дата обновления – 30.12.2016

Раздел 1.

<u>Персональные данные,</u> автобиография.



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. Хрусталев 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



<u>Раздел 2.</u> <u>Научная работа аспиранта</u> Дмитриева Алёна Олеговна

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

No	Наименование работы, ее вид	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
п/п		работы		в п.л.	
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, профессорскопреподавательского состава, молодых ученых и студентов. 2017 – Т. 1 – М.: Московский Архитектурный институт (Государственная академия) – С. 482-483	0,2 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 архитектурно-художественный университет — С. 148-152	0,5 п.л.	
3	Цвет как средство повышения архитектурной выразительности промышленных объектов [Тезисы]	В печати	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорскопреподавательского состава, молодых ученых и студентов. 2018	0,2 п.л.	

Локальные приемы повышения энергоэффективности и экологической безопасности при проектировании промышленных объектов: https://elibrary.ru/download/elibrary_30551430_35665109.pdf

<u>Раздел 3.</u> <u>Успеваемость аспиранта</u> Дмитриева Алёна Олеговна

Поличенования тиския	Denver many	
Наименование дисциплин	Результаты	
История и философия науки (архитектура)	планируется экзамен в июне 2018г,	
Иностранный язык	планируется экзамен в июне 2018г,	
Философские аспекты современной архитектуры	Посещение лекций планируется зачет 13.03.2018.	
Методика подготовки, оформления и защиты диссертации		
Архитектурная педагогика	Посещение лекций	
Методологические основы научно-исследовательской работы	Посещение лекций	
Специальность 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений.		
Творческие концепции архитектурной деятельности		
Элективная дисциплина (выбор) Основные концепции научных	-	
исследований архитектуры		
Элективная дисциплина (выбор) Тенденции развития архитектуры		
и градостроительства		
Элективная дисциплина (выбор) Актуальные проблемы	-	
архитектуры и градостроительства		
Подготовка и сдача государственного экзамена	Планируется в мае 2019г	
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы	Планируется в июне 2019г	
(научный доклад)		
Факультатив Информационные технологии в архитектурных		
исследованиях		
Факультатив Методики архитектурного образования и	Посещение лекций	
деятельности		

<u>Раздел 4.</u> <u>Практические достижения аспиранта</u> Дмитриева Алёна Олеговна

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

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