

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

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







Номер: 5-6 (101) Год: 2023

**Тема выпуска: МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БОЛЬШОЙ АЗИИ.
ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С
ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ.**

ВОПРОС НОМЕРА

- | | | |
|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | V ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ "ИНТЕГРАЦИЯ" | 8-11 |
| <input type="checkbox"/> | ПЛАНИРОВАНИЕ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ БОЛЬШОЙ ЕВРАЗИИ, ПРИМЕНЕНИЕ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ В ВИДЕ МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И РИСКАМИ. СОЗДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ПЛАНИРОВАНИЯ
<i>Третьяков А.В.</i> | 12-22 |
| ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД | | |
| <input type="checkbox"/> | РОССИЙСКАЯ ЗАРУБЕЖНАЯ ГЕОЛОГИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА
<i>Миронов С.М.</i> | 24-29 |
| ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ | | |
| <input type="checkbox"/> | ГРАНДИОЗНЫЙ ПРОЕКТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МАГИСТРАЛИ "СЕВЕРНЫЙ ШИРОТНЫЙ ХОД"
<i>Шац М.М.</i> | 30-37 |
| <input type="checkbox"/> | ГИДРОГЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД КАК ОСНОВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ РАЗРУШИТЕЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
<i>Сентяков А.В., Санкло М.М.</i> | 38-43 |
| НОВОСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГД | | |
| <input type="checkbox"/> | ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 44-48 |
| НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА | | |
| <input type="checkbox"/> | РЕКОНСТРУКЦИОННЫЙ ПОДХОД К ИНТЕРПРЕТАЦИИ СДВИГОВЫХ СТРУКТУР ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ
<i>Сеньчина Н.П., Асосков А.Е.</i> | 50-57 |
| <input type="checkbox"/> | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА ПОРОД ЮРСКОЙ СИСТЕМЫ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ ПРОНИЦАЕМОСТИ ШАИМСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА
<i>Страхов П.Н., Богданов О.А., Лексин Н.Н., Маркелова А.А., Поляков Е.Е.</i> | 58-71 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОНИЦАЕМОСТИ ТРЕЩИН ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН
<i>Руденко В.Ю., Гуренцов Д.Е.</i> | 72-79 |

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- | | | |
|--|--|---------|
|  | ЭНЕРГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
<i>Устьянцев В.Н.</i> | 80-87 |
| НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА | | |
|  | ТАКИЕ РАЗНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ
<i>Помеляйко И.С.</i> | 88-93 |
|  | РАЗРАБОТКА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ "ВЕНТИЛЯЦИОННОГО СТВОЛА"
<i>Мусин Р.А., Голик А.В., Замалиев Н.М., Альжанов Р.Х.</i> | 94-99 |
|  | ЖЕЛВАКОВЫЕ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ МАЛЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ - ВАЖНЕЙШАЯ ФОСФАТНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИРОДНОГО, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ
<i>Лыгач А.В.</i> | 100-103 |
| ЭКОЛОГИЯ | | |
|  | ГИДРОГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В АПТ-АЛЬБСЕНОМАНСКОМ ВОДОНОСНОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПРИМЕРЕ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<i>Бердова Д.В., Шульгина А.А., Савельев Е.А., Азарова Н.О., Дубовецкий В.Н.</i> | 104-113 |
|  | МГРИ 105 ЛЕТ | 114-116 |