



Фамилия Дмитриева
Имя Алёна
Отчество Олеговна

Годы обучения в аспирантуре 2017 – 2020 гг
Форма обучения очная
Направление 07.06.01 Архитектура

Профиль 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности Кафедра «Архитектура промышленных сооружений»

Научный руководитель проф. канд. арх. Хрусталеv Александр Алексеевич

Тема научного исследования Основные направления формирования архитектуры производственных предприятий в крупных городах

Дата утверждения темы и номер протокола заседания Ученого совета:
протокол № 3-17/18 от «29» ноября 2017 года

Образовательный опыт до поступления в аспирантуру

ВУЗ (полное наименование, город) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский архитектурный институт (государственная академия)", Москва
год его окончания: 2016 г.

Специальность-квалификация по диплому: Магистр Архитектуры



НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Архитектор Гильермо Эвиа. авторские приемы проектирования промышленной архитектуры [Тезисы]	Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. 2017 – Т. 1 – М. : Московский Архитектурный институт (Государственная академия) – С. 482-483	0,17 п.л.	
2	Локальные приемы повышения энергоэффективности и экологической безопасности при проектировании промышленных объектов [Статья]	Печатная	Пространства городской цивилизации: идеи, проблемы, концепции. Материалы международной научной конференции. ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет». 2017 – Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет – С. 148-152	0,3 п.л.	
3	Цвет как средство повышения архитектурной выразительности промышленных объектов [Статья]	Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование-2018. Труды МАРХИ: Материалы международной научно-практической конференции 2-6 апреля 2018 г. – С. 288-291	0,39 п.л.	
4	Некоторые особенности планировочной и архитектурной организации новых промышленных предприятий в городской среде [Статья]	Печатная	Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна: теория, практика, образование. Материалы Международной научной конференции. – 2018. – Волгоград: Волгоградский государственный технический университет. – С. 148-152	0,35 п.л.	
5	Влияние философских и научных течений второй половины XX века на формирование промышленной архитектуры [Статья]	Печатная	Socio-humanitarian review = Социально-гуманитарное обозрение – 2018. – №3 (18) – С. 83-85	0,33 п.л.	
6	Производственно-выставочные здания как прототипы промышленной архитектуры Индустрия 4.0 [Тезисы]	Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ:	0,2 п.л.	

			Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. –Т. 1. – М. : МАРХИ, 2019. – С. 548-549.		
7	Архитектурные приемы повышения энергоэффективности и энергосбережения современных производственных зданий[Тезисы]	Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. –Т. 2. – М. : МАРХИ, 2019. – С. 464-465.	0,19 п.л.	
8	Принципы объемно-планировочной организации новейших производственных объектов [Статья]	Электронная	Международный электронный научно-образовательный журнал "Architecture and Modern Information Technologies" = "Архитектура и современные информационные технологии"– 2019. – №2 (47). – С. 135-149.	0,95 п.л.	
9	Производственно-выставочные здания как прототипы промышленной архитектуры Индустрия 4.0[Статья]	Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ : Материалы международной научно-практической конференции 8–12 апреля 2019 г. — М. : МАРХИ, 2019.	0,35 п.л.	
10	Функциональное зонирование и архитектурные решения современных производственных предприятий[Статья]	Печатная	Системные технологии. – 2019. – №2 (31) – С. 103-111.	0,55 п.л.	Александр Алексеевич Хрусталев
11	Архитектурные аспекты проектирования «Фабрик будущего»	Печатная, планируется 10.2019	Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна: теория, практика, образование. Материалы Международной научной конференции. – 2019.	0,23 п.л.	

Локальные приемы повышения энергоэффективности и экологической безопасности при проектировании промышленных объектов:

https://elibrary.ru/download/elibrary_30551430_35665109.pdf

Влияние философских и научных течений второй половины XX века на формирование промышленной архитектуры:

<https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-filosofskih-i-nauchnyh-techeniy-vtoroy-poloviny-hh-veka-na-formirovanie-promyshlennoy-arhitektury>

Принципы объемно-планировочной организации новейших производственных объектов:

https://marhi.ru/AMIT/2019/2kvart19/PDF/09_dmitrieva.pdf

Функциональное зонирование и архитектурные решения современных производственных предприятий:

<http://системтех.рф/2019/06/05/31-выпуск-журнала-2-квартал-2019/>

Наименование дисциплин	Результаты
<i>История и философия науки (архитектура)</i>	экзамен сдан 25.06 2018г, оценка – отл.
<i>Иностранный язык</i>	экзамен сдан 06.06 2018г, оценка – отл.
<i>Философские аспекты современной архитектуры</i>	Посещение лекций, зачтено 13.03.2018г
<i>Методика подготовки, оформления и защиты диссертации</i>	
<i>Архитектурная педагогика</i>	зачтено, весна 2019
<i>Методологические основы научно-исследовательской работы</i>	Посещение лекций
<i>Специальность 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности</i>	экзамен сдан 10.06 2018г, оценка – отл.
Элективная дисциплина(выбор) <i>Основные концепции научных исследований архитектуры</i>	
Элективная дисциплина(выбор) <i>Тенденции развития архитектуры и градостроительства</i>	
Элективная дисциплина(выбор) <i>Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства</i>	
Подготовка и сдача государственного экзамена	Планируется в мае-июне 2020г
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (научный доклад)	Планируется в сентябре 2020г
<i>Факультатив Информационные технологии в архитектурных исследованиях</i>	
<i>Факультатив Методики архитектурного образования и деятельности</i>	зачтено, май 2019

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1					
2					
3					