



Фамилия Пшеничникова

Имя Кристина

Отчество Андреевна

Годы обучения в аспирантуре 2016 - 2019 гг

Форма обучения очная

Направление 07.06.01 Архитектура

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

Кафедра Основы архитектурного проектирования

Научный руководитель Сапрыкина Наталья Алексеевна

Тема научного исследования Особенности формообразования архитектурных объектов на основе пневматических конструкций

Дата утверждения темы и номер протокола заседания Ученого совета:

протокол № 4-16/17 от «30» ноября 2016 года

Образовательный опыт до поступления в аспирантуру

ВУЗ (полное наименование, город), Кубанский Государственный Университет г. Краснодар

год его окончания: 2015

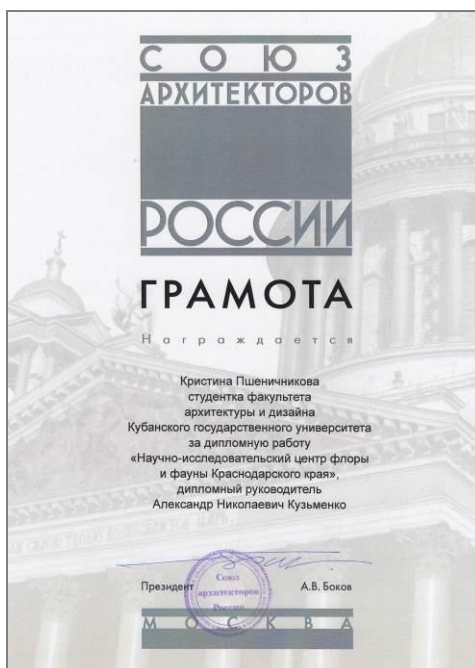
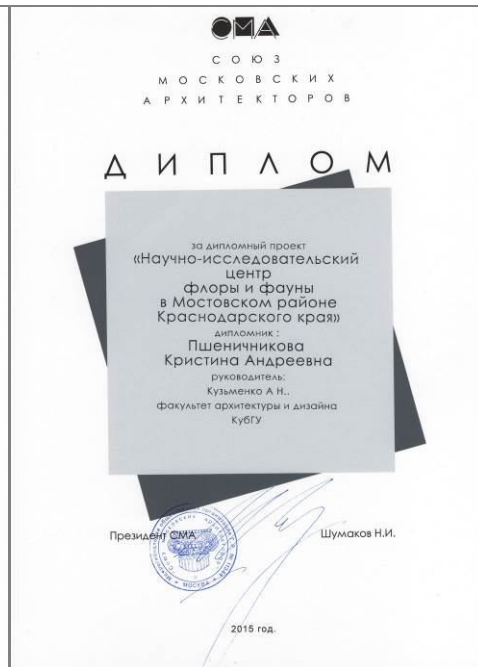
Специальность-квалификация по диплому: Архитектор-Специалист

По результатам защиты ГАК выдала рекомендацию для поступления в аспирантуру



Достижения:

- Диплом I степени МООСАО за дипломный проект «Научно-исследовательского центра флоры и фауны в Мостовском районе Краснодарского края» 2015 г.
- Диплом Союза Московских Архитекторов за дипломный проект «Научно-исследовательского центра флоры и фауны в Мостовском районе Краснодарского края» 2015 г.
- Диплом финалиста «Архитектурного образа России» за дипломный проект «Научно-исследовательского центра флоры и фауны в Мостовском районе Краснодарского края» 2015 г.
- Золотой Диплом в смотре-конкурсе «Лучших архитектурных произведений» в номинации «Лучшая студенческая работа, лучший дипломный проект» за дипломный проект «Научно-исследовательского центра флоры и фауны в Мостовском районе Краснодарского края» 2016 г.
- Грамота «Союза Архитекторов России» за дипломный проект «Научно-исследовательского центра флоры и фауны в Мостовском районе Краснодарского края» 2016 г.
- Диплом за первое место в смотре-конкурсе на эскизный проект благоустройства территории, прилегающей к кинотеатру Болгария в г. Краснодаре, в рамках Международной ландшафтной конференции
- Сертификат IELTS 2015 г.
- Сертификат Лондонской школы Burlington School (языковые курсы в Лондоне) 2014 г.



НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Особенности формообразования архитектурных объектов на основе пневматических конструкций	Диссертация	В процессе. Сбор данных, анализ, изучение иностранного и отечественного опыта.		
2	Синтез пневматических конструкций с архитектурой в современных условиях	печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ: материалы международной научно-практической конференции 2017 г.	3 п.л.	
3	Пневматические воздухоопорные конструкции: настоящее и будущее	печатная	2017 г.	4 п.л.	
4					

Наименование дисциплин	Результаты
<i>История и философия науки (архитектура)</i>	Сдан экзамен в июне 2017 г. – оценка 4
<i>Иностранный язык</i>	Сдан экзамен в июне 2017 г. – оценка 5
<i>Философские аспекты современной архитектуры</i>	Сдан экзамен в июне 2017 г. – оценка 4
<i>Методика подготовки, оформления и защиты диссертации</i>	Получен зачет
<i>Архитектурная педагогика</i>	
<i>Методологические основы научно-исследовательской работы</i>	
Специальность 05.23.21	
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	
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (научный доклад)	
<i>Факультатив Информационные технологии в архитектурных исследованиях</i>	
<i>Факультатив Методики архитектурного образования и деятельности</i>	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

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