

## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

РОСГЕО  
Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
(Москва)

Номер: 1 Год: 2024

### МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС

<b>СЦЕНАРИИ СЫРЬЕВОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ИХ СЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b> <i>Казанов О.В., Лаптева А.М., Малышева Е.С.</i>	3-12
<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ВУЛКАНИЧЕСКОГО» И «ГРАНИТНОГО» ТИПОВ, КАК СВЯЗАННЫЕ ЯВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИРОСТА ЗАПАСОВ УРАНА НА НЕКОТОРЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ С ПОЗИЦИЙ ЭТОЙ КОНЦЕПЦИИ</b> <i>Шумилин М.В.</i>	13-20
<b>ЗОЛОТОНОСНЫЕ КОНГЛОМЕРАТЫ НЕМУЙСКОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)</b> <i>Кириллов В.Е., Осипов А.Л., Коновалова Н.С., Кожемяко Н.В.</i>	20-33
<b>МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЗОЛОТО- И ПЛАТИНОНОСНЫХ ПЛОЩАДЕЙ</b> <i>Соколов С.В., Амантов В.А., Макарова Ю.В.</i>	34-38
<b>ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА ДАУГЫЗТАУ (РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН)</b> <i>Умматов Н.Ф.</i>	38-43
<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА РАДИОАКТИВНОГО РАВНОВЕСИЯ В УРАНОВЫХ РУДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ВЕРШИННОЕ» ХИАГДИНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ)</b> <i>Гладышев А.В., Солодов И.Н.</i>	44-53
<b>ОБ ИСТОЧНИКЕ ПЛАТИНЫ В СОЛЯХ ВЕРХНЕКАМСКОГО КАЛИЙНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Белкин В.В.</i>	54-57
<b>ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b>	
<b>СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ И ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ПОИСКАХ СКРЫТОГО ОРУДЕНЕНИЯ</b> <i>Читалин А.Ф.</i>	58-68
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ И СТРУКТУРА АНОМАЛЬНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ХРОМИТОНОСНЫМИ УЛЬТРАБАЗИТ-БАЗИТОВЫМИ КОМПЛЕКСАМИ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КЫЗЫЛКУМЫ, РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН)</b> <i>Нуртаев Б.С., Эшмуродов А.П.</i>	68-73
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ РЕСУРСОВ И ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД</b> <i>Токарев И.В., Исаков В.А., Исакова Т.Н.</i>	74-82
<b>ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГЛИЦИНОВЫХ ПРОДУКТИВНЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ УРАНОВЫХ РУД</b> <i>Авдонин Г.И., Салтыков А.С., Прозорова М.В., Грязнов В.М., Назина Т.Н., Бабич Т.Л.</i>	83-89
<b>РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ОХРАНА НЕДР</b>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗА СОСТОЯНИЕМ НЕДР В МЕРЗЛОТНО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (НА ПРИМЕРЕ БИЛИБИНСКОЙ АЭС)</b> <i>Егоров Я.А., Чухлебов А.Н., Бусыгина Е.Н.</i>	90-95

## ИСТОРИОГРАФИЯ

<b>СОТРУДНИКИ ВИМСА - ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Руднев В.В., Печенкин И.Г.</i>	96-104
<b>МУЗЕЮ «САМОЦВЕТЫ» 50 ЛЕТ</b> <i>Юсипов А.А., Абрамов Д.В., Лисицин Д.В.</i>	105-111
<b>ХРОНИКА. ПОЗДРАВЛЕНИЯ</b>	
<b>К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ГРИГОРИЯ АНАТОЛЬЕВИЧА МАШКОВЦЕВА</b>	112-115
<b>К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ПЕТРА ИВАНОВИЧА КУШНАРЕВА</b>	116