



Фамилия **Карасева**

Имя **Алина**

Отчество **Юрьевна**

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 **Архитектура промышленных зданий и сооружений**

Научный руководитель **Кулиш В.О., канд.арх., проф.**

Тема научного исследования: **«Архитектура научно-исследовательских станций в Антарктике»**

Дата утверждения темы и номер протокола заседания Ученого совета:
протокол № 3 от «30» ноября 2016 года

Образовательный опыт до поступления в аспирантуру

1) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия), г.Москва

Год окончания: 2013

Специальность-квалификация по диплому: Бакалавр архитектуры



2) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия), г.Москва

Год окончания: 2016

Специальность-квалификация по диплому: Магистр архитектуры



3) Рекомендация о целесообразности обучения в аспирантуре по итогам защиты магистерской диссертации. Выписка из протокола заседания Государственной Аттестационной Комиссии №11 (председатель Барц Л.А.) от «08» июня 2016 год

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	«Российские научно-исследовательские станции в Антарктике». [Тезисы]	печатная	сборник «Наука, образование и экспериментальное проектирование - 2015»		-
2	«Антарктические станции "HaleyVI" и "PrincessElizabeth"». [Тезисы]	печатная	сборник «Наука, образование и экспериментальное проектирование - 2016»		-
3	«Экстремальные среды с точки зрения архитектуры». [Тезисы]	печатная	сборник «Наука, образование и экспериментальное проектирование - 2017»		-
4	«Психологические аспекты в проектировании Антарктических станций». [Тезисы]	печатная	сборник «Наука, образование и экспериментальное проектирование - 2018»		-
5	«Психологические аспекты в проектировании Антарктических станций». [Статья по тезисам]	печатная	сборник «Наука, образование и экспериментальное проектирование - 2018»		-
6	«Авиационные сплавы для конструкций научно-исследовательских станций в Антарктике». [Тезисы]	печатная	сборник «Наука, образование и экспериментальное проектирование - 2018»		-
7					
8					
9					
10					

Наименование дисциплин	Результаты
<i>История и философия науки (архитектура)</i>	<i>Сдан 9 июня 2017 года (09.06.2017) Оценка – «Отлично»</i>
<i>Иностранный язык</i>	<i>Сдан 16 июня 2017 года (16.06.2017) Оценка – «Отлично»</i>
<i>Философские аспекты современной архитектуры</i>	<i>Получен зачёт в апреле 2017 года.</i>
<i>Методика подготовки, оформления и защиты диссертации</i>	<i>Получены зачёты в апреле 2017 года, в апреле 2018 года</i>
<i>Архитектурная педагогика</i>	<i>Посещение лекций. Прохождение педагогической практики в 2017 – 2018 учебном году.</i>
<i>Методологические основы научно-исследовательской работы</i>	<i>Получен зачёт в апреле 2018 года</i>
<i>Специальность 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности</i>	<i>Сдан 14 июня 2018 года (14.06.2018) Оценка – «Отлично»</i>
<i>Элективная дисциплина (выбор) Основные концепции научных исследований архитектуры</i>	<i>Получен зачёт в мае 2018 года</i>
<i>Элективная дисциплина (выбор) Тенденции развития архитектуры и градостроительства</i>	<i>Получен зачёт в мае 2018 года</i>
<i>Элективная дисциплина (выбор) Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства</i>	-
Подготовка и сдача государственного экзамена	<i>Планируется в июне 2019 года</i>
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (научный доклад)	<i>Планируется в июне 2019 года</i>
<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	4	5	6
1	Подготовка методических указаний для семинаров по дисциплине «Архитектурное проектирование» тема: «Архитектура экстремально-холодных сред»	Педагогическая практика	2017 – 2018 уч.год, Кафедра «Архитектура промышленных зданий и сооружений», V курс 6 группа		Профессор, канд.арх. – Кулиш В.О. Доцент – Самойлова Н.И.
2	Апробация принципов диссертации в дипломных проектах бакалавров тема: «Архитектура экстремально-холодных сред»	Педагогическая практика	2017 – 2018 уч.год, Кафедра «Архитектура промышленных зданий и сооружений», V курс 6 группа		Профессор, канд.арх. – Кулиш В.О. Доцент – Самойлова Н.И.
3	Международный воркшоп, группа кафедры «Архитектура промышленных сооружений» МАрХИ (Москва, Россия – IUAV (Венеция, Италия)	Ассистент преподавателя	01 октября – 05 октября 2018 года		Профессор, канд.арх. – Кулиш В.О.
4	Коррекция методических указаний и подготовка задания на проектирование для дипломных работ по дисциплине «Архитектурное проектирование» тема: «Архитектура экстремально-холодных сред»	Педагогическая практика	2018 – 2019 уч.год, Кафедра «Архитектура промышленных зданий и сооружений», V курс		Профессор – Сысолятин В.И. Доцент – Ерзовский А.Э.
5	Апробация принципов диссертации в дипломных проектах бакалавров тема: «Архитектура экстремально-холодных сред»	Педагогическая практика, Курирование направления «Экстремальных сред»	2018 – 2019 уч.год, Кафедра «Архитектура промышленных зданий и сооружений», V курс		Профессор – Сысолятин В.И. Доцент – Ерзовский А.Э.