



Фамилия Дудникова

Имя Ксения

Отчество Андреевна

E-mail: KsuDu@yandex.ru

Дата рождения: 01.01.1992

Годы обучения в аспирантуре 2015 - 2018 гг.

Форма обучения очная

Направление 07.06.01 Архитектура

Профиль 05.23.21 (научная специальность) Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Кафедра Архитектура жилых зданий

Научный руководитель Бреславцев Олег Диомидович, кандидат архитектуры, профессор

Тема научного исследования Освоение производственных зданий под многофункциональные жилые комплексы (на примере г. Вологды)

Дата утверждения темы и номер протокола заседания Ученого совета: протокол № 4-15/16 от «24» декабря 2015 года

Образовательный опыт до поступления в аспирантуру

ВУЗ (полное наименование, город), Вологодский Государственный Университет, г. Вологда

год его окончания: 2015

Специальность-квалификация по диплому: архитектор по специальности 270301.65 Архитектура



НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Акустическое проектирование зала «Киномир-Сокол» [Тезис доклада].	Печатная/ Электронная	Молодые исследователи – регионам: материалы международной научной конференции. В 2-х т. / Минвообр. и науки РФ; Вологод. гос. ун-т. – Вологда : ВоГУ, 2013. – Т. 1. – 496 с., с. 182-183	0,1 п.л.	
2.	Плотность застройки и широкий корпус: модульная стратегия освоения [Тезис доклада].	Печатная/ Электронная	Молодые исследователи – регионам: материалы международной научной конференции. В 3-х т. / Минвообр. и науки РФ; Вологод. гос. ун-т. – Вологда : ВоГУ, 2015. – Т. 1. – 619 с., с. 581-583.	0,2 п.л.	
3.	Выявление промышленных объектов, подходящих для переоборудования под многофункциональные жилые комплексы в г. Вологде [Тезис доклада].	Печатная/ Электронная	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. - М. : МАРХИ, 2016. – Т. 2. – 420 с., с. 259-261.	0,2 п.л.	
4.	Обзор современного опыта освоения производственных зданий под многофункциональные жилые комплексы [Тезис доклада].	Печатная/ Электронная	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. - М. : МАРХИ, 2016. – Т. 1. – 436 с., с. 360-362.	0,2 п.л.	
5.	Переоборудование производственных зданий под многофункциональные жилые комплексы [Статья из сборника].	Печатная/ Электронная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ: материалы международной научно-практической конференции 4–8 апреля 2016 г. – М. : МАРХИ, 2016. – 496 с., илл., с. 147 – 152.	0,4 п.л.	

6.	Предпосылки и целесообразность использования бывших производственных зданий [Статья ВАК].	Электронная	Architecture and Modern Information Technologies = Архитектура и современные информационные технологии (АМИТ): международный электронный научно- образовательный журнал. – 2017. - № 2(39). – Режим доступа: http://www.marhi.ru/AMIT/2017/2kvart17/09_dudnikova/index.php	0,75 п.л.	
7.	Проблемы переоборудования производственных зданий в проектах мастерской David Baker Architects [Тезис доклада].	Печатная/ Электронная	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. - М. : МАРХИ, 2017. – Т. 1. – 512 с., с. 410 – 412.	0,2 п.л.	
8.	Световоды в переоборудовании производственных зданий [Тезис доклада].	Печатная/ Электронная	Молодые исследователи – регионам: материалы международной научной конференции (Вологда, 18-19 апреля 2017 г.): в 4 т. / М-во образ. и науки РФ, Вологод. гос. ун-т ; [отв. ред. А. А. Сеницын]. – Вологда : ВоГУ, 2017. – Т. 1. – 608 с. : ил., с. 362 – 364.	0,2 п.л.	
9.	David Baker Architects: приёмы переоборудования производственных зданий [Статья из сборника].	В редакции	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ: материалы международной научно-практической конференции 3–7 апреля 2017 г. – М. : МАРХИ, 2017.		

Участие в научных конференциях (названия, сроки, место и степень участия):

- *Студенческая научно-практическая конференция ВоГУ* (27.03.2015, ВоГУ, выступление с докладом, Диплом II степени за лучший доклад в секции «Архитектура»);
- *Международная научно-практическая конференция «Молодые исследователи – регионам»* (20.04–23.04.2015, ВоГУ, Вологда, выступление с докладом);
- *Международная научно-практическая конференция «Наука, образование и экспериментальное проектирование»* (04.04–08.04.2016, МАРХИ, Москва, выступление с докладом, публикация доклада в сборнике «Труды МАРХИ»);
- *Международная научно-практическая конференция «Наука, образование и экспериментальное проектирование»* (03.04–07.04.2017, МАРХИ, Москва, выступление с докладом);
- *Международная научно-практическая конференция «Молодые исследователи – регионам»* (18.04–21.04.2017, ВоГУ, Вологда, заочное участие);

Наименование дисциплин	Результаты
<i>История и философия науки (архитектура)</i>	<i>Сдан экзамен в июне 2016 г. – оценка 4</i>
<i>Иностранный язык (английский)</i>	<i>Сдан экзамен в июне 2016 г. – оценка 4</i>
Философские аспекты современной архитектуры	Получен зачет в мае 2016 г.
Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	<i>Получен зачет</i>
<i>Архитектурная педагогика</i>	<i>Получен зачет</i>
<i>Методологические основы научно-исследовательской работы</i>	<i>Получен зачет</i>
Специальность 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.	Сдан экзамен в июне 2017 г. – оценка 5
Элективная дисциплина (выбор) Основные концепции научных исследований архитектуры	<i>Получен зачет</i>
Элективная дисциплина (выбор) Тенденции развития архитектуры и градостроительства	<i>Получен зачет</i>
Элективная дисциплина (выбор) Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	-
Подготовка и сдача государственного экзамена	<i>Планируется в мае 2018 г.</i>
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (научный доклад)	<i>Планируется в июне 2018 г.</i>
<i>Факультатив Информационные технологии в архитектурных исследованиях</i>	-
<i>Факультатив Методики архитектурного образования и деятельности</i>	<i>Получен зачет</i>

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	Акустическое проектирование зала «Киномир-Сокол» [Отчет по проектно-исследовательской работе]	Печатная	Вологод. гос. техн. ун-т. – Вологда : ВоГУ, 2012., 21 с.	1,31 п.л.	Кочкин А. А., Шашкова Л.Э., Ряднова А. В.
2.	Переоборудование бывших производственных зданий и сооружений [Каталогизация статей из периодической литературы]	Печатная	Научн. библиотека МАРХИ. – М. : МАРХИ, 2016., 6 с.	0,38 п.л.	
3.	Практические занятия по дисциплине «Архитектурное проектирование» III курс 2 группа 1. «Клуб с разработкой интерьера» - вторая часть курсового проекта «Интерьер» 2. «Небольшое промышленное здание» [Опыт самостоятельной работы проведения семинарских занятий]		Каф. Арх. жилых зданий МАРХИ. – М. : МАРХИ, 2016.	-	Бреславцев О. Д, Рогожникова М.А., Ночевкина В. А.

Участие в выставках (название, сроки, место и степень участия):

- Второй областной фестиваль «Зодчество 2015. Архитектура для жизни», Смотр конкурс лучших архитектурных произведений (01.07-04.07.2015, Красный угол, Вологда, Серебряный диплом в номинации Смотр-конкурс дипломных работ по специальности Архитектура и Градостроительство);
- Фестиваль «Зодчество»-2015. Новые индустрии. Позитивные практики развития городов», Проект «Исследование» (01.10. - 03.10.2015, ЦДХ, Москва, участник экспозиции с дипломной работой специалиста «Общественно-жилой комплекс в г. Вологде: плотность и конверсия»);

Участие в воркшопах, конкурсах:

- Воркшоп «Активация» в рамках фестиваля «Дни архитектуры в Вологде - 2012» (2012, Вологда, благодарность участнику);
- *Design Marfa: Multi-Family Housing Competition* (2014, Marfa, Texas, USA, благодарность участнику);

