

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК




Ассоциация организаций в области недропользования "Национальная ассоциация по экспертизе недр"
(Москва)

Номер: 2 (103) Год: 2024



Тема выпуска: ТЕХНОЛОГИИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДЕФИЦИТНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- | | | |
|---|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПЛОЩАДКА БРИКС СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ
СФОРМИРОВАТЬ ЕДИНЫЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ
РЕСУРСАМИ
<i>Кобылкин Д.Н.</i> | 6-9 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОЛОГИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ: ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ
<i>Миронов С.М.</i> | 10-13 |
| ВОПРОС НОМЕРА | | |
| <input type="checkbox"/> | МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ЛИТИЕНОСНЫХ ГЛИН И ТУФОВ
<i>Кузьменко П.С., Михеева Е.Д.</i> | 14-19 |
| НОВОСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГД | | |
| <input type="checkbox"/> | ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 20-22 |
| НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА | | |
| <input type="checkbox"/> | БУРОВАЯ ШАШКА: КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД УВЕЛИЧЕНИЯ
ВЯЗКОСТИ БУРОВОГО РАСТВОРА СКВАЖИНЫ ПРИ БУРЕНИИ
<i>Заятдинов А.А., Кудрявцева Г.А., Галиуллина Э.Ф., Ганиева Р.М.,
Клюева А.А.</i> | 24-27 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОЛОШЛАКОВ ИЗ УГЛЕЙ
МУГУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)
<i>Бембеев Д.Б., Самсонов А.А.</i> | 28-35 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО
СОСТАВА ВОД РЕК МАЙМЕЧИНСКОГО ВЫСТУПА И СЕВЕРО-
ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЛАТО ПУТОРАНА
<i>Булгаков М.А., Кожин В.Н., Колесников В.А., Обдаркова Д.А.,
Быстрякова Е.А., Болдушевская Л.Н.</i> | 36-47 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЙ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ РУД
ИНДИЙСКОГО, АТЛАНТИЧЕСКОГО И ТИХОГО ОКЕАНОВ НА
СОДЕРЖАНИЕ В НИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ,
ЗОЛОТА И СЕРЕБРА
<i>Разин Л.В., Старостин В.И.</i> | 48-60 |


НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА

-  **ПРИМЕНЕНИЕ РАВНОЗАМЕДЛЕННЫХ КАМУФЛЕТНЫХ ВЗРЫВОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОТЛОЖЕНИЙ БАЖЕНОВСКОЙ И ТУТЛЕЙМСКОЙ СВИТ** 62-72
Зубков М.Ю.
-  **МЕТОД ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОПАРОЧНОЙ КАМЕРЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА** 73-79
Залятдинов А.А., Авхадеева А.К., Бусуева А.А., Валеев Э.Р., Рейнская А.Е.
-  **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ «ТОНКОГО» ЗОЛОТА НА ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩЕЙ РОССЫПИ БОЛЬШОЙ ДЕЛЕГЕННЯХ** 80-86
Соколов М.А., Бянкин М.А., Кирильчук М.С.



А.В. МАТВЕЕВ

-  **ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПОЛУСКАЛЬНЫХ ПОРОД ЭКСКАВАТОРНО-АВТОМОБИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ДЛЯ РАЗРЕЗОВ КУЗБАССА** 88-93
Матвеев А.В.
-  **ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОМЕРАТА И ОКАТЫШЕЙ ИЗ СЫРОЙ ФОСФОРИТОВОЙ РУДЫ И КОНЦЕНТРАТА** 94-101
Бобков В.И., Быков А.А., Соколов А.М., Незамаев С.В.

ЭКОЛОГИЯ

-  **ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОДЗЕМНОЙ ГИДРОСФЕРЫ КАК ПРИЕМНИКА НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЛЕНА** 102-108
Белюсова А.П., Оботуров А.С., Руденко Е.Э.

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

-  **ЭНЕРГИЯ СИНТЕЗА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ** 110-116
Устьянцев В.Н.
-  **КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ** 117-122
Верчеба А.А., Никитин В.М.