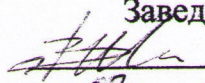


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ филиал Белорусского национального технического университета,
г.Солигорск
КАФЕДРА «Технологии и оборудование разработки месторождений
полезных ископаемых»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой



В.И.Шаповалов
«08» 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Проект рудника с производственной мощностью 6,0 млн. тонн руды в год на базе
запасов IVп калийного горизонта Петриковского месторождения калийных солей
Специальность 1-51 02 01-02

«Разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы)»
(наименование специальности)


Обучающийся
группы 31803112
(номер)


06.18
(подпись, дата)

Н.В. Новик

(инициалы и фамилия)

Руководитель

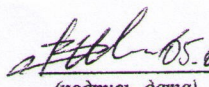

28.04.18
(подпись, дата)

Е.А. Лутович

(инициалы и фамилия)

Консультанты

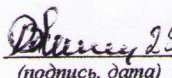
по разделу «Графическая часть»


05.06.18
(подпись, дата)

В.И. Шаповалов

(инициалы и фамилия)

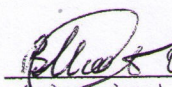
по разделу «Охрана труда»


25.05.18
(подпись, дата)

В.М. Миголена

(инициалы и фамилия)

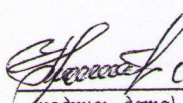
по разделу «Технико-экономические
показатели проекта»


08.05.18
(подпись, дата)

В.А. Мисников

(инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль


06.06.18
(подпись, дата)

Е.А. Садовская

(инициалы и фамилия)

Объем проекта:

пояснительная записка – 120 страниц;
графическая часть – 8 листов;
магнитные(цифровые) носители – — ед.

Солигорск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 120 с., 2 рис., 52 табл., 21 источник.

ПЕТРИКОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, КАЛИЙНЫЕ РУДНИКИ, КАЛИЙНЫЙ ГОРИЗОНТ, ВСКРЫТИЕ, СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, ВЫЕМОЧНЫЙ ШТРЕК, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ, ЛАВА, ОЧИСТНОЙ ЗАБОЙ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ, КОМПЛЕКС, КОМБАЙН, КОНВЕЙЕР СКРЕБКОВЫЙ, КРЕПЬ, ЭНЕРГОВООРУЖЕННОСТЬ, НАПРЯЖЕНИЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Объектом исследований является калийные горизонты Северного участка Петриковского месторождения калийных солей.

Цель работы – изучение данных геологических исследований, выборсхемы вскрытия и системы разработки, технологической схемы и средств механизации для выемки калийного горизонта IV-п.

Дипломный проект содержит разделы технологического проектирования отработки участка калийного горизонта IV-п, выполнен анализ схем вскрытия шахтного поля, выбор технологической схемы отработки калийного пласта, рассмотрены экономические аспекты выбора системы разработки проектируемого участка калийного горизонта IV-п. Рассмотрены мероприятия по охране труда и безопасности жизнедеятельности,

В проекте также содержатся необходимые расчёты для вспомогательных процессов добычи калийной руды.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бурчаков, А.С. Проектирование шахт/ Бурчаков, А.С. - Москва: Недра, 1985.
2. Дешковский, В.Н. Расчет показателей качества добытой рудной массы при подготовительных и очистных работах. Методическое пособие./ Дешковский В.Н. - Минск:БНТУ, 2012.
3. Килячков, А.П. Технология горного производства/ Килячков А.П. – Москва: Недра, 1992. 415с.
4. Кологривко, А.А. Подземные горные работы: Метод. пособие/ Кологривко А.А. – Минск: БГПА, 2002. – 52с.
5. Корвкин, Ю.А. Теория и практика длиннолавных систем/ Ю.А.Корвкин, П.Ф.Савченко, А.Г.Саламатин – Москва: «Техгормаш», 2004. – 600 с.
6. Смычник, А.Д. Технология и механизация горных работ на калийных рудниках Беларуси: Учеб. пособие./ А.Д. Смычник, А.Б. Морев. – Минск: УП «Технопринт», 2002 – 200с.
7. ГОСТ 12.4.005-85. ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
8. ГОСТ 12.1.030.-81 Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.
9. САНПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. Шум на рабочих местах в помещении жилых и общественных зданий.
10. САНПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. Производственная вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.
11. ТКП-45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение.
12. Инструкция по применению систем разработки на Старобинском месторождении. - Солигорск-Минск.:2010.
13. Инструкция по охране и креплению горных выработок на Старобинском месторождении. - Солигорск-Минск.:2010.
14. Инструкция по расчету количества воздуха для проведения рудников Старобинского месторождения: - Минск-Солигорск-Пермь.: 2010.
15. Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах опасных по газодинамическим явлениям. - Минск - Солигорск - Пермь.:2009.
16. Правила по защите рудников от затопления в условиях Старобинского месторождения калийных солей.
17. Правила по обеспечению промышленной безопасности при разработке подземным способом соляных месторождений Республики Беларусь. - Минск: 2017.
18. Правила технической эксплуатации и Правила технической безопасности

при эксплуатации электроустановок потребителей, - Минск: Дизайн ПРО, 2007.

19. Правила устройства электроустановок: М.: Энергоатомиздат, 1986.

20. Сборник инструкций к Правилам технической безопасности при разработке подземным способом соляных месторождений Республики Беларусь. – Солигорск, 2006.

21. Сборник технических характеристик горного оборудования. – Солигорск: Беларуськалий. – 2001.