

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цветных металлов и материаловедения

институт

Кафедра техносферной безопасности горного
и металлургического производства

кафедра

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

В. В. Коростовенко

подпись

инициалы, фамилия

« » 2021 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

20.03.01 «Техносферная безопасность»

код и наименование специальности

Совершенствование системы обеспечения промышленной
безопасности и охраны труда в АО «Полюс Красноярск»

тема

Руководитель

подпись, дата

канд. техн. наук, доцент

должность, учёная степень

Т. А. Стрекалова

инициалы, фамилия

Выпускник

подпись, дата

Д. А. Турпанов

инициалы, фамилия

Красноярск 2021

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цветных металлов и материаловедения
институт
Кафедра техносферной безопасности горного
и металлургического производства
кафедра

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
В. В. Коростовенко
подпись инициалы, фамилия
«___» _____ 2021 г.

ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
в форме бакалаврской работы

Студенту Турпанову Дмитрию Андреевичу
фамилия, имя, отчество
Группа ЦМ17-106 Направление 20.03.01 «Техносферная безопасность»
номер код, наименование

Тема выпускной квалификационной работы «Совершенствование системы обеспечения промышленной безопасности и охраны труда в АО «Полюс Красноярск»»

Утверждена приказом по университету № 6499/с от 19.05.2021г.

Руководитель ВКР Т. А. Стрекалова кандидат технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности горного и металлургического производства

инициалы, фамилия, должность, ученое звание и место работы

Исходные данные для ВКР: результаты практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, материалы преддипломной практики, литературные источники, справочники, информация из интернета

Перечень разделов ВКР: Характеристика природного территориального комплекса; Технологическая характеристика производственного объекта; Исследование системы обеспечения промышленной безопасности и охраны труда на Олипиадинском горно-обогатительном комбинате; Проект совершенствования системы обеспечения промышленной безопасности и охраны труда

Перечень графического материала: Титульный лист; Цель выпускной квалификационной работы; Задачи выпускной квалификационной работы; Ситуационный план Олимпиадинского месторождения; Роза ветров; Технологическая схема переработки первичных руд; Форма анкеты; Распределение несчастных случаев по травмированным частям тела;

Руководитель

подпись

Т. А. Стрекалова

инициалы, фамилия

Задание принял к исполнению

подпись

Д. А. Турпанов

инициалы, фамилия

«____» 2021г.

РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа по теме «Совершенствование системы обеспечения промышленной безопасности и охраны труда в АО «Полюс Красноярск» содержит 72 страницы текстового документа, 7 таблиц, 5 иллюстраций, 23 использованных источников, иллюстративный материал в виде 13 слайдов.

ОХРАНА ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, МЕТОДЫ, НАРУШЕНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ, МЕРОПРИЯТИЯ, ИССЛЕДОВАНИЕ, АНАЛИЗ.

Объект исследования – Олимпиадинский ГОК АО «Полюс Красноярск».

Цель исследования: анализ состояния системы обеспечения охраны труда и промышленной безопасности на предприятии и разработка мероприятий по их совершенствованию.

Для достижения данной цели были поставлены следующие задачи:

- описание производственной характеристики АО «Полюс Красноярск»;
- проведение исследования системы обеспечения охраны труда и промышленной безопасности на предприятии различными методами;
- анализ результатов, полученных при проведении исследования;
- изучение нормативной базы предприятия, а также федеральной и краевой, в области обеспечения охраны труда и промышленной безопасности;
- разработка мероприятий по совершенствованию системы обеспечения промышленной безопасности и охраны труда на предприятии.

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цветных металлов и материаловедения
институт
Кафедра техносферной безопасности горного
и металлургического производства
кафедра

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 **B. V. Коростовенко**
подпись инициалы, фамилия
«21 » июль 2021 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

20.03.01 «Техносферная безопасность»

код и наименование специальности

Совершенствование системы обеспечения промышленной
безопасности и охраны труда в АО «Полюс Красноярск»
тема

Руководитель

 10.06.21
подпись, дата

канд. техн. наук, доцент
должность, учёная степень

Т. А. Стрекалова
инициалы, фамилия

Выпускник

 20.06.21
подпись, дата

Д. А. Турпанов
инициалы, фамилия

Красноярск 2021