

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

Национальная ассоциация по экспертизе недр (Москва)

Номер: 4 (87) Год: 2020

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

ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ

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

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ ЗОЛОТОНОСНЫХ ПЛОЩАДЕЙ НЕВАДИЙСКОГО ТИПА (ТИП КАРЛИН) НА ТЕРРИТОРИИ РФ (ТАЙМЫРО-СЕВЕРОЗЕМЕЛЬСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ) | 108-117 |
| | <i>Полеванов В.П., Бурдин Д.Б.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОГНОЗ ЗОН РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПАЛЕОКАНАЛОВ В МЕЖПРОФИЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В ПРЕДЕЛАХ ПРОДУКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ | 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"/> | МЕТОДИКА ТЕСТИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ ПРОКСИ-МОДЕЛИРОВАНИЯ | 128-137 |
| | <i>Бриллиант Л.С., Завьялов А.С., Данько М.Ю., Елишева А.О., Цинкевич О.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | TNAVIGATOR "ДИЗАЙНЕР ГЕОЛОГИИ" - ИТОГИ ДВУХ ЛЕТ ПОСЛЕ АПРОБАЦИИ В ГКЗ | 138-143 |
| | <i>Дегтерёв А.Ю.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: ЭВОЛЮЦИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ | 144-151 |
| | <i>Шигапова Д.Ю., Волк Е.Ю.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДОЛОГИЯ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКОГО И ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕРРИГЕННЫХ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ | 152-162 |
| | <i>Чернова О.С., Чухланцева Е.Р.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА "ПЕРФОБУР" ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАЗВЕТВЛЕННЫХ КАНАЛОВ СВЕРХМАЛОГО ДИАМЕТРА И РАДИУСА КРИВИЗНЫ ИЗ ОБСАЖЕННОГО СТВОЛА СКВАЖИНЫ | 163-169 |
| | <i>Лягов И.А., Галас И.Р.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ БЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ КАК ГЛАВНЫЙ АКТИВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ | 170-175 |
| | <i>Лихман А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ "ЛУЧ-М" ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ | 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"/> | СКОЛЬКО НЕФТИ В НЕДРАХ БЕЛАРУСИ? | 184-201 |
| | <i>Кусов Б., Карпов В., Грибик Я., Бескопыльный В., Повжик П.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СТОИТ ЛИ ВОЗОБНОВЛЯТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА НЕФТЬ И ГАЗ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ? | 202-214 |
| | <i>Трофимов В.А., Белоносов А.Ю., Новиков А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ НОВОЙ РАЗВЕДОЧНОЙ КАТЕГОРИИ ЗАПАСОВ С₃ (ВОЗМОЖНО ОЦЕНЕННЫЕ) | 214-215 |
| | <i>Шутько С.Ю.</i> | |

ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТАДИЙНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР ПРИ ЗАКАЧКЕ БУРОВЫХ ОТХОДОВ | 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