

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение . . . . .	5
<b>I. Практика изучения дисперсных минералов урана методами АПЭМ</b>	
Глава 1. Возможности просвечивающей электронной микроскопии при изучении минералов . . . . .	9
1.1. Метод микродифракции при изучении дисперсных минералов . . . . .	11
1.1.1. Краткий обзор истории электронно-дифракционного изучения минералов (12). 1.1.2. Сравнительные возможности микродифракции и рентгенографии в изучении дисперсных минералов урана (16). 1.1.3. Общие принципы и приемы расшифровки электронограмм (18). 1.1.4. Методические приемы расшифровки микродифракционных картин (20).	
1.2. Возможности анализа состава в электронной микроскопии . . . . .	37
Глава 2. Возможности сканирующей электронной микроскопии при изучении минералов . . . . .	41
2.1. Сравнение аналитических возможностей электронной микроскопии и РСМА . . . . .	42
Глава 3. Вклад электронной микроскопии в изучение минералогии урана . . . . .	44
Глава 4. Объекты исследования, аппаратура . . . . .	53
<b>II. Минералы четырехвалентного урана <math>U^{4+}</math> зоны гипергенеза</b>	
Глава 1. Рудная минерализация восстановительной зоны гипергенеза — урановые черни . . . . .	54
1.1. Закономерности проявления черневой минерализации в зоне гипергенеза . . . . .	54
1.1.1. Образование рудных скоплений урана в зоне гипергенеза (55). 1.1.2. Процессы формирования гипергенных зональности минералами урана (62). 1.1.3. Общие закономерности минералообразования урана в зоне гипергенеза (66).	
1.2. Примеры месторождений урана с промышленным черневым оруднением . . . . .	69

1.2.1. Примеры полного замещения первичных руд в гипергенных условиях (месторождения Табошар, Тюя-Муюн) (70).	
1.2.2. Пластово-инфилтратионные месторождения (чусарысуйского типа) (72).	
1.2.3. Месторождения с новым типом черневой минерализации — фосфатным (нингиоитовым) (72).	
1.2.4. Вторичные руды месторождения Косачине (74).	
<b>1.3. Минеральный состав урановых черней . . . . .</b>	<b>80</b>
1.3.1. Краткая историческая справка об изучении «урановой черни» (81).	
1.3.2. Результаты исследований минерального состава (82).	
<b>1.4. Роль микробиологических процессов в образовании черневых нингиоитовых руд . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>1.5. Генетическая кристаллохимия минеральных компонентов урановой черни . . . . .</b>	<b>96</b>
<b>1.6. Выводы . . . . .</b>	<b>101</b>
<b>Глава 2. Новое семейство минералов — фосфаты <math>U^{4+}</math> . . . . .</b>	<b>102</b>
2.1. Нингиоит — минерал группы рабдофана . . . . .	106
2.1.1. Морфологические и оптические характеристики (107).	
2.1.2. Кристаллохимические характеристики (111).	
2.1.3. Тристромит — аналог нингиоита (122).	
2.1.4. Условия образования (123).	
2.1.5. Нахождение (типы месторождений, минеральные ассоциации) (131).	
2.1.6. Новый тип урановых руд (135).	
2.1.7. Выводы (136).	
2.2. Минеральная группа лермонтовита . . . . .	137
2.2.1. Лермонтовит (137).	
2.2.2. Вячеславит (145).	
2.2.3. Урфорт (150).	
2.2.4. Выводы (163).	
2.3. Общие выводы . . . . .	163
<b>Глава 3. Некоторые вопросы минералогии урана в свете кристаллохимических данных АПЭМ . . . . .</b>	<b>165</b>
3.1. Вопросы изоморфизма и систематики фосфатов группы рабдофана	165
3.1.1. Минеральный состав группы (165).	
3.1.2. Изоморфизм в фосфатах группы рабдофана (173).	
3.1.3. Схемы катионного изоморфизма (177).	
3.1.4. О структурном положении изоморфных катионов (178).	
3.1.5. Выводы (180).	
3.2. К вопросу о минералогии четырехвалентного урана $U^{4+}$ . . . . .	181
3.3. О месте кальция в минералах четырехвалентного урана $U^{4+}$ . . . . .	186
3.4. Предпосылки открытия новых минералов урана . . . . .	188
3.4.1. О находке предположительно нового фосфата (188).	
3.4.2. О минеральной фазе фосфосиликатного состава (191).	
3.4.3. Об уран-титановой минерализации (194).	
<b>Заключение . . . . .</b>	<b>198</b>
<b>Литература . . . . .</b>	<b>201</b>