

# НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

Национальная ассоциация по экспертизе недр (Москва)

Номер: 4 (87) Год: 2020

- |   |  |        |
|---|--|--------|
| <input type="checkbox"/>                              | <b>УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!</b><br><i>Шпуров И.</i>  | 3-5    |
| <b>ВОПРОС НОМЕРА</b>                                  |  |        |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>КАК МОЖЕТ ЭКСПЕРТИЗА ЗАПАСОВ СТИМУЛИРОВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РОСТ В РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ?</b><br><i>Мандрик И.Э., Хисамов Р.С., Кушнарев П.И., Ежов А.И., Лушпеев В.А.</i>   | 6-11   |
| <b>ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>                    |  |        |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ПОИСКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИРОДНОГО ВОДОРОДА В РОССИИ КАК ОСНОВА ВСТРАИВАНИЯ В НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД</b><br><i>Полеванов В.П., Глазьев С.М.</i>   | 12-23  |
| <b>ВЕСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ</b>         |  |        |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ: О РАБОТЕ В ВЕСЕННЮЮ СЕССИЮ</b><br><i>Ищенко А.Н.</i>  | 24-27  |
| <b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА</b> |  |        |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ</b><br><i>Керимов В.Ю., Лавренова Е.А., Мустаев Р.Н., Щербина Ю.В., Мамедов Р.А.</i>   | 28-37  |
| <b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ</b>       |  |        |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>КОНТРОЛЬ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОДНОГО МАССИВА ВБЛИЗИ ОБНАЖЕНИЙ</b><br><i>Абдиев А.Р., Мамбетова Р.Ш., Абдиев А.А., Абдиев Ш.А.</i>  | 38-45  |
| <b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА</b>                     |  |        |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>КОНЦЕПЦИЯ ПАРКА РОССИЙСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b><br><i>Горюнов Л.Ю., Афанасьев С.В., Петров Е.И.</i>   | 46-55  |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>THE CONCEPTION OF THE PARK OF RUSSIAN INNOVATIONS AND SOFTWARE IN GEOLOGICAL EXPLORATION AND MINING</b><br><i>Goryunov L. Yu., Afanasyev S. V., Petrov E. I.</i>  | 56-65  |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>ЭТС ФБУ "ГКЗ" - ДРАЙВЕР ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b><br><i>Шпуров И.В., Афанасьев В.С., Афанасьев С.В.</i>  | 66-71  |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>МУЛЬТИМЕТОДНЫЙ МНОГОЗОНДОВЫЙ НЕЙТРОННЫЙ КАРОТАЖ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВЫХ ЗАДАЧ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b><br><i>Поляченко А.Л., Поляченко Л.Б., Егурцов С.А., Иванов Ю.В., Кирсанов С.А., Меньшиков С.Н., Ахмедсафин С.К., Шпуров И.В.</i> | 72-97  |
| <input type="checkbox"/>                              | <b>АРХИТЕКТУРА ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН В ЗАДАЧАХ ЭФФЕКТИВНОЙ РАЗРАБОТКИ</b>  | 98-107 |

## **ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ**

*Бриллиант Л.С., Дулкарнаев М.Р., Данько М.Ю., Елишева А.О., Цинкевич О.В.*

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ ЗОЛОТОНОСНЫХ ПЛОЩАДЕЙ НЕВАДИЙСКОГО ТИПА (ТИП КАРЛИН) НА ТЕРРИТОРИИ РФ (ТАЙМЫРО-СЕВЕРОЗЕМЕЛЬСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ)</b>              | 108-117 |
|                          | <i>Полеванов В.П., Бурдин Д.Б.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРОГНОЗ ЗОН РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПАЛЕОКАНАЛОВ В МЕЖПРОФИЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В ПРЕДЕЛАХ ПРОДУКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ</b>           | 118-127 |
|                          | <i>Иванчик А.В., Хакимов И.А., Лёвина А.А., Базанов А.К., Авдеев П.А., Мифтахов Р.Ф., Ефремов И.И.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДИКА ТЕСТИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ ПРОКСИ-МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>   | 128-137 |
|                          | <i>Бриллиант Л.С., Завьялов А.С., Данько М.Ю., Елишева А.О., Цинкевич О.В.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>TNAVIGATOR "ДИЗАЙНЕР ГЕОЛОГИИ" - ИТОГИ ДВУХ ЛЕТ ПОСЛЕ АПРОБАЦИИ В ГКЗ</b>   | 138-143 |
|                          | <i>Дегтерёв А.Ю.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: ЭВОЛЮЦИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>   | 144-151 |
|                          | <i>Шигапова Д.Ю., Волк Е.Ю.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДОЛОГИЯ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКОГО И ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕРРИГЕННЫХ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ</b>                          | 152-162 |
|                          | <i>Чернова О.С., Чухланцева Е.Р.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА "ПЕРФОБУР" ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАЗВЕТВЛЕННЫХ КАНАЛОВ СВЕРХМАЛОГО ДИАМЕТРА И РАДИУСА КРИВИЗНЫ ИЗ ОБСАЖЕННОГО СТВОЛА СКВАЖИНЫ</b> | 163-169 |
|                          | <i>Лягов И.А., Галас И.Р.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ БЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ КАК ГЛАВНЫЙ АКТИВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b>   | 170-175 |
|                          | <i>Лихман А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ "ЛУЧ-М" ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ</b>   | 176-183 |
|                          | <i>Каюров Н.К., Тейтельбаум Д.В., Афонин С.А., Петров А.Н., Ульянов В.Н., Еремин В.Н., Каюров К.Н.</i>   |         |

## **НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ**

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СКОЛЬКО НЕФТИ В НЕДРАХ БЕЛАРУСИ?</b>  | 184-201 |
|                          | <i>Кусов Б., Карпов В., Грибик Я., Бескопыльный В., Повжик П.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТОИТ ЛИ ВОЗОБНОВЛЯТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА НЕФТЬ И ГАЗ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ?</b>                | 202-214 |
|                          | <i>Трофимов В.А., Белоносов А.Ю., Новиков А.В.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ НОВОЙ РАЗВЕДОЧНОЙ КАТЕГОРИИ ЗАПАСОВ С<sub>3</sub> (ВОЗМОЖНО ОЦЕНЕННЫЕ)</b> | 214-215 |
|                          | <i>Шутько С.Ю.</i>   |         |

## **ЭКОЛОГИЯ**

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТАДИЙНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР ПРИ ЗАКАЧКЕ БУРОВЫХ ОТХОДОВ</b> | 216-219 |
|                          | <i>Теняков Е.О., Хасанов Д.А., Смагина Т.Н.</i>   |         |

## ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ СТРАТЕГИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА И ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ** 220-225  
*Спиридонов Д.В.*

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

- К 15-ЛЕТИЮ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР** 226-233  
*Бурдин Д.Б.*

### НОВОСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

- ДЕЛОВОЙ СОВЕТ ЕАЭС РАССМОТРИТ ВОПРОСЫ ГАРМОНИЗАЦИИ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ** 234-235

- АООН НАЭН УЧАСТВУЕТ В ПОДГОТОВКЕ ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ ЕАЭС** 236-237

### НОВОСТИ

- ФБУ ГКЗ: ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЗАПАСОВ** 238-239  
*Трофимова О.В.*

- РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ** 240-243  
*Линде Т.П.*

- САММИТ EFG: ГЕОЛОГИЯ СЕРЬЕЗНО ПОСТРАДАЛА ОТ ПАНДЕМИИ** 244  
*Колова Л.Г.*

- НОВОСТИ** 245

- НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА АНДРЕЕВА** 246

- ОТ КОЛЛЕКТИВА КОМПАНИИ "ТАТНЕФТЬ"** 247  
*Маганов Н.У., Яруллин Г.Н.*

- БИБЛИОТЕКА НАЭН: "АНТОЛОГИЯ ГОРНОЙ МЫСЛИ"** 250-251

- ПАМЯТИ Ю.П. БЕСЕДОВСКОГО** 252

- ПАМЯТИ О.М. МКРТЧЯНА** 253