



Фамилия Крашенинников

Имя Иван

Отчество Алексеевич

Годы обучения в аспирантуре 2015 - 2018 гг

Форма обучения очная

Направление 07.06.01 *Архитектура*

Профиль 05.23.22 (научная специальность) Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

Кафедра Градостроительство

Научный руководитель Моисеев Юрий Михайлович

Тема научного исследования Структура пористости городской ткани и пороги интенсификации использования территории

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), Московский Архитектурный Институт

год его окончания: 2015

Специальность-квалификация по диплому: Архитектор (специалист)





AREA
PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**BILATERAL AGREEMENTS
ACADEMIC YEAR 2013-2014 – 2nd semester
TRANSCRIPT OF RECORDS**

First Name: Ivan
Family Name: Krashenninikov
Place of Birth: Russia
Date of Birth: 24/03/1992
Nationality: Russian
Home Institution: Moscow Institute of Architecture
Faculty of: Architecture
Subject Area: Architecture
Length of stay: from 15/02/2014 to 31/05/2014

Course Title	ECTS - Credits	Degree Course	Level	Local grade
AEStETHICS	6	PRODUCT DESIGN	Ms	25/30
PRODUCT DESIGN STUDIO II	12	PRODUCT DESIGN	Ms	28/30
INNOVATIVE MATERIALS AND TECHNOLOGIES	12	PRODUCT DESIGN	Ms	27/30

Done at: Rome, 26 / 05 / 2014

Antonella Cimbrisa
The Director

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Архитектурно- планировочные решения градостроительных комплексов высокой плотности [Тезисы]	Печатная	НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В МАРХИ: Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. - М. : МАРХИ, 2016.	0,1 п.л.	
2	Пространственное решение градостроительных комплексов в плотной городской ткани	Печатная	Сборник статей международной исследовательской организации "Cognitio" по материалам XII международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки XXI века», г. Москва: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). – М.: Международная исследовательская организация "Cognitio", 2016. – 180с. ISSN: 3684-8976 Тираж – 300 экз.	0,2 п.л.	Водолазская А.С.
3	Перспективы анализа «пористости» городской ткани	электронная,	АМИТ (электронный ресурс). – 2017. – №3(40). - Режим доступа: http://marhi.ru/AMIT/2017/3kvart17/16_krashenninkov/index.php	0,65 п.л.	
4	Структура пористости городской ткани	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, 2017. — 512 с. ISBN 978-5-9906443-8-0		

Наименование дисциплин	Результаты
<i>История и философия науки (архитектура)</i>	Сдан экзамен в июне 2016г, оценка -5
<i>Иностранный язык</i>	Сдан экзамен в июне 2016г, оценка -5
<i>Философские аспекты современной архитектуры</i>	Получен зачет в мае 2016г
<i>Методика подготовки, оформления и защиты диссертации</i>	Получен зачет
<i>Архитектурная педагогика</i>	Посещение лекций
<i>Методологические основы научно-исследовательской работы</i>	Получен зачет
<i>Специальность 05.23.22) Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов</i>	Сдан экзамен в июне 2017г, оценка -5
Элективная дисциплина (выбор) <i>Основные концепции научных исследований архитектуры</i>	-
Элективная дисциплина (выбор) <i>Тенденции развития архитектуры и градостроительства</i>	Получен зачет
Элективная дисциплина (выбор) <i>Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства</i>	Получен зачет
Подготовка и сдача государственного экзамена	Планируется в июне 2018
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (научный доклад)	Планируется в июне 2018
<i>Факультатив Информационные технологии в архитектурных исследованиях</i>	
<i>Факультатив Методики архитектурного образования и деятельности</i>	Посещение лекций

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

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

