

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

Национальная ассоциация по экспертизе недр (Москва)

Номер: 6 (82) Год: 2019

ВОПРОС НОМЕРА

- КАК ВЫ ОЦЕНИВАЕТЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДОБЫЧИ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ВОД?** 4-7
Лазеев А.Н., Хисамов Р.С., Тудвачев А.В., Дьяконов В.П., Ключарев Д.С., Михеева Е.Д.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- НОРМОТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА В СФЕРЕ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД БУДЕТ ПРОДОЛЖЕНА** 8-11
Ищенко А.Н.
- АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР ПРИ ОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ ПИТЬЕВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА. ПУТИ РЕШЕНИЯ** 12-18
Боревский Б.В., Язвин А.Л.

ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

- ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ: СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ** 20-25
Абсаметов М.К., Муртазин Е.Ж., Сапаргалиев Д.С., Исаев А.К.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ: ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО

- ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ В РФ** 26-33
Спиридонов Д.В.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СРР 2D И 3D В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ** 34-41
Мельников Р.С., Данько Е.А., Твердохлебов Д.Н., Клешнин А.Б.
- АЛГОРИТМ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА СОЗДАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАБОТКИ ТРИЗ** 42-53
Повжик П.П.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

- МАРКЕРНЫЙ МОНИТОРИНГ ПРОФИЛЯ И СОСТАВА ПРИТОКА В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ СРЕДНЕ-НАЗЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ТРИЗ** 54-63
Карпов В.Б., Рязанов А.А., Паршин Н.В., Овчинников К.Н., Лисс В.А., Малякво Е.А.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА

- ОЦЕНКА ЗАПАСОВ УГЛЕКИСЛЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД КРУПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ IV ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ ПРИ СОВМЕЩЕНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МЕТОДА И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 64-69
Боревский Б.В., Ершов Г.Е., Абрамов В.Ю., Язвин А.Л.
- АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОСВОЕНИЯ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ В КАЧЕСТВЕ ПОПУТНО ДОБЫВАЕМОГО ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО ПРИ** 70-75

РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Гудкова А.А., Савельев Е.А., Касаткин В.В., Белкин И.Ю.

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИДРОГЕОЛОГИИ
<i>Полщикова И.Н., Ахметшин Р.З.</i> | 76-83 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЩИЙ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРИ СОЗДАНИИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ
<i>Дроздов Д.С., Малкова Г.В., Васильев А.А., Скворцов А.Г., Садуртдинов М.Р., Коробова Т.А.</i> | 84-89 |
| <input type="checkbox"/> | ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСА РАЗМЕЩЕНИЯ В ПЛАСТАХ ГОРНЫХ ПОРОД РАССОЛОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ УВС В КАМЕННОЙ СОЛИ
<i>Грицаенко В.Г., Волохова Е.В., Котова Е.А.</i> | 90-95 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД. ЭКСПЕРТИЗА ЗАПАСОВ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ТРЕБОВАНИЯ
<i>Плотникова Р.И.</i> | 96-99 |
| <input type="checkbox"/> | ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОПУТНЫХ ВОД КАК ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
<i>Сентяков А.В., Мастеркова В.Ю., Акзигитов Н.И., Усманов Т.С.</i> | 100-105 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПОДСИСТЕМЫ "МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД" В СТРУКТУРЕ ГМСН НА ТЕРРИТОРИИ ЯНАО
<i>Азанов А.Л., Елохина С.Н., Косилова М.В., Сергеева А.С., Шумаков А.А.</i> | 106-115 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОРОВЫХ ВОД ЮРСКИХ ГЛИН НА ФОРМИРОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МОСКОВСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА
<i>Фисун Н.В., Почуев С.О., Фисун О.Н., Невечеря В.В.</i> | 116-123 |

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | О МЕТОДАХ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ И НЕ ТОЛЬКО О НИХ
<i>Давыдов А.В.</i> | 124-133 |
| <input type="checkbox"/> | НЕПРЕРЫВНЫЙ МОНИТОРИНГ ЗАЛЕЖИ НЕФТИ КАК ЖИВОЙ ФЛЮИДОПОРОДНОЙ СИСТЕМЫ
<i>Запивалов Н.П.</i> | 134-135 |

ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | УЧЕТ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ СУБЪЕКТОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
<i>Кандауров П.П., Климова И.А.</i> | 136-143 |
|--------------------------|--|---------|

НОВОСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПОДВЕЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ РОСНЕДР | 144-146 |
|--------------------------|---|---------|

НОВОСТИ

- | | | |
|--------------------------|---|-----|
| <input type="checkbox"/> | РАСТЕТ ЧИСЛО ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО СОЮЗА ЭКСПЕРТОВ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
<i>Колова Л.Г., Липай П.О., Горюнов Л.Ю.</i> | 147 |
|--------------------------|---|-----|

	ФБУ ГКЗ: ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЗАПАСОВ <i>Трофимова О.В., Костевич В.И.</i>	148-149
	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Линде Т.П.</i>	150-153