

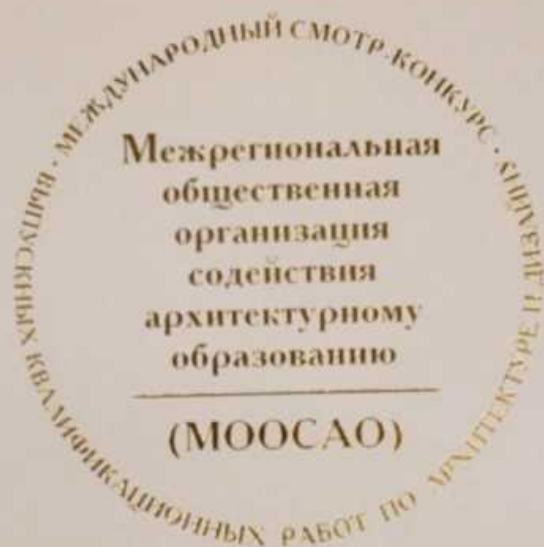
Публикации преподавателей ВШДиА отмечены дипломами МООСАО



Продолжаем рассказывать о наших победах на конкурсе МООСАО.

Публикации преподавателей ВШДиА на прошедшем Международном смотре-конкурсе лучших выпускных квалификационных работ по архитектуре, дизайну и искусству также были отмечены дипломами.

Дипломом первой степени в номинации "Учебное пособие" была отмечена совместная работа директора ВШДиА Перьковой Маргариты Викторовны и доцента ВШДиА Ладик Елены Игоревны "Формирование жилой среды крупного города".



ДИПЛОМ

ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

XXXII Международного конкурса научной и учебной литературы
по архитектуре, дизайну и искусству
г. Москва, 2023 год

НАГРАЖДАЮТСЯ АВТОРЫ

Перькова Маргарита Викторовна

Ладик Елена Игоревна

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

за учебное пособие по направлению «Градостроительство»
ФОРМИРОВАНИЕ ЖИЛОЙ СРЕДЫ КРУПНОГО ГОРОДА

Зам. Председателя Совета МООСАО



Ф.И. Коршаков

Протокол № Л1 от 11.10.2023

В учебном пособии излагаются основные принципы организации многоэтажной жилой

застройки и формирования придомовых территорий в структуре крупных и крупнейших городов.

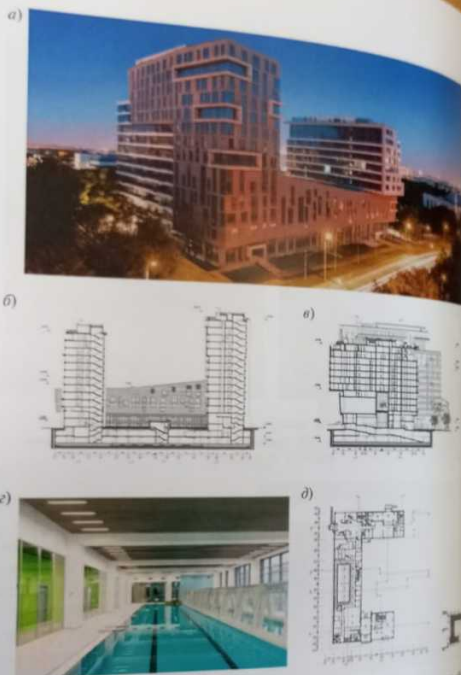


Рис. 3.5. Общий вид (а), планировки (б–в), интерьер (г) и генеральный план (д) жилого комплекса Varkii Park на улице Советской армии, Москва, Россия. Архитектурное бюро «Атриум» (А. Надточий, В. Бутко и др.) [45]

3.3. Структура многоэтажной жилой застройки

Многоэтажные жилые дома формируют городскую застройку, которая в свою очередь подвержена воздействию природно-климатических, социально-экономических и инфраструктурных факторов. Застройка включает в себя типологические параметры: этажность, композиционный объем и пространственное расположение жилых зданий, благоустройство и организацию территории с определенной степенью закрытости или открытости внутреннего пространства. Жилые дома могут возводиться в условиях уже сложившейся исторической застройки либо в районах нового строительства.

В зависимости от масштаба и размещения в структуре застройки жилые здания и группы зданий подразделяются на следующие типы.

1. Локальный тип. Эти здания представляют собой небольшие группы зданий, занимающие часть квартала (рис. 3.6, 3.7). Такой тип представляет собой компактную планировочную структуру застройки точечного типа, что дает возможность строительства в структуре уже сложившейся городской среды на застроенных территориях в развитых районах города и позволяет заполнить существующие пробелы в обслуживающей инфраструктуре (объекты культурного, торгового и иного назначения) [12].



Рис. 3.6. Ситуационные схемы жилого комплекса White Cube, Берлин, Германия. Архитектурное бюро Tchoban Voss Architekten [48]



наличие функционального зонирования и нескольких парадных входов, кладовых, гардеробных, лоджий и террас, парковка, велосипедные парковочные места в 1,5 или в 2 раза больше, чем число квартир в доме. Классовым решением для жилого комплекса «бизнес-класс» является парадная входная группа с обслуживающим персоналом, лифт



Рис. 3.3. Генеральный план (а), общий вид (б), планировка (в) и интерьер входной зоны жилого комплекса (г) Veten Place, Санкт-Петербург, Россия. Архитекторы С. Чобан, А. Болдырев



Рис. 3.4. Эксплуатируемая кровля жилого комплекса Veten Place, Санкт-Петербург, Россия [31]. Архитекторы С. Чобан, А. Болдырев. Фото Д. Чебаненко

дення и недоступная окружающим благоустроенной территории (рис. 3.3, 3.4).

4. Жилье премиум-класса – здание, выполненное по индивидуальным авторским проектным решениям с оформлением парадных входных групп и общественных пространств элементами дизайна. Для таких зданий характерно престижное градостроительное расположение. Площади квартир, высота и объем жилых помещений превышают требования государственных норм и стандартов, инженерно-техническое оснащение установлено согласно современным технологиям. В квартирах применяется двух-, трех- и четырехчастное функциональное зонирование, гибкие свободные планировочные решения (рис. 3.5).

Дипломом второй степени в номинации "Информационное издание" был отмечен альманах "Графический дизайн/2023", который ежегодно, уже 6 лет подряд создаёт доцент ВШДиА Диодорова Татьяна Игоревна.



ДИПЛОМ

ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

XXXII Международного конкурса научной и учебной литературы
по архитектуре, дизайну и искусству
г. Москва, 2023 год

НАГРАЖДАЕТСЯ АВТОР

Диодорова Татьяна Игоревна

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

за infoиздание по направлению «Дизайн»
ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН 2023

Зам. Председателя Совета МООСАО



Ф.Н. Коршаков

Протокол № Л1 от 11.10.2023

В издании представлены учебные и творческие проекты студентов профиля

"Графический дизайн" ВШДиА.





ZARENKOV GALLERY

Разработка элементов фирменной
графики для Zarenkov Gallery

