

# НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

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

Номер: 3 (95) Год: 2022

**Тема выпуска: ОСВОЕНИЕ ТРИЗ - ВЫЗОВ СОВРЕМЕННОСТИ.  
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЮНИОРНОГО БИЗНЕСА В РОССИИ.**

## ТЕМА НОМЕРА

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ЮНИОРНЫЙ БИЗНЕС, КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА И РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ</b><br><i>Сальманов С.М.</i>  | 6-11  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ СТРАТЕГИИ ОСВОЕНИЯ СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫХ МНОГОКУПОЛЬНЫХ МНОГОПЛАСТОВЫХ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b><br><i>Казанцев М.А.</i> | 12-19 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЮНИОРНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ В ЗОЛОТОДОБЫЧЕ: СИСТЕМНОСТЬ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЛИ ЛОББИЗМ</b><br><i>Виниченко В.В.</i>   | 20-23 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ И ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ДЛЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР ПО ЗАЯВИТЕЛЬНОМУ ПРИНЦИПУ В РФ</b><br><i>Бурдин Д.Б.</i>                        | 24-29 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЮНИОРНЫЙ БИЗНЕС В РОССИИ, ВЗГЛЯД В ПРОШЛОЕ И В БУДУЩЕЕ</b><br><i>Горкин Г.М., Рязанова М.В.</i>  | 30-35 |

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕЛЬ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА С УЧЁТОМ МАТРИЧНОГО ЭФФЕКТА</b><br><i>Косьянов П.М.</i>   | 36-41 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРОБЛЕМА ОТЛОЖЕНИЯ ГАЛИТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b><br><i>Анисимов Л.А., Ситдииков Р.Д., Зашихин В.В., Химов Е.А.</i>   | 42-47 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВЫЙ МЕТОД НЕЙТРОННОЙ ЦЕМЕНТОМЕТРИИ ННК-Ц ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЫЧНОГО И ЛЁГКОГО ЦЕМЕНТА В СКВАЖИНАХ ЛЮБОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВОЗРАСТА И ЗАПОЛНЕНИЯ</b><br><i>Поляченко Л.Б., Поляченко А.Л., Егурцов С.А., Иванов Ю.В., Меньшиков С.Н., Ахмедсафин С.К., Кирсанов С.А.</i> | 48-56 |

## НОВОСТИ

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О ВСЕСТОРОННЕМ И КОМПЛЕКСНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ ОБЩЕСТВОМ ЭКСПЕРТОВ РОССИИ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ И АООН «НАЭН»</b> | 57-87 |
|--------------------------|--|-------|

## ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

- ВОПРОСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТАТУСА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ** 88-97  
*Царегородцева Т.К., Горкин Г.М.*
- ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСОПОТАМСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НА ПРИМЕРЕ ОДНОЙ ИЗ СТРАН БЛИЖНЕГО ВОСТОКА** 98-104  
*Шульгина А.А., Савельев Е.А., Белкин И.Ю., Дубовецкий В.Н.*
- ФОСФАТНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА РОССИИ И ЕЕ РОЛЬ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, А, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ** 105-109  
*Лыгач А.В., Лыгач В.Н.*

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОЕ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ - ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОГНОЗЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ДЛЯ РАЗВЕДКИ И ВЫБОРЕ СПОСОБОВ РАЗРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ** 110-129  
*Зубков М.Ю.*
- ОРЕОЛЫ ДЕКОНЦЕНТРАЦИИ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 130-133  
*Мессерман И.З., Воронцов В.А., Яшина В.И.*
- ОПЫТ СОЗДАНИЯ ФАКТОГРАФИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ МАСШТАБА 1:200 000 ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ** 134-137  
*Савец Т.Н.*

## КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ

- КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА СССР И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕЕ ПОЛОЖЕНИЙ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ - ЧАСТЬ 2 - РАЗРАБОТКА ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ** 138-147  
*Рогова Т.Б., Шаклеин С.В.*

## ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

- МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ОНТОЛОГИИ И ТЕЗАУРУСА СИСТЕМЫ ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА** 148-153  
*Дадыкин В.С., Дадыкина О.В.*

## ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- О БЛОКОВОМ СТРОЕНИИ ЗЕМНОЙ КОРЫ. СИСТЕМА: СВОДОВОЕ ПОДНЯТИЕ - ВПАДИНА** 154-167  
*Устьяцев В.Н.*