

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

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

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

## ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



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

## НОВОСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

## НОВОСТИ

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

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