## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор геолого-минералогических наук Буслов, Михаил Михайлович

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР СЛОЖИВШИХСЯ ТЕКТОНИЧЕСКИХ КОНЦЕПЦИЙ И МЕТОДИКА

ТЕРРЕЙНОВОГО АНАЛИЗА

ГЛАВА 2. СУБДУКЦИОННО-КОЛЛИЗИОННАЯ МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ИНДО-АВСТРАЛИЙСКОЙ И ЕВРАЗИАТСКОЙ ПЛИТ

ГЛАВА 3. ТЕРРЕЙНОВАЯ ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА АЛТАЕ-САЯНСКОЙ

ОБЛАСТИ И ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА

3.1. Новые данные по геологии палеозоид Алтае-Саянской области

и Восточного Казахстана

3.2. Тектоническое районирование и этапы формирования

мозаично-блоковой структуры

3.3. Структура позднекарбоново-пермской стадии коллизии Казахстанского и Сибирского континентов

3.3.1. Чарская шовная зона сдвиговых деформаций

3.3.2. Калба-Нарьшский террейн

3.3.3. Иртышско-Курчумская зона сдвигов

3.3.4. Рудно-Алтайский террейн

3.3.5. Северо-Восточная зона сдвигов и метамофтма

3.4. Структуры позднедевонско-раннекарбоновой стадии коллизии Алтае-Монгольского и

Чулышманского террейнов с Сибирским континентом

3.4.1. Алтае-Монгольско-Чулыишанский террейн гондванской группы

3.4.2. Горно-Алтайский и Уймено-Лебедской террейны

3.4.3. Чарышско-Инская зона сдвиговых деформации

3. 4.4. Уймонский (Теректинский) террейн

3.4.5. Сугашский террейн

3.4.6. Курайская зона сдвигов и метаморфизма

3.4.7. Улаганско-Еринатская чешуйчатая структура

3.4.8. Телецко-Башкаусская зона сдвиговых деформаций и метаморфизма

3.5. Модель формирования позднепалеозойской структуры: корреляция палеомагнитных и

геологических данных

3.6. Тектоника и геодинамика венд-раннепалеозойской субдукционно-коллизионной стадии эволюции Палеоазиатско! о океана

3.6.1. Покровно-чешуйчатые структуры и палеомагнитная характеристика вендско-кембрийской Горно-Алтайской аккреционно-коллизионнои зоны

3.6.2. Структура и геодинамические комплексы Курайской зоны

3.6.3. Модель формирования акреционного клина Курайской зоны

ГЛАВА 4. ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПАЛЕОАЗИАТСКОГО ОКЕАНА И

ПАЛЕОТЕКТОНИКА АЛТАЕ-САЯНСКОЙ И ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ СКЛАДЧАТЫХ ОБЛАСТЕЙ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ