

**Сведения о диссертации**

**ПОТАПЕНКО Анастасии Аркадьевны**

**«ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРЕДПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ И КОНЦЕПТУАЛЬНОМ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ (НА ПРИМЕРЕ Г.ВЛАДИВОСТОКА)»,**

представленной на соискание учёной степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

**Научный руководитель**

**Ерышева Елена Андреевна**

кандидат архитектуры, профессор;

профессор Департамента архитектуры и дизайна (до 2021 – кафедра архитектуры и градостроительства) Политехнического института (до 2021 – Инженерная школа) ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (г.Владивосток)

**Председатель**

**диссертационного совета 24.2.329.01 на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)»,**

**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 «Дальневосточный федеральный университет» в Департаменте архитектуры и дизайна (до 2021 – кафедра архитектуры и градостроительства) Политехнического института (до 2021 –**

**Инженерная школа) (г.Владивосток)**

**Ректор Коробец Борис Николаевич**

доктор технических наук, профессор

**Официальный оппонент**  
**Донцов Дмитрий Георгиевич**

Доктор архитектуры (2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.), профессор, ГБУ Волгоградской области «Волгоградское областное архитектурно-планировочное бюро», главный градостроитель – начальник мастерской градостроительного проектирования (г.Волгоград)

400066 г. Волгоград, ул. Мира, 19,  
тел. 8 (903) 317-88-92  
E-mail: dontsovushkova@mail.ru

**СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**  
в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента  
доктора архитектуры  
Донцова Дмитрия Георгиевича

№ п/п	Наименование работ, ее виды	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	<b>А) научные работы:</b>				
1.	Специфика оценки и планирования развития производственных территорий поселений в структуре региональных систем расселения. <b>(статья в издании из перечня ВАК)</b>	печ.	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2023. № 1 (90). С. 298-312.	14 стр.	Юшкова Н.Г., Никифорова Д.Н., Овчарова Т.П., Донцов Е.Д.
2.	Оптимизация процесса разработки стратегий пространственного развития региональных систем расселения <b>(статья в издании из перечня ВАК)</b>	Печ.	В сборнике: Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Архитектура и градостроительство. Сборник статей 78-ой Всероссийской научно-технической конференции. Самара, 2021. С. 163-171.	8 стр.	Юшкова Н.Г.
3.	Концепция системного	Печ.	Известия вузов.	17 стр.	Юшкова

	регулирующая и методология реорганизации территориальных систем (статья в издании из перечня ВАК)		Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2020. Т. 10. № 3 (34). С. 486-503.		Н.Г.
4.	Suitability of object-role modeling diagrams as an intermediate model for ontology engineering: testing the rules for mapping	Печ.	Brain-Inspired Cognitive Architectures for Artificial Intelligence: BICA*AI 2020. Proceedings of the 11th Annual Meeting of the BICA Society. Сер. "Advances in Intelligent Systems and Computing" 2021. С. 188-194.	22 стр.	Litovkin D., Anikin A., Sychev O.
5.	Особенности формализации задач пространственного развития субъектов Российской Федерации в контексте проектного управления	Печ.	В сборнике: Совершенствование системы государственного и муниципального управления в условиях реализации приоритетных национальных проектов в Российской Федерации. Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием (к 100-летию Республики Башкортостан). 2019. С. 195-199.	4 стр..	Юшкова Н.Г., Гущина Е.Г.
6.	Optimization of planning of territorial systems in the context of strategic tasks of advanced development	печ.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Scientific Conference on Construction and Architecture: Theory and Practice for the Innovation Development 2019, CATPID 2019. 2019. С. 033008.		Yushkova N.G., Dontsov D.G., Gushchina E.G.

7.	<b>Providing of social functions in regional systems: institutional designing or local positioning</b>	Печ.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 032232.		Gushchina E.G., Yushkova N.G.
8.	Infrastructural priorities and regularities of spatial development of regional systems	Печ.	H The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS. CIEDR 2018. Future Academy. 2019. С. 474-483.	9 стр.	Yushkova N.G., Gushchina E.G., Gaponenko Yu.V., Gushchin M.S.
9.	Spatial development dichotomy: assessment of the potential and implementation of territorial systems	Печ.	The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences. 2019. С. 792-803.	11 стр.	Yushkova N.G., Gushchina E.G., Dontsov D.G., Fikhtner O.A.

**Официальный оппонент  
Трухачёв Сергей Юрьевич**

кандидат архитектуры (2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.), директор ООО «НПО «Южный градостроительный центр»  
(г. Ростов-на-Дону)

344003, г. Ростов-на-Дону, пер. Газетный, 121/262а  
тел. 8 (863) 242-99-70  
E-mail: [s.trukhachev@list.ru](mailto:s.trukhachev@list.ru)

**СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**  
в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента  
кандидата архитектуры Трухачёва Сергея Юрьевича

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Мастер-план: новый подход к городскому планированию или дублёр генерального плана?	печатная	Проблемы современной урбанизации: преемственность и новации. Сборник статей Международной конференции. Москва, 2022. С. 176-183.	7 с.	Хитёва Е.О.
2	Инновационный подход к освоению территории бывшего аэропорта в Ростове-на-Дону	печатная	Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2021 году. сборник научных трудов РААСН. Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН). Москва, 2022. С. 296-304.	8 с.	С.Ю., Хитева Е.О., Чеботарев Д.В.
3	Система интеллектуальной поддержки принятия решений по управлению городской средой	.	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2021611467, 28.01.2021. Заявка № 2021610596 от 21.01.2021.		Хитёва Е.О., Батунова Е.Ю., Командина Т.А., Смирнова О.В., Цветков М.В., Бурдаков С.В., Гальяно С.Ф.Р.
4	Интеллектуальная система согласования интересов при принятии решений по редевелопменту городских территорий		В сборнике: Современные стратегии устойчивого развития государства и общества в контексте глобальных вызовов. Сборник трудов III международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 2021. С. 27-33	6 с.	Анопченко Т.Ю., Мурзин А.Д.

5	Развитие территории Ростовского аэропорта как попытка урбанистической перезагрузки о проекте Южного градостроительного центра		Архитектурный вестник. 2021. № 4 (181). С. 74-81.	7 с.	
6	Ивановская область: поиск путей развития убывающего региона в рамках институтов территориального планирования		Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования Российской академии архитектуры и строительных наук по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2019 году. Сборник научных трудов РААСН. Российская академия архитектуры и строительных наук. Москва, 2020. С. 343-350.	7 с.	Трухачёв Ю.Н., Батунова Е.Ю., Гунько М.С.
7	Система интеллектуальной поддержки принятия решений по управлению городской средой		В сборнике: XIII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2019. Сборник трудов XIII Всероссийского совещания по проблемам управления ВСПУ-2019. Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2019. С. 1864-1868.	4 с.	Анопченко Т.Ю., Трухачев С.Ю., Мурзин А.Д.
8	Интеллектуальная система согласования интересов при принятии решений по редевелопменту городских территорий		Системное моделирование социально-экономических процессов. Труды 42-ой Международной научной школы-семинара. Воронеж, 2019. С. 63-67.	4 с.	Анопченко Т.Ю., Трухачев С.Ю., Мурзин А.Д.

## Ведущая организация

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,  
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79  
тел. +7 (391) 244-82-13

[office@sfu-kras.ru](mailto:office@sfu-kras.ru)

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях  
сотрудников ведущей организации ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный  
университет»

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л. или с.
1	2	3	4	5
1	Кукина, И.В, Федченко И.Г. Альтернативы идеологем: социалистический и социальный город	Scopus	Проект Байкал. - 2022. - Т. 19, № 74. - С. 72-77	5 с.
2	Федченко, И.Г. Современные морфотипы пригородных жилых планировочных единиц	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендовано ВАК</b>	Современная архитектура мира: Вып.21 (2/2023) / Гл. ред., сост. Н.А. Коновалова. — М.; СПб.: Нестор-История, 2023. С. 220-238	18 с.

3	Логунова Е.Н. Наследие индустриально-промышленных окраинных поясов в логике развития современного города	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендовано ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Урбанистика. - 2023. - № 2. - С. 29 - 39	10 с.
4	Камалова К., Логунова Е., Кукина И. Конверсионные территории - катализатор городского развития	Scopus	Проект Байкал. 2023. №2(76). Стр. 98-107	9 с.
5	Чуй Я, Камалова К., Кукина И. Методы реконструкции жилых территорий массовой застройки	Scopus	Проект Байкал. 2023. №2(76). Стр. 82-89	7 с.
6	Федченко, И.Г. Градостроительные риски развития массового жилищного строительства на прибрежных территориях городов		Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. № 3 (88). С. 385-396.	11 с.
7	Федченко, И.Г. Современные направления морфологических исследований массовой жилой застройки городов	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендовано ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Современная архитектура мира: Вып. (2022) / Гл. ред., сост. Н.А. Коновалова. — М.; СПб.: Нестор-История, 2022. С. 119-144	45 с.
8	Кукина, И. В., Федченко И.Г., Липовка А.Ю., Логунова Е.Н., Камалова К.В., Унагаева  Н.А., Развитие планировочной структуры Красноярска	Scopus	Проект Байкал. 2022. 1 (71). С. 79-91.	12 с.
9	Кукина, И.В. Морфология города и регламент	<b>Научная статья в рецензируемом издании,</b>	Архитектура и строительство России.	15 с.



	застройки	<b>рекомендовано ВАК при Минобрнауки РФ</b>	2021. № 3 (239). С. 28-33.	
10	Липовка, АЛЮ. Федченко И.Г. Морфологическая периодизация массовой жилой застройки Красноярска		Урбанистика. - 2021. - № 3. - С. 56-72	16 с.
11	Федченко, И.Г. О роли архитектурного воплощения комплексного развития территорий	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендовано ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Архитектура и строительство России. - 2021.- № 1(237). С. 40-45	5 с.
12	Кукина, И.В., Камалова К.В., Чуй Я.В., Ряпосов И.А. КРТ - панацея или нерегламентируемое уплотнение города	Scopus	Проект Байкал. - 2021. - Т. 18. - № 70. - С.140-148.	8 с.
13	Кукина И.В. Урбо-конфликты: разделенные или двойные города	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендовано ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Архитектура и строительство России. 2021. № 1 (237). С. 40-45.	5 с.
14	Федченко, И.Г. Трансформация планировочной структуры жилых территорий в постсоветский период	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендовано ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Известия вузов. Строительство. -2020. - №10. С. 69-78.	9 с.
15	Федченко, И.Г. Современные закономерности формообразования жилых планировочных единиц	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендовано ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Academia.Архитектура и строительство. - 2019.- № 4.- С. 75-82	7 с.