

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

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

Номер: 5-6 (109) Год: 2025

Тема выпуска: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РАЗВЕДКЕ И ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМА НОМЕРА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОБЗОР НАПРАВЛЕНИЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ PVT-МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОБОСНОВАНИИ СВОЙСТВ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ
<i>Громова Е.А., Заночуев С.А.</i> | 6-15 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДВУХУРОВНЕВОЙ ЛИТОФИЗИЧЕСКОЙ ТИПИЗАЦИИ ПОРОД
<i>Махмутов И.Р., Тарандюк М.С., Туренко С.К.</i> | 16-25 |
| <input type="checkbox"/> | ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
<i>Дадыкин В.С., Дадыкина О.В., Кондратенко С.В.</i> | 26-32 |

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 34-41 |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СТОКА РЕК СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ
<i>Джамалов Р.Г., Сафронова Т.И., Оботуров А.С.</i> | 42-48 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА
<i>Кусов Б.Р.</i> | 50-55 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОЗАБОРОВ В ПОЛУЗАКРЫТЫХ ПЛАСТАХ
<i>Фисун Н.В.</i> | 56-61 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ОТБОРА КЕРНА В ОТЛОЖЕНИЯХ НАДСЕНОМАНСКОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО СЕДИМЕНТАЦИОННОГО БАСЕЙНА
<i>Малков Л.Л., Гильманов Я.И., Татауров Ф.С.</i> | 62-71 |

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ИННОВАЦИИ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА УСТАНОВКИ «УТИЛИЗАЦИИ СЕРОВОДОРОДНОГО ГАЗА И ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИРОВАННОЙ СЕРЫ»
<i>Мальшев Д.М.</i> | 72-77 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ | 78-83 |

ПРОЦЕССА БАКТЕРИАЛЬНО-ХИМИЧЕСКОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ

Вопилин Р.С.

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ БИОВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ NI, CU И CO ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОЙ РУДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕШАННОЙ АЦИДОФИЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ | 84-91 |
| | <i>Очеретяна С.О., Иодис В.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПЕСКА В СУХОМ И ВЛАЖНОМ СОСТОЯНИИ | 92-96 |
| | <i>Белов К.В., Волошин В.Р., Рожеников В.Г., Локтионов А.Д.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЗАГРУЗОЧНЫХ ГИДРОТРАНСПОРТНЫХ АППАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ КОАКСИАЛЬНО-ЗАКРУЧЕННЫХ ЖИДКОСТНЫХ СТРУЙ | 100-109 |
| | <i>Дробаденко В.П., Вильмис А.Л., Луконина О.А., Салахов И.Н., Боровков Ю.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИХ СОСТАВОВ С ПОМОЩЬЮ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ | 110-115 |
| | <i>Набиев А.Р.</i> | |

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ТОНКИХ НЕФТЯНЫХ ОТОРОЧЕК НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА ART 1 ПОКРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ | 116-123 |
| | <i>Филиппов Е.В., Федоренко Н.В., Работкин Ю.Н., Соболев В.И., Чернов С.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМИ МОДЕЛЯМИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ | 124-131 |
| | <i>Телегин И.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКАЧКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КАК МЕТОДА УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕООТДАЧИ НА ПРИМЕРЕ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ | 132-139 |
| | <i>Шмидт А.К., Чернышов А.К., Шарафутдинов Э.Р., Грандов Д.В., Трайзе В.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА ВЕЛИЧИНУ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ (КИН) И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДИК ЕГО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ В ПРОДУКТИВНЫХ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ Ю. КОРЧАГИНА | 140-147 |
| | <i>Степанов Р.И., Прокатень Е.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА НЕОБХОДИМОГО ВРЕМЕНИ ОСТАНОВКИ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ | 148-155 |
| | <i>Шандрыгин А.Н.</i> | |

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПОДЗЕМНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ПРАВОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ПУТИ РЕШЕНИЯ
<i>Хасанов Д.А.</i> | 156-161 |
| <input type="checkbox"/> | О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ СОСТОЯНИЯ СОВРЕМЕННОЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ
<i>Карпов В.А.</i> | 162-167 |