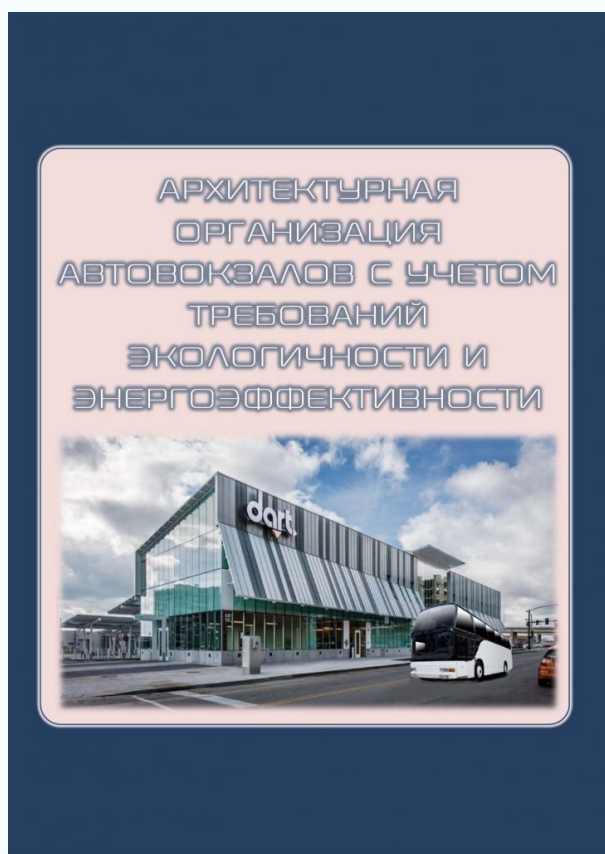




Ермолович Юлия Андреевна «Архитектурная организация автовокзалов с учетом требований экологичности и энергоэффективности»



Магистерское исследование направлено на решение архитектурной организации зданий автовокзалов с учетом требований экологичности и энергоэффективности.

Исследованы проблемы архитектурной организации автовокзалов и прилегающей территории.

Обоснована актуальность решения проблемы в области архитектурной организации зданий автовокзалов, предложен комплексный алгоритм действий по архитектурно-планировочной организации зданий автовокзалов.

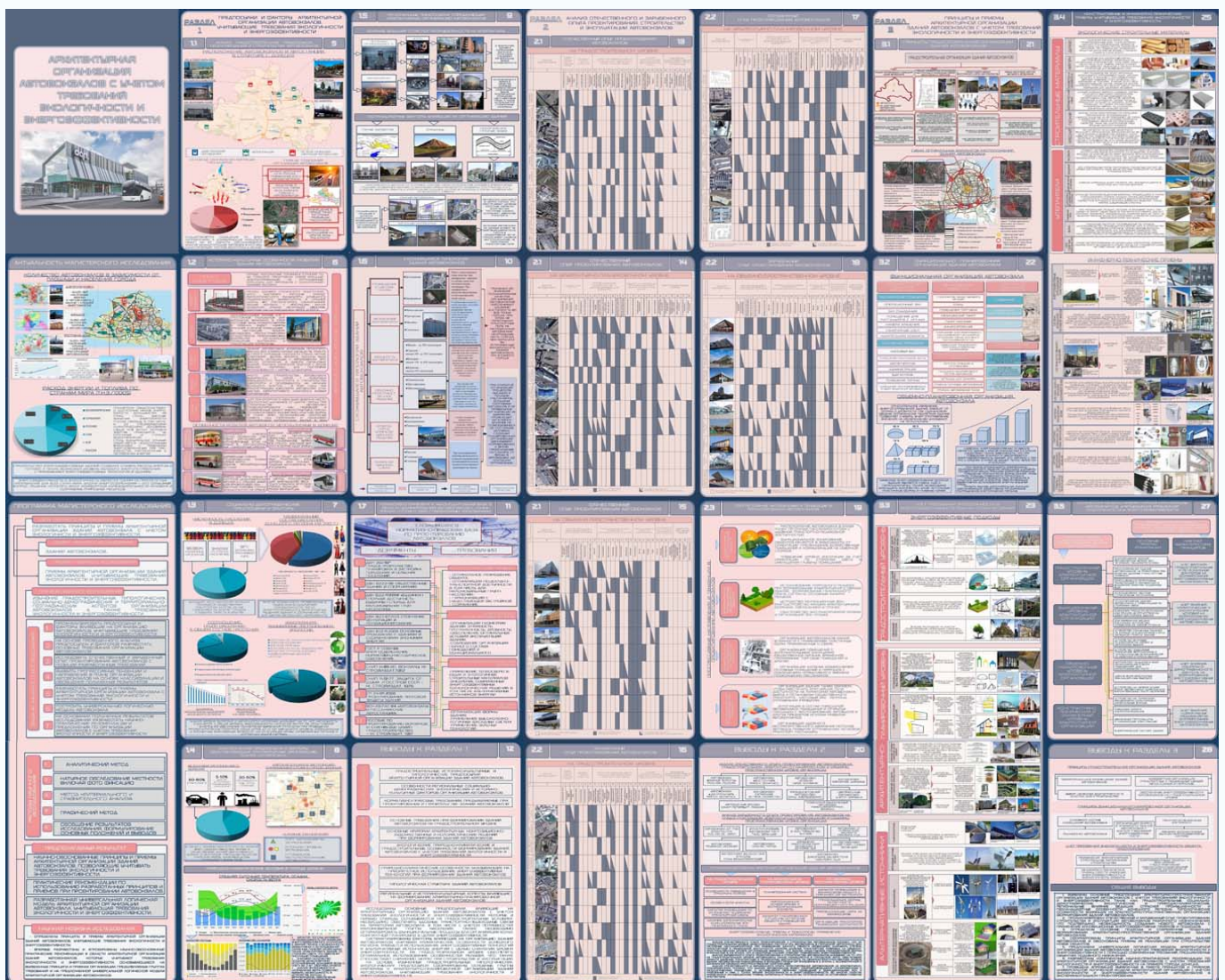
Выявлены и проанализированы предпосылки, влияющие на архитектурную организацию зданий автовокзалов.

Сформулированы современные функционально-технологические требования, предъявляемые к зданиям автовокзалов.

Проанализирован отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства автовокзалов, что подтвердило необходимость поиска путей решения экологичности и энергоэффективности зданий подобного назначения.

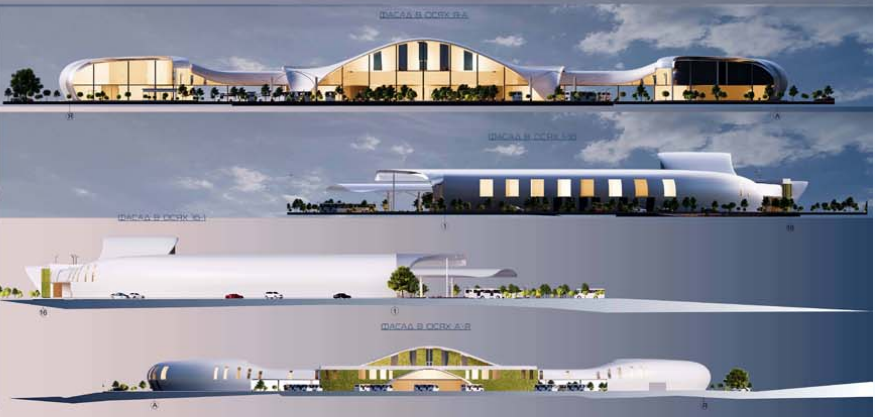
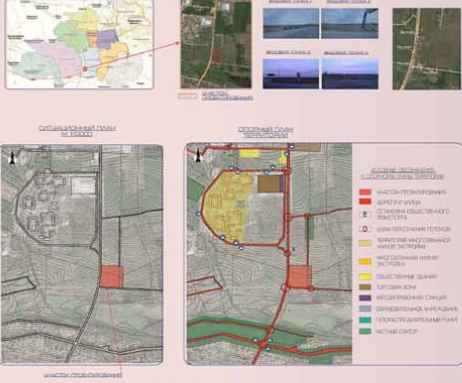
На основе выполненных научных исследований, сформулированы принципы и приемы архитектурная организация автовокзалов с учетом требований экологичности и энергоэффективности.

Разработана логическая модель архитектурной организации зданий автовокзалов с учетом требований экологичности и энергоэффективности. Результаты исследования апробированы на примере экспериментального проектирования здания автовокзала на примере г. Донецка.



ВАРИАНТ Ч
 ПРОЕКТ ПРОСТРАНСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ
 НА ЭТАПЕ ПРОЕКТНОЙ ЗАДАЧИ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ ЧАСТИ



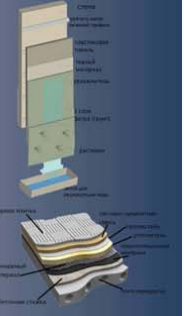
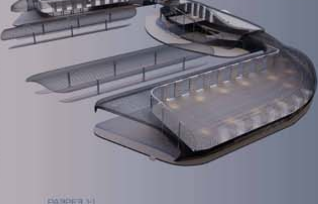
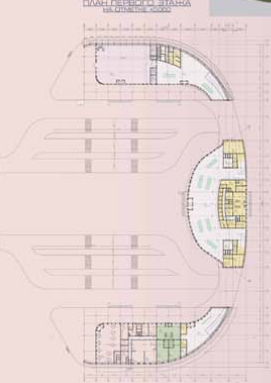
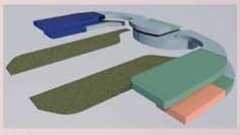
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1.01	Архитектурно-строительный проект	1:100
1.02	Спецификация	1:100
1.03	Спецификация	1:100
1.04	Спецификация	1:100
1.05	Спецификация	1:100
1.06	Спецификация	1:100
1.07	Спецификация	1:100
1.08	Спецификация	1:100
1.09	Спецификация	1:100
1.10	Спецификация	1:100
1.11	Спецификация	1:100
1.12	Спецификация	1:100
1.13	Спецификация	1:100
1.14	Спецификация	1:100
1.15	Спецификация	1:100
1.16	Спецификация	1:100
1.17	Спецификация	1:100
1.18	Спецификация	1:100
1.19	Спецификация	1:100
1.20	Спецификация	1:100
1.21	Спецификация	1:100
1.22	Спецификация	1:100
1.23	Спецификация	1:100
1.24	Спецификация	1:100
1.25	Спецификация	1:100
1.26	Спецификация	1:100
1.27	Спецификация	1:100
1.28	Спецификация	1:100
1.29	Спецификация	1:100
1.30	Спецификация	1:100
1.31	Спецификация	1:100
1.32	Спецификация	1:100
1.33	Спецификация	1:100
1.34	Спецификация	1:100
1.35	Спецификация	1:100
1.36	Спецификация	1:100
1.37	Спецификация	1:100
1.38	Спецификация	1:100
1.39	Спецификация	1:100
1.40	Спецификация	1:100
1.41	Спецификация	1:100
1.42	Спецификация	1:100
1.43	Спецификация	1:100
1.44	Спецификация	1:100
1.45	Спецификация	1:100
1.46	Спецификация	1:100
1.47	Спецификация	1:100
1.48	Спецификация	1:100
1.49	Спецификация	1:100
1.50	Спецификация	1:100

- ОБЪЕКТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЗОНЫ**
- Административная и рекреационная зона
 - Зона озеленения
 - Зона обслуживания
 - Инструментальная зона
 - Зона парковки и обслуживания



ИТОГОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТABELА

№ п/п	Наименование	Площадь
1	Здание	3000
2	Дополнительное	750,0
3	Итого	3750,0
4	Итого	3750,0