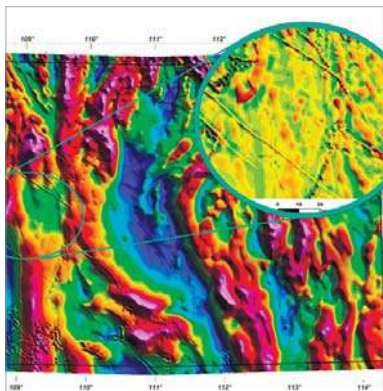


Содержание 3(280)



геологоразведочные работы. оценка углеводородного потенциала

Смирнова Т.А., Мейснер А.А., Патрикеев П.А.
Применение аэрогеофизических технологий при оценке углеводородного потенциала южного склона Анабарской антеклизы 6

геологическое сопровождение бурения скважин. геологические риски при бурении скважин. каротаж в процессе бурения скважин

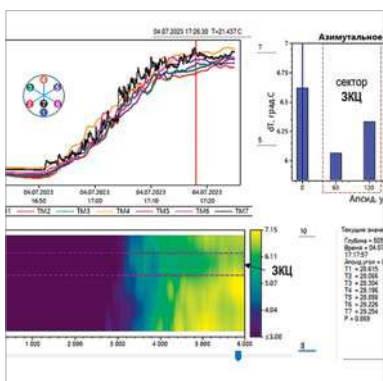
Хасанова К.А., Курасов И.А., Титов С.С., Халилов С.А.
Опыт разбуривания нижнемеловых оползневых отложений на месторождении имени А. Жагриня 12



Тейтельбаум Д.В., Литвинов В.С., Наталич В.С., Афонин С.А., Еремин В.Н., Каюров К.Н., Каюров Н.К.
Реализация высокоскоростного гидравлического канала связи для каротажа в процессе бурения с использованием системы «ЛУЧ-М» 18

Велижанин В.А., Емельянов А.В., Лобода Д.Р., Лобода Н.Г., Лебедев А.В., Меженская Т.Е., Моргун Д.Ю., Цветкова В.Ю., Черменский В.Г.
Программно-методическое обеспечение российской аппаратуры радиоактивного каротажа LWD-ГГКЛП-2ННК (-ЗГК), разработанной и произведенной ООО «НПП Энергия» 22

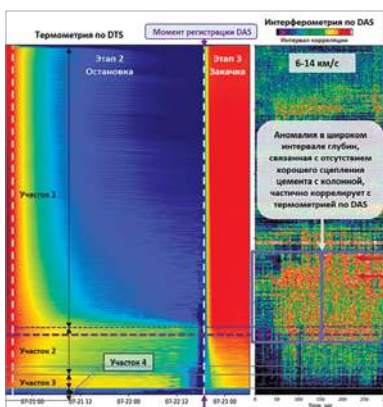
промыслово-геофизические исследования. геолого-промысловый анализ. интерпретация геологических данных. контроль за работой и состоянием скважин



Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В., Федотов В.Я., Давлетшин Ф.Ф., Канафин И.В., Имаев А.И., Баженов В.В.
Опыт и перспективы использования активной термометрии при количественной диагностике состояния скважины и пласта 27

Хисметов Т.В., Чернов О.С., Мухаммадеев М.М., Журавлёв Т.Б., Чернолецкий К.В., Жуков А.М., Морсаков И.М.
Литосканерная технология ядерной спектрометрии при исследовании сложнопостроенных геологических объектов 32

Рыжов В.А., Лютоев П.А., Лагунов П.С., Петухов А.С., Гуляев П.Н., Сковцов И.В., Газизов А.Р., Емельянов Б.В.
Контроль пароциклической обработки пласта с помощью распределенной волоконно-оптической системы DTS и DAS в скважине ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» 40

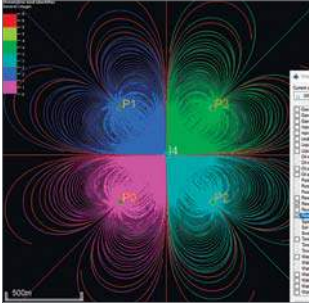


Мустафаев М.К., Кусайнов Н.М., Султанов Ш.Х., Махмутов А.А.
Экспериментальное обоснование мероприятий по повышению выработки остаточных запасов сверхвязкой нефти из пластов нижнего отдела меловой системы Бузачинского свода 45

Ахметов Р.Т., Кулешова Л.С., Михайлов М.О., Гилязетдинов Р.А.
Исследование связей между параметрами кривых капиллярного давления коллекторов Западной Сибири и их водоудерживающей способностью 50

Галимов А.А., Котенёв Ю.А., Волошина А.А., Токарева А.В.
Обоснование коэффициента нефтенасыщенности в низкопроницаемых коллекторах с неопределённым диапазоном нефтеводонасыщения 55

Мухаметшин В.В., Кулешова Л.С., Гилязетдинов Р.А., Кириллов А.И.
О необходимости снятия неопределённостей при использовании геолого-промысловой информации для оценки продуктивности залежей 58



Вознюк А.С., Лозицкая А.В.
Аналитическая модель трассировки линий тока и ее применение при анализе заводнения 66

Блащук Д.В., Степанов М.В., Филиппов А.Н., Мелян Г.П.
Цифровизация процесса обработки данных промысловых исследований на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении..... 80

Бригадиренко С.В., Сафронов М.Ю.
Совершенствование системы управления геолого-промысловыми данными в ООО «Газпром добыча Уренгой»..... 85



оценка и контроль качества цементирования скважин
Шакуров Д.Р., Дронов О.В., Галеев Р.Р., Логинова М.Е.
Современные российские автономные комплексы для исследования открытого и обсаженного ствола скважин 90



Асадуллин Э.Р., Белоусов В.Н., Габдрахманов А.Т., Жилин С.А., Мурзакаев В.М., Шепелев И.А., Гафорова Д.И.
Аппаратно-программный цифровой комплекс акустической цементометрии для обнаружения микродефектов 94

проектно-изыскательские работы

Кудашов А.С., Григорьев А.П.
О результатах работы второго археологического отряда ООО «СамараНИПИнефть» в Самарской и Оренбургской областях в 2023 году..... 100



международный форум
«НЕФТЕГАЗ-2024»: Инновационное развитие и укрепление технологического суверенитета нефтегазовой отрасли..... 105

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Аграфенин С. И., к.т.н., заместитель главного инженера – главный технолог АО «Гипровостокнефть»
Алтунина Л. К., д.т.н., профессор, заведующая лабораторией коллоидной химии нефти Института химии нефти СО РАН
Антониади Д. Г., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело» имени профессора Г.Т. Вартумяна Кубанского технологического университета
Балаба В. И., д.т.н., профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Боровский М. Я., к.г.-м.н., генеральный директор ООО «Геофизсервис»
Борхович С. Ю., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Удмуртского государственного университета
Быков Д. Е., д.т.н., профессор, ректор СамГТУ, заведующий кафедрой «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета
Восмериков А. В., д.х.н., профессор, директор ИХН СО РАН
Гутман И. С., к.г.-м.н., профессор, академик РАЕН, генеральный директор ООО «ИПНЗ»
Еремин Н. А., д.т.н., профессор, заместитель директора Института проблем нефти и газа РАН
Елещик Б. Д., д.б.н., к.г.н., профессор, помощник генерального директора по взаимодействию с государственными, региональными, муниципальными и общественными организациями ООО «Нефтяная компания «Приазовнефть»
Исмагилов А. Ф., к.э.н., заместитель генерального директора по развитию бизнеса АО «Зарубежнефть»
Кожин В. Н., к.т.н., генеральный директор ООО «СамараНИПИнефть» (научно-исследовательский и проектный институт ПАО «НК «Роснефть»)
Котенёв Ю. А., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» Уфимского государственного нефтяного технического университета
Кульчицкий В. В., д.т.н., профессор, директор НИИБТ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Курочкин А. В., к.х.н., главный технолог ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект», исполнительный директор Ассоциации инженеров-технологов нефти и газа «Интегрированные технологии»
Лавренов А. В., д.х.н., доцент, директор ИК СО РАН, ЦНХТ ИК СО РАН
Муслимов Р. Х., д.г.-м.н., профессор, консультант президента Республики Татарстан по вопросам разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений
Опарин В. Б., д.ф.-м.н., профессор кафедры «Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств» Самарского государственного технического университета
Рогачев М. К., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Санкт-Петербургского горного университета
Самигуллин Г. Х., д.т.н., заведующий кафедрой транспорта и хранения нефти и газа Санкт-Петербургского горного университета
Силин М. А., д.х.н., проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Телин А. Г., к.х.н., доцент, заместитель директора по научной работе ООО «Уфимский научно-технический центр»
Телешев Э. Г., д.т.н., профессор, член-корр. АНРБ, научный руководитель института, заместитель директора АО «ИНХП»
Третьяк А. Я., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Нефтегазовые техника и технологии» Южно-Российского государственного политехнического университета имени М. И. Платова
Тян В. К., д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Трубопроводный транспорт» Самарского государственного технического университета
Фохретдинов Р. Н., д.х.н., профессор, действительный член РАЕН, генеральный директор ООО МПК «ХимСервисИнжиниринг»
Хисаметдинов М. Р., к.т.н., заведующий лабораторией отдела увеличения нефтеотдачи пластов института «ТатНИПИнефть»

РЕДАКЦИЯ:

Главный редактор
Г.П. КОНКИН

Научный редактор
Г.Н. БЕЛЯНИН,
к.г.-м.н., академик МТА РФ

Литературный редактор
Т.Г. ВОРОБЬЕВА

Дизайн
Е.А. ОБРАЗЦОВА
Верстка
И.М. ПРОНЯЕВА

Отдел распространения
и подписки:
тел. +7 (846) 979-91-10

Отдел рекламы и маркетинга:
тел. +7 (846) 979-91-47
тел. +7 (846) 979-91-88

Адрес редакции и издателя:
443008, Самарская область,
г. Самара, Томашевский тупик,
За, оф. 415
Тел.: +7 (846) 979-91-77
+7 (846) 979-91-47
+7 (846) 302-91-99

journal@neft-gaz-novacii.ru
info@neft-gaz-novacii.ru
red@neft-gaz-novacii.ru
redaktor@neft-gaz-novacii.ru
marketing@neft-gaz-novacii.ru
www.neft-gaz-novacii.ru

Учредитель
ООО «Портал Инноваций»

Периодическое печатное издание журнал «Нефть. Газ. Новации» 0+ Регистрационный номер серии ПИ № ФС 77 – 73741 от 28.09.2018. СМИ зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзором)

Периодичность – 12 номеров в год При перепечатке материалов ссылка на журнал «Нефть. Газ. Новации» обязательна

Тираж 5 000 экз.

Порядковый номер выпуска и дата выхода в свет: № 3(280) от 5.08.2024

Подписной индекс: «Почта России» ПС338 «Пресса России» 46558
Цена 1200 руб.

Отпечатано в типографии ООО «ПРИНТ-РУ» 443070, Самарская область, г. Самара ул. Верхне-Карьерная, 3а