



**Мамедов Сеймур Этибар оглы**

E-mail: [sp\\_proekt\\_stroy@bk.ru](mailto:sp_proekt_stroy@bk.ru)

## НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

### **Ученая степень**

2020 г.: Доктор PhD (6D042000 – Архитектура)

Область исследований: жилые комплексы, многофункциональные комплексы, городская среда.

## НАУЧНАЯ ШКОЛА

### **Защитившиеся под руководством**

Докторов PhD:

обучающиеся – Амирбекова А.А., 2023; Байдрахманова М.Г., 2023

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

**Индекс Хирша - 1**

**Публикации в Web of Science, Scopus - 2**

1. Historical aspects of the formation of rural settlements in Northern Kazakhstan during the prerevolutionary period. Журнал Terra Sebus. ACTA MVSEI SABESIENSIS №10 (ISSN20669143-Romunia-Scopus). Румыния. 2018 г. - С. 271-285.

2. Territory management: urban planning and recreational planning of populated areas in the Republic of Kazakhstan in the second half of the 20<sup>th</sup> century. Journal of Environmental Management and Tourism, Volume X, Issue 6(38), 2019 ISSN:2068-7729

### Публикации в РИНЦ - 4

1. Динамика цветовой палитры города. Материалы IV Международной научно-практической конференции «Векторы развития современной науки». (Уфа 29-30 января 2017 г.) – С. 7 – 11.
2. Особенности планировки малогабаритных квартир. Наука и общество в современных условиях. Материалы V Международной научно-практической конференции. (Уфа 29-30 октября 2017 г.) - С. 7-12
3. Экологичность – как новый критерий жилых комплексов. «EurasiaScience» XII Международная научно-практическая конференция. Научно-издательский центр «Актуальность. РФ». Г. Москва. 15 декабря 2017г. С. 161-165.
4. Анализ теории Людвига Гильберсаймера «Город высоких домов». Научные исследования и инновации: сборник избранных статей II Международной научно-практической конференции. – Саратов: НОО «Цифровая наука». – 2020. С 140-143

### Публикации в КОКСОН – 7

1. Исторические аспекты интегрирования делового пространства в жилую среду. Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии. Научный журнал – 2(64) 2017. – С. 47 – 51.
2. Архитектурно-планировочные аспекты социального жилья и перспективы его развития. Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии. Научный журнал – 4(66) 2017. – С.19-25 .
3. Инсоляция жилых помещений в современной городской структуре. Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии. Научный журнал – 3(69) 2018. – С. 45-49.
4. Архитектурно-планировочное формирование жилой среды в Древнем Риме. Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии. Научный журнал – 3(73) 2019. – С. 79-84.
5. Принципы формирования коллективной жилой структуры в начале XX века. Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии. Научный журнал – 3(77) 2020. – С. 79-84.
6. Перспективы развития высотных жилых комплексов на примере города Нур-Султан. Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии. Научный журнал – 4(78) 2020. – С. 80-86.
7. Принципы формирования идеального города Шо. Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии. Научный журнал – 4(78) 2020. – С. 86-92.

### Публикации в международных конференциях – 4

1. Жилая среда и жилой дом в период раннего Средневековья (VI-XIIвв). Материалы Международной научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 15. Молодежь, наука, технологии – новые идеи и перспективы». Нур-Султан 2019 г. Т. I, Ч.2 – С. 35 – 37.
2. Архитектурно-планировочное решение жилой структуры в романский период. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN FEB-MARCH 2020. №3(3). Февраль-март 2020 СЕРИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ» I ТОМ. – С. 141-145.
3. Анализ концепции Эбенизера Говарда «Город-сад». Материалы VI Международной научно-практической конференции «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века». (Нур-Султан 2020 г.) – С. 3 – 6.
4. Экологическое проектирование жилых комплексов в г. Нур-Султан. Материалы VI Международной научно-практической конференции «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века». (Нур-Султан 2020 г.) – С. 6 – 9.