

# 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

- V ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ "ИНТЕГРАЦИЯ"** 8-11
- ПЛАНИРОВАНИЕ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ БОЛЬШОЙ ЕВРАЗИИ, ПРИМЕНЕНИЕ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ В ВИДЕ МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И РИСКАМИ. СОЗДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ПЛАНИРОВАНИЯ** 12-22  
*Третьяков А.В.*

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- РОССИЙСКАЯ ЗАРУБЕЖНАЯ ГЕОЛОГИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА** 24-29  
*Мионов С.М.*

## ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

- ГРАНДИОЗНЫЙ ПРОЕКТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МАГИСТРАЛИ "СЕВЕРНЫЙ ШИРОТНЫЙ ХОД"** 30-37  
*Шац М.М.*
- ГИДРОГЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД КАК ОСНОВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ РАЗРУШИТЕЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ** 38-43  
*Сентяков А.В., Санкло М.М.*

## НОВОСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГД

- ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ** 44-48

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- РЕКОНСТРУКЦИОННЫЙ ПОДХОД К ИНТЕРПРЕТАЦИИ СДВИГОВЫХ СТРУКТУР ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ** 50-57  
*Сеньчина Н.П., Асосков А.Е.*
- ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА ПОРОД ЮРСКОЙ СИСТЕМЫ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ ПРОНИЦАЕМОСТИ ШАИМСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА** 58-71  
*Страхов П.Н., Богданов О.А., Лексин Н.Н., Маркелова А.А., Поляков Е.Е.*
- ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОНИЦАЕМОСТИ ТРЕЩИН ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН** 72-79  
*Руденко В.Ю., Гуренцов Д.Е.*

## ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

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