РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

POCTEO

Министерство природных ресурсов и экологии РФ *(Москва)*

Номер: **1** Год: **2024**

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

ИСТОРИОГРАФИЯ	
СОТРУДНИКИ ВИМСА - ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ РУДНЕВ В.В., Печенкин И.Г.	96-104
МУЗЕЮ «САМОЦВЕТЫ» 50 ЛЕТ Юсипов А.А., Абрамов Д.В., Лисицин Д.В.	105-111
хроника. поздравления	
К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ГРИГОРИЯ АНАТОЛЬЕВИЧА МАШКОВЦЕВА	112-115
К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ПЕТРА ИВАНОВИЧА КУШНАРЕВА	116