

Официальные оппоненты:

1. Колесникова Татьяна Николаевна, доктор архитектуры, доцент, заведующая кафедрой архитектуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Адрес: 302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95

Телефон: 8-906-661-55-33

e-mail: kolesnikovoj@yandex.ru

2. Генералов Виктор Павлович, кандидат архитектуры, профессор, заведующий кафедрой архитектуры жилых и общественных зданий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет».

Адрес: 443100, Самара, Ул. Молодогвардейская, 244

Телефон: (846) 339-14-42

E-mail: vp_generalov@mail.ru

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)».

Адрес: 107031, Москва, ул. Рождественка, д. 11/4, корпус 1, стр. 4

Телефон/факс: (495) 625-50-82

E-mail: office@markhi.ru

URL: <https://www.markhi.ru/>

Основные публикации по теме оппонируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях Колесниковой Т.Н.:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Архитектурно-ландшафтные аспекты урбоэкологии. (статья)	статья	Орел: Изд-во ОрелГТУ, Научный журнал, Известия ОрелГТУ, Серия «Строительство. транспорт», №4/16, 2007, с.160-161.	2стр.	
2	Основные принципы и приемы архитектурной организации экологически позитивного жилища.	статья	– М.:, ООО «Издательство ПГС», журнал «Промышленной и гражданское строительство», 2009, №8, 37-39.	3 стр	Купцова Е.В.,
3	Проблемы и перспективные направления формирования экопозитивной архитектурной среды поселений России. (статья)	статья	-. Орел; Орел ГТУ, Научно-технический журнал «Строительство и реконструкция. Серия – Строительство. Транспорт», 2010, №5/25(573) 49-54	6 стр.	Купцова Е.В., Коршунова Н.Н
4	Принципы реновации ценных историко-архитектурных объектов города, развивающего человека	статья	- Курск; журнал Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2013. – № 3. – С.11-16.	4стр.	О.А.Захарова
5	Проблемы архитектуры экологически чистого жилища с позиции видео-экологии	статья	- Курск; журнал Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. - 2016. – № 3. – С.74-81.	6 стр.	Истомин Б.С., Колесникова Т. Н., Купцова Е.В.
6	Архитектурно-технические решения, строительные технологии и нормативные требования к панорамному остеклению высотных зданий	статья	М: Издательство «СТРОЙ-МАТЕРИАЛЫ», журнал «Строительные материалы», 2018. – №9. – стр.75-79	5 стр	Н.В. Дубынин, З.К. Петрова, Л.Б. Кологривова, К.И. Еремин, Г.П. Тонких
	Инновационные технологии компьютерного моделирования конструкций и сооружений в проектировании и строительстве нового Храма Сретенского монастыря в Москве	статья	М: Издательство «СТРОЙ-МАТЕРИАЛЫ», журнал «Строительные материалы», 2018. – №8. – стр. 79 -87	9 стр.	С.В Ильвицкая., Д.Ю. Ильвицкий, Д.В. Этенко, Б.С. Истомин, Б.В. Прыкин

Основные публикации Генералова Виктора Павловича по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Перспективы развития типологии высотных зданий. Будущее городов	печатный	Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2015. Вып. №1(18). С. 13-18	<u>0,38</u>	Генералова Е. М., Генералов В. П.
2	Apartments in Skyscrapers: Innovations and Perspectives of their Typology Development. Proceedings of the СТВУН 2015 International Conference «Global Interchanges: Resurgence of the Skyscraper City». (scopus)	печатный	New York, USA. 26th-30th October 2015, pp. 355-362. ISBN: 978-0-939493-44-9.	<u>1,00</u>	Generalova, E., Generalov, V.
3	Проблемы классификации комфортной жилой среды при создании современной городской застройки (статья)	печатный	ВЕСТНИК Оренбургского государственного университета. 2015. №5. С. 128-131	<u>0,32</u>	Генералов В.П., Генералова Е.М.
4	Устойчивая архитектура. Энергоэффективность и экологичность массового доступного жилья на примере Гонконга (статья)	печатный	// Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2015. №4(21). С.32-38.	<u>0,44</u>	Генералов В.П., Генералова Е.М.
5	Affordable housing under shaping dense vertical urbanism: Cities to Megacities: Shaping Dense Vertical Urbanism. (Scopus)	печатный	Proceedings of the СТВУН 2016. Council on Tall Buildings and Urban Habitat: Chicago. 2016. С. 650-659	<u>0,74</u>	Generalova, E., Potienko, N.
6	Modular buildings in modern construction. (Scopus)	печатный	Procedia Engineering. 2016. T. 153. С. 167-172	<u>0,39</u>	Generalova, E., Kuznetsova A.
7	К вопросу о перспективах развития доступного жилья эконом-класса в России	печатный	Архитектура и строительство России. 2016. № 1-2 С.24-31	<u>0,52</u>	Генералова Е.М.
8	Инновационные решения жилой застройки для условий сдерживания территориального роста городов	печатный	Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 3. С.23-28	<u>0,38</u>	Генералова Е.М.

9	Innovative solutions for building envelopes of bioclimatical high-rise buildings	печатный	Environment. Technology. Resources (см. в книгах). 2017. Т. 1. С. 103-108.	<u>0,33</u>	Generalova, E.M, Kuznetsova A.A.
10	Cantilever structure in modern construction	печатный	В сборнике: MATEC Web of Conferences Editors: S. Jemioło, A. Zbiciak, M. Mitew-Czajewska, M. Krzemiński and M. Gajewski. 2017. С. 00057.	<u>0,33</u>	Generalova, E.M, Kuznetsova A.A.
11	Adaptive reuse of historic buildings under sustainable development of urban environment	печатный	В книге: Heritage for Planet Earth 19th General Assembly of the International Experts. Fondazione Romualdo Del Bianco; Life Beyond Tourism. 2017. С. 98-102.	<u>0,33</u>	Generalova, E.M.
12	Typological diversity of tall buildings and complexes in relation to their functional structure	печатный	Published online: 06 March 2018 DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/20183301020	<u>0,4</u>	Elena M. Generalova, Nadezhda A. Kalinkina and Irina V. Zhdanova
13	Mixed-use development in a high-rise context	печатный	Published online: 06 March 2018 DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/20183301021	<u>0,4</u>	Elena M. Generalova, Nadezhda A. Kalinkina and Irina V. Zhdanova
14	Residential high-rises in Dubai: typologies, tendencies and development prospects	печатный	СТБУН Journal. 2018. № 4. С. 36-42.	0,5	Generalova, E.M.
15	Building-integrated photovoltaics technology for the facades of high-rise buildings	печатный	В сборнике: International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies EMMFT 2018 Сеп. "Advances in Intelligent Systems and Computing" Editors - Vera Murgul, Marco Pasetti. 2018. С. 768-777.	0,7	Generalova, E.M.

Основные публикации ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, страниц	Авторы
1	Архитектура объектов социального сельского жилья из возобновляемых экологических материалов	электронный ресурс	Architecture and Modern Information Technologies. – 2015. - №1 (30). Режим доступа: http://marhi.ru/AMIT/2015/1kvart15/shuvalov/abstract.php		В. М. Шувалов, И. В. Зубарев
2	Экологическое взаимодействие высотных зданий и окружающей среды - опыт зарубежных стран	электронный ресурс	Architecture and Modern Information Technologies, - 2015. №1 (30). Режим доступа: http://www.marhi.ru/AMIT/2015/1kvart15/kashin/abstract.php		М. Д. Кашин, Т. Б. Набокова, В. Н. Бгашев
3	Гибридная вентиляция в многоэтажных жилых домах: варианты решения	печатный	АВОК: вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. - 2018. - №5.	С. 12-21	Шилкин Н.В., Шонина Н.А., Миллер Ю.В., Галуша А.Н.
4	Оптимизация системы климатизации офисного здания: анализ проектного решения на основе системы с переменным расходом воздуха	печатный	АВОК: вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. - 2019. - №6.	С. 12-25	П.А. Ерошкин, Шилкин Н.В.
5	Нормативная правовая база экологической оценки строительных материалов: перспективы совершенствования	печатный	Экология и промышленность России. 2018. № 4 (22).	С. 52-57.	Жук П.М., Жуков А.Д.
6	Искусственный интеллект в управлении теплоэнергопотреблением здания	печатный	АВОК: вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. 2018. № 8.	С. 14-21.	Табунщиков Ю.А., Бродач М.М.
7	Оценка времени	печатный	АВОК: вентиляция, отопление,	С. 14-	Шилкин

	работы регулируемой вентиляции в жилых зданиях		кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. 2018. № 3.	21.	Н.В., Шонина Н.А., Миллер Ю.В., Галуша А.Н.
--	--	--	--	-----	---