

## «Градостроительное развитие и городская среда»

### (Крашенинников А.В.)

**Руководитель научной школы: Крашенинников Алексей Валентинович:** член-корр. РААСН, ДОКТОР АРХИТЕКТУРЫ, ПРОФЕССОР, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА, ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РФ, ОСНОВАТЕЛЬ И ДИРЕКТОР Научно Образовательного Центра УРБАНИСТИКА МАРХИ. МАРХИ, ЧЛЕН ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ МАРХИ, ННГАСУ, ЧЛЕН РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛОВ АМИТ-МАРХИ, АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО РОССИИ - АСР.

**Год основания научной школы: 2005 год**

Научные направления исследования: градостроительные модели городской среды, когнитивная урбанистика, комплексное развитие территории, мастер-планы и программы развития для участков урбанизированной территории, эко-реконструкция городов и регенеративный дизайн в градостроительстве, профессиональные компетенции градостроителей, морфология города, методы формообразования городской ткани, девелопмент и градорегулирование.

• Состав коллектива научной школы:

№ п/п	Ф.И.О	Ученая степень, ученое звание	Место работы и должность
1	Петровская Елена Игоревна		Доцент каф. Градостроительство
2	Лазарева Мария Владимировна	Кандидат архитектуры	Доцент каф. Градостроительство
3	Чураков Сергей Константинович		Доцент НОЦ Урбанистика МАРХИ
4	Иванова Анна Алексеевна		Заочный аспирант МАРХИ
5	Крыласова Екатерина		Аспирант МАРХИ
6	Лебедев Александр		Аспирант МАРХИ
7	Барышев Вячеслав		Аспирант МАРХИ
8	Усманова Зухра		Аспирант МАРХИ
9	Хегай Ирина Вячеславовна	Кандидат архитектуры	Urban Group
10	Анна Николаевна Новикова	Кандидат архитектуры	КАЗГАСУ
11	Садковская Оксана Евгеньевна	Кандидат архитектуры	Ростов
12	Агеев Сергей Александрович	Кандидат архитектуры	АРХназдор

## Монографии и учебные пособия за последние 5 лет:

1. Крашенинников А.В. Градостроительное развитие и городская среда. – Open Science Publishing, 2017.-С. 169.
2. Крашенинников А.В. Когнитивная урбанистика: архетипы и прототипы городской среды.-М.: КУРС, 2020-210 с.
3. Крашенинников .В. Когнитивные модели городской среды Учебное пособие по монографии Когнитивная урбанистика . КУРС, 2020-210 с.
4. Цифровые технологии градостроительного анализа и проектирования/ учебное пособие/докт. арх., проф. Крашенинников А.В ., доц. Петровская Е.И., доц. Стаменкович М З., доц. Ширинян Е., преп. Тувалева Ю.В. – М.: МАРХИ, 2021. – 96 с.

## Основные публикации за последние 5 лет:

1

1. **Крашенинников А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ЛОКАЛЬНОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**  
Архитектура и строительство России. 2021. № 3 (239). С. 22-27.
2. **Крашенинников А.В., Усманова З.Р. СИЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА** Архитектура и строительство России. 2021. № 2 (238). С. 29-34.
3. **Крашенинников А.В. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА**  
Архитектура и строительство России. 2021. № 3 (239). С. 4-5.
4. Петровская Е.И. Трехмерный средовой код и моделирование городской среды // Architecture and Modern Information Technologies. – 2020. – No3(52). – С. 205–227. – URL: [https://marhi.ru/AMIT/2020/3kvart20/PDF/11\\_petrovskaya.pdf](https://marhi.ru/AMIT/2020/3kvart20/PDF/11_petrovskaya.pdf) DOI: 10.24411/1998-4839-2020-15211
5. Петровская Е.И. Метод выявления перспектив развития и основ формирования комплексного средового кода для локальной территории / Е.И. Петровская, М.А. Демчук // Architecture and Modern Information Technologies. – 2020. – No4(53). – С. 216–248. – URL: [https://marhi.ru/AMIT/2020/4kvart20/PDF/14\\_petrovskaya.pdf](https://marhi.ru/AMIT/2020/4kvart20/PDF/14_petrovskaya.pdf) DOI: 10.24411/1998-4839-2020-15314
6. Крашенинников А.В., Лебедев А.А., Иванова А.А. **ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА МАЛЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ГОРОДОВ**  
В сборнике: Городская среда и городское развитие. По материалам научно-практической конференции. Обнинск, 2020. С. 32-41.
7. Крашенинников А.В., Николаев Е.Д. **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ПУБЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ** Архитектура и строительство России. 2019. № 1 (229). С. 34-39.
8. **Krashennnikov A.V ACCESSIBILITY AND CONNECTIVITY AS THE KEY FACTORS OF THE MACRO-SPACE IN BUILT ENVIRONMENT.** Civil Engineering and Architecture. 2019. Т. 7. № 2. С. 37-41.

9. *Krashennikov A.V., Lazareva M.V., Petrovskaya E.I.* **LOCAL IDENTITY FRAMEWORK OF BUILT ENVIRONMENT** В сборнике: 5th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC CONFERENCE ON SOCIAL SCIENCES AND ARTS SGEM 2018. Conference proceedings. 2018. С. 113-120.
10. *Крашенинников А.В., Садковская О.Е.* **ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДОВ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА** Sciences of Europe. 2017. № 18-2 (18). С. 3-12

• **Организация коллективом научных мероприятий, конференций, семинаров (название, время проведения, место проведения):**

Ежегодные круглые столы по теме научной школы в рамках Научной конференции МАРХИ 2012-2022

Разработка оригинальной учебной программы и проведение интерактивных занятий по программе Дополнительного образования для Градостроителей: курс Повышения квалификации «Градостроительные модели городской среды»(72 часа) и Учебный план Профессиональной Переподготовки «Градостроительство и урбанистика» (540 часов).

• **Участие членов коллектива в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, в ученых и других советах:**

Крашенинников А.В. - ЧЛЕН ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ МАРХИ, ННГАСУ, ЧЛЕН РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛОВ АМИТ-МАРХИ, АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО РОССИИ – АСР и др. Организатор международной конференции «City space transformation and resilient urban environment»- 2022

• **Материально-техническая база, имеющаяся в распоряжении коллектива:**

Помещения и оборудование научно-образовательного центра Урбанистика МАРХИ, ул. Рождественка, дом 11 к 3 к 1.