

## **СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИИ**

**Кизиловой Светланы Анатольевны**

**«Принципы формирования резервного мобильного жилища в водной среде»,**  
представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по  
специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие  
концепции архитектурной деятельности

**Научный руководитель**

**Сапрыкина Наталия Алексеевна**

доктор архитектуры (05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие  
концепции архитектурной деятельности), профессор, заведующая кафедрой  
«Основы архитектурного проектирования» ФГБОУ ВО «Московский  
архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ)

**Председатель диссертационного совета**

**Д 212.124.02 на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт**  
**(государственная академия)» (МАРХИ),**

**принявшего диссертацию к защите**

**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)

**Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Московский архитектурный**  
**институт (государственная академия)» (МАРХИ)**  
**на кафедре «Основы архитектурного проектирования»**

**Ректор**

**Швидковский Дмитрий Олегович**

доктор искусствоведения (05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация  
и реконструкция историко-архитектурного наследия), профессор  
президент РААСН, академик РАХ.

## Официальный оппонент

### Гельфонд Анна Лазаревна

доктор архитектуры (05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности), профессор, заведующая кафедрой «Архитектурное проектирование» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ, г. Нижний Новгород).

603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская д.65

тел.: +7(831) 430-17-83

e-mail: arch@nngasu.ru

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента

доктора архитектуры

Гельфонд Анны Лазаревны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Contemporary architecture of the Baltic capitals: the global in the identical, identical in the global	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в Scopus	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – 012017.	8 с.	-
2.	О пространственной типологии зданий-арок	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Academia. Архитектура и строительство. – 2020. – №2. – С. 47-60.	14 с.	-
3.	Модели общественных пространств для искусства в немецких городах	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Приволжский научный журнал. – 2020. – №1 (53). – С. 232-238.	7 с.	Ерофеева И.В., Моисеенко В.А.
4.	Глобальное и идентичное. Новейшая архитектура Таллина, Риги и Вильнюса.	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Приволжский научный журнал. – 2020. – №3 (55). – С. 64-71.	10 с.	-
5.	Общественные	Статья в	Вестник	9 с.	-

	пространства малых исторических городов и процесс урбанизации (на примере Нижегородской области)	сборнике статей	Приволжского территориального отделения Российской Академии архитектуры и строительных наук. – 2019. – С. 73-81.		
6.	Общественные пространства исторических городов в поисках адресата	Статья в журнале	Проект Байкал. – 2019. – Т. 16. – №61. – С. 1190-126.	8 с.	Дудцев М.В.
7.	Conception of potential spatial frameworks of historic cities	Статья в сборнике трудов конференции	ADVANCES IN SOCIAL SCIENCE, EDUCATION AND HUMANITIES RESEARCH Proceedings of the 2019 International Conference on Architecture: Heritage, Traditions and Innovations (АИТИ 2019). 2019. – С. 446-451.	6 с.	-
8.	Концепции формирования комфортной городской среды малых исторических городов	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Жилищное строительство. – 2018. – №12. – С. 31-35.	5 с.	-
9.	Экология и архитектурная тектоника строительных объектов городской среды обитания	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в Scopus	Вода и экология: проблемы и решения. – 2017. – №4 (72). – С. 95-102.	8 с.	Темнов В.Г., Русанов Г.Е., Болотин С.А.
10.	Город у реки. Идентичное и глобальное	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Приволжский научный журнал. – 2017. – №4 (44). – С. 137-141.	5 с.	-

## Официальный оппонент

### Касьянов Николай Владимирович

кандидат архитектуры, ведущий научный сотрудник, заведующий Лабораторией архитектурного формообразования Филиала ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

Научно-исследовательского института теории и истории архитектуры и градостроительства

111024 г. Москва, ул. Душинская, д.9

тел.: +7 (499) 951-82-72

e-mail: niitag@yandex.ru

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента

кандидата архитектуры

Касьянова Николая Владимировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	К вопросу о сходстве некоторых принципов формообразования в архитектуре и природе	тезисы доклада на конференции	Архитектура: наследие, традиции и новации. Материалы международной научной конференции 26-27 февраля 2020.		
2.	К проблеме эволюции пространственных форм архитектуры в контексте нанотехнологических достижений	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Academia. Архитектура и строительство. Изд-во: Российская академия архитектуры и строительных наук (Москва) 2019. – № 3. – С. 34- 43.	5 с.	-
3.	The evolution of architectural morphogenesis at the beginning of xxi century in the context of scientific advances	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в Web of science / Scopus	PROCEDIA ENGINEERING. – 2016, том 153. – С. 266-270.	5 с.	-

4.	О геометрических возможностях современного архитектурного формообразования	тезисы доклада на конференции	Архитектура: наследие, традиции и новации Материалы международной научной конференции – 2019.		-
5.	Архитектурные формы в контексте современных научных и технологических инноваций	статья в сборнике статей	Сборник научных трудов Российской академии архитектуры и строительных наук. Москва, 2018 Изд-во: Издательство АСВ (Москва) – 2018. – С. 74-79.	5 с.	-
6.	Инновационное архитектурное формообразование и закономерности природы	Сб. науч. тр. РААСН	Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2015 году– М.: Издательство АСВ, 2016. С. 42-46.	4 с.	-
7.	Topological invariance of biological development	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в Web of science / Scopus	АХИОМАТНЕС Изд-во: Springer Science+Business Media B.V., Formerly Kluwer Academic Publishers B.V. 2014. Т. 24 № 1. С. 117-135.	18 с.	Presnov E., Isaeva V.
8.	К исследованию пространственных форм архитектуры	статья в сборнике трудов конференции	ХАН-МАГОМЕДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ Фундаментальные проблемы теории и истории архитектуры. Сост. и отв. ред. И.А. Бондаренко; НИИТИАГ. Издательство: Коло. – 2017. – С. 138-142.	4 с.	-
9.	Междисциплинарные поиски экологических архитектурных форм	тезисы доклада на конференции	НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ Москва, 03-07 апреля		-

			2017 г. С. 498-499.		
10.	Кристаллизация нанотехнологий в архитектуре	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Academia. Архитектура и строительство. Изд-во: Российская академия архитектуры и строительных наук (Москва) 2012. № 1. С. 20- 27.	7 с.	-

### Ведущая организация

ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» (ГУЗ, г. Москва)  
105064, г. Москва, ул. Казакова, 15  
тел. +7 (499) 261-59-79  
e-mail: [info@guz.ru](mailto:info@guz.ru)

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников ведущей организации в рецензируемых и других научных изданиях

№ п/п	Авторы и наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.
1	2	3	4	5
1.	Ilvitskaya S.V., Anufriev A.A., Alexeev Y.V. The recessed buildings as a perspective direction of 'Green Architecture'	статья в сборнике трудов конференции, входящем в Scopus	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – С. 042008.	
2.	Хадур-Али В.А., Ильвицкая С.В., Смирнов С.С., Хаютин Ю.Г. Нелинейность в архитектуре	Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК	Архитектура и строительство России. – 2020. – №1. – С. 118-122.	5 с.
3.	Поляков И.А. Ветроэнергетические здания	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Архитектура и строительство России. – 2020. – №1. – С. 114-117.	4 с.
4.	Лобков В.А., Ильвицкая С.В., Лобкова Т.В. Архитектурное моделирование экодома с	статья в журнале - научная статья	Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. – 2020. –	

	применением Green и BIM технологий		№2(2).	
5.	Фаткулина А.В. Роль экологической безопасности в становлении устойчивого развития России	статья в сборнике трудов конференции	Великие реки 2019. Труды научного конгресса 21-го Международного научно-промышленного форума: в 3-х томах. 2019. – С. 190-192.	3 с.
6.	Лобков В.А., Ильвицкая С.В., Лобкова Т.В. Натуральные материалы в «зеленой» архитектуре	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Academia. Архитектура и строительство. Изд-во: Российская академия архитектуры и строительных наук (Москва) 2019. – № 2. – С. 130-133.	4 с.
7.	Ильвицкая С.В., Лобкова Т.В. Архитектура заглубленных зданий – перспективное направление «зеленого» строительства	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Academia. Архитектура и строительство. Изд-во: Российская академия архитектуры и строительных наук (Москва) 2019. – № 4. – С. 127-133.	7 с.
8.	Лобков В.А., Ильвицкая С.В., Лобкова Т.В. Устойчивая архитектура в аспекте экологии природопользования	статья в журнале - научная статья	Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. – 2019. – №2(2).	
9.	Ильвицкая С.В., Лобкова Т.В. Философия экологичности архитектуры как основа современного проектирования жилища	<b>Научная статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Вестник Белгородского Государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2018. – №8. – С. 69-74.	5 с.
10.	Ильвицкая С.В., Лобкова Т.В. Философия единения с природой как основа энергоэффективной архитектуры жилища	статья в журнале - научная статья	Социально-гуманитарное обозрение. . – 2018. – №3(3). – С. 76-82.	7 с.