI: 10.33622/0869-7019.2021.03.44-48	4 стр.	Харитонов А.А.,
11.	Быстровозводимые здания, массовое строительство, индустриальные решения, опыт проектирования, нормирование	Статья в сборнике трудов конференции	100+ Forum Russia. - Россия, г. Екатеринбург, Международный форум и выставка высотного и уникального строительства, 17.10.2022 – 21.10.2022. — Режим доступа: https://forum100.ru/programma/bystrovozv.odimoe-i-modulnoestroitelstvo/	3 стр.	-
12.	Архитектура высотных зданий, вопросы доступности для маломобильных групп	Статья в сборнике трудов конференции	Актуальные проблемы строительной отрасли и образования: сборник докладов Первой	6 стр.	В. В. Коновалова

	населения		Национальной конференции (г. Москва, 30 сентября 2020 г.); Издательство МИСИ – МГСУ, 2020. С. 442 – 448.		
13.	«Черные дома» – праздник или будни города? Некоторые вопросы апгрейда архитектуры	Научная статья в рецензируемом издании, индексируемом в SCOPUS	Проект Байкал, 2019. № 63. С. 155-165.	10 стр.	Булгакова Е., Ключко А.
14.	Архитектура в условиях современной экологии	Научная статья в рецензируемом издании, индексируемом в SCOPUS	Проект Байкал, 2019. № 60. С. 123-127. DOI: 10.7480/projectbaikal.60.1484	4 стр.	Бобкова Т., Дубынин В., Панова А.
15.	Развитие современного малоэтажного деревянного домостроения в России	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Строительные материалы. – 2018. – № 8. – С. 74-78.	4 стр.	Петрова З.К., Ильвицкая С.В., Долгова В.О., Истомин Б.С., Этенко В.П.

Ведущая организация

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

Ректор Акимов Павел Алексеевич - академик Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), профессор, доктор технических наук
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
тел.: +7 (495) 781-80-07
e-mail: kanz@mgsu.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях сотрудников ведущей организации

№ п/п	Авторы и наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.
1	2	3	4	5
1.	Анисимова Л. В. Современное рыночное жилище и депривация счастья	Научная статья в рецензируемом издании, индексируемом в SCOPUS	Проект байкал, 19(73), 2022. С. 113–121. https://doi.org/10.51461/pb.73.21	8 стр.
2.	Балакина А. Е., Павлюк А. С. Коливинги - новый тип общежития в структуре современного кампуса	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Строительство и архитектура, 2022. Том 10. Выпуск 1 (34). С. 100-104. DOI 10.12737/5953	4 стр.
3.	Стецкий С. В., Ларионова К. О. Халил М. К вопросу о дополнительном	Статья в рецензируемом издании,	Инновации и инвестиции. 2023. № 2. С. 180-183.	3 стр.

	естественном освещении помещений зданий в условиях жаркого солнечного климата	входящем в перечень ВАК		
4.	Баженова Е. С. Баженов А. В. Экодевелопмент территорий малоэтажной жилой застройки	Научная статья в рецензируемом издании, индексируемом в SCOPUS	Проект байкал, 19(73), 2022, С. 136–141. https://doi.org/10.51461/pb.73.24	5 стр.
5.	Аверкиев В. А. Тенденции последних лет в архитектуре фасадов	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. 2022. № 2. С. 175-179.	4 стр.
6.	Anisimova L. V., Anisimov Y.V. Regenerating the Environment of a Small Historic Town Applying the Principles of Identity	Научная статья в рецензируемом издании, индексируемом в SCOPUS	Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 227. С. 15-25.	10 стр.
7.	Ткачев В.Н., Дербак Ф. З. Н. Типология городского жилого дома-патио Алжира	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектура и строительство России. 2021. № 1 (237). С. 96-101.	5 стр.
8.	Захаров А. В., Забалуева Т. Р., Яра М. С. Экономичный способ обеспечения температурного комфорта в помещениях коттеджей, возводимых в субтропической климатической зоне, на примере города Касаб (Сирия)	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. 2021. № 4. С. 251-255.	4 стр.
9.	Шамаева Т. В. Кувшинов А. В. Перспектива проектирования и строительства деревянных многоэтажных зданий и зданий средней этажности	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Инновации и инвестиции. 2020. № 4. С. 204-206.	2 стр.
10.	Забалуева Т. Р, Сауд Яра Мухаммад. Принципы формирования объемно-планировочных решений малоэтажных домов на рельефе в г. Касаб (Сирия)	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Строительство: наука и образование. 2020. Т. 10. № 3. С. 17-38.	21 стр.
11.	Сауд Яра Мухаммад, Забалуева Т. Р. Индивидуальные жилые дома на сложном рельефе в провинции Латакия Сирии на новой конструктивной основе	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Строительство: наука и образование. 2019. Т. 9. № 2 (32). С. 1-23.	22 стр.
12.	Захаров А. В. Салтыков И. П. К расчету	Статья в рецензируемом издании,	Инновации и инвестиции. 2018. № 4. С. 364- 367.	3 стр.

	энергоэффективности индивидуальных малоэтажных зданий и их ограждающих конструкций	входящем в перечень ВАК		
13.	Клочко А.Р., Клочко А.К. Поиски минимального жилого пространства	Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Architecture and Modern Information Technologies (AMIT). - 2018. - № 4(45). - С. 279-293. DOI: 10.24411/1998-4839-2019-00009	14 стр.