

## **СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИИ**

**Сазыкиной Елены Викторовны**

### **«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ»,**

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

#### **Научный руководитель**

**Туркатенко Михаил Николаевич**

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

### Холодова Людмила Петровна

доктор архитектуры (2.1.11 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия), профессор,  
Институт Строительства и Архитектуры ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  
620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19,  
+7 (343) 375-45-03, +7 (343) 375-46-09, +7 (343) 375-97-78 (факс), [rector@urfu.ru](mailto:rector@urfu.ru)

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента доктора архитектуры

#### Холодовой Людмилы Петровны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Манхэттенский код: пространство как товар	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Манхэттенский код: пространство как товар / Л. П. Холодова. – Текст : электронный // Архитектон: известия вузов. – 2021.– №1(73). – URL: <a href="http://archvuz.ru/2017_4/11/">http://archvuz.ru/2017_4/11/</a> .	0,37 п.л.	
2.	Глобализация мира и задачи архитектурной науки	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Глобализация мира и задачи архитектурной науки / Л. П. Холодова. – Текст : непосредственный // Архитектура и строительство России. – 2018.– №1(255).	С. 90-93	
3.	Архитектура и дизайн архитектурной среды	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Архитектура и дизайн архитектурной среды / Л. П. Холодова. – Текст : электронный // Архитектон: известия вузов. – 2017.– №4(60). – URL: <a href="http://archvuz.ru/2017_4/11/">http://archvuz.ru/2017_4/11/</a> .	0,46 п.л.	
4.	Моделирование пространства компромисса в	<b>Статья в рецензируемом издании,</b>	Холодова, Л. П. Моделирование пространства компромисса в	0,63 п.л.	Кремлев А.Г.; Бабич В.Н.

	задачах архитектуры и градостроительства	<b>входящем в перечень ВАК</b>	задачах архитектуры и градостроительства / В. В. Бабич, А. Г. Кремлев, Л. П. Холодова – Текст : электронный // Архитектон: известия вузов. – 2014.– №2(46). – URL: <a href="http://archvuz.ru/2014_2/2/">http://archvuz.ru/2014_2/2/</a> .		
5.	Синергетический подход к архитектурной деятельности	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Синергетический подход к архитектурной деятельности / В. В. Бабич, А. Г. Кремлев, Л. П. Холодова – Текст : электронный // Архитектон: известия вузов. – 2013.– №2(42). – URL: <a href="http://archvuz.ru/2013_2/2/">http://archvuz.ru/2013_2/2/</a> .	0,59 п.л.	Кремлев А.Г.; Бабич В.Н.
6.	Архитектурный анализ планировочных решений первых заводских госпиталей Урала	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Архитектурный анализ планировочных решений первых заводских госпиталей Урала / М. Ю. Ананьин, М. С. Федорова, Л. П. Холодова – Текст : электронный // Архитектон: известия вузов. – 2013.– №4(44). – URL: <a href="http://archvuz.ru/2013_4/16/">http://archvuz.ru/2013_4/16/</a> .	0,23 п.л.	
7.	Architecture in the global world: the synergy aspect	Статья в научном журнале	Kholodova, L. P. Architecture in the global world: the synergy aspect / L. P. Kholodova, European Journal of Natural History. – 2013. – № 3 – P. 25-35	0,65 п.л.	Babich V.; Gyikov S.
8.	Фундаментальная архитектурная наука: сегодня и завтра	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Фундаментальная архитектурная наука: сегодня и завтра / Л. П. Холодова. – Текст : электронный // Архитектон: известия вузов. – 2012.– №4(40). – URL: <a href="http://archvuz.ru/2012_4/5/">http://archvuz.ru/2012_4/5/</a> .	0,35 п.л.	
9.	Программы логики самоорганизации форм и их мутаций	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Программы логики самоорганизации форм и их мутаций / В. В. Бабич, А. Г. Кремлев, Л. П. Холодова – Текст : электронный // Архитектон: известия вузов. – 2011.– №1(33). – URL:	0,96 п.л.	Кремлев А.Г.; Бабич В.Н.

			<a href="http://archvuz.ru/2011_1/1/">http://archvuz.ru/2011_1/1/.</a>		
10.	Исторические концепты организации уральских промышленных городов	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Холодова, Л. П. Исторические концепты организации уральских промышленных городов / Л. П. Холодова – Текст : электронный // Управление. – 2009.– № 1-2(28-29). – URL: <a href="https://upravlenets.usue.ru/download/upravlenets_1_2_2009.pdf">https://upravlenets.usue.ru/download/upravlenets_1_2_2009.pdf</a> .	С. 39-45	

### Официальный оппонент

#### Вавилова Татьяна Яновна

кандидат архитектуры (2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов), доцент, профессор кафедры «Архитектура жилых и общественных зданий» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (г. Самара) 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, тел.: +7 (846) 278-43-11, e-mail: [rector@samgtu.ru](mailto:rector@samgtu.ru)

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях  
официального оппонента  
кандидата архитектуры

#### Вавиловой Татьяны Яновны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Джентрификация городских территорий, расположенных вблизи железных дорог и вокзалов, в интересах устойчивого развития	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Вавилова, Т. Я. Джентрификация городских территорий, расположенных вблизи железных дорог и вокзалов, в интересах устойчивого развития / Т. Я. Вавилова, И. В. Кузнецов. – Текст : электронный // Архитектура и современные информационные технологии. – 2020.– №4(53). – URL: <a href="https://marhi.ru/AMIT/2020/4kvart20/PDF/AMIT_4(53)_2020.pdf">https://marhi.ru/AMIT/2020/4kvart20/PDF/AMIT_4(53)_2020.pdf</a> .	С. 191-203	Кузнецов И. В.
2.	Social-Oriented Methods as a Promising Tool for Russian Affordable	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в</b>	Vavilova, T. Social-Oriented Methods as a Promising Tool for Russian Affordable Housing Design / T. Vavilova // IOP Conference Series:	С. 1-7	

	Housing Design	<b>международную базу SCOPUS</b>	Materials Science and Engineering. – 2020.– №753. – URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/753/3/032014/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/753/3/032014/pdf</a> .		
3.	Improvement Issues of Architectural Solutions of Buildings and Structures for Botanical Gardens in Context of Green Economical Aims	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в международную базу SCOPUS</b>	Vavilova, T. Improvement Issues of Architectural Solutions of Buildings and Structures for Botanical Gardens in Context of Green Economical Aims / T. Vavilova // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019.– №687. – URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/687/5/055004">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/687/5/055004</a>	С. 1-6	
4.	Анализ тенденций совершенствования архитектурной среды университетов в контексте устойчивого развития	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Вавилова, Т. Я. Анализ тенденций совершенствования архитектурной среды университетов в контексте устойчивого развития / Т. Я. Вавилова, Д. С. Каясова, Ю. А. Лукьянова. – Текст : электронный // Градостроительство и архитектура. – 2017.– №3. – URL: <a href="https://doi.org/10.17673/Vestnik.2017.03.18">https://doi.org/10.17673/Vestnik.2017.03.18</a>	С. 106-112	Каясова Д. С.; Лукьянова Ю. А.
5.	On Modernization of Capital Construction Projects in the Context of Sustainable Development of Social Sphere	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в международную базу SCOPUS</b>	Vavilova, T. On Modernization of Capital Construction Projects in the Context of Sustainable Development of Social Sphere / T. Vavilova, N. Potienko, I. Zhdanova // Procedia Engineering. – 2016.– №153. – URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/687/5/055004">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/687/5/055004</a>	С. 938-943	Potienko N.D., Zhdanova I.V.
6.	Перспективы развития объектов инфраструктуры экологического туризма на особо охраняемых природных территориях	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Вавилова, Т. Я. Перспективы развития объектов инфраструктуры экологического туризма на особо охраняемых природных территориях / Т. Я. Вавилова, И. С. Чакина. – Текст : электронный // Градостроительство и архитектура. – 2016.– №3. – URL: <a href="https://doi.org/10.17673/Vestnik.2016.03.16">https://doi.org/10.17673/Vestnik.2016.03.16</a>	С. 97-102	Чакина И. С.
7.	Ресурсы устойчивого развития: архитектурно-типологическое многообразие	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Вавилова, Т. Я. Ресурсы устойчивого развития: архитектурно- типологическое многообразие инфраструктуры социальной помощи и защиты / Т. Я. Вавилова. – Текст : электронный	0,88 п.л.	

	инфраструктуры социальной помощи и защиты		// Архитектура и современные информационные технологии. – 2014.– №3(28). – URL: <a href="https://marhi.ru/AMIT/2014/3kvart14/PDF/AMIT_28_vavilova_PDF.pdf">https://marhi.ru/AMIT/2014/3kvart14/PDF/AMIT_28_vavilova_PDF.pdf</a>		
8.	Отражение вопросов справедливости в системах экологической сертификации объектов недвижимости	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Вавилова, Т. Я. Отражение вопросов справедливости в системах экологической сертификации объектов недвижимости / Т. Я. Вавилова. – Текст : электронный // Архитектура и современные информационные технологии. – 2012.– №4(21). – URL: <a href="https://marhi.ru/AMIT/2012/4kvart12/vavilova/vavilova.pdf">https://marhi.ru/AMIT/2012/4kvart12/vavilova/vavilova.pdf</a> .	1 п.л.	
9.	Модели функционально-пространственной реорганизации производственно-селитебных территорий в контексте устойчивого развития	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Вавилова, Т. Я. Модели функционально-пространственной реорганизации производственно-селитебных территорий в контексте устойчивого развития / Т. Я. Вавилова. – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2009.– №4. – URL: <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_13036223_36184213.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_13036223_36184213.pdf</a> .	С. 65-69	Каясова Д. С.; Лукьянова Ю. А.

**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](mailto:kanz@mgsu.ru)

**СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**

в рецензируемых и других научных изданиях  
сотрудников ведущей организации

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы и наименование работы</b>	<b>Форма работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Объём в п.л. или стр.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Зайкова Е. Ю.; Феофанова С. С. Зеленая инфраструктура	<b>Статья в рецензируемом издании,</b>	Зайкова, Е. Ю. Зеленая инфраструктура как инструмент управления	С. 1429–1452

	как инструмент управления ливневыми водами	<b>входящем в перечень ВАК</b>	ливневыми водами / Е. Ю. Зайкова, С. С. Феофанова. – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2022. – Т. 17. – №11.	
2.	Юшкова Н. Г. Градостроительная специфика взаимодействия региональных систем расселения с производственными территориями, имеющими специальные режимы хозяйственного использования	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Юшкова, Н. Г. Градостроительная специфика взаимодействия региональных систем расселения с производственными территориями, имеющими специальные режимы хозяйственного использования / Д. Н. Никифорова, Н. Г. Юшкова. – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2022. – Т. 17. – №7.	С. 845–870.
3.	Самойлова Н. А. Градостроительный «скелет» территории. Модель структурной организации компонентов и типов территориально-пространственных объектов поселений как своеобразный «скелет» (опорный каркас) или научная основа, только не «человека», а территории	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Самойлова, Н. А. Градостроительный «скелет» территории. Модель структурной организации компонентов и типов территориально-пространственных объектов поселений как своеобразный «скелет» (опорный каркас) или научная основа, только не «человека», а территории / Н. А. Самойлова. – Текст : электронный // Academia. Архитектура и строительство. – 2022. – №3.	С. 142–144.
4.	Олейник П. П. Индустриально-мобильные методы строительства зданий и сооружений в северных регионах	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Олейник, П. П. Индустриально-мобильные методы строительства зданий и сооружений в северных регионах / П. П. Олейник, А. В. Гранева // Промышленное и гражданское строительство. – 2021. – №5.	С. 53–59.
5.	Теличенко В. И.; Бенуж А. А.; Сухинина Е. А. Межгосударственные	<b>Статья в рецензируемом издании,</b>	Теличенко, В. И. Межгосударственные «зеленые» стандарты для	С. 438–462.

	«зеленые» стандарты для формирования экологически безопасной среды жизнедеятельности	<b>входящем в перечень ВАК</b>	формирования экологически безопасной среды жизнедеятельности / В. И. Теличенко, А. А. Бенуж, Е. А. Сухинина. – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2021. – Т. 16. – №4.	
6.	Гинзбург А. В.; Адамцевич Л. А.; Адамцевич А. О. Строительная отрасль и концепция «Индустрия 4.0»: обзор	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Гинзбург, А. В. Строительная отрасль и концепция «Индустрия 4.0»: обзор / А. В. Гинзбург, Л. А. Адамцевич, А. О. Адамцевич. – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2021. – Т. 16. – №7.	С. 885–911.
7.	Алексеев Ю. В. Планирование поселений в лесопромышленных районах (на примере Архангельской области)	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Алексеев, Ю.В. Планирование поселений в лесопромышленных районах (на примере Архангельской области) / Ю. В. Алексеев, М. А. Перекопская – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2021. – Т. 16. – №9.	С. 1124–1135.
8.	Бенуж А. А. Психологические аспекты формирования безопасной и комфортной среды жизнедеятельности человека	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Бенуж, А. А. Психологические аспекты формирования безопасной и комфортной среды жизнедеятельности человека / А. А. Бенуж, Т. Н. Магера // Промышленное и гражданское строительство. – 2020. – №9.	С. 54–64.
9.	Теличенко В. И.; Щербина Е. В. Социально-природно-техногенная система устойчивой среды жизнедеятельности	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Теличенко, В. И. Социально-природно-техногенная система устойчивой среды жизнедеятельности / В. И. Теличенко, Е. В. Щербина // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – №6.	С. 5–12.



10.	Теличенко В. И.; Слесарев М. Ю. «Зеленая» стандартизация будущего – фактор экологической безопасности среды жизнедеятельности	<b>Статья в рецензируемом издании, входящем в перечень ВАК</b>	Теличенко, В. И. «Зеленая» стандартизация будущего – фактор экологической безопасности среды жизнедеятельности / В. И. Теличенко, М. Ю. Слесарев // Промышленное и гражданское строительство. – 2018. – №8.	С. 90–97.
-----	--	--	---	-----------