## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Пурэвийн, Дугараа

Введение

1. КРАТКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

1.1. Обзор геолого-геофизических исследований

1.2. Современное представление о геологическом строении Жанчивланского рудного района

2. ПЕТРОФЙЗЙЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРНЫХ ПОРОД

2.1. Плотность

2.2. Магнитная восприимчивость

2.3. Скорость распространения упругих колебаний

2.4. Электрическое сопротивление горных пород

3. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ И ЭЛЕМЕНТЫ СТРУКТУРЫ ХЭНТЭЙСКОГО БЛОКА МОНГОЛО-ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ

МЗСС)

3.1. Отражение разломов в магнитном поле

3.2. Сравнительный анализ магнитных полей мезозойских гранитных массивов

3.3. Возрастное соотношение разломов Жанчивланского рудного района

4. ГРАВИТАЦИОННОЕ ПОЛЕ ЖАНЧИВЛАНСКОГО Р5ГДН0Г0 РАЙОНА

И ЕГО КАЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

5. ОБЪЕМНАЯ МОДЕЛЬ ЖАНЧИВЛАНСКОГО ГРАНИТНОГО МАССИВА

6. ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ БУРУЛДЮТТИНСКОЙ И НАЛАЙХИНСКОЙ ВПАДИН

6.1 Бурулджутинская впадина

6.1. Налайхинская впадина