

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море"
в 2024 году**

Название статьи	Стр.	Номер журнала
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
Залиятдинов А.А., Шайхутдинова А.Ф. Исследование влияния бурения с одновременным расширением на темп изменения зенитного угла	5	1
Бачурин И.И., Лосев А.П. Качественное определение битумоидов в горной породе методом люминесцентной спектроскопии	9	1
Сербин Д.В., Большунов А.В., Дмитриев А.Н., Кадочников В.Г., Гореликов В.Г. Экспериментальные исследования процесса образования призабойной кольцевой циркуляции теплоносителя	16	1
Симонянц С.Л. 100 лет созданию отечественного турбинного способа бурения нефтяных и газовых скважин	5	3
Набиуллин Д.Р., Дьяконов А.А., Хузина Л.Б. Теоретические исследования турбулизирующей способности центратора турбинного с различными профилями	10	3
Махмутов Д.З., Галицкий И.В., Кутузова Т.Ю., Лисицын М.А., Алябьев Д.С., Казачков Г.К. Бурение с использованием газожидкостной смеси на регулируемом давлении с азотированием бурового раствора на водной основе в условиях АНПД	17	3
Уляшева Н.М., Михеев М.А., Ланина Т.Д. К вопросу сальникообразования при бурении скважин	24	3
Нигматов Л.Г. Сравнительная характеристика работы долот для строительства направленных скважин в условиях месторождений Оренбургской области	5	4
Набиуллин Д.Р., Дьяконов А.А., Хузина Л.Б. Результаты численного моделирования гидродинамического течения промывочной жидкости в окрестности центратора-турбулизатора	10	4
Курбанов Я.М., Гильманов Я.И., Черемисина Н.А. Анализ изоляции керна в процессе его отбора. Проблемы и решения	5	5
Трушкин О.Б., Попов А.Н. Коэффициент динамичности работы долот как фактор, ограничивающий область их применения	12	5
Савич В.Л., Малинина Н.А., Борейко Д.А., Глинникова Т.П. Моделирование напряженного состояния бурильной колонны при наклонно-направленном бурении скважины	5	6
Клыков П.И., Зверев Г.В., Наговицин А.В., Петренко И.А., Кудряшова Д.А., Мошкин Н.А. Построение 1D геомеханической модели для сложных горно-геологических условий на примере месторождения Южного Каспия	12	6
Дуркин В.В., Яковлев В.А., Уляшева В.М., Пильник Ю.Н. Моделирование промывки искривленных скважин в среде ANSYS Fluent	5	7
Курбанов Я.М., Черемисина Н.А., Спасибов В.М. Практика применения керноизолирующих жидкостей при отборе изолированного керна	11	7
Бармин П.А. Опыт направленного бурения нефтяных скважин Южно-Приобского месторождения на гидрогеле и РУО	16	7
Галикеев И.А., Никитина О.В. Математическая модель работы отклонителей на базе ВЗД	21	7
Фабин Р.И., Бастиков С.Н., Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Буюanova М.Г., Патрушев Д.Я., Стадухин А.В. Исследования утяжеленных жидкостей освоения и технология их применения на скважинах с аномально-высокими пластовыми давлениями (АВПД)	24	7
Леонов Е.Г., Убушаев У.Б., Мельников И.В., Морозов В.А., Ионенко А.В. Технико-экономическая скорость бурения – новый показатель для комплексной оценки эффективности строительства скважины	5	8
Малинина Н.А., Пильник Ю.Н., Савич В.Л., Борейко Д.А., Глинникова Т.П. Моделирование потери устойчивости бурильной колонны при наклонно-направленном бурении нефтегазовой скважины	12	8
Власов М.В., Живаева В.В., Камаев Д.Р., Тихомиров А.Н. Универсальность винтовых забойных двигателей	18	8
Березовский Д.А., Близнюков В.Ю., Верисокин А.Е., Калашников Д.С., Коваленко И.Р., Керимова Е.Г. Анализ эффективности применения сайклинг-процесса в условиях газоконденсатного месторождения, расположенного в акватории Обской губы	24	8
Березовский Д.А., Верисокин А.Е., Калашников Д.С., Коваленко И.Р. Некоторые особенности применения сайклинг-процесса на газоконденсатном месторождении	5	9
Галикеев И.А., Миловзоров А.Г. Основы классификации скважин по траекториям	5	10
Симонянц С.Л. Совершенствование вращательных способов бурения нефтегазовых скважин	5	11
Логачёв Ю.Л., Вороник А.М., Пармузина Л.В., Близнюков В.Ю. Механизм очистки наклонно-направленных и горизонтальных скважин от шлама при ламинарном течении вязко-пластичных жидкостей методом управления касательными напряжениями	9	11
Кузнецов В.Г., Щербаков А.В., Красильникова Е.Е. Влияние извилистости материнского ствола скважин на технологическую эффективность бурения бокового ствола	15	11
Кульчицкий В.В., Щебетов А.В., Манаков Д.С., Рагин В.И., Хасанов Ф.Ш., Насери Я., Пимонов А.В. Видеосупервайзинг промышленной безопасности и охраны труда при строительстве скважин	5	12
Трушкин О.Б. Возможное направление совершенствования вооружения шарошечных долот	12	12

Название статьи	Стр.	Номер журнала
БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ		
<i>Колесов В.И., Овчинников В.П., Дружинина И.В.</i> Системный анализ эффективности бурового раствора	23	1
<i>Брагина О.А., Вахромеев А.Г., Ташкевич И.Д., Буглов Н.А., Сверкунов С.А.</i> Взаимодействие Знаменской рапы с рассолом хлорида натрия	30	1
<i>Брагина О.А., Вахромеев А.Г., Ташкевич И.Д., Буглов Н.А., Сверкунов С.А.</i> Технологические подходы при выборе бурового раствора для первичного вскрытия терригенных отложений венда юга Сибирской платформы	33	3
<i>Приведенный М.В., Бекетов С.Б., Яремко А.В., Мойса Ю.Н., Антониади Д.Г.</i> Буровые растворы на основе нитрата кальция с добавками асфальтенов и ингибитора ХБН	41	3
<i>Третьяк А.Я., Литкевич Ю.Ф., Кривошеев К.В.</i> Мобильная циркуляционная система для очистки бурового раствора	15	4
<i>Власов М.В., Камаев Д.Р.</i> Смазка – ключ к успеху повышения эффективности бурения	12	9
<i>Гайдаров А.М., Карабалин У.С., Гайдаров М.М.-Р., Яремко А.В., Кадыров Н.Т.</i> Повышение качества строительства скважин на месторождении Узень с применением полимеркатионного бурового раствора POLYCAT	18	9
<i>Некрасова И.Л., Казаков Д.А., Хвоцин П.А., Гаршина О.В.</i> Подходы к проектированию и контролю качества буровых растворов при строительстве скважин	9	10
<i>Аксенова Н.А., Корабельников М.И., Овчинников В.П.</i> Ретроспективный анализ смазывающих добавок к буровым промывочным жидкостям	30	11
<i>Бастриков С.Н., Акчулпанов А.М., Дружинина И.В., Листак М.В.</i> Выбор буровой промывочной жидкости для вскрытия пластов на основе метода анализа иерархи	18	12
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ		
<i>Попова М.С., Леонов С.О., Солодухин Э.А.</i> Разработка замкнутой циркуляционной системы для промывки скважин газожидкостными смесями	34	1
<i>Нескоромных В.В., Петенёв П.Г., Иванов Д.С.</i> Основы проектирования буровых инструментов с эксцентриком вооружения торцевой части для бурения анизотропных горных пород	63	2
<i>Кичкарь И.Ю., Кичкарь Ю.Е., Бузянов Н.Г.</i> Математическая модель изменения высоты слоя бурового раствора по длине сетки выбросита	29	3
<i>Хузина Л.Б., Шайхутдинова А.Ф., Кязимов Э.А.</i> К вопросу исследования вибрационного устройства для предупреждения прихватов при строительстве нефтяных и газовых скважин	16	5
<i>Шиян С.И., Шаблий И.И.</i> Поддержание рентабельной выработки запасов нефти и экономическое обоснование использования технологии одновременно-раздельной эксплуатации на нефтяном месторождении Новотроицкого поднятия Республики Татарстан	34	7
<i>Шайдаков В.В., Моисеев К.В., Пензин А.В., Любимов К.С.</i> Исследование напряженно-деформированного состояния полимерного армированного трубопровода малого диаметра	40	7
<i>Шиян С.И., Шарбатов В.А.</i> Поршень очистки от асфальтосмолопарафиновых отложений на базе композита из полимеров	35	8
<i>Засовская М.А., Старинец М.В., Чупров И.Ф.</i> Технико-экономическое планирование мероприятий по модернизации устройства ввода реагентов дозировочной системы подачи химических реагентов на установках промысловой подготовки нефти	40	8
<i>Шестакова Е.В., Лягов И.А., Ямалиев В.У., Лягов А.В.</i> Использование критерия диагностирования для определения работоспособности фрезерного инструмента	29	10
<i>Страупник И.А., Морозов Д.О.</i> Разработка шпиндельной секции высокооборотного турбобура для бурения глубоких скважин в условиях в высшей степени крепких пород	20	11
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Близнюков В.Ю., Арутюнян А.С., Верисокин А.Е., Керимов А.-Г.Г., Бекетов С.Б., Шестерикова Р.Е., Доманова А.С.</i> Анализ повышения эффективности разработки объекта Нх-III-IV нефтегазоконденсатного месторождения с применением барьерного заводнения	39	1
<i>Коноплев Ю.В., Захарченко Е.И.</i> Технология оценки насыщения пластов в условиях многофазной фильтрации	54	1
<i>Поляков А.В., Приходько М.Г., Ханюченко Н.Д., Киров И.Д.</i> Экспериментальные исследования скорости роста усталостных трещин в системах промыслового сбора и магистральных газонефтепроводах	62	1
<i>Березовский Д.А., Близнюков В.Ю., Верисокин А.Е., Федоренко В.В., Конченков В.Г., Шестерикова Р.Е., Доманова А.С.</i> Анализ методов борьбы с самозадавливанием скважин на Ямбургском нефтегазоконденсатном месторождении и обоснование выбора технологий	33	2
<i>Шиян С.И., Шаблий И.И.</i> Обоснование проведения реконструкции обводнённого фонда скважин на примере Основной залежи Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения	42	2
<i>Гилаев Г.Г., Амер М., Аль-Идриси М.С., Гнеуш В.С., Гилаев Г.Г.</i> Применение нанотехнологий для повышения нефтеотдачи пластов: наноэмulsionи	56	2
<i>Абдульманов Р.Р., Шайдаков В.В., Смольников Е.С.</i> Проблемы методологических основ, технических и технологических требований к проектированию блоков измерения показателей качества нефти	70	2

Название статьи	Стр.	Номер журнала
Шайдаков В.В., Аюпова Д.А., Петров П.В. Математическая модель гидропривода солнечного трекера для нефтегазовых энергетических объектов	58	3
Савельев Д.Ю., Демченко Н.П., Петухов А.В. Обоснование выбора перспективных углеводородных растворителей для одновременной закачки с паром на участках малой толщины Яргского месторождения и определение оптимального режима их нагнетания	35	4
Гилаев Г.Г., Амер М., Аль-Идриси М.С. Применение нанотехнологий для повышения нефтеотдачи пластов: нанокатализаторы	42	4
Юнусов И.М., Исаев А.А., Ганиев Б.Г., Закиев Б.Ф., Шайдаков В.В. Стабилизация выработки трудноизвлекаемых запасов нефти на опытном участке Ромашкинского месторождения	48	4
Середенок В.А., Агиней Р.В., Зорин А.Е., Игнатова Н.С. Научное обоснование критериев эффективности электрохимической защиты от коррозии наружной поверхности эксплуатационных колонн скважин	53	4
Поляков А.В., Величко Е.И., Музыкантова А.В., Иноzemцев Д.А. Анализ фактической несущей способности алюминиевых купольных крыш резервуаров на скважинных сборных пунктах, товарных и резервуарных парках при снеговой нагрузке и варианты ее снижения	63	4
Засовская М.А., Старинец М.В., Некучаев В.О. Квантово-химическое моделирование взаимодействия основных пород пласта карбонатных и терригенных коллекторов с кислотами	41	5
Гилаев Г.Г., Амер М., Аль-Идриси М.С., Гилаев Р.Г. Применение нанокатализаторов для повышения эффективности разработки тяжелых высоковязких нефей	45	5
Середенок В.А., Шарыгин В.М., Зорин А.Е., Игнатова Н.С. Особенности посегментного расчета электрохимической защиты обсадных колонн скважин	49	5
Ладенко А.А. Повышение эффективности разработки с использованием скважин с многозабойным окончанием на одном из газонефтяных месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	55	5
Петросьян А.В., Поляков А.В., Приходько М.Г. Анализ современного оборудования для исследования гидродинамических свойств пластов	26	6
Савреi Д.Ю., Чупров И.Ф., Шарыгин В.М. Моделирование прогрева пласта при разработке Яргского месторождения подземно-поверхностным методом	30	6
Жарикова Н.Х., Савенок О.В., Шелухов Г.В., Порывкин П.П. Оптимизация системы контроля за разработкой пласта ПК ₁ нефтегазоконденсатного месторождения путём дооснащения колонны НКТ устройством контроля притока газа	36	6
Курбанов Ш.М., Алиев Р.М. К вопросу о прогнозировании скорости образования песчаной пробки в стволе скважины	49	6
Величко Е.И., Поляков А.В., Музыкантова А.В., Иноzemцев Д.А. Анализ эффективности идентификации дефектов сварных соединений промысловых трубопроводных систем сбора и подготовки скважинной продукции и магистральных транспортных систем с целью актуализации критериев их определения	53	6
Засовская М.А., Старинец М.В., Рочев А.Н., Петухов А.В. Планирование и рекомендации по проведению трассерных работ участка Усинского месторождения	49	7
Брагина О.А., Хушвактов Ш.Ш., Вахромеев А.Г., Таракевич И.Д., Буглов Н.А., Сверкунов С.А. Технологические проблемы строительства и эксплуатации нефтегазовых скважин Сурхандарьинского региона (Узбекистан)	53	7
Мамедов Р.М., Султанова А.В. Анализ текущего состояния и характеристик режимов работы группы газлифтных скважин	60	7
Шайдаков В.В., Забиров Ф.Ш., Смольников Е.С. Безотказность нового и отремонтированного нефтяного оборудования, сооружений	43	8
Степанов Р.И. Методы повышения производительности горизонтальных скважин на примере Банкорского нефтегазоконденсатного месторождения	48	8
Диндарьянов А.Р., Хафизов А.Р., Овчинников В.П., Леонтьев Д.С., Тухтаев Е.А. Технология опрессовки насосно-компрессорных труб с использованием растворимых шаров	59	8
Шиян С.И., Шаблий И.И. Повышение производительности низкодебитных скважин с целью увеличения охвата продуктивных пластов на нефтяном месторождении с низкопроницаемыми коллекторами	29	9
Амер М., Гилаев Г.Г., Аль-Идриси М.С., Гилаев Г.Ган. Применение наночастиц для повышения эффективности электромагнитного воздействия на пласт с ВВН	52	9
Зейналов Р.М., Ибрагимов Ю.А., Кязимов Э.А. Способ испытания противовывбросового оборудования на устье при капитальном ремонте эксплуатирующихся скважин	56	9
Трифанов Г.Д., Воробьев С.В., Тахтуев Я.А. Метод непрерывного контроля технического состояния талевых канатов	60	9
Аюпов Д.Н., Аюпова Д.А., Шайдаков В.В., Целищев В.А. Система управления гидроприводными солнечными трекерами для нефтегазовых объектов	66	9
Брагина О.А., Хушвактов Ш.Ш., Вахромеев А.Г., Буглов Н.А., Сверкунов С.А. Кинетика взаимодействия сероводорода с нейтрализаторами и их влияние на структурно-реологические свойства промывочных жидкостей	43	10
Аль-Идриси М.С., Шостак Н.А. Предупреждение гидратообразования при строительстве скважин на примере условий Тамбейской группы месторождений	51	10

Название статьи	Стр.	Номер журнала
<i>Ладенко А.А.</i> Обоснование системы разработки нефтегазового месторождения с применением технологии забуривания боковых стволов как решение проблемы выработки остаточных запасов нефти и восстановления малодебитных скважин	34	11
<i>Засовская М.А., Хизбуллин Э.Ф., Некучаев В.О.</i> Микробиологическая коррозия на объектах добычи нефти ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"	44	11
<i>Гилаев Г.Г., Лукманов Р.Р., Аль-Идриси М.С., Гилаев Г.Г., Ченикова Н.А.</i> Оценка влияния регулируемых параметров технологии парогравитационного дренирования на основе численных экспериментов	50	11
<i>Коноплев Ю.В., Захарченко Е.И.</i> Технология контроля за разработкой нефтегазовой залежи на завершающей стадии эксплуатации	55	11
<i>Гилаев Г.Г., Лукманов Р.Р., Аль-Идриси М.С., Гилаев Г.Г., Ченикова Н.А.</i> Оптимизация регулируемых параметров в реализации технологии парогравитационного дренирования на основе численных экспериментов	39	12
<i>Мнацаканов В.А., Лихушин А.М., Калужин Е.К., Лихушин И.А.</i> Методика расчета повышения давления в затрубном пространстве скважины от температурного расширения надпакерной жидкости	44	12
<i>Старинец М.В., Рочев А.Н., Петухов А.В., Засовская М.А.</i> Анализ результатов и предложения по совершенствованию метода проведения трассерных исследований	52	12
КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН		
<i>Сулейманов Э.М., Кузнецов В.А.</i> Цементировочная пробка для обсадной колонны	59	1
<i>Дуркин В.В., Яковлев В.А., Уляшева В.М., Близнюков В.Ю.</i> Численный анализ промывки наклонно-направленной скважины в продуктивном интервале Чаяндинского НГКМ в AnsysFluent	5	2
<i>Нигматов Л.Г.</i> Снижение аварийности при бурении глубоких скважин за счет использования Slip теста бурильной колонны	10	2
<i>Бармин П.А.</i> Исследование влияния тенденций развития нефтегазовой отрасли на работу отечественных буровых компаний	15	2
<i>Филиппов Е.Ф., Мойса Ю.Н., Бугаев К.А., Антониади Д.Г.</i> Технология длительной консервации открытых стволов арктических скважин	20	2
<i>Никишин В.В., Блинов П.А., Степацкий А.А., Гореликов В.Г.</i> Анализ компонентных составов технологических ванн для ликвидации сальникообразования и укрепления стенок скважин в неустойчивых глинистых отложениях	47	3
<i>Фурсин С.Г., Гиешу В.С., Аль-Идриси М.С.</i> Повышение качества цементирования обсадных колонн путём гидроимпульсного воздействия в затрубном пространстве скважины	52	3
<i>Каменских С.В., Пармuzina Л.В.</i> Повышение качества подготовки ствола скважины к цементированию в условиях сероводородной агрессии и поглощений	21	4
<i>Громов А.Д., Мнацаканов В.А., Мельников С.А., Самсоненко Н.В.</i> Особенности первичного цементирования обсадных колонн в условиях распространения многолетнемерзлых пород	28	4
<i>Оганов Г.С., Прохоренко В.В., Ветров И.Р., Оганов А.Г.</i> Методы флотации и расчет величины выталкивающей силы при спуске обсадных колонн	26	5
<i>Каменских С.В., Пармuzina Л.В.</i> Повышение качества крепления скважин на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции в условиях сероводородной агрессии и поглощений	33	5
<i>Шуть К.Ф., Артемеев К.С.</i> Опыт определения внутренних напряжений, возникающих в процессе твердения вяжущих материалов	19	6
<i>Меретуков М.А., Величко Е.И., Нижник А.Е., Щербатова Т.А.</i> Пути снижения репрессии на продуктивные пласти и сохранение их коллекторских свойств при заканчивании скважин	31	8
<i>Блинов П.А., Овчинников С.Ю., Никишин В.В., Гореликов В.Г.</i> Исследование упруго-прочностных свойств тампонажных цементов	45	9
<i>Нигматов Л.Г.</i> Эффективность применения обратной срезки цементного раствора для снижения аварийности при креплении эксплуатационных хвостовиков	17	10
<i>Громов А.Д., Мнацаканов В.А., Лихушин А.М.</i> Современные подходы к обеспечению целостности крепи скважин в многолетнемерзлых породах	23	10
<i>Меретуков М.А., Платов Л.Н., Величко Е.И., Нижник А.Е., Щербатова Т.А., Близнюков В.Ю.</i> Материалы, технические средства и технология, обеспечивающие качественное заканчивание скважин	23	12
<i>Рожкова О.В., Овчинников В.П., Быков В.Д.</i> Анализ влияния доменного шлака, известняка и летучей золы на свойства портландцемента	28	12
<i>Сулейманов Э.М., Ибрагимов Р.Ф., Бехшилиева Ш.О., Ибрагимов З.Р.</i> Исследование работы цементного камня в скважине и современная стратегия выбора тампонажных систем	33	12
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
<i>Акчурин Р.Х., Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Пуляевский М.С., Близнюков В.Ю.</i> Проектирование подородразрушающего инструмента для отбора керна в сложном каверново-трещинном карбонатном коллекторе	24	2
<i>Ильязов Р.Р.</i> Использование данных газового каротажа ГТИ для решения нестандартных задач при строительстве скважин на нефть и газ	39	9
<i>Близнюков В.Ю., Каменских С.В., Пармuzina Л.В., Ростовщиков В.Б.</i> Агрессивность флюидов месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	38	10