Гигиенические особенности формирования и оптимизация физико-химических условий внутренней среды сильвинитовых сооружений Селиванова Светлана Алексеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Селиванова Светлана Алексеевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ГИГИЕНИЧЕСИКЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ПРИРОДНЫХ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ ЗАПАДНОГО УРАЛА В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1. Природные свойства калийных солей Верхнекамского месторождения

1.2. Воздействие естественных факторов калийных рудников на организм животных и человека

1.3. Применение факторов внутренней среды сильвинитовых сооружений в оздоровлении населения

1.3.1. Сооружения для сильвинитотерапии и их применение в лечебных целях

1.3.2. Факторы внутренней среды сильвинитовых усройств

1.4. Способы повышения терапевтической эффективности сильвинитовых сооружений

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ, МЕТОДЫ И ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 3. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СИЛЬВИНИТОВОМ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ПОМЕЩЕНИИ

3.1. Оценка физических факторов внутренней среды в динамике эксплуатации

3.2. Исследования хемосорбционных процессов в воздушной среде и на поверхности минерала

3.3. Изучение изменений микроскопической структуры минерала сильвинита

ГЛАВА 4. РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОПТИМИЗАЦИИ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЛЬВИНИТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Внедрение результатов исследований в практическую

деятельность

ВВЕДЕНИЕ