## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Москвитин, Иван Егорович

ВВЕДЕНИЕ

Глава I. СТРАТИГРАФИЯ. ВЕРХНЕПРОТЕРОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЙКУТШ. II

1.1. Методика стратиграфических исследований. . •. II

1.2. Патомское нагорье.

1.2.1. Уринский антиклинорий

1.2.2. Западная часть Патомского нагорья

1.2.3. Восточная часть Патомского нагорья

1.2.4. Зона ЖуинскиЯ разломов.

1.3. Березовский прогиб и северо-западный склон Алданской антеклизы

1.3.1. Южная часть территории.

1.3.2. Северная часть территории

1.4. Непско-Ботуобинская антеклиза, Вилючанская седловина и Сунтарское поднятие.

1.4.1. Непско-Ботуобинская антеклиза

1.4.2. Вилючанская седловина и Сунтарское поднятие.

1.5. Корреляция верхнепротерозойских отложений с учетом цикличности осадконакопления.

Глава 2. ЛИТБЛ0ГИ4ЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕГО РИФЕЯ И ВЕНДА БЕРЕЗОВСКОГО ПРОГИБА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО СКЛОНА АЛДАНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ . 60 2.1. Петрографическая характеристика свит

2.1.1. Ималыкская свита.

2.1.2. Тонкинская свита.

2.1.3. Турукская свита

2.1.4. Кемюстэхская свита.

2.2. Минералы тяжелой фракции и их ассоциации

2.2.1. Ималыкокая свита.

2.2.2. Турукская свита

2.2.3. Сералахская свита

2.3. Постседиментационные преобразования тер-ригенных пород верхнего рифея и венда.

Глава 3. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ВЕРХНЕПРОТЕРОЗОЙСКИХ ОТЛОЯЕНИМ

ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ.

Глава ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ТЕКТОНИКИ БЕРЕЗОВСКОГО ПРОГИБА.

Глава 5. НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ.

5.1. Прямые и геохимические предпосылки

5.2. Цитологические предпосылки

5.3. Структурно-тектонические предпосылки

5.4. Перспективы нефтегазоносности и рекомендации по направлению работ