

# НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

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

Номер: 1 (102) Год: 2024

Тема выпуска: МОДЕЛИРОВАНИЕ. ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ОЦЕНОК И  
РАЦИОНАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ  
ВОПРОС НОМЕРА

- |   |   |       |
|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ТРЕХМЕРНОГО ЦИФРОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b><br><i>Лазарев А.Н., Мальцев Е.Н.</i> | 6-14  |
| <b>НОВОСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГД</b>                         |   |       |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>   | 15-17 |
| <b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА</b> |   |       |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>К ВОПРОСУ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПЕРВООЧЕРЕДНОГО ОСВОЕНИЯ КРУПНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖЕЛВАКОВЫХ ФОСФОРИТОВ ПОДМОСКОВЬЯ</b><br><i>Лыгач А.В.</i>  | 18-22 |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ОПРОБОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ</b><br><i>Богуславский М.А.</i>  | 24-27 |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>АПРЕЛЕВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВНИГНИ - БАЗОВОЕ КЕРНОХРАНИЛИЩЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА КЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА ВСЕРОССИЙСКОГО МАСШТАБА</b><br><i>Желдаков Д.И.</i>   | 28-31 |
| <b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА</b>            |   |       |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b><br><i>Уланов В.Л., Иванова Е.В., Сёмина И.С.</i>   | 32-42 |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ПРИМЕНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ</b><br><i>Ахунов Ш.М.</i>   | 43-47 |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В УСЛОВИЯХ УГОЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b><br><i>Климкин М.А.</i>  | 48-53 |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМАЛЬНЫХ ПЛАСТОВЫХ ВОД ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕДОБЫЧИ</b><br><i>Косьянов П.М., Краснов В.Г.</i>   | 54-57 |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ СКВАЖИН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b><br><i>Ходаков И.О., Шандрыгин А.Н.</i>                           | 58-63 |

## ЭКОЛОГИЯ



**НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ КОНЦЕПЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ОБЪЕКТАХ  
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА**

*Белоусова А.П.*

64-71

## ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ



**СИНТЕЗ УВ И НЕФТИ**

*Устьянцев В.Н.*

72-76