

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

РОСГЕО

Министерство природных ресурсов и экологии РФ
(Москва)

Номер: 4 Год: 2024

3

РЕШЕНИЕ ЗАСЕДАНИЯ

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС

НАУЧНОМЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗНО-МИНЕРАГЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЖИЛЬНО-ШТОКВЕРКОВЫЕ УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Машковцев Г.А., Карманов Е.Н., Луговская И.Г., Гребенкин Н.А., Несмеянова А.И.,
Овсянникова Т.М., Ржевская А.К., Тубольцев И.С.

4-15

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОИСКОВЫХ И ПРОГНОЗНО-МИНЕРАГЕНИЧЕСКИХ РАБОТ НА УРАН, ВЫДЕЛЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОЛОГО-СЪЕМОЧНЫХ РАБОТ

Миронов Ю.Б., Фукс В.З.

16-24

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА ТИПА "НЕСОГЛАСИЯ" НА ЩИТАХ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Молчанов А.В., Лазарев Ф.Д., Кирплюк П.В., Онищенко А.Н., Леденгский Р.А., Лазарев А.Ф.

25-37

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАБОТКИ ЗОЛОТОУРАНОВЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРНОЕ

Данилов А.А., Гласс И.Д., Журавлев В.Г., Ишмакова Е.А., Овчарова Е.С., Руденко А.А.,
Фомин В.Ю.

38-45

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УРАНОВОЙ ГЕОЛОГИИ - НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА И ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАНА

Верчеба А.А., Луговская И.Г., Боровков Ю.А.

46-51

ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВАЯ МОДЕЛЬ РАЙОНА ТУЮКАНСКОГО УРАНОВОРУДНОГО УЗЛА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ И СТРУКТУРНО-ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОГО ПОДХОДА

Устинов С.А., Петров В.А., Минаев В.А., Чепчугов А.М., Свечеревский А.Д., Кочкин И.А.

52-65

ПЕРЕОЦЕНКА РЕСУРСНОЙ БАЗЫ УРАНА ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ ВИТИМСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА С УЧЕТОМ ПОЛОЖЕНИЯ УРОВНЯ ПРОДУКТИВНОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА И ПОДОШВЫ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД

Даниленко А.С., Василевский П.Ю., Ермакова Д.А., Дедюлин И.Н.

66-77

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ УРАНОВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КАК ОСНОВА ПРОГНОЗА ДРЕВНИХ ГИДРОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Кочкин Б.Т.

78-83

ИССЛЕДОВАНИЯ ВИМСА ПО ПРОВЕРКЕ ГИПОТЕЗЫ О ВОЗМОЖНОМ СМЕЩЕНИИ ИЗОТОПНОГО ОТНОШЕНИя $^{235}\text{U}/^{238}\text{U}$ В ПРИРОДЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОГО ФЕНОМЕНА ПРИ ПОИСКАХ ДРЕВНИХ БОГАТЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА

Бахур А.Е., Печенкин И.Г.

84-92

ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

ОПЫТ МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОБОВАНИЯ И ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РУД НА ТУЮКАНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Авдонин Г.И., Салтыков А.С., Прозорова М.В., Чепчугов А.М., Грязнов В.М., Коноплев В.А.,
Логинов А.С.

93-103

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ОХРАНА НЕДР
ОСОБЕННОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ЗАКОЛОННОГО ПРОСТРАНСТВА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА
Иванов А.Г., Арсентьев Ю.А., Иванов Д.А., Некоз С.Ю.

104-109

ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ
УЧАСТИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ВИМС В СТАНОВЛЕНИИ УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА
КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД
Якушина О.И., Печенкин И.Г., Луговская И.Г.

110-117

ХРОНИКА ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ
БРОНИЦКАЯ ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

118