## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Фон-Дер-Флаасс, Герман Сергеевич

Введение.

1. Состояние проблемы

2. Краткая характеристика железорудных месторождений ангар о-илимского типа и их геологическая, позиция.

3. Рудовмещающие далеовулканические некки

3.1. Особенности эруптивных контактов.

3.2. Морфология некков.

3.3. Состав жерловых образований.

3.4. Петрохимические особенности сорудного вулканизма

3.5. Околожерловые зоны дробления.

3.6. Штокверковые рудные залежи в некках.

3.7. Штокверковые рудные'залежи в межнекковом пространстве. .i,.,.

4. Компенсационные мульды проседания и связанные с ними стратиформные рудные залежи.

4.1. Мульды проседания и сопутствующие их формированию серии трещин отслоения.

4.2. Стратиформные рудные залежи под экраном долеритовых силлов.\*.

4.3. Стратиформные рудные залежи, контролируемые сериями сближенных трещин отслоения.

4.4. Стратиформные рудные залежи в послойных зонах кальцитизации.

5. Радиально-трещинные зоны и связанные с ними жильные рудные тела.

5.1. Туфовые впадины как результат разрушения пред-вулканических куполовидных поднятий.

5.2. Радиально-трещинные зоны.

5.3. Крутопадающие жильные тела б радиально-трещинных зонах.

6. Чашеобразные структуры и локализованные в них залежи обломочно-осадочных руд.

6.1. Морфология чашеобразных структур.

6.2. Характеристика разреза "чаш".

6.3. Причины пр осадочных явлений.

6.4. "Чашечные" руды и их природа.

6.5. Суждения о возрасте железооруденения.

6.6. К вопросу о глубине формирования и уровне эрозионного среза месторождений.

7. Общая последовательность формирования месторождений ангаро-илимского типа.