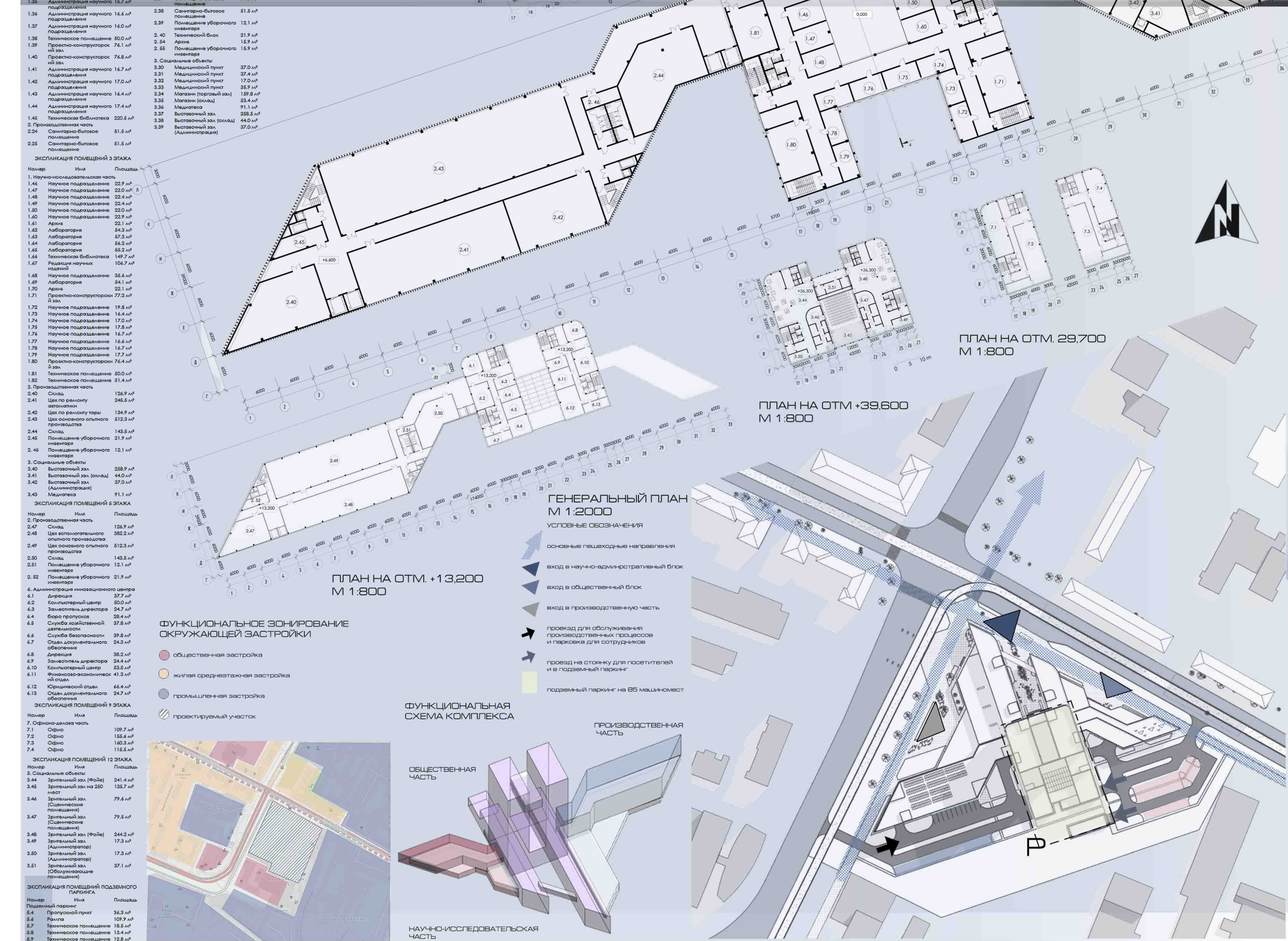




ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
В Г. МИНСКЕ



НАЗВАНИЕ ТЕМЫ ПРОЕКТА: ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР В Г. МИНСКЕ
 НАЗВАНИЕ НОМИНАЦИИ: АРХИТЕКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
 АВТОР ПРОЕКТА: КУНЦЕВИЧ ВАЛЕРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА
 РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА: СЫСОВЕВА ОЛЬГА ИВАНОВНА
 О ПРОЕКТЕ:

Инновационный научно-производственный центр - это современная форма организации инновационного процесса. Данная структура объединяет различные виды деятельности - научные исследования, проектно-конструкторские разработки, опытное производство. Процесс идет от создания идеи к созданию физического прототипа и разработке технологии его производства. Развитие научно-производственных центров является важнейшим инструментом формирования инновационного климата в государстве, привлечения инвестиций, бизнес-сотрудничества, что благотворно влияет на социально-экономическую и политическую ситуацию в стране.

Выбранный участок для проектирования обладает значительным потенциалом для размещения инновационного центра, что обусловлено территориальным расположением в центре города, наличием вблизи остановок общественного транспорта, линии метрополитена. Проектным предложением предлагается размещение на данной территории принципиально нового объекта, создающего выразительный симуэт. Главный объем состоит из 3 частей и расположен диагонально к пересечению улиц, раскрывая главный вход и обеспечивая общественный транспорт и пешеходных переходов между вытянутыми корпусами. Центром композиции является научно-исследовательская часть. В горизонтальных вытянутых корпусах расположены лаборатории, проектно-конструкторские мастерские, лекционные залы. В высокой части объема размещаются помещения и кабинеты офисного типа, конференц-залы. Корпуса научной части соединяются между собой мостовыми переходами. По ул. Козлова располагается производственный блок, в котором находятся экспериментальные, модельные мастерские, а также инженерно-технические и санитарно-бытовые помещения. Часть общего объема, ориентированная на ул. Платонова, занята главным образом общественными объектами: выставочными залами и магазинами. Для обеспечения максимальной гибкости внутреннего пространства выбрана каркасная система здания. Композиция инновационного центра сформирована разноэтажными объемами. Высотная доминанта, контрастирует с окружающей застройкой и создает динамичный архитектурный объем, придающий уникальный образ данному месту города. Архитектурный облик здания привлекает своей доступностью и выразительной целостностью, олицетворяет современные веяния архитектуры и ассоциируется с инновациями. Проект демонстрирует, каким образом научно-исследовательские центры могут быть не только функциональными и эффективными, но и красивыми.