

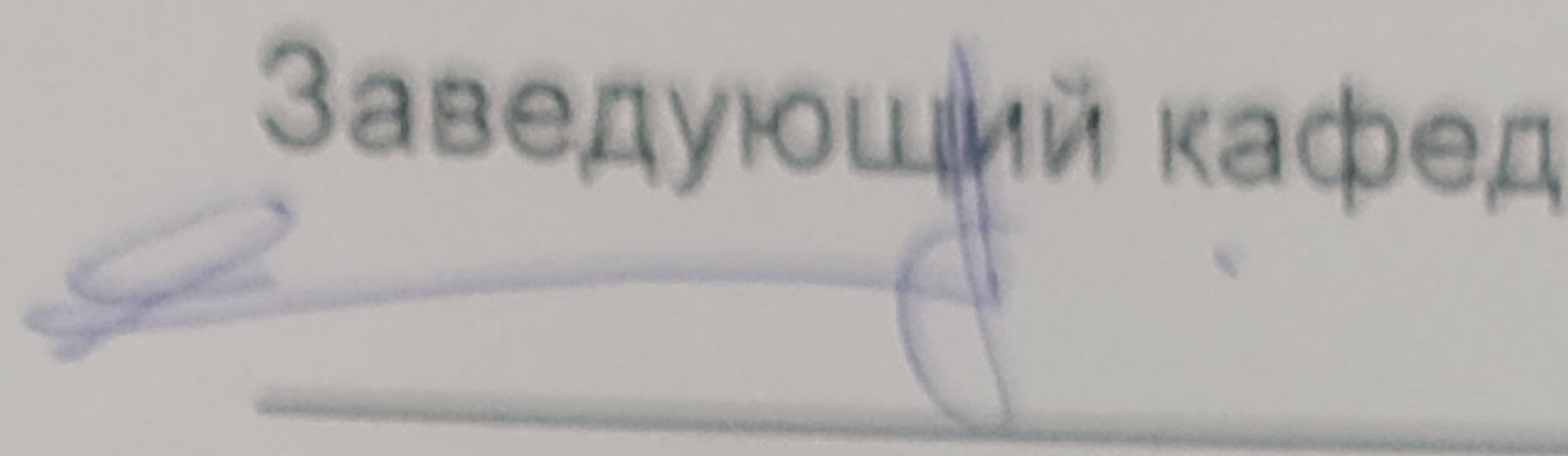
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «Архитектура производственных объектов и архитектурные конструкции»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Е.Б. Морозова

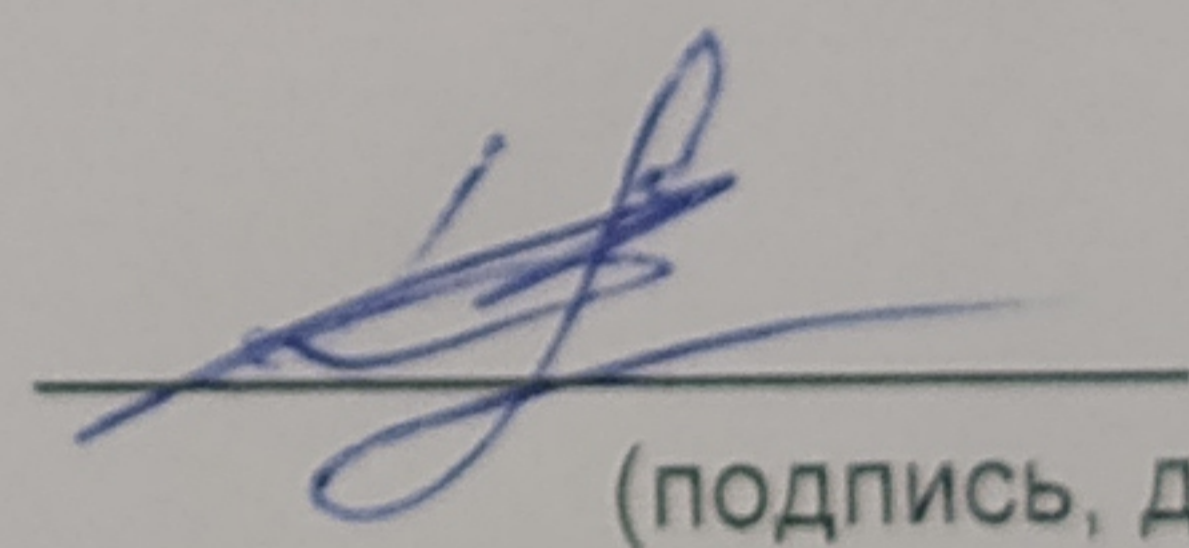
«^{подпись} 10.13 » 06 2020г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

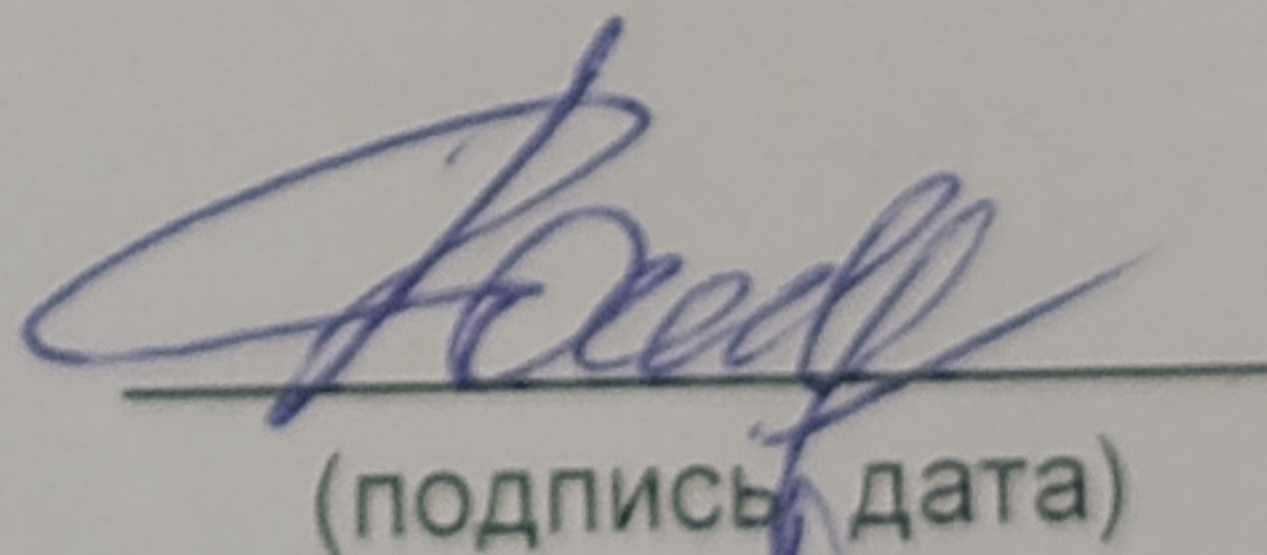
Технопарк в городе Баку (Азербайджан)
(наименование темы)

Специальность 1 69 01 01 АРХИТЕКТУРА

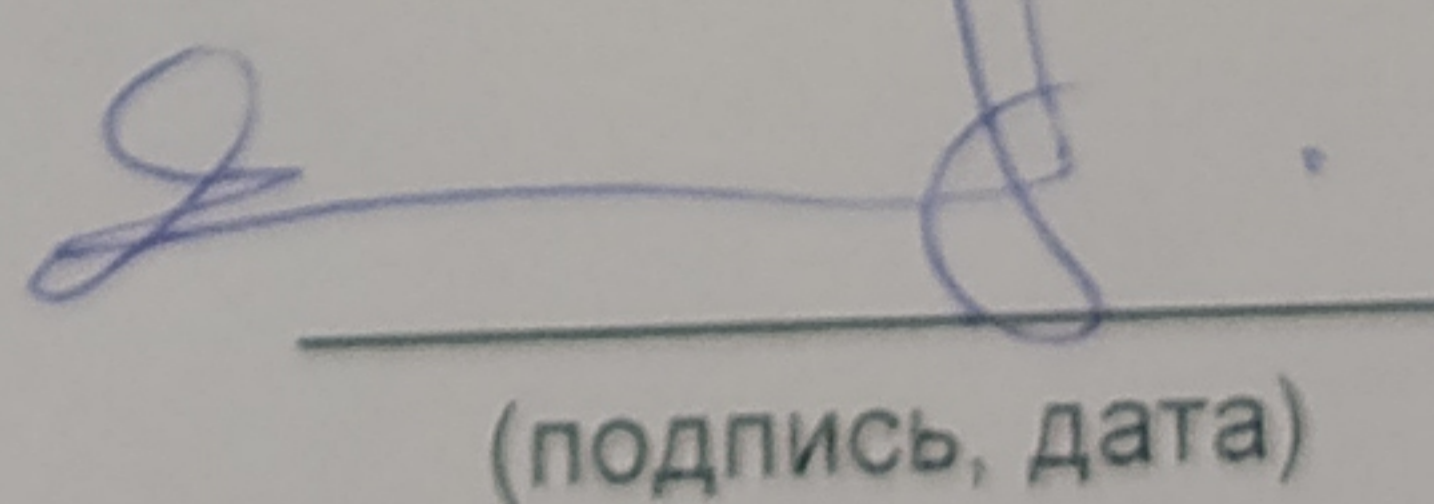
Обучающийся
группы 11101714
(номер)

 Э.Э. Джаббаров
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

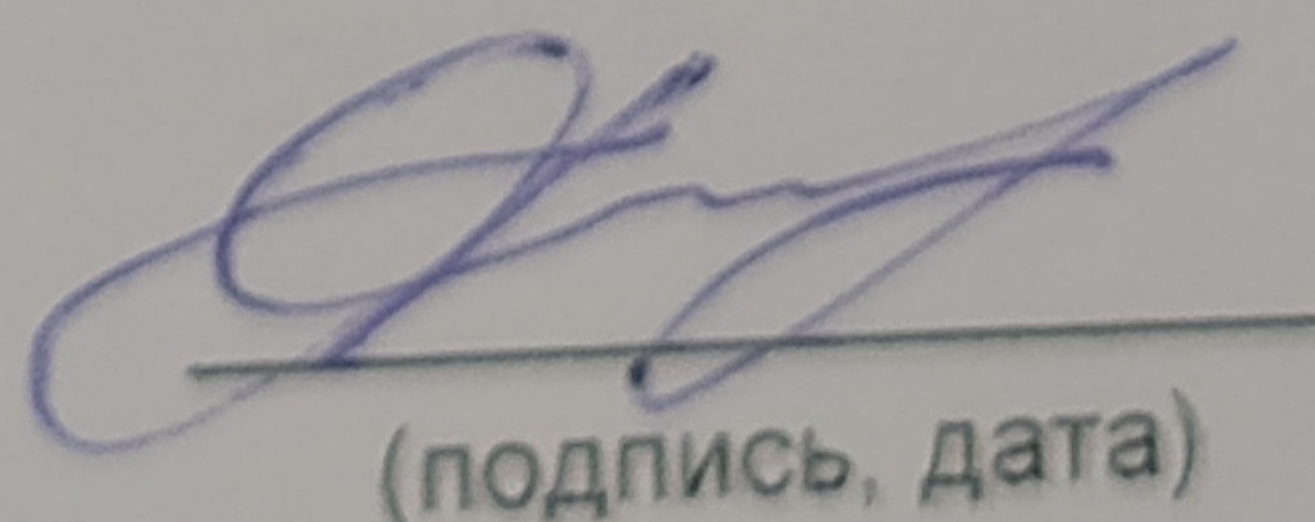
Руководитель

 Т.Е. Рачкевич
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

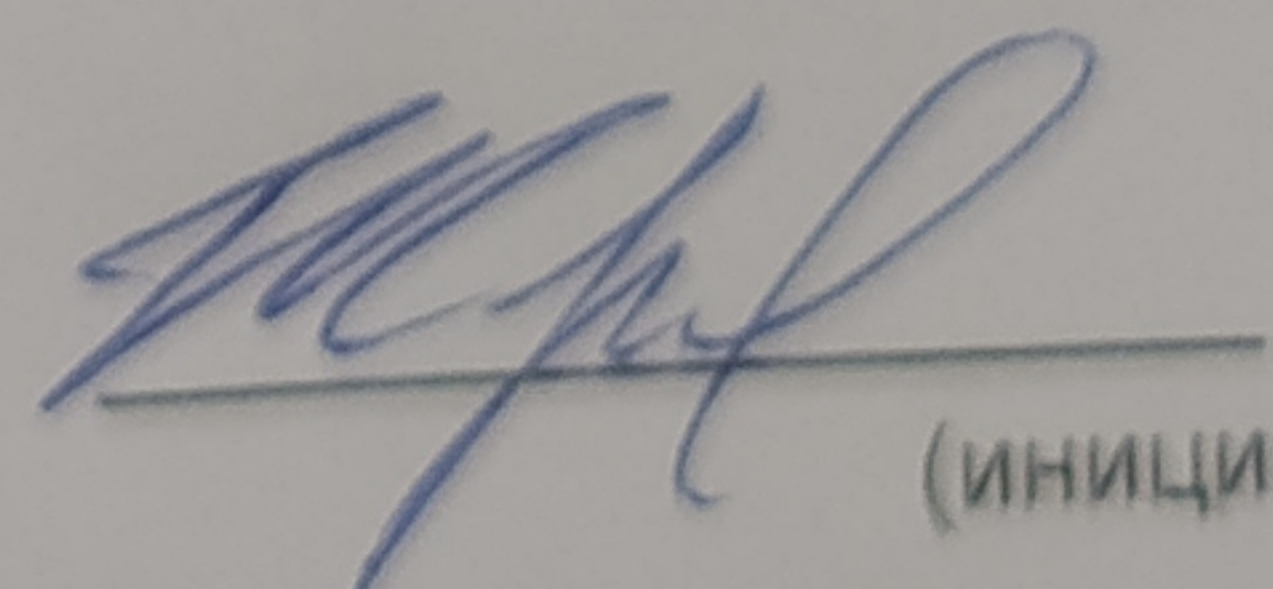
Консультант
по разделу «Технология»

 Е. Б. Морозова
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Консультант
по разделу «Конструкции»

 С. Г. Пинчук
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль

 Д.В. Жаркевич
(инициалы и фамилия)

Объем проекта:
расчетно-пояснительная записка - 36 страниц;
графическая часть - 1 листов;
магнитные (цифровые) носители - 1 единиц.

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Развитие инновационной инфраструктуры является основной задачей, которая направлена на модернизацию экономики. Научные исследования возглавляют инновационный процесс и способствуют созданию производственных и научных предприятий и учреждений, которые являются прогрессивными отраслями хозяйства. Данная работа актуальна, так как в настоящее время в Азербайджане и во всем мире, отрасли которые связаны с высокими технологиями, позволяют странам увеличить социально-экономический потенциал, а главную роль в данном процессе играют современные инновационные структуры. Технопарк – это субъект научной и инновационной инфраструктуры, которая создает условия положительно влияющие на развитие производства в научно-технической сфере, обладающие высококвалифицированными кадрами и экспериментальной базой. Развитие ненефтяной сферы в Азербайджане является стратегической задачей. Правительство Азербайджана принимает все возможные меры для развития производственного сектора. Такими мерами являются прямые государственные инвестиции и стимулирование предпринимателей к активной работе в прикладной экономике. В Азербайджане существуют в достаточном количестве природные ресурсы, квалифицированные кадры, способствующие развитию производственного сектора. Строительство Технологического Парка в нашей стране открыло тысячи рабочих мест, а это способствует улучшению социального уровня населения. Предмет и объект исследования. Предметом исследования является формирование и развитие технопарков, их влияние на развитие регионов. Объектом исследования являются Технологические Парки, их функциональные особенности, влияние территориальных, экономических и 80 социальных факторов на развитие технопарков.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Проектирование технопарка. Максид Дж., Холланд Ю., Нахман Г.- Москва, 1979. – 448 с.
2. Технопарк Строительные нормы проектирования = Жылыя будынкi. Будаунiчыя нормы праектавання : ТКП 45-3.02-324-2018.
3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
Правила планировки и застройки.
Нормы праектавання: ТКП 25-3.01-000-2019 (03250) – Баку:
Министерство архитектуры и строительства Республики Азербайджан,
2018. – 150с.
4. Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы праектавання : ТКП 45-3.02-25-2005. – Введ. 26.01.2006. – Минск : Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2006. – 21 с.
5. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования = Пажарная бяспека будункаў i збудаванняў. Будаунiчыя нормы праектавання: ТКП 45-2.02-315-2018. – Введ. 14.02.2018. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2018. – 55 с.
6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ: СНБ 3.02.04-03. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2003. – 24 с.
7. Общественные здания. Строительный нормы проектирования. Нормы праектавання: ТКП 45-3.02-325-2018 (33020) – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2018. – 60 с.
8. Жилой дом «Арт хаус», Таганский Серебряническая нпбережная,
9. д. 19, Москва, Россия. [Электронный ресурс]. – 2018. – Режим доступа: <https://archi.ru/projects/russia/329/zhiloi-dom-art-haus> – Дата доступа: 05.04.2020.
10. Жилой комплекс Krøyers Plads, Копенгагин, Дания [Электронный ресурс]. – 2016.
– Режим доступа:
https://architizer.com/projects/kroyers-plads/?fbclid=IwAR3_13yvJ9tU90CSHg9K6fr6jsVry_f0P1olxgllGYyi6MN0sVPqgoKWh2o – Дата доступа: 08.04.2020.
11. Многофункциональный комплекс Theodora House / ADEPT, Копенгагин, Дания. [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: