## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Бучко, Инна Владимировна

Введение

1. Состояние проблемы

1.1. Закономерности размещения и строение различных типов ультрабазит-базитовых интрузивов в 7 геологических структурах

1.2. Состояние изученности ультрабазит-базитовых интрузивов юго-восточного обрамления Сибирской платформы. 11 Обоснование выбора объекта

1.3. Методика исследований

2. Положение массива в структурах региона. Геологическое строение, вещественный и минеральный состав пород 1 б

2.1. Положение массива в структурах региона

2.2. Геологическое строение и форма массива

2.3. Условия залегания и минеральный состав пород

3. Химический состав породообразующих минералов и закономерности его изменения

4. Рудная минерализация Веселкинского массива

4.1. Формы проявления, стадии формирования и типы руд

4.2. Структуры и текстуры рудных образований

4.3. Химический состав рудных минералов и закономерности его изменения

5. Химический состав и геохимические особенности пород

6. Условия образования Веселкинского массива и сравнительный анализ расслоенных интрузивов

6.1. Генетическая модель формирования

Веселкинского массива

6.2. Основные черты метаморфизма в породах Веселкинского массива

6.3. Перспективы рудоносности массива

6.4. Сравнительная характеристика расслоенных интрузивов 146 Заключение 148 Список литературы