

СПИСОК
основных публикаций оппонента

Крашенинникова Алексея Валентиновича
доктора архитектуры, профессора

по теме диссертации Селиванова Романа Александровича

«Пространственная интеграция разновременной застройки в структуру исторического центра крупного города (на примере г. Иркутска)»

Специальность 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов. (архитектура)

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Градостроительные модели сверхмалых поселений.	В сборнике: Проблемы современной урбанизации: преемственность и новации. Сборник статей Международной конференции. Москва, 2022. С. 254-259.	ВАК	Научная статья 0,4 п.л.	
2.	Силовые центры архитектурного пространства	Архитектура и строительство России.. 2 (238) год: 2021 . Стр. 29-34 issn: 0235-7259	ВАК	Научная статья 0,4 п.л.	Усманова З.Р.
3.	Artificial lighting of micro spaces in urban centers.	Light & Engineering. 2021, Vol. 29 Issue 4, p25-31	Web of Science	Научная статья 0,5 п.л.	Лебедев А.А.
4.	Перспективы локального градостроительства.	Архитектура и строительство России. 3 (239) Год: 2021. Стр. 22-27 ISSN: 0235-7259-7259	ВАК	Научная статья 0,3 п.л.	
5.	Градостроительная политика	Архитектура и строительство России. Ежемесячный научно-практический и культурно-просветительский журнал 3 (239) Год: 2021. Стр. 4-5 ISSN: 0235-7259	ВАК	Научная статья 0,2 п.л.	
6.	Социальная	Архитектура и современные	ВАК	Научная	

	интеграция в моделях городской среды.	информа-ционные технологии. 2018. № 4 (45). С. 329-338.		статья 0,5 п.л.	
7.	Перспективные модели публичных пространств городской среды.	Архитектура и строительство России. Ежемесячный научно-практический и культурно-просветительский журнал. № 1 (229), 2019. Стр. 34-39.	ВАК	Научная статья 0,4 п.л.	Николаев Е
8.	Сценарное проектирование городской среды.	Архитектура и современные информационные технологии. 2017. № 4 (41). С. 242-256.	ВАК	Эл. издан. 0,5 п.л.	
9.	Топология и структура городской среды.	В сборнике: Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ. Материалы международной научно-практической конференции. Сборник статей. 2016. С. 300-303.		Научная статья 0,2 п.л.	
10.	Мезо-пространства городской среды.	Архитектура и современные информационные технологии. 2015. № 4 (33). 9 с.	ВАК	Эл. издан. 0,4 п.л.	
11.	Макро-пространства городской среды.	Архитектура и современные информационные технологии. 2016. № 3 (36). 8 с.	ВАК	Эл. издан. 0,4 п.л.	
<i>b) Учебно-методические работы</i>					
12	Когнитивные модели городской среды	Учебное пособие по направлению Градостроительство А.В. Крашенинников. – М.: КУРС, 2023 – 210 с.	-	Учебное пособие 13,5 п.л.	
13	Цифровые технологии градостроительно го анализа и проектирования/ учебное пособие	Учебное пособи для магистров 1 года по направлению Градостроительство. –М.: МАРХИ, 2021. – 96 с		Учебное пособие 5 п.л.	

Профессор кафедры Градостроительства
ФГБУ ВО МАРХИ

Крашенинников А.В.

Список верен:
Зав. Кафедрой
Градостроительства
Проф.

Шубенков М.В.

Подпись Крашенинников А.В.
Шубенкова М.В. 23 января

Начальник общего отдела

