

**Сведения о диссертации И.Г.Федченко**  
**«Формирование жилых планировочных единиц в середине XX – начале XXI**  
**века»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры**  
**по специальности 05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских**  
**населенных пунктов**

**Научный руководитель**

**Кукина Ирина Валериевна**

Кандидат архитектуры (05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов), доцент, заведующая кафедрой «Градостроительство» Института архитектуры и дизайна ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

**Председатель**

**диссертационного совета Д 212.124.02 на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)», принявшего диссертацию к защите,**

**Щепетков Николай Иванович**

Доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой «Архитектурная физика» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ).

**Диссертация выполнена в ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», на кафедре «Градостроительство»**

**Ректор Ваганов Евгений Александрович**

Доктор биологических наук, профессор, профессор Академик Российской академии наук

## Официальный оппонент

Большаков Андрей Геннадьевич

Доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой «Архитектурное проектирование» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83. Тел.: +7 (3952) 40-51-56, e-mail: [info@istu.edu](mailto:info@istu.edu)

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых и других научных изданиях официального оппонента доктора архитектуры Большакова Андрея Геннадьевича

№ п /п	Название опубликованной работы по специальности рассматриваемой диссертации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в стр. и п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Оценка морфотипов застройки как отражения интересов и ценностей городского сообщества и их баланс как принцип градостроительной регенерации исторического центра	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник Иркутского государственного технологического университета. 2012 №9(68)	С. 89-97	
2	Основы теории градостроительства и районной планировки.	Учебник по направлению 630100 «Архитектура».	Иркутск: Изд-во Иркутского государственного технологического университета.2004	-214с.	
3	Метод оценки геометрии городского ландшафта по условиям его жизнепригодности.	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник Иркутского государственного технологического университета. 2010. №5(45)	С. 86-88	
4	Градостроительная	<b>Научная статья</b>	Вестник Иркутского	С. 70-	

	форма городского ландшафта как условие и результат планирования и регулирования градостроительной деятельности в Иркутске	<b>в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	государственного технологического университета.2010. №7(47)	80	
5	Противоречия развития города и градостроительное образование.	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Управление развитием территории.2010 №4	С. 34-38	
6	Социальные факторы и архитектура Старого города Саны, их трансформация и принцип преемственности в пространстве новой Саны	Монография	Белгород. Белгородского государственного технологического университета.2014.	-с. 159	Сельви А.А.С.
7	Оценка взаимосвязи социальных и пространственных факторов в планировке города Белгорода	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник Иркутского государственного технологического университета.2015. №1(96)	С. 88-103	Лоншаков Д.А., Бондарева В.Ю., Щербакова Т.П.
8	Принципы устойчивого развития, рекреационной системы малых городов в субурбий Белгородской области.	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Безопасность жизнедеятельности в техносфере, 2014.	С. 292-297	Лоншаков Д.А., Трибунцева К.М., Перькова М.В.
9	Совершенствование территориальной рекреационной системы Белгородской агломерации		Наукоемкие технологии инновации. Юбилейная Международная научно-практическая конференция,	С. 97-101	Перькова М.В.

			посвященная 60-летию БГТУ им.Шухова, XXI научные чтения. Белгородский государственный технологический университет, 2014.		
10	Идея перспективной структуры Иркутской агломерации	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник Иркутского государственного технологического университета, 2011 №5(55)	С. 91-98	Бобрышев Д.В.
11	Методика выбора параметров застройки города на основе оценки экологических режимов элементов форм городского рельефа.	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Жилищное строительство, 2014. №1-2	С. 32-37	
12	Методика формирования туристических маршрутов и градостроительные принципы экспозиции объектов культурного наследия г. Читы	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник Иркутского государственного технологического университета, 2014 №11	С. 144-150	
13	Urban planning motivations and sustainable development of the territory		Advances in Architecture Series/ 2004 T.18	С. 73-80	Golovnykh I.M.
14	Социальная эффективность градостроительства	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Жилищное строительство, 2016 № 1-2.	С. 51-59	
15	Стоимость жилья и градостроительные	<b>Научная статья в</b>	Жилищное строительство.2016.	С. 8-16	

	свойства районов размещения (на примере Иркутска)	<b>рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	№4		
--	---	--	----	--	--

### Официальный оппонент

Магай Анатолий Алексеевич

кандидат архитектуры, профессор, заслуженный архитектор, директор по научной деятельности АО «ЦНИИЭП жилища – институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий»

127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, стр.3 Тел.: +7 (499) 976 28 19; факс: +7 (499) 976 29 36 e-mail: [ingil@ingil.ru](mailto:ingil@ingil.ru)

№ п / п	Название опубликованной работы по специальности рассматриваемой диссертации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в стр. и п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Современное состояние и перспективы развития крупнопанельного домостроения России	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2015. № 2 (193)	С. 40-42.	-
2	Современные тенденции проектирования серий крупнопанельных зданий	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Жилищное строительство. 2014. № 5.	С. 26-29.	Минашкин В.И., Зырянов В.С.
3	Применение навесных фасадных систем с вентилируемым	<b>Научная статья в рецензируемом издании,</b>	Жилищное строительство. 2011. № 3.	С. 60-62	Ставровский Г.А.

	воздушным зазором для фасадной отделки крупнопанельных жилых домов	<b>рекомендованно м ВАК при Минобрнауки РФ</b>			
4	Гибкая система панельного домостроения	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованно м ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Жилищное строительство. 2011. № 3.	С. 8-11.	Острецов В.М., Вознюк А.Б., Горелкин А.Н.
5	Жилищное строительство России на современном этапе	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованно м ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Жилищное строительство. 2012. № 4.	С. 9-12.	-
6	<b>З</b> начение специальных технических условий для проектирования высотных зданий	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованно м ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Жилищное строительство. 2015. № 11.	С. 17-20.	Зырянов В.С., Шалыгина Е.Ю.
7	Эволюция и перспективы развития основных строительных материалов для возведения большепролетных конструкций	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованно м ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Строительство и реконструкция. 2016. № 1 (63).	С. 64-72	Сысоева Е.В.
8	Нормативная база высотного строительства в России	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованно м ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Жилищное строительство. 2016. № 1-2.	С. 3-6.	Николаев С.В., Травуш В.И., Табунщиков Ю.А., Колубков А.Н., Соломанидин Г.Г. Дубынин Н.В.
9	Архитектурное проектирование	<b>Учебное</b>	Издательство	328с.	-

	высотных зданий и комплексов	пособие	«АСВ», 2015 г.		
--	------------------------------	---------	----------------	--	--

### Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

400074 Волгоград, ул. Академическая, д. 1, тел.: + 7 (8442) 974933;

e-mail: [info@vgasu.ru](mailto:info@vgasu.ru)

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

в рецензируемых научных изданиях

сотрудников ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»:

№ п /п	Название опубликованной работы по специальности рассматриваемой диссертации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в стр. и п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Антюфеев А.В., Макулан А., Остробородов В.Б., Назарова М.П Новая парадигма городского домостроения	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Социология города. 2016. № 1.	С. 18-30.	
2	Антюфеев А.В. Устойчивое развитие города и социальные аспекты градостроительной политики	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Социология города, 2010, № 3.	С. 5-10.	

3	Антюфеев А.В. Критерии оценки эффективности территориально- градостроительной политики на муниципальном уровне	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник ВолгГАСУ, № 31 (50), Ч.1. Города России. Проблемы проектировани я и реализации, 2013.	С. 218- 223.	
4	Красильникова Э. Э., Русанов В. А., Кузина Л. А. Современные тенденции формирования гибких и устойчивых жилых образований	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник ВолгГАСУ, № 36(55), 2014.	С. 285- 293.	
5	Красильникова Э.Э., Иваницкая Ю. Формирование научно- образовательных кластеров на основе реновации промышленных зон крупных городов	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник ВолгГАСУ, № 26(55), 2012.	С. 174- 181.	
6	Финка М., Красильникова Э.Э. Градостроительная регенерация: от планирования до управления	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник Волгоградског о государственно го архитектурно- строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 36 (55).	С. 284- 290.	
7	Мельникова О. Г., Олейников П. П. Информационное моделирование зданий	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Социология города, 2013, №4.	С.72-80	
8	Перехоженцев А.Г., Дроботов Г.В. Архитектурно-	<b>Научная статья в рецензируемо</b>	Вестник Волгоградског о	С. 165- 168.	



	планировочные возможности реконструкции жилых пятиэтажных кирпичных домов серии I-447	<b>м издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	государственно го архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2005. № 5.		
9	Перехоженцев А.Г., Дроботов Г.В. Способы реконструкции жилых пятиэтажных кирпичных домов старых серий на примере квартала № 42 центрального района г. Волгограда	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2004. № 4.	С. 195-198.	
10	Перехоженцев А.Г. Нормирование сопротивления теплопередаче наружных ограждений зданий по условию теплового комфорта в помещении	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник МГСУ. 2016. № 2.	С. 173-185.	
11	Прокопенко В. В., Косицына Э. С. Система компонентов городского ландшафта	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник ВолгГАСУ, № 28(47), 2012.	С. 301-303.	
12	Янушкина Ю.В. Тенденции и концепции пространственного развития города в XX в. (на примере Волгограда)	<b>Научная статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Социология города. 2010. № 3.	С. 40-47.	
13	Ястребова Н. А. Современный город: основные тенденции и	<b>Научная статья в рецензируемом издании,</b>	Вестник ВолгГАСУ, № 27(46), 2012.	С.129-136.	

	варианты возможного развития	<b>рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>			
14	Черешнев И.В. Метод архитектурно- бионического моделирования экологической архитектуры жилища	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Архитектура и строительство России. 2014. № 4.	С. 21-25.	
15	Чеснокова О. Г. Особенности методики архитектурно- конструктивного проектирования высотных многофункциональ ных комплексов	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Вестник ВолгГАСУ , № 26(45), 2012.	С. 187- 192.	
16	Карпенко А. Г., Потокина Т. М. Эстетическое восприятие архитектуры как неотъемлимая часть духовно- эмоциональной жизни человека	<b>Научная статья в рецензируемо м издании, рекомендован ном ВАК при Минобрнауки РФ</b>	Интернет- Вестник ВолгГАСУ, Выпуск: 3(17), 2011. Серия: Политематичес кая <a href="http://vestnik.vg&lt;br/&gt;asu.ru/?source=&lt;br/&gt;4&amp;articulo=56&lt;br/&gt;2">http://vestnik.vg asu.ru/?source= 4&amp;articulo=56 2</a>		