

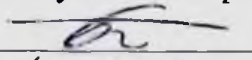
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет технологий управления и гуманитаризации

Кафедра ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


В.Г. Баштовой

«26» 01 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Разработка экономичной холодильной системы для поддержания рабочей температуры ледового покрытия катка БНТУ»

Специальность 1-36 20 01 «Низкотемпературная техника»
Специализация 1-36 20 01 01 «Холодильные машины и установки»

Студент-дипломник

группы 108071-16

Руководитель

и консультант:

Консультанты:

по разделу «Охрана труда»

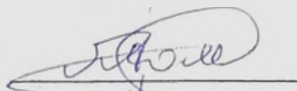
Ответственный за нормоконтроль:

Объем проекта:

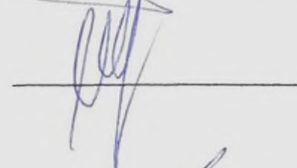
пояснительная записка – ___ страниц;

графическая часть – ___ листов;

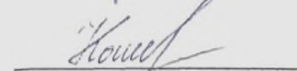
магнитные (цифровые) носители – ___ единица.



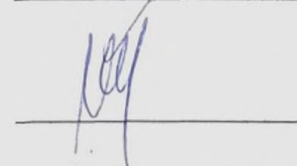
А.А. Головач



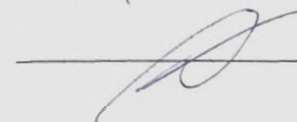
Е.Е. Шумская
ст. преподаватель



Т.П. Кот
к.т.н., доц.



Е.Е. Шумская
ст. преподаватель



С.В. Климович
ст. преподаватель

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 77 с., 18 рис., 12 табл., 16 источников.

ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ, ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА, ТЕПЛОПРИТОКИ, ЭКОНОМАЙЗЕР.

Целью дипломного проекта является проектирование системы холодоснабжения ледового поля мобильного тренировочного катка БНТУ.

Этапами проектирования в проекте являются: теплотехнический расчёт катка, выбор трубной охлаждающей системы, выбор хладоносителя и холодильного агента, построение термодинамического цикла холодильной машины, подбор оборудования, разработка общих мер по охране труда и расчет экономического подтверждение принятия данного варианта системы холодоснабжения.

При проектировании активно использовались практические и опытные данные. Некоторые аспекты объекта проектирования освещены обзорно, без расчетов, в связи со специфичностью их выполнения.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Согласно рассмотренным требованиям и примерам в дипломном проекте будет представлена разработка системы стабилизации температуры ледового покрытия катка БНТУ размером 20х30 м, функционирующего в период с ноября по март, и с возможностью превращения в теплый период года в площадку для летних видов спорта (катания на роликах, волейбольных игр и т.п.).

Предполагаемым местом расположения катка предложена асфальтовая площадка на стадионе БНТУ, примыкающая к зданию военно-технического факультета и общежития филиала БНТУ «Минский государственный технологический колледж» между краем беговых дорожек и краем футбольного поля.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Различные области применения холода. Справочник / Под ред. А.В. Быкова. – М.: Агропромиздат, 1985. - 272 с.
 2. Проектирование холодильных сооружений. Справочник / Под ред. А.В. Быкова. – М.: Пищевая промышленность, 1978. - 256 с.
 3. Рекомендации по проектированию инженерного оборудования искусственных катков (хладотехническая часть), ЛенЗНИИЭП, 1972. – 315 с.
 4. Явнель Б.К., Курсовое и дипломное проектирование холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. – М.: Агропромиздат, 1989. - 223 с.
 5. В. Мааке, Г.-Ю. Эккерт, Ж.-Л. Кошпен, Учебник по холодильной технике, 1993. – 247 с.
 6. Холодильные машины: учебник для студентов вузов специальности "Техника и физика низких температур" / А.В. Бараненко, Н.Н. Бухарин, В.И. Пекарев, И.А. Сакун, Л.С. Тимофеевский; под общ. ред. Л.С. Тимофеевского. – СПб.: Политехника, 1997. – 992 с.: ил.
 7. Курылев, Е.С. Холодильные установки: учебник для студентов вузов специальности "Техника и физика низких температур", "Холодильная, криогенная техника и кондиционирование" / Е.С. Курылев, В.В. Оносовский, Ю.Д. Румянцев. – СПб.: Политехника, 1999. - 576 с.: ил.
 8. Курылев, Е.С. Примеры, расчеты и лабораторные работы по холодильным установкам / Е.С. Курылев. – Л.: Машиностроение, 1971.– 347 с.
 9. Курылев Е.С., Герасимов Н.А. Холодильные установки / Е.С. Курылев, Н.А. Герасимов. – М.: Машиностроение, 1980. – 496 с.
 10. Бараненко А.В. и др. Практикум по холодильным установкам: Учебное пособие для студентов вузов / А.В. Бараненко, В.С. Калюнов, Ю.Д. Румянцев. – Спб.: Профессия, 2001. – 272 с.
 11. СНиП 2.01.01.-82. Строительная климатология и геофизика. Нормы проектирования.-М.: стройиздат, 1985.-136 с.
 12. Богданов, С.Н. Холодильная техника. Свойства веществ: Справочник /С.Н. Богданов, О.П. Иванов, А.В. Куприянова. –3-е изд., доп. и перераб. – М.: Агропромиздат, 1985. – 208 с.
 13. Руководство по проектированию промышленных холодильных систем. Bitzer, 2001г. – 54 с.
- 1.4 ГОСТ Р 12.2.142—99. - 73 с.

15. Самойлов, А.И. Охрана труда при обслуживании холодильных установок / А.И. Самойлов, В.Г. Игнатъев – М.: Агропромиздат, 1990. – 324с.

16. ППБ РБ 01-2014 «Правила пожарной безопасности Республики Беларусь. Объекты культурно-просветительского, зрелищного и спортивного назначения». – 45 с.