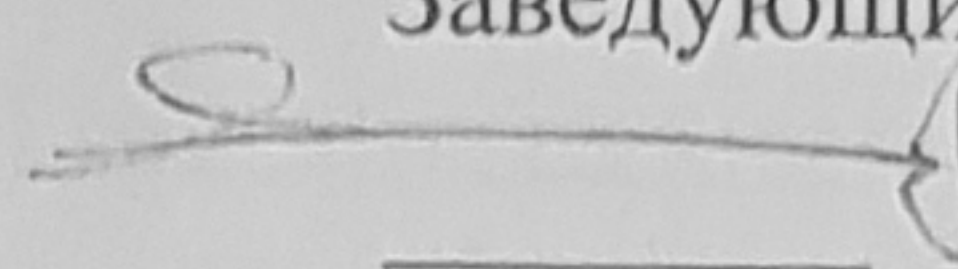


Министерство образования Республики Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет архитектурный

Кафедра «Архитектура производственных объектов и архитектурные
конструкции»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой:

 Морозова Е.Б.

«11» ^{подпись} 06 2018г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Реконструкция территории аэропорта в г. Гомеле»

Специальность 1-69 01 01 «Архитектура»

Студент-дипломник

группы 111011-11

Руководитель:

Консультанты:

по разделу «Технология»

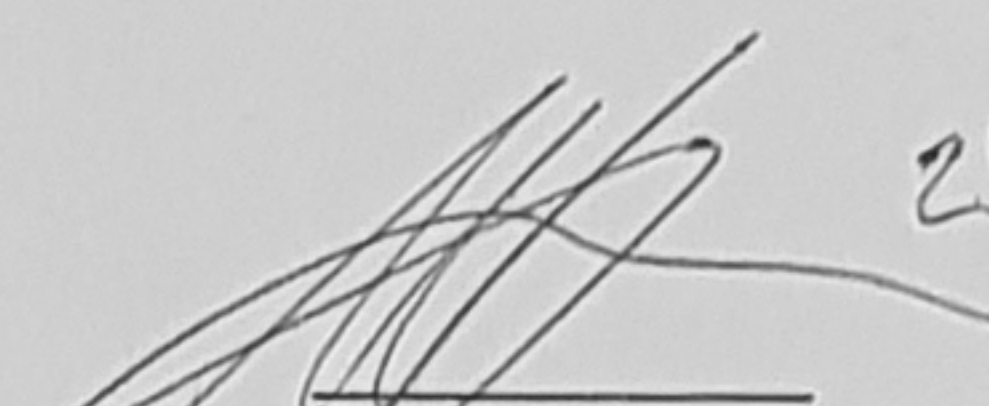
по разделу «Экология»

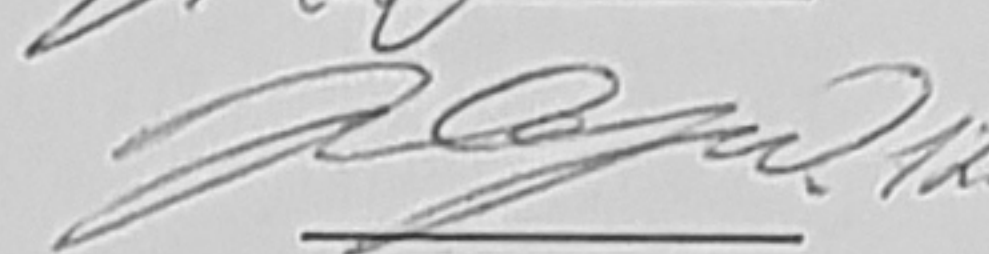
по разделу «Арх. физика»

по разделу «Конструкции»

по разделу «Архитектура»

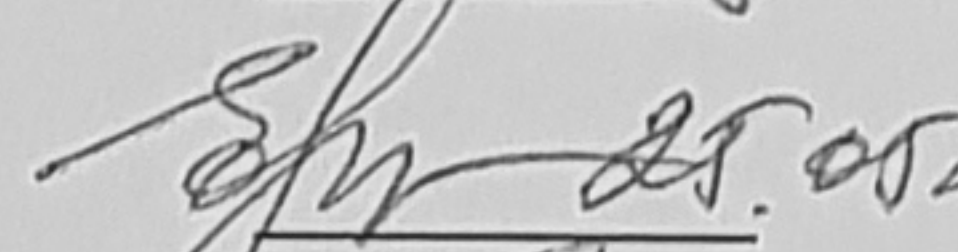
Ответственный за нормоконтроль

 25.05.2018
Ивашкин А.П.

 12.06.18
Жаркевич Д.В.

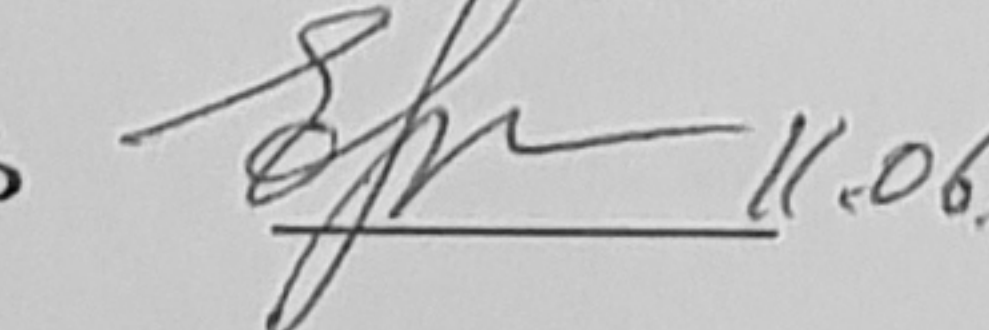

Морозова Е.Б.


Морозова Е.Б.

 25.05.18
Миндюк Е.Г.


Пинчук С.Г.


Жаркевич Д.В.

 11.06.18
Миндюк Е.Г.

Объем проекта:

пояснительная записка - _____ страниц;

графическая часть - _____ листов.

Минск 2018

Реферат

Архитектура связана с эпохой .В архитектуре всеобъемлюще отражается сущность эпохи.

В проекте реконструкции Гомельского аэропорта включаются мероприятия по изменению планировки территории. Удаление из застройки морально устаревших, недействующих зданий и сооружений. Возведение новых зданий администрации, корпуса летного училища, грузового терминала с логистическим центром.

Действующее здание аэровокзала преобразуется в один большепролетный объём, который , по бокам вмещает в себя все основные, статичные помещения и в центре операционный зал . Подвижные перегородки делят пространство в зависимости от нужд аэропорта. Старое здание аэровокзала преобразуется в узел для транспортных пассажиров и соединяется с основным объёмом, переходом на втором этаже.

Литература

1. Основы проектирования аэропортов/ В.И. Блохин/ Москва «Транспорт» 1985.
2. Современная архитектура капиталистических стран/ Б.Б. Келлер, С.О.Хан-Магомедов / Москва «Стройиздат» 1966
3. Современная архитектура:Критический взгляд на историю развития / К. Фремптон/ Москва «Стройиздат» 1985.
3. . Учебно-методическое пособие на выполнение курсового проекта «Промышленное предприятие» для студентов 4 курса специальности Сысоева О. И., Залеская Г. Л., Манкевич С. В., Рачкевич Т. Е., Семенюк А. А., Шиковец А. В 1 - 69 01 01 «Архитектура» – Минск.: БНТУ, 2016.
4. СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
5. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».
6. ТКП 45-2.04-153-2009 (02250). Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования.
7. СНБ 1.04.01.04 «Здания и сооружения. Основные требования к техническому состоянию и обслуживанию строительных конструкций и инженерных систем, оценке их пригодности к эксплуатации».
8. СНиП 2.01.01-82 «Климатология и геофизика».
9. Технический кодекс установившейся практики Республики Беларусь ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) Производственные здания. Строительные нормы проектирования.
10. Технический кодекс установившейся практики Республики Беларусь ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки.