

Официальные оппоненты:

1. Алексашина Виктория Васильевна доктор архитектуры, профессор, профессор кафедры архитектуры, градостроительства и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-западный государственный университет».

Адрес: 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94

Телефон: (4712)51-50-24

Факс: (4712)50-48-00

e-mail: [swsu.ee@gmail.com](mailto:swsu.ee@gmail.com)

2. Меренков Алексей Васильевич кандидат архитектуры, профессор, заведующий кафедрой архитектурного проектирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный архитектурно-художественный университет".

Адрес: 620075, Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 23.

Телефон: (343)221-29-36

E-mail: [ap@usaaa.ru](mailto:ap@usaaa.ru)

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

**Адрес:** 420043, г. Казань, ул. Зеленая, 1

**Телефон:** (843) 510-46-01,

**Факс:** (843) 238-79-72

**Email:** [info@ksaba.ru](mailto:info@ksaba.ru)

**Web-сайт:** [www.ksaba.ru](http://www.ksaba.ru); [www.kgasu.ru](http://www.kgasu.ru)

**Список публикаций в рецензируемых научных изданиях официального  
оппонента доктора архитектуры Алексашиной В.В.:**

1. Алексашина, В. В. Перспективы развития мировой энергетики и проблемы сохранения экологического равновесия в биосфере. Часть 1. Традиционная энергетика / В. В. Алексашина // Академия. Архитектура и градостроительство. — 2013. — №2 — С. 66-79.
2. Алексашина, В. В. Перспективы развития мировой энергетики и проблемы сохранения экологического равновесия в биосфере. Часть 2. Альтернативная энергетика / В. В. Алексашина // Академия. Архитектура и градостроительство. — 2013. — №3 — С. 66-79.
3. Алексашина, В. В. Экология города. Мусоросжигательные заводы / В. В. Алексашина // Академия. Архитектура и градостроительство. — 2014. — №4 — С. 77-86.
4. Алексашина, В. В. Экологические проблемы возобновляемых источников энергии / В. В. Алексашина // Промышленное и гражданское строительство. — 2014. — №2 — С. 63-66.
5. Алексашина, В. В., Карташова К.К. Проблемы твердых бытовых отходов в мегаполисе ( на примере г. Москвы) / В. В. Алексашина, К.К. Карташова // Экология урбанизированных территорий. — 2014. — №4 — С. 59-67.
6. Алексашина, В. В., Карташова К.К. Коммунальные отходы мегаполиса. Проблемы захоронения / В. В. Алексашина, К.К. Карташова // Экология урбанизированных территорий. — 2015. — №4 — С. 51-59.
7. Алексашина, В. В. К обсуждению проекта закона "О промышленной политике в Российской Федерации" / В. В. Алексашина // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. — 2015. — №1 — С. 69
8. Алексашина, В. В., Куранов, П.Н., Дроздова О.А. Обеспечение экологической безопасности строительства на градопромышленных территориях / В. В. Алексашина, П.Н. Куранов, О.А. Дроздова // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности — 2015. — №3 — С. 275-281
9. Алексашина, В. В. Триада: биосфера, техносфера, ноосфера ( на пути к ноосферной цивилизации) / В. В. Алексашина // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. — 2015. — №2 — С. 25-44

**Основные публикации проф. Меренкова Алексея Васильевича  
по теме оппонируемой диссертации «Принципы экологизации архитектурной среды  
для детей с нарушениями физического здоровья (на примере г. Москвы)»  
Желнаковой Людмилы Вадимовны  
в рецензируемых научных изданиях:**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Структура общественного здания (учебное пособие)	печ.	Екатеринбург: Архитектон, 2012, 128с.	8,0/4,0 п.л.	Янковская Ю.С,
2	Современное многоквартирное жилище: тенденции развития (статья)	печ. (ВАК изд)	Промышленное и гражданское строительство. – 2012. - №3. – С. 19-22.	0,3/0,2 п.л.	Гребенщиков, К.Н
3	Формообразующие концепции "зеленой архитектуры" в экспериментальном и учебном проектировании (статья)	печ.	В сб.: Архитектурно-художественная композиция : сб. науч.-метод. тр. №4. - Екатеринбург: Архитектон, 2012.- с. 75-83.	0,4/0,2 п.л.	Янковская Ю.С
4	Зеленая архитектура и устойчивое развитие города: проектные эксперименты. (статья)	печ.	Новые идеи нового века – 2012 : материалы XII международной научной конференции ФАД ТОГУ / Тихоокеанский государственный университет. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – Т. 1. С. 634-640.	0,4/0,2 п.л.	Янковская Ю.С
5	Green Architecture: theoretical interpretation and experimental design (статья на англ.яз)	печ.	// Proceedings of the Latvia University of Agriculture Landscape Architecture and Art, Volume 2, Number 2, 2013. - p 77-84.	0,4/0,2 п.л.	Yuliya Yankovskaya
6	Приемы формирования современной жилой среды (опыт Нидерландов) (статья)	печ.	Новые идеи нового века-2014: материалы Четырнадцатой Международной научной конференции / Тихоокеан. гос. ун-т – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2014 – т. 2, с.280-287.	0,4/0,2 п.л.	Янковская Ю.С,
7	Архитектурно-художественные концепции формирования современной жилой среды (статья)	печ.	Архитектурная среда и качество жизни населения городов: материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора А.Э. Коротковского (21-22 октября 2014г.) / Екатеринбург, 2014. –	0,6/0,3 п.л.	Янковская Ю.С,

			с.159-165		
8	Приемы формирования крупного общественного здания в учебном проектировании (статья)	печ.	Инновации в архитектурном образовании: материалы Международной научно-методической конференции (15-16 октября 2014г.) / Баку, 2014 – с.175-179.	<b>0,35/0,15</b> п.л.	Янковская Ю.С,
9	Формирование системы ограничений в современной городской среде (статья)	печ.	Новые идеи нового века – 2015 : материалы Пятнадцатой Международной научной конференции : в 3 т. / Тихоокеан. гос. ун -т. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. – Т. 2. с. 260-267	<b>0,3/0,15</b> п.л.	Янковская Ю.С,
10	Гуманистические приемы формирования частных пространств современной жилой среды в учебном проектировании» (статья)	печ.	Архитектурно-художественное образовательное пространство будущего : сб. материалов международной научно-методической конференции / науч. ред. Л.В. Карташева ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону, 2015. - С 317-319	<b>0,3/0,15</b> п.л.	Янковская Ю.С,
11	Социальное жилище: перспективы совершенствования (статья)	печ. (ВАК изд)	Архитектура и строительство Москвы – 2016. - №1-2 (217-218)	<b>0,4/0,2</b> п.л.	Янковская Ю.С,

Ведущая организация.

Основные публикации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (усл.п.л.)	Соавторы
Денисенко Е.В.					
1	Биотехногенный модуль обитания XXI в. (статья)	электронный	// «Архитектон: известия вузов» / Урал. гос. архитектур.-худож. акад. – 2012. – №40. – URL: <a href="http://archvuz.ru/2012_4/2">http://archvuz.ru/2012_4/2</a>		—
2	Биологические критерии и биоподходы в архитектуре XXI века (статья)	печатный	// Вестник ВолгГАСУ. «Строительство и архитектура» / Волгоград. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Волгоград, 2013. – № 33 (52). – С.173-178.	0,52 п.л.	—
3	Аналогии природных систем, природные и архитектурно-строительные принципы в отечественных и зарубежных исследованиях (статья)	печатный	// Известия КГАСУ / Казан. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Казань, 2015. – № 4. – С.33-40.	0,93 п.л.	—
Шавалиева А.А.					
4	Архитектурно-планировочные принципы формирования жилья для пожилых людей в условиях совместно-раздельного проживания нескольких поколений./	печатный	Известия КГАСУ Казань, гос. архитектур.-строит. ун-т. - Казань, -2013. -№1(23). - С. 70-78.	1,05 п.л.	Т.П. Копсова
5	Организация жилого пространства для пожилых людей при совместно-раздельном проживании сложных семей	печатный	Жилищное строительство. Издательство «Строительные материалы». - Москва. - 2013. -№4. - С. 12-17.	0,52 п.л.	Т.П. Копсова
Короткова С.Г.					
6	Эргономический подход в архитектурном проектировании	печатный	Известия КГАСУ Казань, гос. архитектур.-строит. ун-т. - Казань, -2015. -№4(34). - С. 113-119.	0,82 п.л.	
Гайдук А.Р.					
7	Проблемы становления реабилитационных центров для	печатный	Известия КГАСУ, 2011. — №4.(18) — С. 76-83	0,96 п.л.	

	онкологически больных детей				
8	Предпосылки архитектурно-планировочной организации реабилитационных центров для людей, перенесших онкологические заболевания	печатный	Жилищное строительство. — 2013. — №12. — С. 41-50	1, 06 п.л.	Т.П. Копсова
9	Архитектурные принципы формирования клинико-реабилитационных центров для онкологически больных детей	печатный	Известия КГАСУ, 2015. — №2.(32) — С. 64-70.	0,84 п.л.	