## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Зыков, Дмитрий Сергеевич

ВВЕДЕНИЕ.

Гл.1. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РАЙОНА СЕВЕРОКАРЕЛЬСКОЙ

ЗОНЫ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ.

1.1. Литологические и литолого-стратиграфические комплексы пород.

1.2. Тектонические деформации.

1.3. Глубинное строение по геофизическим данным.

Гл.2. ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕОМОРФОЛОГИИ И НЕОТЕКТОНИКИ.

2.1. Восточная часть Балтийского щита.

2.2. Северокарельская зона.

Гл.З. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Выделение неотектонически обусловленных форм рельефа - морфоструктур.

3.2. К методике структурно-парагенетических и структурно-кинематических реконструкций.

3.3. Суммирование. Последовательность действий при выделении объемных неотектонических деформаций.

Гл.4. НОВЕЙШАЯ ОБЪЕМНАЯ ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНОСТЬ

СЕВЕРОКАРЕЛЬСКОЙ ЗОНЫ.

4.1. Западный фланг дуги Северокарельской зоны. Левосдвиговые деформации.

4.2. Восточный фланг дуги Северокарельской зоны. Правосдвиговые деформации.

4.3. Центральная часть дуги Северокарельской зоны. Новейшее надвигание зоны в северном направлении.

4.3.1. Особенности новейшей тектоники района Кукасозерской синклинали.

4.3.2. Ханкусъярвская синклиналь - развитие структуры латерального выжимания.

4.3.3. Кужъярвская синклиналь. Развитие складчато-блоковой структуры.

4.4. Парагенез морфоструктур района Северокарельской зоны. Геодинамическая интерпретация.

Гл.5. ОСОБЕННОСТИ НОВЕЙШИХ ОБЪЕМНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ В ВОСТОЧНОЙ

ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО ЩИТА.

5.1. Примеры проявления объемных неотектонических деформаций в восточной части Балтийского щита.

5.2. Основной механизм новейших деформаций.

5.3. Предварительные выводы.

Гл.6. ПАЛЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГОЛОЦЕНОВЫХ И

МОЛОДЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ.

Гл.7. ОСНОВНЫЕ ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ.