

ПРОЕКТ

на участие в конкурсе на назначение гранта Государственного Совета Республики Крым молодым ученым Республики Крым

Название проекта: Формирование сети универсальных молодежных центров в Республике Крым

Автор проекта: Мосякин Дмитрий Сергеевич

(Ф. И. О. полностью)

Образовательная организация (научная организация): Федеральное Государственное Образовательное учреждение высшего образования «Крымский Федеральный Университет им. В. И. Вернадского», Институт «Академия строительства и архитектуры» (структурное подразделение)

(Полное название)

1. Аннотация – краткое описание проекта.

Проект направлен на создание среды для формирования комплексного досуга молодежи в городе, это возможно при сбалансированном учете всех факторов, которые оказывают влияние на молодежь. Необходимо рассматривать универсальный молодежный центр как отдельную функциональную единицу. Ведь такой центр уже в наше время перестает быть просто местом досуга, он уже представляет из себя сложную систему взаимосвязанных элементов как градостроительных, объемных, так и социальных, общественных. В рамках проекта обоснованно выдвигаются принципы формирования сети универсальных молодежных центров, создаются универсальные критерии подбора параметров для размещения молодежного центра в структуре городов Крыма.

2. Проблематика исследования:

1) общая проблема, на решение которой направлен проект, ее актуальность;

Проблема досуга и внедомашнего времяпрепровождения молодежи – одна из важных проблем современного общества. Досуг молодого человека формируется под влиянием множества факторов, в основном социальных, именно универсальные молодежные центры смогут решить эту проблему, ведь на базе таких учреждений возможно формирование полноценной личности.

2) конкретная фундаментальная или прикладная задача в рамках общей проблемы, решение которой предусматривается в проекте, ее новизна.

Разработать универсальную модель формирования сети молодежных центров и разработать рекомендации по формированию и организации сети универсальных молодежных центров в Республике Крым.

3) Цель и основные задачи проекта.

Разработать принципы формирования сети универсальных молодежных центров в Республике Крым. Выдвинуть универсальные рекомендации по формированию, организации и проектированию молодежных центров в условиях Крыма. Разработать универсальную теоретическую модель подбора критериев, учитываемых при проектировании и размещении сети

универсальных молодежных центров в городах полуострова.

4) Методы, подходы, идеи, рабочие гипотезы, которые предлагаются для решения задач проекта.

Методика исследования базируется на комплексном и системном подходах, которые включают. Используются следующие общие методы:

1. Сбор и анализ материалов по проектированию универсальных молодежных центров;
2. Изучение и анализ нормативных документов;
3. Проведение социологического опроса населения о необходимости формирования универсальных молодежных центров;
4. Натурные обследования объектов досуга молодежи в Республике Крым;
5. Моделирование и разработка теоретических моделей и составление графоаналитических схем универсального молодежного центра и взаимосвязи его структурных элементов;
6. Прогнозирование внедрения результатов работы в реальное проектирование;
7. Прогнозирования формирования интересов и потребностей молодежи под влиянием сети универсальных молодежных центров.

5) Ожидаемые научные результаты:

Результатами проекта являются научно обоснованные универсальные критерии подбора параметров для формирования универсальных молодежных центров в любых градостроительных условиях

В рамках проекта планируется активное внедрение результатов работы в практики проектирования, а также доклады на конференциях и написание статей в том числе и в международных изданиях.

б) Использование результатов:

1) достоверность использования полученных результатов при подготовке специалистов, создание новых методик, новейших технологий, средств производства, товаров, услуг, материалов, сортов растений, пород животных и тому подобное;

2) возможные патенты, охранные документы;

3) отечественные и зарубежные организации, которые могут быть заинтересованы в результатах работы;

4) анализ перспектив внедрения научной и научно-технической продукции, возможный экономический эффект;

5) значимость проекта для решения экономических и социальных вопросов Республики Крым.

В дальнейшем результаты проекта и рекомендации могут быть использованы при разработке нормативных документов для проектирования универсальных молодежных центров. Практическое значение заключается в возможности использования материалов исследования для составления программ-заданий на проектирование молодежных центров.

Еще на стадии генплана, районной планировки важно проектирование рационального размещения сети молодежных центров в структуре города. В рамках сети следует разработать единый архитектурный образ для различных типов, рекомендуемый стиль, дизайн узнаваемых элементов. Отдельный молодежный центр может стать градостроительной и архитектурной доминантой района города или всего населенного пункта. Он должен быть узнаваемым, привлекательным и вызывать положительные эмоции у населения. Градостроительное размещение таких объектов должно быть обосновано.

Сеть универсальных молодежных центров следует формировать на базе всех населенных пунктов страны: от сел, поселков до городов. Очевидно, что должна быть сформирована типология таких учреждений:

- по размеру (малый - для сел, поселков, средний и крупный - для различных городов),

- по уровню (сельский, городской, республиканский, областной, федеральный),

- по функциональной направленности: основной и дополнительной.

Универсальные молодежные центры должны стать местом притяжения молодёжи различных возрастов и интересов. Для достижения этой цели многофункциональный молодежный центр должен стать базой для проведения олимпиад, конкурсов, соревнований, игр, форумов, слётов, конференций, фестивалей городского, республиканского, областного, федерального и международного уровня в соответствии с типом учреждения.

7) Наработки автора по тематике проекта:

1) участие в международных, государственных (республиканских) и региональных проектах;

- Диплом региональной научно-практической конференции «Формирование комфортной городской среды в Республике Крым и г. Севастополь» в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» в Республике Крым, г. Симферополь;
- Сертификат участника III Международной научно-практической конференции «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 24-26 марта 2021 г. с докладом «Обоснование размещения универсальных молодежных центров всероссийского уровня на территории курортов Южного берега Крыма», г. Санкт-Петербург;
- Сертификат участника Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», г. Санкт-Петербург, 20-23 марта 2019 г.;
- Диплом 1 степени за активное участие в IV фестивале науки КФУ им. В.И.Вернадского и научный доклад, представленный на IV Конференции

профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов, молодых ученых, 27.09.2018 г;

- Диплом участия II Международного Градостроительного Форума «Формирование градостроительного образа Республики Крым», 12-14.04.2018 г.
- Диплом за лучшую выпускную квалификационную магистерскую работу «Принципы формирования сети многофункциональных молодежных центров в крупных городах» 29.06.2017г.;

2) публикации по теме проекта (описание по ГОСТ 7.1–2003) отдельно в международных журналах, журналах из списка Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации, других изданиях, тезисы отдельно в трудах международных, государственных (республиканских) и других конференций.

Международные журналы:

- Сидорова В. В., Живица В. В., Мосякин Д.С. Directions for preservation and popularization of cultural heritage objects of Crimea peninsula. E3S Web of Conferences 164, 05021 (2020) (SCOPUS);
- Сидорова В. В., Живица В. В., Мосякин Д.С. The substantiation of architectural-planning transformations of urban public spaces with the account of the principles of biopositivity. Journal of Applied Engineering Science (SCOPUS)

Журналы из списка ВАК и РИНЦ:

- Сидорова В.В., Мосякин Д.С. О необходимости формирования структуры сети многофункциональных молодежных центров. Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура». – 2017. – Т. 17, №4.- С. 5-11. DOI: 10.14529/build17401
- Типология и классификация общественных пространств / В.В. Сидорова, Д.С. Мосякин // IV научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского» / Сборник тезисов участников/ Том 7 Академия строительства и архитектуры / Симферополь, 2018. – .89-90
- Нагаева З. С., Мосякин Д. С. Актуальность создания сети многофункциональных молодежных центров. Строительство и техногенная безопасность. – №13 (65) – 2018. – КФУ им. В. И. Вернадского. – с. 35-47.
- Мосякин Д.С. Сохранение культурного наследия при внедрении многофункциональных молодежных центров в структуру городов

Крыма. Актуальные вопросы охраны и использования культурного наследия Крыма: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Евпатория, 30-31 мая 2019 г./ гл. ред. В. Е. Науменко. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2019.– 312с.

- Нагаева З. С., Мосякин Д. С. Проблема досуга современной молодежи. Региональные особенности (научная статья). Строительство и техногенная безопасность. – №18 (70) – 2020. – КФУ им. В. И. Вернадского- 180с.– С. 27-33.
- Мосякин Д. С. Формирование новых видов молодежных центров в Республике Крым. Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития: материалы Международной научно-практической конференции: сборник статей / отв. ред. А. Б. Храмцов. В 2 т. Том I. – Тюмень: ТИУ, 2021. – С. 319- 322 – Текст: непосредственный.

8) Наличие материально-технической базы для выполнения проекта (научное или учебное подразделение, на базе которого будет выполняться исследование, перечень материалов и оборудования).

При работе над проектом и его реализации планируется использование материально-технической базы и оборудования кафедры Градостроительства Института «Академия строительства и архитектуры» (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».