

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

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

Номер: 3-4 (100) Год: 2023

Тема выпуска: МИРОВЫЕ РЫНКИ И СТАНДАРТЫ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- | | | |
|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
<i>Гермаханов А.А., Черных А.И., Танин Е.В., Казанов О.В., Бурдин Д.Б.</i> | 8-14 |
| ВОПРОС НОМЕРА | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЕДУЩИЕ СТАНДАРТЫ ДОБРОВОЛЬНЫХ УГЛЕРОДНЫХ РЫНКОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ
<i>Решетняк Д.Н., Мохунов В.Ю., Гулый Н.И., Стенякин С.С.</i> | 15-27 |
| НОВОСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГД | | |
| <input type="checkbox"/> | ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 28-29 |
| НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА | | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАНЖИРОВАНИЯ УЧАСТКОВ НЕДР ПО ПЕРСПЕКТИВНОСТИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ
<i>Дадыкин В.С., Дадыкина О.В., Язвенко Н.А.</i> | 30-33 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ХВОСТОХРАНИЛИЩ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ ЯКУТИИ
<i>Макаров В.Н.</i> | 34-41 |
| <input type="checkbox"/> | ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СВЯЗИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ С ТИПАМИ И ИНТЕНСИВНОСТЬЮ МЕТАСОМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД И РУД НОВНИКОЛАЕВСКОГО УЧАСТКА МИХЕЕВСКОГО МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)
<i>Бурмистров А.А., Хребтиевский В.В., Ерастов Е.А.</i> | 42-51 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И РУДНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕХНОГЕННЫХ ОТВАЛОВ КОВДОРСКОГО ГОКА
<i>Чуриков Ю.А., Самсонов А.А., Ишмухаметова В.Т.</i> | 52-65 |
| <input type="checkbox"/> | ПСЕВДОКАРОТАЖ ПРОЧНОСТИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД В ЮЖНОЙ ЯКУТИИ НА СТАНЦИИ «КЮРГЕЛЛЯХ» ПО ДАННЫМ МЕТОДА ГЕОФИЗИКИ
<i>Нерадовский Л.Г.</i> | 65-75 |
| <input type="checkbox"/> | ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЙ СЕТИ БУРУКТАЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ | 76-81 |

КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Борисов А.А., Богуславский М.А.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЗОЛОТОРУДНОМ ТАРЫНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (ВОСТОЧНАЯ ЯКУТИЯ)
<i>Шац М.М.</i> | 82-87 |
|--------------------------|--|-------|

ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ: ЗАКОН И ПОРЯДОК
<i>Комлев В.Н.</i> | 88-97 |
|--------------------------|---|-------|

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | НЕФТЬ РОССИИ В XXI ВЕКЕ
<i>Запивалов Н.П.</i> | 98-104 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О КРИТЕРИЯХ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ДОБЫЧЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ППД
<i>Акзигитов Н.И., Мастеркова В.Ю., Басыров М.А., Бородин Е.Г., Колосова Е.Г.</i> | 106-111 |
| <input type="checkbox"/> | ЗОНЫ РАЗЛОМОВ И ИХ РОЛЬ В ПРОЦЕССЕ РУДОЕНЕЗА
<i>Устьянцев В.Н.</i> | 112-117 |
| <input type="checkbox"/> | О РЕЗУЛЬТАТАХ СТРУКТУРНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ОТДЕЛА ПОДЗЕМНЫХ ВОД ФБУ «ГКЗ»
<i>Логинов А.А.</i> | 118-120 |