

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

РОСГЕО
Министерство природных ресурсов и экологии РФ
(Москва)

Номер: 4 Год: 2024

РЕШЕНИЕ ЗАСЕДАНИЯ	3
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС	
НАУЧНОМЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗНО-МИНЕРАГЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЖИЛЬНО-ШТОКВЕРКОВЫЕ УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Машковцев Г.А., Карманов Е.Н., Луговская И.Г., Гребенкин Н.А., Несмеянова А.И., Овсянникова Т.М., Ржевская А.К., Тубольцев И.С.</i>	4-15
ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОИСКОВЫХ И ПРОГНОЗНО-МИНЕРАГЕНИЧЕСКИХ РАБОТ НА УРАН, ВЫДЕЛЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОЛОГО-СЪЕМОЧНЫХ РАБОТ <i>Мионов Ю.Б., Фукс В.З.</i>	16-24
ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА ТИПА "НЕСОГЛАСИЯ" НА ШИТАХ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Молчанов А.В., Лазарев Ф.Д., Кирплюк П.В., Онищенко А.Н., Леденгский Р.А., Лазарев А.Ф.</i>	25-37
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАБОТКИ ЗОЛОТОУРАНОВЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРНОЕ <i>Данилов А.А., Гласс И.Д., Журавлев В.Г., Ишмакова Е.А., Овчарова Е.С., Руденко А.А., Фомин В.Ю.</i>	38-45
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УРАНОВОЙ ГЕОЛОГИИ - НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА И ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАНА <i>Верчеба А.А., Луговская И.Г., Боровков Ю.А.</i>	46-51
ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ	
ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВАЯ МОДЕЛЬ РАЙОНА ТУЮКАНСКОГО УРАНОВОРУДНОГО УЗЛА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ И СТРУКТУРНО-ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОГО ПОДХОДА <i>Устинов С.А., Петров В.А., Минаев В.А., Челчугов А.М., Свечеревский А.Д., Кочкин И.А.</i>	52-65
ПЕРЕОЦЕНКА РЕСУРСНОЙ БАЗЫ УРАНА ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ ВИТИМСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА С УЧЕТОМ ПОЛОЖЕНИЯ УРОВНЯ ПРОДУКТИВНОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА И ПОДОШВЫ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД <i>Даниленко А.С., Василевский П.Ю., Ермакова Д.А., Дедюлин И.Н.</i>	66-77
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ УРАНОВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КАК ОСНОВА ПРОГНОЗА ДРЕВНИХ ГИДРОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Кочкин Б.Т.</i>	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 <i>Бахур А.Е., Печенкин И.Г.</i>	84-92
ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	
ОПЫТ МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОБОВАНИЯ И ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РУД НА ТУЮКАНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Авдонин Г.И., Салтыков А.С., Прозорова М.В., Челчугов А.М., Грязнов В.М., Коноплев В.А., Логинов А.С.</i>	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