

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: **12** Год: **2023**

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

БЕНЧМАРКИНГ - ИНСТРУМЕНТ СИСТЕМНОЙ РАБОТЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ПОТЕНЦИАЛА) В «ГАЗПРОМ НЕФТИ»

Можжиль А.Ф., Базылева Н.З., Янина И.В., Герасимов Ф.А., Козловский П.В., Перов А.В.

6-11

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОБЗОР МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ТЕПЛОЙ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ БАСЕЙНА СЕДИМЕНТАЦИИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ

Полищук А.В., Дешин А.А., Коваленко И.В.

12-16

ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАЛЕОКАНАЛОВ И ГЕНЕРАЦИИ ИХ КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ

Ольнева Т.В., Орешкова М.Ю.

17-19

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ БУРЕНИЯ В ИНТЕРВАЛЕ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

Богданова К.А., Васильев Р.Н., Малышевская Т.С.

20-23

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ РАБОТЫ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ПРИ РАЗРАБОТКЕ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ЭТАПЕ ОПР

Давлетбакова Л.А., Шуваев Д.В., Климов В.Ю.

24-29

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН С УЧЕТОМ АВТОГРП В РЯДНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ

Копейкин Р.Р., Абдуллин Р.Ф., Калинин С.А., Старовойтова Б.Н., Байкин А.Н., Головин С.В.

30-35

МЕТОДИКА ПОДБОРА АНАЛОГОВ МОДЕЛЕЙ PVT ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА И ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ PVT ДЛЯ НОВЫХ АКТИВОВ

Ким В.В., Матрошилов Н.О., Печко К.А., Афанасьев А.А., Симонов М.В.

36-39

ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ И ВИДА КРИВОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОСТАНОВКАХ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАННЫХ УСТАНОВКАМИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ

Савченко В.О., Горидько К.А., Картавцева И.А., Абдуллаев Р.А., Ходаков И.О., Симонов М.В.

40-44

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАВ-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ НА ОСНОВЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Адаховский Д.С., Корякин Ф.А., Сидоровская Е.А., Турнаева Е.А., Мильчаков С.В., Третьяков Н.Ю., Кольцов И.Н.

45-49

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗРУШЕНИЯ ПРОППАНТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТОВ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

Арефьев В.А., Корепанов А.А., Девятьяров С.С., Бастраков А.А., Квеско Н.Г., Гайнетдинов Р.Р., Плешанов Н.Н., Исаков Р.Ф., Кравец И.А., Шахматов И.С.

50-52

ОПЫТ «ГАЗПРОМ НЕФТИ» В ТЕСТИРОВАНИИ КОММЕРЧЕСКИХ СИСТЕМ МАРКЕРНОГО МОНИТОРИНГА РАБОТЫ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН И ОЦЕНКЕ ИХ НАДЕЖНОСТИ	53-57
<i>Асмандияров Р.Н., Ипатов А.И., Язьков А.В., Галяутдинов И.М., Губарев А.Ю., Скопинов С.А., Павленко Г.А.</i>	
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ГЛУБИННОГО РАСПРЕДЕЛЕННОГО ОПТОВОЛОКОННОГО МОНИТОРИНГА РАБОТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАННЫХ УСТАНОВКАМИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА, В «ГАЗПРОМ НЕФТИ»	58-63
<i>Ипатов А.И., Кременецкий М.И., Худиев Э.Р., Губарев А.Ю., Скопинов С.А., Соловьева В.В., Гуляев Д.Н.</i>	
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОБЪЕМА ЗАКАЧКИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫНОСА МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ИЗ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ СКВАЖИНЫ	64-68
<i>Лежнев К.Э., Гутеров Р.Р., Сагирова Л.Р.</i>	
АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВ ДОБЫЧИ ИЗ НИХ ЛИТИЯ	69-73
<i>Орлов С.Н., Афонин А.С., Бандалетова А.А., Жемайтис С.В., Андрецов В.Н., Панов Р.А., Шевелев Т.Г.</i>	
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА СТАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СПОСОБОМ ГИБРИДНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	74-79
<i>Павлечко Н.М., Пальцев В.А., Сахаров Д.И., Белоусов А.Е., Хоруженко А.Г.</i>	
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	80-81
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	82-83
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ВЛИЯНИЕ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ВУЛКАНОГЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД НА ИХ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	84-89
<i>Добрыдень С.В., Ефимов В.А.</i>	
ЗОНЫ РАЗОБЩЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ	90-93
<i>Смагина Т.Н., Нассонова Н.В.</i>	
ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА МЕТОДИКИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ИМПУЛЬСНОГО НЕЙТРОННОГО КАРОТАЖА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГНОЗА НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ ПЛАСТОВ	94-99
<i>Привалова О.Р., Байбурина Э.Ф., Белохин В.С., Зырянова И.А.</i>	
ПОСТРОЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ РАССЕЯННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОРОД ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ	100-104
<i>Воеводкин В.Л., Антонов Д.В., Галкин В.И., Козлова И.О.</i>	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОБИЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	105-108
<i>Опенько В.В., Островский Н.С., Солодкин В.В., Макеев А.Л.</i>	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАВИТАЦИОННЫХ ЯВЛЕНИЙ ДЛЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ И ГОМОГЕНИЗАЦИИ КОМПОНЕНТОВ БУРОВЫХ И ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ	109-111
<i>Пахлян И.А.</i>	
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
КОНЦЕПЦИЯ МНОГОУРОВНЕВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КАК ОСНОВА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ	112-117
<i>Степанов С.В., Глухих И.Н., Аржиловский А.В.</i>	

ПРОВЕДЕНИЕ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В СКВАЖИНАХ ЛУЦЕЯХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	118-123
<i>Колягин А.Г., Каримов А.Ф., Петрашов О.В., Хайдар А.М.</i>	
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «РН-ВЕГА» ДЛЯ АНАЛИЗА И ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН	124-129
<i>Сарапулова В.В., Давлетбаев А.Я., Кунафин А.Ф., Уразов Р.Р., Нуриев А.Х., Зарафутдинов И.А., Абдуллин Р.И., Пестриков А.В., Ямалов И.Р.</i>	
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ОБВОДНЕНИЯ СКВАЖИН БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ	130-134
<i>Борцов В.О., Пухов Ю.Д., Фазлутдинов В.И., Фёдорова Д.В., Антонов М.С., Яценко В.М., Торопов К.В.</i>	
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ	135-138
<i>Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Иванов С.А., Иванов А.П., Мальков А.С., Манжоло И.Б., Жуков М.А., Косарев А.С., Вершинин А.Ю.</i>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРОПАНТА НА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА ТРЕНИЕ В НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБАХ ПО ДАННЫМ ФАКТИЧЕСКОЙ ЗАКАЧКИ	139-142
<i>Макеев Г.А., Фаттахова А.Ф.</i>	
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
РАСЧЕТ НАПОРНОЙ И МОЩНОСТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИК КОНИЧЕСКОГО НАСОСА ПРИ РАБОТЕ НА ВОДЕ	143-147
<i>Сорокин А.И., Золотарев И.В., Поленков Д.А.</i>	
ПРАКТИКА РЕМОНТА СКВОЗНЫХ ДЕФЕКТОВ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИТНЫХ РЕМОНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ККМ КОНУС-КОМПОЗИТ ПЛЮС	148-150
<i>Абдуллин И.Х., Мавлютов Р.Ф., Мугинов Р.Р., Винокуров В.И.</i>	
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ КАК МЕТОД АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТАБИЛИЗАТОРОВ ГЛИН ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ГИДРОРАЗРЫВА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	151-155
<i>Силин М.А., Магадова Л.А., Бородин С.А., Крисанова П.К., Филатов А.А., Мышкина А.А.</i>	
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО»	156-160
<i>Ахмадеев А.Г., Бовт А.В., Фам Т.В., Чьяу Н.Б., Ахмадеева К.А.</i>	