ПОРТФОЛИО аспиранта МАРХИ

дата обновления — 20.09.2017 <u>Раздел 1.</u> <u>Персональные данные.</u> <u>автобиография.</u>



Фамилия(Султанова
Имя	Айнур
Отчество	
E-mail: sultar	nova a90@mail.ru
Пата пожления	

Годы обучения в аспирантуре <u>2015 - 2018</u> гг Форма обучения _*очная*__

Направление 07.06.01 Архитектура

Профиль 05.23.21 <u>Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.</u>

Кафедра <u>Архитектура сельских населённых мест</u>

Научный руководитель <u>Новиков Владимир Александрович, доктор архитектуры, профессор,</u> **Тема научного исследования** <u>Инновационные технологические решения в архитектуре сельских производственных зданий и сооружений</u>

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), Казахстанский многопрофильный институт «Парасат», г.Алматы, Казахстан
год его окончания: ___2012 г.__
Специальность-квалификация по диплому: Бакалавр архитектуры по специальности «Архитектура»

ВУЗ (полное наименование, город), Казахский национальный технический университет им. К.И. Сатпаева, г.Алматы, Казахстан
год его окончания: ___2014 г.__
Специальность-квалификация по диплому: магистр искусствоведческих наук по специальности «Архитектура»

Документы и свидетельства об образовании, сертификаты, характеризующие профессионализм соискателя и подтверждающие его готовность к занятиям наукой (диплом о высшем образовании, свидетельства о переподготовке, об освоении образовательных программ различного уровня, удостоверения, патенты на научные открытия, изобретения, рекомендации о целесообразности обучения в аспирантуре.





НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

№	Наименование работы, ее вид	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
п/п		работы		в п.л.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Агропромышленный комплекс Казахстана – проблемы сельской архитектуры	печатная	Наука, образование и экспериментальное проектиро вание. Труды МАРХИ: Материалы международной научно-практической конференции 4—8 апреля 2016 г. —М.: МАРХИ, 2016. — 496 с., илл, с. 184	1 л.	
2	Мостовое земледелие (перспективы инновационной и архитектурной организации среды в растениеводстве) [тезисы]	печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ: материалы международной научнопрактической конференции 4— 8 апреля 2017 г		
3					
4					

ПОРТФОЛИО аспиранта МАРХИ

<u>Раздел 3.</u> <u>Успеваемость аспиранта</u> (ФИО) <u>Султанова Айнур</u>

Достижения в результате освоения основной образовательной программы подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (результаты сданных экзаменов и зачетов, наименование написанных рефератов, рецензии и отзывы на них и другие виды работ), информация об освоении академических дисциплин, об изучении общих и факультативных программ, курсов по своей научной специальности и/или по другим специальностям; данные о сдаче экзаменов кандидатского минимума).

Результаты промежуточной аттестации.

Наименование дисциплин	Результаты		
История и философия науки (архитектура)	Сдан экзамен в июне 2015г, оценка - 4		
Иностранный язык	Сдан экзамен в июне 2015г, оценка - 5		
Философские аспекты современной архитектуры	Получен зачет в мае 2016г		
Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	Получен зачет		
Архитектурная педагогика	Пройдена в феврале-майе 2017, оценка - 5		
Методологические основы научно-исследовательской работы	Получен зачет		
Специальность 05.23.21 <u>Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.</u>	Сдан экзамен в июне 2017г., оценка - 5		
Элективная дисциплина(выбор) <i>Основные концепции</i> научных исследований архитектуры	-		
Элективная дисциплина(выбор) <i>Тенденции</i> развития архитектуры и градостроительства	Получен зачет в мае 2017г.		
Элективная дисциплина(выбор) Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	Получен зачет в мае 2017г.		
Подготовка и сдача государственного экзамена			
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (научный доклад) Факультатив Информационные технологии в архитектурных			
исследованиях			
Факультатив Методики архитектурного образования и деятельности			

Результаты педагогической и информационно библиографической практики, программы педагогического эксперимента, опыт самостоятельной работы проведения семинарских и лекционных занятий, подготовки программ, учебно-методических материалов для организации занятий, аналитический обзор изученных работ и/или библиография прочитанных источников с краткой аннотацией каждого из них; методические разработки собственно проведенных занятий и т.д.

Опыт и участие в социальной и проектно-исследовательской деятельности, подтвержденные сертификатами, свидетельствами о переподготовке, удостоверениями, патентами на научные открытия, изобретениями.

Личные достижения аспиранта (дипломы, грамоты, сертификаты)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

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