



Фамилия Матвеев
Имя Максим
Отчество Игоревич

Годы обучения в аспирантуре 2018 - 2021 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 жилых зданий

Научный руководитель Некрасов Андрей Борисович (зав.кафедрой к.н., профессор)

Тема научного исследования «Факторы пространственных направлений и ориентации в объемно-пространственной композиции многоэтажных зданий»

Дата утверждения темы и номер протокола заседания Ученого совета: 26.12.2018
протокол № 4- 18/19 от «26» декабря 2018 года

Образовательный опыт до поступления в аспирантуру

ВУЗ: Московский Архитектурный институт (государственная академия), г. Москва

год его окончания: **2018**

Специальность-квалификация по диплому: **магистр архитектуры**

1) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)», г.Москва Год окончания: 2016
Специальность-квалификация по диплому: Бакалавр архитектуры



2) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)», г.Москва Год окончания: 2018
Специальность-квалификация по диплому: **Магистр архитектуры**



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

**ДИПЛОМ
МАГИСТРА
С ОТЛИЧИЕМ**

107724 4155218

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

80

Дата выдачи

29 июня 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Матвеев
Максим Игоревич**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки
07.04.01 АРХИТЕКТУРА

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол № 11 от « 06 » июня 2018 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



Данисимов А.В.

/ Руководитель организации
осуществляющей образовательную
деятельность

Афанасьев А.К.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Факторы пространственных направлений и ориентации в объемно-пространственной композиции многоэтажных зданий	Диссертация	В процессе. Сбор материала, многофакторный анализ, изучение отечественного опыта. Составлен план диссертационного исследования.		
2	Векторный фактор в высотном строительстве как элемент ориентации в городе на примере Москвы [Тезисы из сборника]	Печатная	Матвеев, М. И. Векторный фактор в высотном строительстве как элемент ориентации в городе на примере Москвы / М. И. Матвеев / Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ : Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. — Т. 1.— М. : МАРХИ, 2017. – С. 440.	2,0 п.л.	
3	Векторный фактор в высотном строительстве как элемент ориентации в городе на примере Москвы [Статья из сборника]	Печатная	Матвеев, М. И. Векторный фактор в высотном строительстве как элемент ориентации в городе на примере Москвы / М. И. Матвеев / Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ. Материалы научно-практической конференции апрель 2017 г. Сборник статей. – М.: МАРХИ, 2017.		
4	Векторная архитектура высотных зданий на примере Москвы [Статья из сборника]	Печатная	Матвеев, М. И. Векторная архитектура высотных зданий на примере Москвы, / М. И. Матвеев /, Сборник: Особенности архитектуры и конструирования высотных зданий. Материалы IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых архитектурных специальностей : сб. науч. трудов. — М. : ИНФРА-М, 2017. —53 –58с.,	5,0 п.л.	
5	Роль цепной последовательности ориентиров в Москве [Тезисы из сборника]	Печатная	Матвеев, М. И. Роль цепной последовательности ориентиров в Москве. / М. И. Матвеев / Наука, образование и экспериментальное	1,5 п.л.	

			проектирование в МАРХИ : Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. — Т. 1.— М. : МАРХИ, 2018. — 476 - 477 с.		
6	Образная составляющая векторных зданий. Цепная последовательность ориентиров в Москве. [Статья из сборника]	Печатная	Матвеев, М. И. Образная составляющая векторных зданий. Цепная последовательность ориентиров в Москве. / М. И. Матвеев / Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ. Материалы научно-практической конференции апрель 2018 г. Сборник статей. – М.: МАРХИ, 2018		

Наименование дисциплин	Результаты
<i>История и философия науки (архитектура)</i>	<i>Планируется сдача экзамена в июне 2019 г.</i>
<i>Иностранный язык</i>	<i>Планируется сдача экзамена в июне 20219 г.</i>
<i>Методика подготовки, оформления и защиты диссертации</i>	
<i>Архитектурная педагогика</i>	
<i>Методологические основы научно-исследовательской работы</i>	
Специальность 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.	
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					

Победитель (1 место) конкурса «ВИМ-технологии 2016-2017», с дипломным проектом Бакалавра МАРХИ. Название проекта: Многофункциональный высотный гостиничный комплекс на Ленинградском проспекте.

Участие в международном конкурсе **LAFARGEHOLCIM AWARDS 2017** - награда в области устойчивого строительства. Попадание в шорт лист (2 проекта) (2 сертификата в приложении). (1) проект Реконструкции Славянской площади. (2) дипломный проект МАРХИ: Многофункционального гостиничного комплекса на Ленинградском проспекте.

Призер студенческого архитектурного конкурса **Glass Tower Challeng** в номинации «Возможности стекла» За дипломный проект: Многофункционального гостиничного комплекса на Ленинградском проспекте.

1 место конкурса РОССИЙСКИЙ СВЕТОДИЗАЙН 2017, в категории студенческий проект в области дизайна освещения, название проекта: Многофункциональный высотный гостиничный комплекс на Ленинградском проспекте.

1 место конкурса «МАТЕРИАЛЫ КНАУФ - ВЫБОР АРХИТЕКТОРОВ», в номинации материалы КНАУФ в интерьерах зданий и сооружений с общественной функцией. Курсовой проект Театра На площади Ильича

2 диплома участника по конкурсу "Керамогранит в архитектуре". курсового проекта Театра.

1 место конкурса ROCKFON Concept of ceilings, acoustic, life, в номинации «Лучший интерьер объекта индустрии отдыха и развлечений 2016». Курсовой проект Театра На площади Ильича.

Диплом Союза Арх. России, международного арх. фестиваля «Зодчество-2016» за курсовой проект театра на площади Ильича, (творчество студентов арх. вузов) (грамота в приложении).

Диплом I степени Международного смотр-конкурса выпускных квалификационных работ по архитектуре и дизайну. За работу «Многофункциональный высотный гостиничный комплекс на Ленинградском проспекте».

Диплом Объединения Арх. Мастерских Санкт-Петербурга финалист конкурса «Молодые арх. в современном девелопменте» на базе форума **PROESTATE 2016**, специальный приз девелоперской компании «Доверие».

Диплом II степени ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ МАРХИ 2016 (2 место).

1 место конкурса «Зеленый проект 2016» (статуетка АИСТ) за проект Реконструкции Славянской площади.

Серебряный диплом конкурса «Золотая капитель 2016» за курсовой проект театра.

Диплом II степени Ученого совета МАРХИ за проект драматического театра.

Победитель конкурса на соискание премий Правительства Москвы /за лучший проект комплексного благоустройства природных и озелененных территорий города Москвы в 2015 году совместно с Любаковой Д.А.

САР, архитектурного фестиваля «Зодчество-2015» / за курсовой проект жилого района с разработкой многоэтажного дома, (творчество студентов арх. вузов)

2 место международного арх конкурса на застройку Софийской набережной /в составе ЦНИИП Минстроя России и Арх Бюро ПОРТАЛ в консорциуме Miralles Tagliabue EMBT (Испания) и Burgos & Garrido arquitectos. (Испания) /

Диплом ОАМ Санкт-Петербурга финалист конкурса «Молодые архитекторы в современном девелопменте» на базе форума **PROESTATE 2015** /

Дипломом САМ за курсовой проект «Музей» /

Специальный приз всероссийского конкурса «Перспектива 2014» / за лучшее предложение по ландшафтному дизайну (реорганизация центральных пространств Москвы) совместно с Любаковой Д.А.



ДИПЛОМ ФИНАЛИСТА

КОНКУРСА «МОЛОДЫЕ АРХИТЕКТОРЫ В СОВРЕМЕННОМ ДЕВЕЛОПМЕНТЕ 2016»

ReUse & ReVitalize: Архитектурно-планировочные решения для постиндустриальных городов

МАТВЕЕВ МАКСИМ
ТЕАТРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НА ПЛОЩАДИ ИЛЬЧА



СОЮЗ АРХИТЕКТОРОВ РОССИИ ДИПЛОМ

награждается
Московский Архитектурный Институт (МАРИИ)
Матвеев Максим Игоревич - автор
Кудряев Владимир Петрович
Голубева Светлана Игоревна
Глушенина Елена Владимировна

Драматический театр на площади Ильча в Москве

Специальный конкурс «Партнерство студента архитектурного вуза и компании»

Присужден 14-20 октября 2016 г. А. В. Бонин



ДИПЛОМ

участника выставки «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ МАРХИ» в рамках Всероссийского Фестиваля Науки

Матвеев Максим Игоревич
дипломный проект на Золотую Медаль МАРХИ-2016, дипломный проект «Мультифункциональный высотный жилищный комплекс на Ленинградском проспекте»

Рецензор МАРХИ, академик Д.Д. Шварцманский
Москва, 2016



ДИПЛОМ

Первой степени
Матвеев М.И.
Московский архитектурный институт (Государственная академия)

награждается в рамках XXV Международного смотр - конкурса ВКР по архитектуре и дизайну, г. Новосибирск, 2016 г. За работу «Мультифункциональный высотный жилищный комплекс на Ленинградском проспекте»

Руководитель - проф. Кудряев В.П.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ДИПЛОМ участника

Международного конкурса архитектурной графики и рисунка

награждается
 Студент II курса МАРХИ *Матвеев М.*
 за рисунки архитектурных руководств *Афанасьева А.П.*
 + Диплом Союза Учеников

Декан архитектурного факультета СПбГАСУ *С.В. Семенцов*

XXII МЕЖДУНАРОДНЫЙ СМОТР-КОНКУРС ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ДИЗАЙНУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 22-29 СЕНТЯБРЯ 2013 г. АРХИТЕКТУРНЫЕ СЕЗОНЫ В СПБГАСУ



ДИПЛОМ первое место

I ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС BIM-ТЕХНОЛОГИИ 2016

Авторский коллектив:
 Матвеев Максим, руководитель Юдинцев В.П.

Учебное заведение:
 Московский архитектурный институт

Проект:
 Многофункциональный высотный гостиничный комплекс на Ленинградском проспекте в г. Москве

Номинация:
 Студенческие работы с использованием технологий информационного моделирования

Министр *М.А. Мень*

МОСКВА 2017



ДИПЛОМ 1 МЕСТО

награждается:
 Максим Матвеев, Дарья Любакова
 МАРХИ, ГУЗ

За проект:
 «Реорганизация Сплавной площади в г. Москве»

В номинации:
 «Архитектура без преград»

А.Н. Ремизов
 Председатель жюри
 Председатель правления НП «СПЗС»

Организатор:
 издательский дом СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕГИИ

ДИПЛОМ

СОЮЗ АРХИТЕКТОРОВ РОССИИ

награждается
 Матвеев Максим Игоревич
 МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ (государственная академия) КАФЕДРА «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ»

Комплексный курсовой проект: ЖИЛЫЙ РАЙОН (Центральное шоссе, Планада бывшего Черкизовского рынка)

Комплексный курсовой проект: МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ (Центральное шоссе, Планада бывшего Черкизовского рынка)

преподаватели:
 Юдинцев Владимир Петрович,
 Глотова Светлана Борисовна,
 Глухаркина Елена Владимировна,
 Сухова Ольга Юрьевна

Сектор конкурсов «ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ АРХИТЕКТУРНЫХ ВУЗОВ И КОЛЛЕДЖЕЙ»
 Президент *А.В. Бонин*

1-3 октября 2015 г.

СОЮЗ МОСКОВСКИХ АРХИТЕКТОРОВ

ДИПЛОМ

Студенту 4-го курса МАРХИ
 Максиму Матвееву

за лаконичность архитектурного решения в проекте музея

Руководители:
 профессор В.П. Юдинцев
 архитектор Е.В. Ганущкина

Президент СМА *Шулаков Н.И.*

26 января 2015 г.

ДИПЛОМ

ЗА 1 МЕСТО В НОМИНАЦИИ:
 Материалы KNAUF в интерьерах и на фасадах зданий и сооружений с общественной функцией («КЛУБ»)

награждается:
 Матвеев Максим Игоревич

Генеральный директор ООО «KNAUF ГИПС» Г-н Янис Крауцис

Начальник Управления международного сотрудничества ФГБОУ ВО «МАРХИ» Профессор Бонин В.И.

26 декабря 2016 года



II ПРЕМИЯ

КОНКУРСА КЛАУЗУР «АРХИТЕКТУРА И БУДУЩЕЕ» В НОМИНАЦИИ «ДОМ»

награждается студент II курса, 1 группы
 Матвеев Максим Игоревич

Ректор МАРХИ *Д.О. Шаницкий*

Москва, 9-11 октября 2015



СЕРТИФИКАТ

вручается
 Матвееву Максиму
 победителю конкурса
 ROCKFON Concept of ceilings, acoustic, life

в номинации
 «Лучший интерьер объекта индустрии отдыха и развлечений»
 2016

Руководитель бизнеса ROCKFON в России и СНГ *Куряцин С.В.*

НЕЗАВИСИМЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ РЕЙТИНГ

ЗОЛОТАЯ КАПИТЕЛЬ

СЕРЕБРЯНЫЙ ДИПЛОМ

награждается
 Максим Матвеев
 преподаватель
 ЮДИНЦЕВ В.П.
 ГЛОТОВА С.Б.

Московский архитектурный институт Москва

за работу
 Драматический театр на площади Ильинка в Москве

номинация
 Курсовой проект | АРХМОЛОДЕЖЬ

Председатель Оргкомитета фестивалей «ЗОЛОТАЯ КАПИТЕЛЬ» ИВАНОВИЧ И.С.

29 апреля 2016 Новосибирск

Certificate of Participation 2017
**Multifunctional high-rise
hotel complex in Moscow**
Maksim Matveev

We hereby certify that the project cited above was entered in the 9th LafargeHolcim Awards competition in which 5,045 entries were received. The submission was one of 1,336 entries that met the stringent criteria of the competition and was presented to the respective regional LafargeHolcim Awards jury headed by:

Europe	Innovation and transferability
Henry Burger, Netherlands	Progress
North America	Ethical standards and social inclusion
Ray Chik, Canada	People
Latin America	Resource and environmental performance
Angela Bacci, Brazil	Planet
Middle East Africa	Economic viability and compatibility
Nagwa Sherif, Egypt	Priority
Asia Pacific	Cultural and aesthetic impact
Donald Bates, Australia	Place

The LafargeHolcim Awards is an international competition of the LafargeHolcim Foundation for Sustainable Construction. The competition celebrates innovative, future-oriented, and tangible sustainable construction projects from around the globe. The "target issues" form the basis on which projects are assessed:



2017-2018
The award is presented to the winner of the competition by the LafargeHolcim Foundation. The award is presented to the winner of the competition by the LafargeHolcim Foundation. The award is presented to the winner of the competition by the LafargeHolcim Foundation.

On behalf of the LafargeHolcim Foundation for Sustainable Construction, we would like to congratulate you on this achievement, and thank you for your contribution to promoting sustainable construction – in building and civil engineering works, landscape, urban design and infrastructure products and construction technologies, or with a visionary project in the "next generation" category.

Prof. Dr. Marc H. Angeli
Head of the Academic Committee
LafargeHolcim Foundation

Edward Schwarz
General Manager
LafargeHolcim Foundation

www.lafargeholcim.com/awards

