

НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Номер: 11 Год: 2021

ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА

- ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ЛЕДОВЫХ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МОРЯХ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФА** 8-12
Пашали А.А., Болдырев М.Л., Корнишин К.А., Ефимов Я.О., Тарасов П.А., Вербицкая О.А., Гудошников Ю.П., Миронов Е.У., Нестеров А.В., Ковалев С.М., Беккер А.Т.

- ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТОВ В АРКТИКЕ** 13-16
Столбов С.А.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПЕРМСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ АКВАТОРИАЛЬНОГО ПРОДОЛЖЕНИЯ КОЛВИНСКОГО МЕГАВАЛА** 17-21
Черенкова М.А., Мятчин О.М., Клещина Л.Н., Соломатина Е.А., Обметко В.В., Рейдик Ю.В.

- ПРИРОДА ФОРМИРОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ЗАЛЕГАНИЯ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В АЧИМОВСКИХ РЕЗЕРВУАРАХ ЮЖНО-ВЕНИХЪЯРТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 22-27
Елишева О.В., Лазарь Е.Л., Сафонов В.Г., Кулик А.П., Жестков Д.Н.

- ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА ЭФФЕКТИВНЫХ ТОЛЩИН ПЛАСТА ЮС₂ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТОРТАСИНСКОГО БЛОКА** 28-31
Гайфулина Е.Ф., Надежницкая Н.В., Капустина Ю.С., Дарий С.Д., Мелешкевич Е.В., Мельников Р.С.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДИКИ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОВЫХ ПЛАСТОВ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ТУРОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА АКТИВАХ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"** 32-38
Лознюк О.А., Кузив К.Б., Киселев А.Н., Топалова Т.Э., Холкина Ю.Д., Коваленко А.П.

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЕПРЕССИИ ПЕРЕД ЗАПИСЬЮ КРИВОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ БУРДЕ** 39-41
Арбатский Т.С., Моргачев Д.Д., Морозовский Н.А.

- МЕТОДИКА АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКОЙ КРАТНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ТРЕЩИНАМИ ГИДРОРАЗРЫВА ОТНОСИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ НАКЛОННО НАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИН** 42-47
Мирошниченко А.В., Коротовских В.А., Мусабилов Т.Р., Федоров А.Э.

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- КОМПЛЕКСНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СТУПЕНЕЙ УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ** 48-53
Минченко Д.А., Носков А.Б., Якимов С.Б., Былков В.В., Ивановский В.Н., Сабиров А.А., Долов Т.Р., Кузнецов И.В., Гарифуллин А.Р.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА PH-ПЕТРОЛОГ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН** 54-57
Басыров М.А., Хасанов И.Ш., Осипов С.В., Нугуманов Э.Р., Акиншин А.В.

- ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ ГИДРОГЕОЛОГИИ - АКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"** 58-61
Вахрушева Н.О., Басыров М.А., Бородин Е.Г., Колосова Е.Г., Акзигитов Н.И.

ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

- О НЕОБХОДИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ НАУЧНО ОБОСНОВАННОЙ НОРМЫ СОДЕРЖАНИЯ СЕРОВОДОРОДА В НЕФТИ** 62-66
Невядовский Е.Ю., Вартапетян А.Р., Зуйков А.А., Осиянов Е.В.

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

- ЦИФРОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ** 67-71
Головина Е.С., Литвиненко М.А., Ергомышев Ю.А., Лаврентьев В.А., Комогоров А.В., Хаймович И.Н.

- ПОГАСИТЬ ФАКЕЛ, ПОЛУЧИТЬ ПРИБЫЛЬ** 74-75

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- ТИПИЗАЦИЯ РАЗНОМАСШТАБНЫХ КАРБОНАТНЫХ ОСАДОЧНЫХ ТЕЛ ВЕРХНЕГО ДЕВОНА -ВЫХОД НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ В ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ** 76-81
Вилесов А.П.

- СНИЖЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ЗА СЧЕТ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ И АРХИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОЙ ЗОНЫ НЕФТЕГАЗОАКОПЛЕНИЯ** 82-87
Козяев А.А., Матросов К.О., Наумов С.В., Сквыро Е.А., Мельников Р.С., Кутукова Н.М., Токарева О.В., Ильин А.И.

- РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ SPE-PRMS В ГРУППЕ КОМПАНИЙ АО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ"** 88-93
Хамитов А.Т., Чуранова Н.Ю., Кожемякина И.А., Калпахчев Н.О.

- ПЕРМСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ БУЗУЛУКСКОЙ ВПАДИНЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: ПЕРСПЕКТИВЫ, ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ** 94-97
Кожин В.Н., Мамедов Р.З., Зиганшин Э.И., Трошкин С.В., Ишханова Ю.В., Рейтюхов К.С., Папухин С.П., Федотов М.Н.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗОН С БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТРЕЩИН В МАССИВЕ ГОРНЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ РАСЧЕТА ДЕФОРМАЦИЙ 98-102
Ялаев Т.Р., Каневская Р.Д., Ребецкий Ю.Л., Кирычек В.А., Волянская В.В.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КОНЦЕПЦИЯ МОНИТОРИНГА И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ЗАВОДНЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ ПРИ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ФРОНТА ВЫТЕСНЕНИЯ 104-109
Шахвердиев А.Х., Арефьев С.В.

АЛГОРИТМ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАВОДНЕНИЯ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПОТОКОВ 110-112
Иванов А.Н., Варламов Д.И., Аубакиров А.Р., Пятибратов П.В., Кургузкина И.В., Кудин Е.В.

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПОТЕНЦИАЛА ДОБЫЧИ 114-119
Юдин Е.В., Воробьев Д.С., Слабецкий А.А., Сун Д.В., Студинский Р.Н., Валиахметова А.Р., Окунев М.В., Тимонин С.Г., Червяк А.Ю., Григорьев А.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ПСЕВДОПЛАСТИЧНОЙ ГИДРОФОБНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ СИСТЕМЫ SRWELL ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ 120-123
Фахретдинов Р.Н., Фаткуллин А.А., Якименко Г.Х., Иманбаев Б.А., Хавкин А.Я.

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "УДМУРТНЕФТЬ" ИМ. В.И. КУДИНОВА 124-129
Зорин А.М.

ТИПОВЫЕ КРИВЫЕ ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИНЫ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРЕЩИНОЙ ГИДРОРАЗРЫВА С УЧЕТОМ SKIN-ФАКТОРА 130-132
Сазонов Е.О., Хабибуллин И.Л.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ГРУНТОВ И ГЕОТЕХНИЧЕСКОМУ МОНИТОРИНГУ НА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ 133-135
Поверенный Ю.С., Атрощенко В.А.

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

ИНТЕГРАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН 136-139
Афанасьев В.Я., Михалев Г.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ САХАЛИНСКОГО И ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКОГО УЧАСТКОВ НЕДР 140-144
Солодовников А.Ю., Хатту А.А.