

## ОБЩЕЖИТИЕ

1. Верниковская, В. В. Формирование современной предметно-пространственной среды студенческого общежития / В. В. Верниковская, М. Г. Захарчук // Молодежный вестник ИрГТУ. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 580-586. - URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=58906234> (дата обращения : 04.03.2024)

Статья посвящена вопросу преобразования пространства типового студенческого общежития на территории кампуса ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», где большая часть зданий для проживания студентов построена в 1960-е годы, предметно-пространственное наполнение которых в настоящее время не может обеспечить потребности нового поколения. Актуальность темы подтверждается необходимостью обновления организации функциональной среды в соответствии с изменением модели поведения студента и самого процесса обучения, так как на результат обучения студентов оказывает влияние не только организация учебного процесса, но и жилая среда для временного проживания иногородних студентов. Организация внутренней среды студенческих общежитий должна соответствовать современным требованиям, учитывающим новые потребности молодого контингента. В статье освещается вопрос необходимости создания креативной предметно-пространственной среды для новых потребностей и возможностей проживающих, которые соответствуют современному уровню оснащённости зданий для временного жилья обучающихся высших учебных заведений. Делается акцент на повышении уровня визуального восприятия пространства и применении ярких материалов для внутренней отделки помещений, а также разработке новой мебели. Формируется вывод о том, что авторское решение будет востребовано и актуально.

2. Кувшинская, В.В. Студенческий центр с общежитием - часть современного кампуса / В. В. Кувшинская // Тенденции развития науки. – 2023. - № 94-6. – С. 139-141. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50760608> (дата обращения : 04.03.2024)

В Санкт-Петербурге небольшое количество студенческих центров и общежитий, спроектированных в прошлом веке, которые с каждым днем теряют свою привлекательность для новых студентов, стремящихся к актуальному подходу при строительстве современных зданий. Нынешним студентам не хватает качественного пространства для внеучебной деятельности, развития творческого и профессионального роста. В статье кратко перечислены проблемы студенческих центров и общежитий. Дано определение студенческого центра. Рассмотрены основные тенденции развития студенческих центров с общежитиями, приведена типология и приемы формирования данных объектов, проанализирован отечественный опыт проектирования. Определены основные принципы строительства современных студенческих центров с общежитиями.

3. Мельников, А. П. Национальное государство как гарант условий общежития / А. П. Мельников // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. - № 11(137). - URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54894406> (дата обращения : 04.03.2024)

В настоящей статье рассматриваются понятия нация, национальное государство, их взаимоотношение, а также признаки (условия существования) национального государства. Цель исследования - определить, является ли национальное государство эффективным гарантом условий общежития. Автором применены следующие методы исследования: логический, системного анализа, формально-юридический. Исследование приобретает особую актуальность в сложившейся международно-политической ситуации. Результаты исследования могут применяться представителями общественных организаций и органов государственной власти в целях стратегического планирования. В статье введён понятийный аппарат для дальнейшей разработки темы другими исследователями, осуществлён первичный анализ понятий «общежитие», «нация» и «национальное государство», выделены признаки национального государства. В заключительной части работы сделан вывод о том, что национальное государство является весьма эффективным гарантом условий общежития.

4. Тымкива, Д. О. Современные тенденции развития типологических особенностей жилых структурных элементов в студенческих общежитиях / Д. О. Тымкива, Е. М. Генералова // Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. – 2023. – Т. 1. – С. 257-263. - URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=53865507> (дата обращения : 04.03.2024)

В статье рассматриваются типологические особенности жилых структурных элементов общежитий, мест временного и длительного пребывания студентов, а также их характерные черты, которые выявлены и систематизированы на данный момент. Целью работы является обзор современного опыта по созданию новых типологических решений в структуре студенческого жилья и современных тенденций, которые только начали набирать популярность при проектировании жилых единиц общежитий. Выявлены основные типологические особенности и параметры общежитий по характерным признакам, а также осуществлен обзор примеров зарубежного опыта проектирования и организации пространства в подобных объектах.

5. Филиппов, Н. Н. Потребности студентов в организации физкультурно-оздоровительной работы по месту жительства (в общежитиях) / Н. Н. Филиппов // Современные проблемы гуманитарных и общественных наук. – 2023. - № 2. – С. 71-78. - URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=56406638> (дата обращения : 04.03.2024)

В статье представлен анализ данных анкетирования студенческой молодежи Республики Беларусь. В результате социологического опроса были выявлены интересы и потребности студентов в занятиях физической культурой по месту жительства и организации

физкультурно-оздоровительной работы в общежитиях. Правильный учет интересов студентов позволил более комплексно и целенаправленно решать вопросы укрепления здоровья двигательной активности и внедрение физической культуры в образ жизни студентов.

6. Шахматов, В. А. Оценка пожарного риска здания на примере студенческого общежития / В. А. Шахматова // Надзорная деятельность и судебная экспертиза в системе безопасности. – 2023. - № 1. – С. 14-19. - URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50498799> (дата обращения : 04.03.2024)

Статья посвящена оценке пожарного риска с использованием метода имитационного моделирования. С помощью программного инструмента «Fenix +3» была построена модель объекта, смоделирована чрезвычайная ситуация и получены расчетные значения показателей, определяющих время эвакуации, температуру, видимость и другие опасные факторы пожара, а также значение индивидуального пожарного риска. Значение риска, полученного при моделировании, было сопоставлено с нормативным значением и были сделаны выводы о безопасности исследуемого объекта. Был выявлен положительный эффект моделирования при оценке пожарного риска.

7. Шеина, С. Г. Проектирование студенческих кампусов / С. Г. Шеина, Е. А. Пасько // Инженерный вестник Дона. – 2023. - № 8 (104). – С. 10-22. - URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=54724877> (дата обращения : 04.03.2024)

Статья о проектировании студенческих кампусов необходима для того, чтобы помочь архитекторам и строителям создавать комфортную и удобную среду для жизни и учебы студентов. Она несёт в себе основную мысль о том, что при создании студенческих кампусов необходимо учитывать не только социальные, психологические и культурные особенности студенческой жизни, но также и функциональные аспекты. Кампус должен стать не просто местом проживания и обучения, а настоящим сообществом, где студенты могут находить поддержку и взаимодействовать друг с другом, развивая свои навыки и увлечения. Кроме того, статья позволяет лучше понять, какие новые технологии и тенденции могут быть применены в проектировании современных университетских городков, чтобы сделать их ещё более удобными, инновационными и экологически чистыми.

8. Шеина, С. Г. Экологические технологии при строительстве студенческих кампусов / С. Г. Шеина, Е. А. Пасько // Инженерный вестник Дона. – 2023. - № 11 (107). – С. 367-377. - URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=57984207> (дата обращения : 04.03.2024)

Статья представляет анализ современных экологических технологий, используемых в строительстве студенческих кампусов. В ней рассматриваются инновационные методы и подходы, которые позволяют учреждениям высшего образования создавать устойчивые и экологически дружелюбные кампусы. Рассматриваются также и применение таких технологий, как энергоэффективные здания, использование возобновляемых источников энергии, системы управления отходами, зеленые насаждения и многое другое. Статья оценивает выгоды этих технологий, включая снижение негативного воздействия на

окружающую среду, экономические выгоды и улучшение качества жизни студентов. Подчеркивается важность интеграции экологических аспектов в процесс строительства и управления кампусами с целью создания устойчивых и здоровых сред для студенческой общины.

9. Юмшанова, А. С. Анализ системы пожарной сигнализации и оповещения студенческого общежития СВФУ № 7/1 / А. С. Юмшанова, А. И. Борисов // Научно-исследовательские публикации. – 2023. - № 5. – С. 52-56. - URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=57749626> (дата обращения : 04.03.2024)

Пожарная безопасность в многоквартирных зданиях, включая студенческие общежития, является важной, требующей особого внимания. Системы пожарной сигнализации и оповещения играют существенную роль в своевременном обнаружении и предотвращении пожаров, а также оперативной и эффективной эвакуации проживающих студентов в случае возникновения пожара. В данной статье рассматриваются принципы функционирования и требования к системе пожарной сигнализации и оповещения студенческого общежития СВФУ № 7/1.

сост. Калашникова Ю.А.