

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: 9 Год: 2024

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВНЫЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ ГЕОЛОГИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ РЕЗЕРВУАРА СО СЛОЖНОЙ СТРУКТУРОЙ ЕМКОСТНОГО ПРОСТРАНСТВА

Алферова Т.Ю., Гребенюк А.А., Трунова А.А., Фадеева О.О., Троицкая Е.Е., Зеленая А.А., Чикина Н.Н.

7-12

АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЗАПОЛНЕННОСТИ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Беляев М.О., Хазин Л.Б., Нетреба Д.А., Ковалева В.С., Шлыгин Д.А., Еремин Ю.Г., Папухин С.П.

13-18

К ВОПРОСУ О ПРИМЕНИМОСТИ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ТРЕЩИНОВАТОСТИ В КАРБОНАТНЫХ ОБЪЕКТАХ

Ялаев Т.Р., Каневская Р.Д., Буянов А.В., Бызова С.И.

19-24

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

АНАЛИЗ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СКВАЖИНЕ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПАЧЕК С КОЛЬМАТИРУЮЩИМИ И УКРЕПЛЯЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ

Черников Е.Ю., Рахимов Т.Р., Ким Д.Л., Грачев О.В., Малютин Д.В., Демидова Т.Н., Котельников С.А.

25-31

ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ: В САМАРЕ ПРОШЛА 6-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНСТИТУТА «ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ»

32-35

ДЕЛЕГАЦИЯ СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ТАТАРСТАНСКОМ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ - 2024

36

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТИПИЗАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ СКВАЖИН АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Волков М.Г., Сергейчев А.В., Шагимарданова Л.Р., Макаев Р.И., Федоров А.Э., Марков А.В., Латыпов И.Д.

38-44

КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН И КЕРНА ПРИ ОБОСНОВАНИИ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПРОДУКТИВНЫХ ТОЛЩИН НА ПРИМЕРЕ МАЛОИЗУЧЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕНОМАНА

Привалова О.Р., Тайгина М.Е., Асылгареев И.Н.

45-49

ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КАШИРО-ПОДОЛЬСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ УНИКАЛЬНОГО АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Леонтьевский А.В., Гареев А.Т., Минигалиева Г.И., Гаделева Д.Д., Привалова О.Р.

50-55

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Ардисламова Д.Р., Федоров А.И., Астафьев А.А., Мулюков Д.Р., Фазлутдинов В.И., Борцов В.О., Ибрагимов И.И.

56-60

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЗАЛЕЖИ СТАТУСА «ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ» НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПОРИСТОСТИ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН

Латыпов И.Д., Акчурин Р.З., Тимакова Е.О.

61-64

РАЗВИТИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИК РЕНТГЕНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ <i>Малинин А.В., Макатров А.К., Ситдикова А.В., Ситдииков В.Д.</i>	65-69
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
О МОДЕЛЯХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ТРЕЩИН И СТИМУЛИРОВАННОГО ОБЪЕМА ПЛАСТА ПРИ ЕГО ГИДРАВЛИЧЕСКОМ РАЗРЫВЕ <i>Андреев Е.Ю., Байков В.А., Борщук О.С.</i>	70-74
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ОТ РУТИННЫХ ПРОЦЕССОВ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Щекатурова И.Ш., Ситдииков Р.И., Басыров М.А., Валеев Р.Ф., Мироненко А.А., Костригин И.В.</i>	75-79
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ИНТЕРАКТИВНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ И РАНЖИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОИСКА СКВАЖИН-КАНДИДАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ БАШКОРТОСТАНА <i>Рабцевич С.А., Малов А.Г., Харисов М.Н., Юнусова Э.Р., Салимов М.В.</i>	80-83
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ПРОМЫСЛОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БОРЬБЫ С ПОГЛОЩЕНИЕМ ТАМПОНАЖНЫХ СОСТАВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИМЕРНО-ДИСПЕРСНОГО СОСТАВА <i>Шаймарданов А.Р., Никулин В.Ю., Ахмеров Р.И., Нигматуллин Т.Э., Андреев А.Е., Шаманаев Ю.А., Тахмезов Т.А., Сафиуллин Р.Р., Левадский А.М., Мамыкин А.А., Каразеев Д.В.</i>	84-88
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
АНАЛИЗ ДИФРАКЦИИ ВОЛН ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ИНТЕНСИВНОСТИ ТРЕЩИН В ФУНДАМЕНТЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР <i>Иванов А.Н., Иванов А.Ю., Коток В.В.</i>	90-94
СОБЫТИЯ, ФАКТЫ	95
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. Ю.Е. БАТУРИНА <i>Бембель С.Р., Бембель Р.М.</i>	96-101
ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЙ МАТРИЦЫ ПРИ СЕДИМЕНТАЦИИ <i>Богданович Н.Н.</i>	102-106
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СОСТАВОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ <i>Савичев К.С., Мусин Р.А., Капитонов В.А., Евдокимов Д.В., Коваль М.Е., Валиева О.И., Мингалишев Ф.К., Николаев А.А., Пилипец Е.Ю.</i>	107-111
МОДИФИКАЦИЯ ФАЗОВОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ СКВАЖИН ТРЕЩИНОВАТОГО КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА <i>Моргачев Д.Д., Арбатский Т.С., Быкова А.А., Николаева А.М., Кутукова Н.М.</i>	112-116
МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ВОДОЙ И ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ДЛЯ НЕФТИ И ВОДЫ <i>Кузнецов А.М., Шеляго Е.В., Язынина И.В.</i>	117-121
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЛЕКТИВНЫХ ОБРАБОТОК КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ <i>Гарипова Л.И., Абусалимов Э.М., Соловьев В.А., Катаева Д.Ю., Абрамов А.А.</i>	122-126
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ГЕОПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ <i>Романов Р.Р., Носенко Т.Н.</i>	127-131
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ОТКАЗОВ	132-136

УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ

Лакман И.А., Агапитов А.А., Садикова Л.Ф., Гумеров С.М., Палий А.В., Ряхин М.С., Прытков В.Г., Благородов С.В., Чернов Д.А., Кронин А.М.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ПЕРСПЕКТИВЫ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

137-143

Горбань Н.Н., Иванец В.К., Васильев Г.Г., Леонович И.А.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ОБЪЕКТОВ ИСПЫТАНИЙ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ С ПОМОЩЬЮ ЦВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ

144-146

Салихов Р.Н., Еремеева Н.И., Габдуллин Н.К.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

АНАЛИЗ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ОБЪЕКТАХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

147-152

Шестаков Р.Ю., Рязанцев С.Ю., Порядина О.А., Павлова Н.А.