## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Колий, Виталий Демьянович

ВВЕДЕНИЕ.

Глава I. КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ц

Глава 2. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Глава 3. ФОРМАЦИИ НИЖНЕПРОТЕРОЗОЙСКОГО МЕТАКАРБОНАТНО

ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА ТЕТЕРЕВСКОГО ПРОГИБА.

3.1. Биотит-роговообманково-сланцевая (метатрахи-андезитовая) формация.

3.1.1. Состав и строение.

3.1.2. Петрографическая характеристика.

3.1.3. Петрохимические особенности и первичный состав.

3.2. Нижняя слюдисто-сланцевая (метаалевро-псаммитовая) формация.

3.2.1. Состав и строение.

3.2.2. Петрографическая характеристика.

3.2.3. Петрохимические особенности и первичный состав.

3.3. Нижняя куммингтонит-роговообманково-амфиболитовая (метатолеитовая) формация.

3.3.1з Состав и строение.

3.3.2. Петрографическая характеристика.

3.3.3. Петрохимические особенности и первичный состав меланократовых амфиболитов.

3.4. Верхняя слюдисто-сланцевая (метаизвестково-терригенная) формация.

3.4.1. Состав и строение.

3.4.2. Петрохимические особенности и первичный состав.

-3Стр.

3.5. Верхняя куммингтонит-роговообманково-амфиболито-вая (метатолеитовая) формация.

3.6. Мрамор-сланцевая (метакарбонатно-псаммитовая) формация.

3.6.1. Состав и строение.

3.6.2. Краткая петрографическая характеристика.

3.6.3. Петрохимические особенности и первичный состав.

Глава 4. НЕКОТОРЫЕ ОБЩИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

СТРОЕНИЯ И ПРОИСХОЖДЕНИЯ шЕТАМОРФИЗОВАННЫХ ШР-МАЦИЙ ТЕТЕРЕВСКОГО ПРОГИБА . ¿

4.1. Сравнительный анализ и особенности происхождения метаосадочных формаций.

4.2. Некоторые особенности происхождения метавулка-ногенных формаций.

4.3. Формационные признаки геотектонической природы Тетеревского прогиба.

Глава 5. СХЕМА СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО РАСЧЛЕНЕНИЯ ТЕТЕРЕВС

КОИ СЕРИИ.

Глава 6. ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ТЕТЕРЕВСКОГО ПРОГИБА.

Глава 7. ОСОБЕННОСТИ МЕГАМОРШЗМА.

Глава 8. КРАТКАЯ СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕТЕРЕВСКОГО И К0ДАР0-УД0КАНСК0Г0 ПРОГИБОВ