



Фамилия Кизилова
Имя Светлана
Отчество Анатольевна

Годы обучения в аспирантуре 2017 - 2020 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 Н.А., профессор, доктор архитектуры

Тема научного исследования «Принципы формирования многофункциональных объектов в водной среде»

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

Образовательный опыт до поступления в аспирантуру

Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе, США

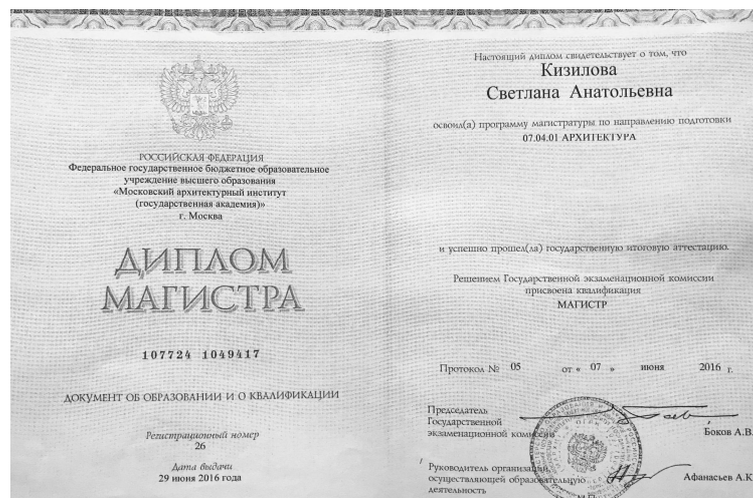
Год окончания: 2017

Специальность-квалификация по диплому: Магистр архитектуры II степени

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

Год окончания: 2016

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	Автономные многофункциональные комплексы под водой: небоскребы будущего. [Тезисы]	Электронная, Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ : Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. — Т. 1.— М. : МАРХИ, 2018. — С. 244-245.	0,2	
2	Предпосылки возведения искусственных островных территорий XXI века. [Статья]	Электронная, Печатная	Журнал Architecture and Modern Information Technologies. – 2018. – №1(42). – С. 187-200.	0,9	
3	Подводные архитектурные комплексы в контексте решения глобальных экологических проблем. [Статья]	Электронная, Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ : Материалы международной научно-практической конференции 2–6 апреля 2018 г. — М. : МАРХИ, 2018. — С. 471-474.	0,4	
4	Философско-аналитическая интерпретация формирования искусственных территорий в водной среде. [Статья]	Электронная, Печатная	Международный журнал «Социально-гуманитарное обозрение». – 2018. – №3.	0,3	
5	Возведение мобильных мегаструктур в водной среде: преимущества и перспективы. [Статья]	Электронная, Печатная	Журнал «Жилищное строительство». – 2018. – №8. – С. 24-29.	0,5	
6	Architectural facilities in the water environment as a perspective direction of the Far Eastern region development. [Статья]	Электронная, Печатная	Журнал “IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE)”. – 2018. – Vol. 463. – P. 1-5.	0,5	
7	Моделирование гетеротопии экоустойчивости в условиях водной среды. [Статья]	Электронная, Печатная	Журнал «Экология урбанизированных территорий». – 2018. – №4. – С. 60-67.	0,6	
8	Form and functional features of modular floating structures. [Статья]	Электронная	Журнал “E3S Web of Conferences”. – 2019. – Vol. 91. – P. 1-6.	0,4	

9	Амфибийные жилые дома в условиях стихийных наводнений. [Тезисы]	Электронная, 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. – 584 с. – С. 529-530.	0,2	
10	Мобильные общественные пространства на воде. [Тезисы]	Электронная, Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. – Т. 1. – М.: МАРХИ, 2019. – 596 с. – С. 253-254.	0,2	
11	Развитие классификации амфибийных архитектурных объектов. [Статья]	Электронная, Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ : Материалы международной научно-практической конференции 8–12 апреля 2019 г. — М. : МАРХИ, 2019. — 456 с. — С.172-174.	0,3	
12	Особенности организации общественных рекреационных объектов в водной среде. [Статья]	Электронная, Печатная	Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ : Материалы международной научно-практической конференции 2–6 апреля 2019 г. — М. : МАРХИ, 2019. — 456 с. — С.167-170.	0,4	
13	Роль футурологических концепций XX века в пространственной организации модульных архитектурных объектов в водной среде. [Статья]	Электронная, Печатная	Журнал «Биосферная совместимость: человек, регион, технологии». – 2019. – №3.	0,6	

Наименование дисциплин	Результаты
<i>История и философия науки (архитектура)</i>	<i>Сдан экзамен в июне 2018 г., оценка - 5 (отлично)</i>
<i>Иностранный язык</i>	<i>Сдан экзамен в июне 2018 г., оценка - 5 (отлично)</i>
<i>Философские аспекты современной архитектуры</i>	
<i>Методика подготовки, оформления и защиты диссертации</i>	<i>Получен зачет в марте 2018 г.</i>
<i>Архитектурная педагогика</i>	
<i>Методологические основы научно-исследовательской работы</i>	<i>Посещение лекций</i>
<i>Специальность 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности</i>	<i>Сдан экзамен в июне 2019 г., оценка - 5 (отлично)</i>
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>	<i>Получен зачет в июне 2019 г.</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	Информационно-библиографическая практика в Научной библиотеке МАРХИ	Каталогизация статей из отечественных и зарубежных журналов	Научная библиотека МАРХИ (17), Электронный ресурс (24) Печатные издания (9)	0,5	
2	Педагогическая практика на кафедре «Основ архитектурного проектирования»	Подготовка и проведение практических аудиторных занятий			