

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

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

Номер: 6 (98) Год: 2022

**Тема выпуска: РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В РФ.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ И ЧАСТНЫЙ ВЗГЛЯД. ДЕФИЦИТНОЕ
МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ ШИРОКОГО ВОВЛЕЧЕНИЯ
В ОТРАБОТКУ.**

ТЕМА НОМЕРА

- АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В РФ, СОГЛАСОВЫВАЕМЫХ КОМИССИЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (ЦКР-ТПИ)** 10-13
Бурдин Д.Б.
- ПОСЛЕДСТВИЯ САНКЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ЗАПАДНОГО СООБЩЕСТВА НА ОБЛАСТЬ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ** 14-17
Твердов А.А.

НОВОСТИ

- О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТАВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ** 20-25

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 26-31
Дадыкин В.С., Дадыкина О.В., Язвенко Н.А.
- БЕЛОКУРИХИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ РАДОНОСОДЕРЖАЩИХ КРЕМНИСТЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД** 32-39
Логинов А.А.
- ДОСТОВЕРНОСТЬ ПРОГНОЗА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД КАК ОСНОВА КВАЛИФИКАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО ГРУППАМ СЛОЖНОСТИ** 40-48
Боревский Б.В., Язвин А.Л.
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЧНОСТИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД В КРИОЛИТОЗОНЕ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ И НА ТЕРРИТОРИИ Г. НЕРЮНГРИ** 49-57
Нерадовский Л.Г.

НОВОСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГД

- ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ** 60-61

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА

- | | | |
|---|--|-------|
| ☐ | ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ СЕРЕБРО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВЕРХНЕ-МЕНКЕЧЕ (СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЯКУТИЯ)
<i>Шац М.М.</i> | 62-66 |
| ☐ | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СТАЦИОНАРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ НЕОДНОРОДНОЙ ЖИДКОСТИ НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕНОСНОГО БАСЕЙНА ПЕРМСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
<i>Поликова И.Н., Саевец Т.Н., Ахметшин Р.З.</i> | 67-77 |
| ☐ | МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ КАОЛИНОВЫХ ГЛИН И ГОСТЫ С НИМИ СВЯЗАННЫЕ ТРЕБУЮТ СЕРЬЕЗНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОДХОДОВ
<i>Богуславский М.А., Коршунов Д.М.</i> | 78-84 |
| ☐ | ВЫДЕЛЕНИЕ НАСЫЩЕННЫХ РАПОЙ ИНТЕРВАЛОВ В ГЕОЛОГИЧЕСКОМ РАЗРЕЗЕ СКВАЖИН ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСА ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГИС (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ ПРИКАСПИЙСКОЙ НГП)
<i>Меньшиков С.Н., Ахмедсафин С.К., Кирсанов С.А., Бабкин И.В., Егурцов С.А., Иванов Ю.В., Свинцицкий С.Б.</i> | 86-93 |

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ИННОВАЦИИ

- | | | |
|---|---|--------|
| ☐ | ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРИТОКА ИЗ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И КОЛЛЕКТОРОВ В СЛОЖНЫХ ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
<i>Сальников С.А., Ашигян Д.Г., Ильин А.С., Рудаковская С.Ю., Ашигян К.Д.</i> | 94-103 |
|---|---|--------|

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- | | | |
|---|---|---------|
| ☐ | РАЗМЫШЛЕНИЯ НА ТЕМУ ВВЕДЕНИЯ НОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СПИСОК СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И ПОЯВЛЕНИЕ ТЕРМИНА «ДЕФИЦИТНЫЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ»
<i>Богуславский М.А.</i> | 106-110 |
|---|---|---------|