## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Акбаров, Таштемир Акбарович

Принятые в работе обозначения величин

Условные обозначения к рисункам

Введение.

Глава I. ПАЛЕ ОМАГНИТН О-СТРАТИГРАФИ ЧЕСКАЯ И ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ.

1.1. История стратиграфических исследований юрских отложений территории

1.2. Краткий обзор палеомагнитных исследований юрского периода

1.3. Геологическое строение разреза юрских отложений

1.4. Минералого-химическая характеристика пород

Глава П. МЕТОДИКА ПАЛЕОМАГНИТНЫХ. ИССЛЕДОВАНИЙ.

2.1. Методика полевых и лабораторных исследований

2.2. Оценка точности результатов и методика их обработки

2.3. Временная чистка

2.4. Размагничивание переменным полем

2.5. Терморазмагничивание

2.6. Объекты палеомагнитных исследований

Глава Ш. РЕЗУЛЬТАТЫ МАГНИТНО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Методика магнитно-минералогических исследований.

3.2. Магнитно-минералогическая характеристика пород объектов исследований.

Глава 1У.МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ

ПЕРВИЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД

4.1. Обзор магнитных свойств горных пород по разрезам

4.2. Результаты оценки палемагнитной стабильности и направления первичной намагниченности горных пород.

4.2.1. Методы временной очистки

4.2.2. Методы чистки переменным полем и температуры

4.2.3. Результаты применения метода пересечения кругов перемагничивания

Глава У. РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

ПАЛЕОМАГНИТШХ ДАННЫХ.

5.1. История геомагнитного поля Земли юрского времени.

5.2. Сводные палеомагнитные разрезы по регионам и результаты их сопоставления

5.3. Некоторые результаты тектонической интерпретации палеомагнитных данных в юрское время