

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,  
опубликованных в НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море"  
в 2025 году**

Автор и название статьи	Стр.	Номер журнала
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ</b>		
<i>Добик И.М., Костюченко А.И., Берова И.Г.</i> Расчет нагрузки трубного элеватора при спуско-подъемных операциях в горизонтальных скважинах	5	1
<i>Гельфгат М.Я., Джафаров Р.Ф.</i> Сравнительный анализ процесса оптимизации режимов бурения методом проводки опорно-технологических скважин и "кривой обучения"	5	2
<i>Оганов Г.С., Симонянц С.Л.</i> Опыт сотрудничества кафедры бурения нефтяных и газовых скважин Губкинского университета и ВНИИБТ	17	3
<i>Близунов В.Ю., Вахрушев А.В., Гельфгат М.Я., Повалихин А.С., Следков В.В., Чайковский Г.П.</i> Оценка технологического уровня автоматизации и роботизации технологических процессов строительства скважин	22	3
<i>Гельфгат М.Я., Джафаров Р.Ф.</i> Анализ процесса оптимизации режимов бурения долотами режущего типа методом проводки опорно-технологических скважин	30	3
<i>Повалихин А.С.</i> Прихват компоновки низа буровой колонны при спуско-подъемных операциях с буровой колонной	40	3
<i>Каменских С.В., Близунов В.Ю., Пармузина Л.В.</i> Ликвидация поглощений в высокопроницаемых пластах, содержащих агрессивные флюиды	5	4
<i>Попов А.Н., Трушкин О.Б., Попов М.А.</i> Приближенная оценка предела текучести горных пород в условиях залегания	11	4
<i>Никитина О.В., Басов А.А.</i> Исследование эффективности применения электроимпульсного бурения на месторождениях Камчатского края	5	5
<i>Третьяк К.А., Величко Е.И.</i> Повышение эффективности извлечения запасов нефти за счет применения технологии Fishbone в качестве альтернативы ГРП и ННБ	5	7
<i>Михеев М.А., Кузнецов А.Е., Уляшева Н.М., Пильник Ю.Н.</i> Актуальные проблемы в процессе ликвидации поглощений и методика экспресс-оценки кольматирующих композиций	9	7
<i>Савич В.Л., Пильник Ю.Н., Лазарева В.Г., Борейко Д.А.</i> Оценка усталостной долговечности буровых труб при изгибе	5	8
<i>Петренко В.Е., Нуриев М.Ф., Максимов М.В., Хоштария В.Н., Мартын А.А., Гуляев В.И., Оганов Г.С., Галиченко Н.Е.</i> Техничко-технологические и организационные решения с целью увеличения коммерческой скорости бурения скважин на шельфе Карского моря	10	8
<i>Янусов О.А., Бастриков С.Н., Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М.</i> Обзор существующих методик расстановки центрирующих элементов при спуске обсадных колонн в нефтяных и газовых скважинах	20	8
<i>Никифоров С.А., Повалихин А.С.</i> Комплексная оценка прихватоопасных интервалов скважины при спуско-подъемных операциях с буровой колонной	5	9
<i>Сабре Д.М.Н., Юн О.Я., Аль-Идриси М.С., Величко Е.И.</i> Использование искусственного интеллекта в задачах контроля и поиска оптимальных решений при бурении нефтяных и газовых скважин	12	9
<i>Бастриков С.Н., Стрельцов Д.В., Листак М.В.</i> Анализ эффективности бурения боковых стволов скважин различными компоновками пары "долото-забойный двигатель"	5	10
<i>Каменских С.В., Пильник Ю.Н., Пармузина Л.В.</i> Дифференциальные прихваты бурового инструмента	14	10
<i>Катков С.Е., Шафигуллин Р.И., Сыркин Д.А., Саубанов А.З., Фаттахов И.Г., Сафаров А.Х.</i> Применение системы передвижения буровой установки для сокращения сроков строительства скважин	21	10
<i>Клыков П.И., Мошкин Н.А., Кудряшова Д.А., Наговицин А.В., Зверев Г.В., Петренко И.А.</i> Опыт применения геомеханического моделирования при бурении скважин в сложных тектонических условиях на месторождении Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	27	10
<i>Гельфгат М.Я., Вахрушев А.В.</i> Тенденции развития работ по бурению на ГНКТ	5	11
<i>Милога А.Г., Дьяков В.Н.</i> К вопросу оценки качества вскрытия бурением продуктивных пластов скважин	13	11
<i>Лихущин А.М., Дерябин А.В.</i> Осложнения, связанные с несовершенной очисткой ствола наклонно-направленных и горизонтальных скважин, и способы их предупреждения	16	11
<i>Нескоромных В.В., Белов Н.М., Кириков Д.В.</i> Исследование искривления скважин при бурении алмазными коронками с различной зернистостью алмазов	5	12
<i>Катков С.Е., Шафигуллин Р.И., Портнов Г.Б., Хуснутдинова Р.Р., Сафаров А.Х., Фаттахов И.Г.</i> Бурение интервала кондуктора на обсадных трубах с применением разбуриваемых долот	12	12
<b>МАШИНЫ, АГРЕГАТЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ</b>		
<i>Калашиников П.К., Жедяевский Д.Н., Журкина Т.Н.</i> Концептуальная проработка системы охлаждения газа на ледостойкой морской платформе	9	1
<i>Тараник Р.А., Степанов М.С.</i> Образование отложений в проточной части газотурбинного двигателя	15	1

Автор и название статьи	Стр.	Номер журнала
<i>Мельников А.П., Шайдаков В.В., Буглов Н.А., Близиюков В.Ю.</i> Обоснование применения высоконапорного наддольного струйного насоса для измельчения инжесктированного шлама	15	4
<i>Ясаин В.А., Патрушева О.С.</i> Контроль и обеспечение качества сварных соединений нефтегазового оборудования	14	5
<i>Шайдаков В.В., Родригес Г.Ю., Барабанов А.А., Зарипова Л.М.</i> Обоснование конструкции статических смесителей для утилизации углекислого газа на месторождениях Кубы	29	6
<i>Нескоромных В.В., Кириков Д.В., Петенёв П.Г.</i> Разработка положений методики определения параметров буровых алмазных инструментов с эксцентриситетом вооружения торцевой части для бурения анизотропных горных пород	35	6
<i>Иноземцев Д.А., Поляков А.В., Зимбурский Е.В., Колесник И.А.</i> Протектированный автоотопливозаправщик для транспортировки ГСМ к месторождениям	66	7
<i>Хакимов Д.А., Исмаков Р.А., Чистов Д.И., Каишев А.С., Тарасов Д.А.</i> Оценка остаточного ресурса фрезерующего инструмента для заканчивания скважин по технологии TAML	33	11
<b>БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ</b>		
<i>Балаба В.И., Гречищева Н.Ю., Заворотный В.Л.</i> Ресурсная база совершенствования технологии промывки скважин	46	3
<i>Ченикова Н.А., Гиляев Г.Г., Аль-Идриси М.С., Гиляев Г.Г., Юн О.Я.</i> К вопросу о контроле качества баритовых утяжелителей	19	4
<i>Гайдаров А.М., Кадыров Н.Т., Гайдаров М.М.-Р.</i> О методиках определения показателей полимеркатионных буровых растворов	9	5
<i>Политов Н.М., Ланина Т.Д., Уляшева Н.М., Михеев М.А.</i> Сравнительная оценка технологических и антифрикционных свойств буровых растворов	14	6
<i>Гришанков В.Н., Хавкин А.Я.</i> Системы растворов на основе "прямой" эмульсии	20	6
<i>Аверьянов А.П., Мнацаканов В.А., Кузнецов Ю.С., Кузнецов Р.Ю., Султанов Д.Р., Федоров В.Н., Шамов Н.А.</i> Результаты экспериментальных исследований интенсификации процесса приготовления раствора на углеводородной основе	16	7
<i>Сыркин Д.А., Ахмадишин Ф.Ф., Исхаков А.Р., Камашева Д.Н., Сафаров А.Х., Пименов А.А., Фаттахов И.Г.</i> Исследование отмываемости пленки бурового раствора на углеводородной основе с поверхности горных пород специальными буферными жидкостями	22	7
<i>Алиев Н.М.</i> Разработка, исследование и внедрение экологически чистого реагента "Апшерон-2Т" на примере месторождений Азербайджана	28	7
<i>Леушева Е.Л., Морозов А.О., Морозов Д.О., Анашкина А.Е.</i> Влияние мела, мрамора и яичной скорлупы на характеристики бурового раствора	26	8
<i>Аверьянов А.П., Кузнецов Ю.С., Кузнецов Р.Ю., Мнацаканов В.А., Федоров В.Н., Шамов Н.А., Султанов Д.Р., Султанова И.И.</i> Пути решения проблемы крепления скважин в условиях агрессивных сред	32	8
<i>Халикова Д.А., Миронов Д.А., Каримов М.Ф., Ахмадишин Ф.Ф., Фаттахов И.Г., Романов Г.Р.</i> Пути оптимизации состава бурового раствора на углеводородной основе выбором соотношения углеводородной и водной фазы	39	8
<i>Заливин В.Г.</i> Ресурсосберегающие технологии применения пены при бурении скважин	43	8
<i>Казаков Д.А., Хвоцкин П.А., Некрасова И.Л., Гаришина О.В., Предеин А.А., Харин С.С.</i> Методические подходы к определению требований по гранулометрическому составу и содержанию сводообразующих частиц в буровых растворах для первичного вскрытия продуктивного пласта	16	9
<i>Халикова Д.А., Катков С.Е., Миронов Д.А., Каримов М.Ф., Портнов Г.Б., Фаттахов И.Г.</i> Минимизация рисков при строительстве скважин с использованием модифицированного гипсоизвесткового бурового раствора	22	11
<b>ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА. ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ, ОСВОЕНИЯ И ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН</b>		
<i>Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Близиюков В.Ю., Тиханович И.А., Суковатый В.А.</i> Технологические варианты первичного вскрытия бурением рапоносных пластов с АВПД трудноизвлекаемых флюидов – литиеносных рассолов	19	1
<i>Фурсин С.Г., Аль-Идриси М.С.</i> О возможности повышения качества заканчивания скважины в условиях аномально высокого пластового давления (АВПД)	31	1
<i>Сарпонг Д.Н., Бастриков С.Н., Близиюков В.Ю.</i> К вопросу повышения устойчивости стенок ствола скважины	32	4
<i>Вахромеев А.Г., Смирнов А.С., Сверкунов С.А., Сергеева А.В., Данилова М.А., Кирюхин А.В., Пуляевский М.С., Ланкин Ю.К., Тиханович И.А.</i> Технологические варианты освоения литиеносных залежей ТРИЗ межсоловых рассолоносных пластов с АВПД флюидной системы	5	6
<b>ТЕХНИКА ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b>		
<i>Толкачев Р.О., Головченко А.Е.</i> Исследование области абразивного износа пневмоциклона на основе имитационного моделирования в среде ANSYSFluent	42	2
<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН</b>		
<i>Самсоненко Н.В., Калужин Е.К., Выборов Ю.С.</i> Анализ технологических решений при цементировании эксплуатационных скважин в горно-геологических условиях Астраханского ГКМ с проектным горизонтом С2b	36	1

Автор и название статьи	Стр.	Номер журнала
<b>Близнюков В.Ю., Каменских С.В., Пармузина Л.В.</b> Облегченный тампонажный состав для крепления скважин в условиях сероводородной агрессии и поглощений различной интенсивности	44	1
<b>Самсоненко Н.В., Калужин Е.К., Выборов Ю.С.</b> Результаты геофизических исследований обсадных колонн в эксплуатационных скважинах Астраханского ГКМ с проектным горизонтом С2b	35	2
<b>Шуть К.Ф., Храбров В.А.</b> Быстротехсхватывающий высокопрочный облегченный тампонажный состав для крепления интервалов залегания многолетнемерзлых пород	52	3
<b>Самсоненко Н.В., Калужин Е.К.</b> Анализ проектных материалов и технологий для первичного цементирования эксплуатационных скважин по "легкой" конструкции в условиях Ковыктинского ГКМ	24	4
<b>Самсоненко Н.В., Калужин Е.К.</b> Оценка качества первичного цементирования обсадных колонн в скважинах Ковыктинского ГКМ и рекомендации по его повышению	21	5
<b>Елагина О.Ю., Сакуненко Ю.И., Яомото Ё.С.</b> О применении мультисонного кабельного сенсора влажности для мониторинга состояния цементного камня скважин	24	6
<b>Спиридонов П.Ю., Коваль М.Е., Евдокимов Д.В., Гилаев Г.Г.</b> Разработка методики оценки эффективности работы микрокольматантов и способа их классификации	58	7
<b>Каменских С.В., Михеев М.А., Пильник Ю.Н., Пармузина Л.В.</b> Способ оценки моющей способности буферных составов в статических и динамических условиях	23	9
<b>Заливин В.Г.</b> Эффективность применения твердых пен при бурении скважин в интервалах мерзлых пород	29	9
<b>Мяжкий Я.Б., Нижник А.Е., Близнюков В.Ю.</b> Подбор оптимального дизайна тампонажных растворов для цементирования обсадных колонн	40	10
<b>Шуть К.Ф., Храбров В.А.</b> Изучение влияния различных материалов на пористость цементного камня	17	12
<b>Шаляпин Д.В., Кузнецов В.Г.</b> Техничко-экономический эффект внедрения цифровых технологий для повышения качества цементирования скважин на месторождениях Западной Сибири	21	12
<b>ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН</b>		
<b>Жарикова Н.Х., Савенок О.В., Порывкин П.П., Шелухов Г.В.</b> Обоснование оптимального заканчивания скважин с использованием автономных устройств контроля притока при разработке залежей с нефтяной оторочкой	30	5
<b>Мартинцов С.М.</b> Анализ конструктивных особенностей широко используемых скважинных фильтров и выявление факторов, способствующих потере их работоспособности	32	7
<b>Мартинцов С.М.</b> Метод определения площади дренирования скважинных фильтров с учётом их конструктивного исполнения	50	8
<b>Аверьянов А.П., Кузнецов Ю.С., Рукавицын Я.В., Кузнецов Р.Ю., Федоров В.Н., Шамов Н.А.</b> Оптимизированная технология вскрытия продуктивных пластов на основе управления волновыми процессами при бурении глубоких скважин	35	10
<b>Верисокин А.Е., Стасенко А.А., Ахмедов К.С., Близнюков В.Ю., Шестерикова Р.Е.</b> Анализ эффективности применения гидравлического разрыва пласта на месторождениях Ставропольского края	39	11
<b>Величко Е.И., Меретуков М.А., Нижник А.Е., Бебко Д.А., Щербатова Т.А., Близнюков В.Ю.</b> Совершенствование технологических процессов и технических средств при заканчивании скважин	44	11
<b>Стасенко А.А., Верисокин А.Е., Ахмедов К.С., Близнюков В.Ю., Шестерикова Р.Е.</b> Сравнительный анализ проведения гидроразрыва пласта в сложных условиях (на примере месторождений Ставропольского края и Приобского месторождения)	26	12
<b>Аверьянов А.П., Кузнецов Ю.С., Шакиров Р.А., Шамов Н.А., Султанов Д.Р., Федоров В.Н.</b> Волновая технология заканчивания скважин в осложненных геолого-технических условиях на основе гидродинамического контроля в реальном времени	33	12
<b>ПРОМЫВочНЫЕ ЖИДКОСТИ</b>		
<b>Михеев М.А., Вацура Р.Ю., Пильник Ю.Н.</b> Разработка методики оценки сравнительной эффективности буферных жидкостей	35	9
<b>РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>		
<b>Заливин В.Г.</b> Применение вспененных пластмасс для изоляции интенсивных зон поглощений и упрочнения стенок скважин	49	9
<b>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<b>Поляков А.В., Приходько М.Г., Зимбурский Е.В., Михайлина И.С.</b> Использование полимерных материалов с "интеллектуальными" наполнителями в процессе разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений и транспорта продукции по промысловым и магистральным нефтегазопромысловым трубопроводам	51	1
<b>Бебко Д.А., Величко Е.И.</b> Исследование влияния электрических параметров водородного генератора на производство водорода и тепловой энергии, применяемой для снижения вязкости нефти и предотвращения АСПО на промысловом оборудовании	14	2
<b>Аллахвердиев З.С., Казымова Л.А.</b> Исследование гидравлических особенностей конструкций современных скважинных штанговых насосов и систематизация их по критерию гидравлического сопротивления	19	2
<b>Петрушин Е.О., Арутюнян А.С., Мельникова А.А.</b> Анализ эффективности извлечения запасов нефти наклонно-направленными и горизонтальными скважинами на эксплуатационном объекте ЮВ1 крупного нефтегазоконденсатного многопластового месторождения с большим этажом нефтеносности	26	2

Автор и название статьи	Стр.	Номер журнала
<i>Частухина Н.Г., Черевиченко Д.С., Новоженкин И.В.</i> Опыт проведения глушения газоконденсатных скважин при проведении КРС на поздней стадии разработки	50	2
<i>Аль-Идриси М.С., Шостак Н.А.</i> Особенности строительства и эксплуатации скважин в условиях ММП	54	2
<i>Савельев Д.Ю., Демченко Н.П.</i> Исследование влияния углеводородных растворителей и ингибиторов органических частиц на устойчивость сверхвязкой нефти	40	4
<i>Ладенко А.А., Сотников С.В.</i> Использование гидрокавитационных струй при очистке деталей центробежных погружных насосов	46	4
<i>Петрушин Е.О., Арутюнян А.С.</i> Разработка методики по оптимизации исследований скважин с целью контроля за разработкой нефтегазоконденсатного месторождения	52	4
<i>Зотов Д.А., Богатырева Е.В.</i> Оптимизация конструкции ледостойких блок-кондукторов для шельфовых месторождений	38	5
<i>Кукулинская Е.Ю., Гаврилов А.А., Елисеев А.Н.</i> К вопросу о разработке эффективного гидрофобизирующего состава для ограничения водопритока в газовых скважинах месторождений Западной Сибири	43	5
<i>Стасенко А.А., Верисокин А.Е., Ахмедов К.С.</i> Опыт применения гидравлического разрыва пласта на месторождениях Северного Кавказа	48	5
<i>Шишлянников Д.И., Картавцев В.К., Коротков Ю.Г., Иванченко А.А., Дремина Д.И.</i> Повышение эффективности очистки оборотной воды на нефтяных промыслах	54	5
<i>Чугунов А.Ф., Терещенко И.А., Шиян С.И., Бутянов Д.А., Исычко В.Е.</i> Мультипликаторный силовой привод нефтепромысловой установки	61	5
<i>Бёбко Д.А., Величко Е.И.</i> Инновационный способ предварительной очистки нефти от серы озоном на установках подготовки скважинной продукции	40	6
<i>Аксенова Н.А., Корабелников М.И., Бастриков С.Н., Анашкина А.Е., Шубенков Е.Р.</i> Разработка технологии добычи газогидратного метана термальными пластовыми водами с применением электроцентробежного и струйного насосов	44	6
<i>Дадаш-заде М.А., Султанова А.В., Мамедов Р.М.</i> Улучшение фильтрационно-емкостных характеристик призабойной зоны посредством кислотного воздействия	51	6
<i>Ладенко А.А., Сотников С.В.</i> Установка для разжижения высоковязких нефтепродуктов гидрокавитационными струями при сливе из железнодорожных вагоноцистерн	56	6
<i>Шиян С.И., Верисокин А.Е., Аннушкин А.М., Ляженко М.В.</i> Повышение эффективности работы оборудования эксплуатационных скважин подземных хранилищ природного газа	39	7
<i>Жарикова Н.Х., Савенок О.В., Перепелкин А.И., Порькин П.П., Шелухов Г.В.</i> Обоснование системы разработки нефтяной оторочки нефтегазоконденсатного месторождения с помощью устройств контроля газового притока	44	7
<i>Дуркин В.В., Агиней Р.В., Зорин А.Е., Уляшева В.М.</i> Исследование теплофизических свойств терригенных коллекторов Центрально-Якутского месторождения	58	8
<i>Кучерова Е.А., Шкляев А.А., Никитина О.В.</i> Анализ возможности практического применения оборудования для ультразвуковой обработки пласта на примере месторождения Удмуртской республики	41	9
<i>Гнеуш В.С., Климов В.В., Мастабай И.В., Молодан Е.А., Аль-Идриси М.С., Гилаев Г.Г.</i> Исследование коррозионных процессов газовых скважин на Прибрежном и Мирненском месторождениях (Краснодарского и Ставропольского края)	54	9
<i>Шиян С.И., Терещенко И.А., Панько С.В., Бочко Е.Д.</i> Эффективные технологии разделения воды и нефтепродуктов в промышленных условиях	45	10
<i>Кобяшев А.В., Мазаев В.В., Гусева Д.Н., Морозовский Н.А.</i> Оптимизация критериев выбора технологий ФХ МУН для условий месторождений ПАО "НК "Роснефть" на основе анализа промысловых данных	58	10
<i>Аксенова Н.А., Корабелников М.И., Бастриков С.Н., Близиюков В.Ю., Пимнев А.Л.</i> К вопросу о рациональном использовании попутного нефтяного газа путем его закачивания в скважину струйными насосами	27	11
<i>Савенок О.В., Жарикова Н.Х., Близиюков В.Ю., Рахматуллин Д.В., Поварова Л.В.</i> Повышение эффективности разработки пласта БС <sub>8</sub> нефтяного месторождения на стадии разбуривания за счёт бурения многозабойных скважин	51	11
<i>Трифанов Г.Д., Иванченко А.А.</i> Повышение эффективности эксплуатации насосных установок в наклонно-направленных скважинах	62	11
<i>Гришанков В.Н., Хавкин А.Я.</i> Применение азимутального электромагнитного приборанового поколения для каротажа удельного сопротивления сверхглубокого радиуса исследования	37	12
<i>Шиян С.И., Близиюков В.Ю., Шаблий И.И.</i> Особенности текущего состояния разработки и применяемых технологий эксплуатации пласта БС <sub>4-5</sub>	44	12
<i>Е.А. Рогов</i> Восстановление приёмистости поглощающих скважин	53	12
<i>Степанов Р.И., Прокатень Е.В.</i> Повышение работы малодебитных скважин применением внутривластового горения в условиях сверхвязкой нефти Югомашевского месторождения	58	12
<b>БУРЕНИЕ НА МОРЕ</b>		
<i>Норина Н.В.</i> Платформы для морского бурения: особенности, преимущества и недостатки	50	10
<i>Ахмадуллин Э.А.</i> К вопросу наведения противоблужетной скважины на ствол аварийной при бурении на шельфе	65	12