НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Нефтяная компания "Роснефть" ОАО "Зарубежнефть"

Российский межотраслевой научно-технический комплекс "Нефтеотдача" Научно-техническое общество нефтяников и газовиков им. акад. И.М. Губкина АНК "Башнефть" ПАО "Татнефть" (Москва)

Предыдущее название: Нефтяная промышленность СССР (с 1940 по 1941 год) Нефтяное и сланцевое хозяйство (с 1920 по 1925 год)

Номер: 8 Год: 2025

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО О РАСПРЕДЕЛЕНИИ НАЛОГА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДОХОД ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ОБЪЕКТАМ В РАМКАХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО 6-12 Трайзе В.В., Лебедева А.С., Масловских П.С., Шараева Е.В., Хасанов И.Ш. ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 4D РЕГУЛЯРИЗАЦИИ В МЕТОДЕ ЗАМЕЩЕНИЯ СЛОЯ ДЛЯ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА 13-15 Козлова Е.А., Правдухин А.П., Гибаева О.А., Ушатинская Н.А., Мельников Р.С. ПРИМЕРЫ КЛИНОФОРМНО-БЛОКОВОГО СТРОЕНИЯ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ОСНОВАНИИ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕТАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ РАЗРЕЗОВ СКВАЖИН И 16-21 СЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Гутман И.С., Шубина А.В., Урусова Д.А., Гапоненко Е.С. ПОСТРОЕНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПОДСОЛЕВОГО КОМПЛЕКСА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО БОРТА ПРИКАСПИЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ MOГТ 2D 22-26 ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ Елисеев А.Д. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ДЕТАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЕПСКОГО СВОДА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ. ЧАСТЬ 1. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА 28-34 ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЕПСКО-ПЕЛЕДУЙСКОГО СВОДА Ромашев Е.А., Малкош Р.В., Шубина М.А., Лебедева М.Г., Агейченко С.Ю., Кондаков Е.А. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЯМ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ (НА ПРИМЕРЕ БОЛЬШЕ-БАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ П-ОВА КАМЧАТКА) 36-40 Бек Д.В., Подбережный М.Ю., Трошин О.В., Хмарин Э.К., Баранов Т.С. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ ИНТЕГРАЦИЯ НОВЫХ ДАННЫХ И ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КАШИРО-ПОДОЛЬСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 42-47 Тимерханов Р.Ф., Вагизов А.М., Файзова И.М., Швецова Н.Н., Лукманов Н.Ф., Хайдаршин Р.Р., Гареев А.Т., Жданов Р.М., Якупов Р.Ф. ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ОБРАБОТОК СКВАЖИН УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ ПО ТЕХНОЛОГИИ HUFF AND PUFF В ЗАЛЕЖАХ ЛЕГКОЙ НЕФТИ 48-53 Афонин Д.Г., Выдыш И.В., Галикеев Р.М., Ручкин А.А., Черемисин Н.А., Щутский Г.А., Мирошниченко В.П. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ В ТРЕЩИНОВАТЫХ ПЛАСТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ MRST 54-58 Тютяев А.В., Кадет В.В., Васильев И.В., Максимов А.Д., Павлов А.Е., Должиков А.С. РАСЧЕТ ТЕКУЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ВЫТЕСНЕНИЯ И ОХВАТА НА ОСНОВЕ

ТРЕХМЕРНОГО ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (В ПОРЯДКЕ

ОБСУЖДЕНИЯ) Пятибратов П.В.

59-63

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТКАЗА УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ПРИ ОТКАЗЕ ДАТЧИКА ТЕРМОМАНОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Лакман И.А., Агапитов А.А., Садикова Л.Ф., Гумеров С.М., Прытков В.Г., Тистол А.Л., Чернов Д.А., Благородов С.В.	64-68
МЕТОДЫ ГРУППОВОЙ ОПТИМИЗАЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЮДИН Е.В., Пиотровский Г.А., Смирнов Н.А., Петрушин М.А., Исаева С.М., Замахов С.В., Поправко К.А., Херсон Е.Ю., Антипин Н.А.	69-73
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПУТНИКОВОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ Погородний А.Н., Филин Н.Н., Кочетова А.В., Авренюк А.Н., Кудряшов А.В., Сажин А.Ф., Погоржальский Д.Е.	74-78
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА АДСОРБЦИИ ВОДНО- МЕТАНОЛЬНОГО РАСТОВОРА В ВЕРТИКАЛЬНОМ АДСОРБЕРЕ Паранук А.А., Хрисониди В.А., Шиян С.И., Бебко Д.А.	79-83
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
КОНТРОЛЬ РАСТЕПЛЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД В ПРИУСТЬЕВОЙ ЗОНЕ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ГЕОФИЗИКИ Арнбрехт А.Э., Викулов Г.Е., Зенков Е.В., Маильянц А.А., Солодкин В.В.	84-88
СИСТЕМА ПРЕДИКТИВНОГО МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МОРСКИХ НЕФТЯНЫХ ТЕРМИНАЛОВ	89-93
Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Сальников А.П.	
РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ АКВАТОРИЙ ОТ РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ Пахлян И.А., Омельянюк М.В.	94-97
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ Семихина Л.П., Ковалева И.В., Алтыев А.М., Антипова Е.А., Евсеева Н.Н., Семихин Д.В.	98-104
80 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ	
ВО ГЛАВЕ МОБИЛИЗОВАННОЙ ОТРАСЛИ: ПО СЛЕДАМ СТАРОЙ ФОТОГРАФИИ	106-107
из истории советских инноваций	
О ЗАРОЖДЕНИИ НАКЛОННО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ ТУРБОБУРОМ В 30-Е - 40-Е ГОДЫ XX ВЕКА Евдошенко Ю.В., Славкина М.В.	108-112