

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

Казахский национальный исследовательский технический университет имени
К.И.Сатпаева

Институт геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова

Кафедра Геологической съемки, поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Директор института Геологии и
нефтегазового дела имени К.Турысова
А.Х.Сыздыков
«__» _____ 2024 г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к дипломному проекту

на тему: «Проект разведочных работ на золоторудном месторождении
Алтынказган (Карагандинская область)»

по ОП 6В05201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

Выполнил

Досов Алдияз Русланович

Рецензент,
Инженер, магистр технических наук,
Лаборатория геологии мезозоя и
кайнозоя, Институт геологических
наук имени К.И.Сатпаев

Научный руководитель,
доктор PhD, профессор кафедры
ГСПиРМПИ
А.А.Бекботаева
«__» _____ 2024 г.

Б.С.Калибек
«__» _____ 2024 г.



Алматы 2024

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект

Досов Алдияз Русланович

6B05201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

На тему: Проект разведочных работ на золоторудном месторождении Алтынказган (Карагандинская область)

Выполнено:

- а) графическая часть на 8 листах
- б) пояснительная записка на 37 страницах

Дипломный проект на тему «Проект разведочных работ на золоторудном месторождении Алтынказган (Карагандинская область)» выполненный Досов Алдиязом посвящен исследованию золоторудного месторождения Алтынказган (Карагандинская область). Работа состоит из 49 страниц, включая 8 графических страниц, 5 таблиц и 11 источников использованной литературы.

Дипломный проект на тему «Проект разведочных работ на золоторудном месторождении Алтынказган (Карагандинская область)» является крайне интересным и информативным исследованием.

Автор изучил и проанализировал различные аспекты открытия и разведки золоторудного месторождения, представив подробное описание технологий и методов, используемых на этапе разведочных работ. Проект содержит большое количество данных по самому месторождению, особенностям геологической структуры и перспективам его дальнейшего развития.

Информация подкреплена графическими материалами, таблицами и ссылками на использованную литературу, что делает дипломный проект более убедительным и достоверным.

Автор проделал большую работу, чтобы представить читателю всестороннее понимание темы и достойно защитить свои исследования.

В целом, дипломный проект на высоком уровне и заслуживает внимания как специалистов в области геологии, так и широкой аудитории и рекомендуется на представление перед комиссией.

Замечания к дипломному проекту: Существенных замечаний в дипломном проекте не выявлено.

Дипломный проект оценивается на 95 баллов.

Рецензент

Инженер, магистр технических наук
Лаборатория геологии мезозоя и кайнозоя,
Институт геологических наук имени К.И.Сатпаева
Б.С.Калибек

« _____ » _____ 2024 г.



**ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на дипломный проект Досова Алдияза Руслановича
Образовательная программа «6В05201 – Геология и разведка месторождений
полезных ископаемых»

**Тема: Проект поисково-оценочных работ на золоторудном
месторождении Алтынказган**

Данный дипломный проект предназначен для проведения геологического изучения и доразведки месторождения на рудопроявление Алтынказган с целью изучения геологического строения участка, выяснения основных закономерностей локализации орудинения.

Для решения поставленных задач был выполнен ряд исследований, описываемый в данном дипломном проекте, с которыми Досов А.Р. успешно справился. Тема проекта полностью раскрыта. Проектные решения по выявлению промышленных запасов обоснованы сметой геологоразведочных работ и подтверждены экономической эффективностью.

Дипломный проект выполнен в полном объеме в соответствии с требованиями кафедры и государственного образовательного стандарта и состоит из 11-и глав, введения, заключения, списка литературы, 8 таблиц и 5 рисунков.

Дипломный проект соответствует требованиям, предъявляемым к квалификационной работе, и может быть рекомендован к защите с присвоением ему академической степени бакалавра техники и технологии по образовательной программе «6В05201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», а дипломник заслуживает оценки «хорошо».

Научный руководитель:

Ассоц. профессор,

Доктор PhD

Бекботаева А.А.



«5» июня 2024 г.


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

Казахский национальный исследовательский технический университет имени
К.И.Сатпаева

Институт геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова

Кафедра Геологической съемки, поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых

6B05201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

 УТВЕРЖДАЮ
Директор института Геологии и
нефтегазового дела имени К.Турысова
А.Х.Сыздыков
«___» _____ 2024 г.

ЗАДАНИЕ
на выполнение дипломного проекта

Обучающемуся: Досов Алдияз Русланович

Тема: «Проект разведочных работ на золоторудном месторождении
Алтынказган (Карагандинская область)»

Утверждена приказом по университету №548 – п/ө «04» декабря 2023г.

Срок сдачи законченного проекта (работы) « » 202 г.

Исходные данные к дипломному проекту (работе):

графические и текстовые материалы преддипломной практики.

Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке
вопросов):

1. Географо-экономическая характеристика района

2. Геологическое строение района

3. Методика разведочных работ

4. Результаты разведочных работ на месторождении

5. Смета геологоразведочных работ.

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных
чертежей)

1. Геологическая карта района;

2. Геологическая карта месторождения;

3. Карта фактического материала

4. Геологический разрез

Рекомендуемая основная литература: 11 наименований

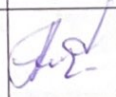
ГРАФИК

подготовки дипломного проекта

Наименования разделов, перечень разрабатываемых вопросов	Срок представления научному руководителю	Примечание
Географо-экономическая характеристика района		
Геологическое строение района		
Методика разведочных работ		
Результаты разведочных работы на месторождении Каратулен		
Смета геологоразведочных работ.		

Подписи

консультантов и нормоконтролера на законченный дипломный проект

Наименования разделов	Научный руководитель, консультант, Ф.И.О. (уч. степень, звание)	Дата подписания	Подпись
Географо-экономическая характеристика района	А.А.Бекботаева, доктор PhD, профессор кафедры ГСПиРМПИ		
Геологическое строение района	А.А.Бекботаева, доктор PhD, профессор кафедры ГСПиРМПИ		
Методика разведочных работ	А.А.Бекботаева, доктор PhD, профессор кафедры ГСПиРМПИ		
Результаты разведочных работы на месторождении Каратулен	А.А.Бекботаева, доктор PhD, профессор кафедры ГСПиРМПИ		
Смета геологоразведочных работ.	А.А.Бекботаева, доктор PhD, профессор кафедры ГСПиРМПИ		
Нормоконтролер	С.К.Асубаева, к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры ГСПиРМПИ	06.06.24	

Руководитель проекта (работы)

А.А.Бекботаева

Задание принял к исполнению студент

Д.Р.Досов

Дата выдачи задания « » 2024г.

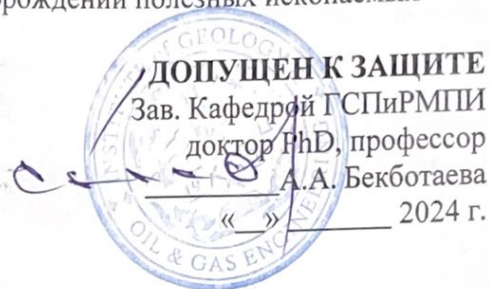
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

Казахский национальный исследовательский технический университет имени
К.И.Сатпаева

Институт геологии и нефтегазового дела имени К.Турсыова

Кафедра Геологической съемки, поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых

6B05201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых



Полезное ископаемое: Медь

Название объекта: Алтын-Казган

Местонахождение объекта: Республика Казахстан, Карагандинская область,
Амангельдинский район

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры:

1.1 Поисковые работы (доразведка) на месторождении Архарлы с подсчетом промышленных запасов по категориям $C_2+P_1+P_2$.

2. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения:

2.1 Обобщение и анализ материалов, ранее выполненных ГРР и тематических работ

3. Ожидаемые результаты и сроки выполнения работ (с указанием форм документации)

3.1 Составление проекта по геологической разведке месторождения Алтынказган.

3.2 Сроки выполнения работ с 01.02.2024 г. по 2.06.24 г.

Руководитель дипломного проекта

А.А.Бекботаева

Протокол

о проверке на наличие неавторизованных заимствований (плагиата)

Автор: Досов Алдияз Русланович

Соавтор (если имеется):

Тип работы: Дипломная работа

Название работы: Проект разведочных работ на золоторудном месторождении Алтынказган (Карагандинская область)

Научный руководитель:

Коэффициент Подобия 1: 5.9

Коэффициент Подобия 2: 1.3

Микропробелы: 0

Знаки из других алфавитов: 2

Интервалы: 0

Белые Знаки: 0

После проверки Отчета Подобия было сделано следующее заключение:

- Заимствования, выявленные в работе, является законным и не является плагиатом. Уровень подобия не превышает допустимого предела. Таким образом работа независима и принимается.
- Заимствование не является плагиатом, но превышено пороговое значение уровня подобия. Таким образом работа возвращается на доработку.
- Выявлены заимствования и плагиат или преднамеренные текстовые искажения (манипуляции), как предполагаемые попытки укрытия плагиата, которые делают работу противоречащей требованиям приложения 5 приказа 595 МОН РК, закону об авторских и смежных правах РК, а также кодексу этики и процедурам. Таким образом работа не принимается.
- Обоснование:

Дата

проверяющий эксперт

Протокол

о проверке на наличие неавторизованных заимствований (плагиата)

Автор: Досов Алдияз Русланович

Соавтор (если имеется):

Тип работы: Дипломная работа

Название работы: Проект разведочных работ на золоторудном месторождении Алтынказган (Карагандинская область)

Научный руководитель:

Коэффициент Подобия 1: 5.9

Коэффициент Подобия 2: 1.3

Микропробелы: 0

Знаки из других алфавитов: 2

Интервалы: 0

Белые Знаки: 0

После проверки Отчета Подобия было сделано следующее заключение:

- Заимствования, выявленные в работе, является законным и не является плагиатом. Уровень подобия не превышает допустимого предела. Таким образом работа независима и принимается.
- Заимствование не является плагиатом, но превышено пороговое значение уровня подобия. Таким образом работа возвращается на доработку.
- Выявлены заимствования и плагиат или преднамеренные текстовые искажения (манипуляции), как предполагаемые попытки укрытия плагиата, которые делают работу противоречащей требованиям приложения 5 приказа 595 МОН РК, закону об авторских и смежных правах РК, а также кодексу этики и процедурам. Таким образом работа не принимается.
- Обоснование:

Дата

Заведующий кафедрой