

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море"
в 2022 году**

Автор и название статьи	Стр.	Номер
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ		
<i>Котов А.А., Кортаев Б.А.</i> К вопросу о напряженно-деформированном состоянии горизонтального участка бурильной колонны	5	1
<i>Курбанов Я.М., Владимиров А.С., Черемисина Н.А., Королева И.А.</i> Современные кольматирующие составы для профилактики и ликвидации поглощений	11	1
<i>Любимова С.В., Хузина Л.Б., Шайхутдинова А.Ф., Саитбаталов Р.Р.</i> О классификации методов снижения сил трения при строительстве наклонно-направленных скважин с горизонтальным окончанием	17	1
<i>Хегай В.К., Хегай К.В.</i> О формировании резонансных колебаний бурильной колонны	5	2
<i>Гимазтдинова Э.А., Хузина Л.Б.</i> Анализ поглощений промывочной жидкости в верхних горизонтах при бурении нефтяных скважин	12	2
<i>Хегай В.К., Савич В.Л.</i> К вопросу минимизации продольных колебаний бурильной колонны (БК) при проводке скважины на нефть и газ с применением забойного двигателя	5	3
<i>Гимазтдинова Э.А., Хузина Л.Б., Габбасов Ф.Р.</i> К вопросу аналитических расчётов долота-башмака с раздвижными лопастями при бурении на обсадной колонне	10	3
<i>Евсеев В.Д.</i> О новых возможностях увеличения механической скорости бурения	5	4
<i>Трифанов Г.Д., Воробель С.В., Тахтуев Я.А.</i> Определение наработки талевого каната по данным измерительных комплексов	8	4
<i>Храбров Д.В., Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Кадыров Н.Т., Мницаканов В.А., Гайдаров М.М.-Р., Конесев Г.В.</i> Опыт бурения горизонтальных стволов скважин на Астраханском ГКМ	5	5
<i>Фаттахов М.М., Янгиров Ф.Н., Бакирова А.В., Шурупов А.М., Фатихов В.В., Яковлев А.Е.</i> Оценка решений для бурения скважин малого диаметра на обсадных колоннах	11	5
<i>Щербаков А.В.</i> Применение нестандартных методов проектирования траектории скважин сложной пространственной конфигурации	17	5
<i>Шмелев В.А.</i> Управление процессом бурения нефтяных и газовых скважин с целью повышения его эффективности	5	6
<i>Курбанов Я.М., Соловьев А.Я., Аззамов Ф.А.</i> Релаксация – проблемы и возможности при промывке "сложных" скважин	13	6
<i>Корабельников М.И., Бастриков С.Н., Аксенова Н.А., Куфтерин Н.А., Шедь С.Н.</i> Техническое решение по применению разъединителя бурильной колонны для извлечения прихваченной бурильной колонны из скважины	5	7
<i>Близнюков В.Ю.</i> Совершенствование конструкций породоразрушающего бурового инструмента (ПБИ) и породоразрушающего бурового инструмента со сферическими и сферокопическими шарошками для повышения качества формирования ствола скважины в процессе бурения и разработка методологии выбора техники и технологии строительства скважин	5	8
<i>Гранов А.П.</i> Повышение показателей механического бурения скважин на основе автоматизации бурения и осцилляции верхнего силового привода	18	8
<i>Бабаев М.К., Бабаев Э.К., Залбеков М.Я.</i> Оптимизация строительства скважин путем применения технологии бурения с регулируемым давлением	5	9
<i>Шмелев В.А.</i> Экспериментальное исследование влияния параметров разрушения горных пород на эффективность бурения скважин	5	10
<i>Липатов А.В., Демидова П.И.</i> Оптимизация состава бурильной колонны для бурения протяженного горизонтального ствола	5	11
<i>Кашиев Д.В., Живаева В.В., Каргин Б.В., Букин П.Н.</i> Анализ силовых условий прессования бурильных труб с наружным спиральным оребрением	9	11
<i>Коваль М.Е., Капитонов В.А.</i> Гидравлические расчёты при бурении скважин	13	11
<i>Шаляпин Д.В., Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Кузнецов В.Г.</i> Обзор современных методов математического анализа для решения задач в области строительства скважин	5	12
<i>Бабаев М.К., Бабаев Э.К., Залбеков М.Я.</i> Оптимизация процессов строительства скважин при помощи датчиков измерения параметров бурения в долоте	11	12
ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ И ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ		
<i>Вахромеев А.Г., Иванишин В.М., Акчури Р.Х., Буглов Н.А., Сверкунов С.А., Близнюков В.Ю., Пуляевский М.С.</i> Горно-технологические риски бурения и заканчивания эксплуатационных скважин с горизонтальными стволами большой протяженности в трещинных коллекторах с АНПД пластовой углеводородной системы	9	9
<i>Шиповский К.А., Капитонов В.А., Коваль М.Е.</i> Классификация зон поглощений на основе закономерностей распределения осложнений по тектоническим элементам Самарской области	18	11
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ		
<i>Кортаев Ю.А., Чухланцев А.В.</i> Повышение энергетических характеристик винтового забойного двигателя за счет армирования зубьев статора металлическими вкладышами	29	1

ДАТЫ ПАМЯТИ

Автор и название статьи	Стр.	Номер
<i>Лачинян Л.А., Медведев А.К., Русов Ю.А., Тулибаев Е.С.</i> Отсоединительное устройство в буровом снаряде со съёмным керноприемником	35	1
<i>Ван Хэнян, Подгорнов В.М., Мо Цзяли.</i> Экспериментальные исследования эффективности фильтрующих элементов забойных фильтров в потоке высоковязкой нефти	43	1
<i>Шайдаков В.В., Шестакова Е.В., Барабанов А.А.</i> Установка для исследования процесса дозирования реагентов	25	2
<i>Ибрагимов Ю.А.</i> Эксцентричный забойный фрезер	15	3
<i>Богомолов Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю.</i> Пути повышения эффективности шарошечных буровых долот с фрезерованным вооружением	18	3
<i>Ладенко А.А., Величко Е.И.</i> Установка для определения гидродинамических характеристик затопленных струйных потоков при осложненных условиях эксплуатации оборудования нефтегазовой отрасли	25	3
<i>Ладенко А.А., Величко Е.И.</i> Совершенствование техники и технологии эксплуатации и ремонта наземного оборудования транспорта и хранения, добычи нефти	13	4
<i>Сериков Д.Ю., Левитский Д.Н., Кузничиков А.С., Борейко Д.А.</i> Исследования взаимодействия периферийных венцов буровых долот с отрицательным смещением осей шарошек с забоем и стенкой скважины	21	5
<i>Шишлятников Д.И., Коротков Ю.Г., Лебедев Л.Н., Иванченко А.А., Фролов С.А.</i> Повышение наработки скважинных насосных установок в условиях добычи нефти с высоким содержанием механических примесей	29	5
<i>Нескоромных В.В., Лысаков Д.В.</i> Совершенствование вооружения буровых долот для искривления скважин отклонителями фрезерующего типа	20	6
<i>Поляков А.В., Дубов В.В., Приходько М.Г., Киров И.Д.</i> Ультразвуковые длинноволновые технологии	10	7
<i>Шайдаков В.В., Богатырев Т.С., Ногомирзаев С.М.</i> Направления совершенствования резьбовых соединений	14	7
<i>Блинков О.Г., Близнюков В.Ю., Сердюк Н.И.</i> Обеспечение равномерности нагружения подшипников опор и вооружения буровых шарошечных долот	14	9
<i>Бунякин А.В., Величко Е.И., Иноземцев Д.А., Степанов М.С.</i> Диагностика газотурбинного двигателя по термодинамическим параметрам	12	10
<i>Богомолов Р.М., Мозговой Г.С.</i> Долото РДС с вращающимися режцами	23	11
<i>Букин П.Н., Казаян М.Г., Парфенов К.В., Каргин Б.В.</i> Этапы развития установок по испытанию на трехосное сжатие горных пород	28	11
<i>Богомолов Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю.</i> Повышение эффективности разрушения пород шарошечными штыревыми долотами	16	12
БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ		
<i>Бакиров Д.Л., Бабушкин Э.В., Фаттахов М.М., Закиров Н.Н., Ваулин В.Г., Волкова Л.А.</i> Формиатный утяжеленный буровой раствор для строительства скважин в условиях аномально высоких пластовых давлений и повышенных температур	22	1
<i>Аиурова А.М.</i> Применение экологически безопасных компонентов для обработки буровых растворов	17	2
<i>Гулузаде Т.Е.</i> Использование буровых растворов на силикатной основе для обеспечения устойчивости ствола скважины	20	2
<i>Будовская М.Е., Двойников М.В., Блинов П.А., Камбулов Е.Ю., Минибаев В.В.</i> К вопросу формирования кольматационного экрана при бурении скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе в условиях месторождений Восточной Сибири	29	3
<i>Никитин В.И., Мозговой Г.С., Климанова Д.А.</i> Анализ фильтрата буровой промывочной жидкости на образцы керн с различной проницаемостью	18	4
<i>Асадов Ф.А.</i> Результаты применения малоглинистого эмульсионного бурового раствора в бурении и освоении нефтегазовых горизонтов	24	6
<i>Шалыпина А.Д.</i> Совершенствование методики проведения экспериментов по созданию технологических жидкостей для стабилизации глинистых горных пород	27	6
<i>Каменских С.В.</i> Буровые технологические жидкости для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	20	7
<i>Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В., Салтыков В.В., Листак М.В.</i> Разработка буровых растворов для первичного вскрытия пластов ТП и ХМ на Бованенковском месторождении	27	7
<i>Цуканова А.Н., Уляшева Н.М.</i> Деструкция органических полимерных соединений и ее роль в увеличении показателя водоотдачи	20	9
<i>Каменских С.В.</i> Повышение эффективности строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	26	9
<i>Дружинина И.В., Овчинников В.П., Кузнецов В.Г., Рожкова О.В., Шемелина О.Н.</i> Методика обоснования выбора оптимального состава бурового раствора для бурения скважин в интервалах разупрочненных горных пород	19	10
<i>Антониади Д.Г., Филиппов Е.Ф., Климов В.В., Мойса Ю.Н.</i> Управление процессами специальных скважинных технологий	26	10
<i>Шалыпина А.Д.</i> Обзор технологических решений по стабилизации глинисто-аргиллитовых горных пород при бурении боковых стволов скважин	33	10

Автор и название статьи	Стр.	Номер
<i>Леушева Е.Л.</i> Оценка влияния фракционного состава твердой фазы на фильтрационные характеристики промывочной жидкости	33	11
<i>Нечаева О.А., Бойко В.А.</i> Совместное использование ингибиторов органического и неорганического типов для проводки скважин в интервалах залегания глинистых пород	38	11
<i>Никитин В.И., Цивинский Д.Н.</i> Программа по определению проницаемости фильтрационной корки по показаниям фильтр-пресса	43	11
<i>Ермолаева Л.В.</i> О состоянии глинистых пород при осмотических перетоках	47	11
<i>Игнатьева Е.О., Капитонов В.А., Нечаева О.А.</i> Сравнительные исследования поведения искусственных образцов аргиллита в различных средах	50	11
<i>Некрасова И.Л., Хвоцин П.А., Гаришина О.В., Предеин А.А., Шлапацкий М.В.</i> Опыт применения буровых растворов низкой плотности для первичного вскрытия продуктивного пласта на месторождениях Пермского края	24	12
<i>Шемелин С.С., Шемелина О.Н., Овчинников В.П.</i> Исследования влияния фильтратов буровых растворов на проницаемость горных пород	32	12
<i>Мойса Н.Ю., Громовой А.Э., Марусов М.А., Бабаян Э.В., Нижник А.Е.</i> Смазочные добавки для предупреждения дифференциальных прихватов утяжеленных буровых растворов при строительстве нефтегазовых скважи	34	12
КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН		
<i>Белый И.И., Фляг Н.В., Речанов Д.А., Родер С.А., Коростелев А.С., Цыпкин Е.Б.</i> Исследования взаимодействия камня утяжеленных тампонажных растворов с весьма крепким рассолом	48	1
<i>Шуть К.Ф., Храбров В.А., Артеев К.С.</i> Особенности разработки рецептур тампонажных растворов для крепления скважин в интервалах многолетнемерзлых пород	55	1
<i>Шарафутдинов З.З.</i> Действие расширяющих добавок на процесс формирования цементного камня	28	2
<i>Храбров В.А., Шуть К.Ф.</i> Эффективность минеральных расширяющих добавок в качестве блокаторов поступления пластового флюида на раннем этапе формирования цементного камня	35	3
<i>Шарафутдинов З.З.</i> Управление свойствами цементного раствора-каменя для обеспечения герметичности крепи скважин	42	3
<i>Шарафутдинов З.З.</i> Формирование гидратных соединений включения для управления состоянием связей в цементном камне	21	4
<i>Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Грицай Г.Н., Мелехов А.В., Белоусов А.О., Шаляпин Д.В.</i> Исследования адгезии между цементным камнем и горной породой	21	4
<i>Шаляпин Д.В., Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Кузнецов В.Г.</i> Совершенствование методики анализа данных по креплению скважин	36	5
<i>Бакиров Д.Л., Антонов В.В., Кузнецов В.Г.</i> Совершенствование технологии манжетного цементирования обсадных колонн	33	6
<i>Селезнев Д.С., Шуть К.Ф., Кульчицкий В.В.</i> Совершенствование крепления скважин с эластодемпфирующим тампонажным составом на месторождениях Западной Сибири	37	6
<i>Коротков С.А., Спирина О.В., Денисенко К.С., Бастриков С.Н., Овчинников В.П., Рожкова О.В.</i> Анализ дефектообразующих инцидентов и оценка крепления скважин месторождений с наличием многолетнемерзлых пород	44	6
<i>Исламов Х.М.</i> Опыт крепления хвостовиков при спуске колонн скважин на площади Огайская	25	8
<i>Агзамов Ф.А., Каримов И.Н., Беляева Е.В., Окроелидзе Г.В.</i> Методические аспекты оценки долговечности тампонажного камня для скважин, использующих пароцикловое воздействие в продуктивном пласте	29	8
<i>Сулэйманов Э.М., Кузнецов В.А.</i> Цементирующая пробка для многомерной обсадной колонны	36	8
<i>Макаревич О.В., Гайдаров М.М.-Р., Мельников С.А., Мельникова Е.В., Нифантов В.И., Пицухин В.М.</i> Исследование фильтратоотдачи трехфазной пены при различных давлениях	33	9
<i>Бабаев М.К., Бабаев Э.К., Залбеков М.Я.</i> Повышение качества крепления скважин путем применения пено-цементирования	38	10
<i>Камаев Д.Р., Живаева В.В.</i> Планирование методики определения параметров тампонажного материала и свойств скважинных жидкостей для оценки времени сохранения эксплуатационных свойств камня за обсадной колонной	54	11
<i>Блинов П.А., Садыков М.И., Гореликов В.Г., Гаврилова А.П., Вороник А.М.</i> Использование ультразвуковых методов исследований для оценки упругих свойств тампонажного камня	42	12
ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИН		
<i>Пуляевский М.С., Греков Г.В., Зырянов Н.М., Вахромеев А.Г.</i> Комплексный подход к выбору эффективной технологии вовлечения в добычу ТриЗ нефти из низкопроницаемых карбонатных коллекторов преображенческого горизонта Верхнеконского нефтегазоконденсатного месторождения, Восточная Сибирь	35	2
<i>Коротышева А.В., Козяев А.А., Люлякин С.А., Кутукова Н.М.</i> Повышение эффективности геологического сопровождения бурения в пластах, сформированных в континентальных условиях осадконакопления, за счёт применения данных 3D сейсморазведки	33	4
<i>Вахромеев А.Г., Ружич В.В., Акчурин Р.Х., Бузлов Н.А., Ташкевич И.Д., Сверкунов С.А., Близиных В.Ю.</i> Снижение упругой энергии в сейсмоопасных сегментах глубинных разломов волновыми гидравлическими воздействиями через наклонно-направленные скважины	40	5

ДАТЫ ПАМЯТИ

Автор и название статьи	Стр.	Номер
<i>Брагина О.А., Вахромеев А.Г., Акчурип Р.Х., Буглов Н.А., Ташкевич И.Д., Сверкунов С.А., Близиюков В.Ю.</i> Технология комплексного воздействия на трещинные нефтенасыщенные карбонатные коллекторы месторождений нефти и газа юга Сибирской платформы	49	6
<i>Липатов Е.Ю., Аксенова Н.А., Бабаева М.А.</i> К вопросу перспективности бурения скважин на кору выветривания месторождений Западной Сибири	33	7
<i>Шлеин Г.А., Верисокин А.Е.</i> Расчет технологических параметров процесса освоения и исследования скважин струйными насосами после проведения гидравлического разрыва пласта	38	7
<i>Сюраева К.В., Живаева В.В.</i> Выявление оптимальной расстановки сейсмоприемников при оконтуривании залежи углеводорода в методе низкочастотного сейсмического зондирования	57	11
РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ		
<i>Буркова А.А.</i> Применение новой технологии проведения ремонтно-изоляционных работ	39	8
<i>Ибрагимов Ю.А., Кязимова Н.А.</i> Ведение аварийных работ при капитальном ремонте скважины	42	10
РАЗРАБОТКА И ОСВОЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Ладенко А.А., Величко Е.И.</i> Интегрированные системы идентификации для мониторинга разработки нефтяных месторождений	59	1
<i>Лягов И.А., Лягов А.В., Шайдаков В.В., Грогуленко В.В., Зинатуллина Э.Я.</i> Техническая система "Перфобур" для вторичного вскрытия продуктивного пласта	47	2
<i>Дзюбло А.Д., Магомедгаджиева М.А., Алексеева К.В.</i> Особенности освоения газовых ресурсов Обской и Тазовской губ в условиях наличия многолетнемерзлых пород	56	3
<i>Юнусов И.М., Тахаудинов Р.Ш., Новиков М.Г., Исламов А.И., Исаев А.А., Шайдаков В.В., Думлер Е.Б.</i> Оценка техногенной трещиноватости карбонатных коллекторов западного склона южно-татарского свода по результатам многостадийных гидроразрывов пластов	63	3
<i>Юнусов И.М., Тахаудинов Р.Ш., Новиков М.Г., Малыхин В.И., Исаев А.А., Шарифуллин А.А., Шайдаков В.В., Думлер Е.Б.</i> Увеличение нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки месторождения "Заречное" республики Татарстан	43	4
<i>Юнусов И.М., Тахаудинов Р.Ш., Новиков М.Г., Малыхин В.И., Исаев А.А., Шарифуллин А.А., Шайдаков В.В., Думлер Е.Б.</i> Результаты комплекса работ по повышению нефтеотдачи пластов на месторождении "Заречное"	45	5
<i>Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В., Закиров Н.Н.</i> Освоение сенон-туронских газовых залежей	51	5
<i>Лауренчук В.А., Кильянов М.Ю., Ламбин Д.Н., Лауренчук А.И., Исаев Д.В.</i> Особенности смешения различных типов воды для закачки в систему поддержания пластового давления	41	7
<i>Асадов Х.Г., Ширинзаде Н.А.</i> Вопросы оптимальной прокладки трубопроводной линии в зонах гетерогенной сейсмической активности	48	7
<i>Савельев Д.Ю., Гуляев В.Э., Демченко Н.П.</i> Определение подходов к повышению эффективности контроля за разработкой залежей с трудноизвлекаемыми запасами, разбуренных горизонтальными скважинами	37	9
<i>Рогов Е.А.</i> Исследование эффективности воздействия комплексонов на восстановление проницаемости продуктивных горизонтов	48	10
<i>Дуркин В.В., Саврей Д.Ю., Михайлова Ю.Е.</i> К вопросу несовершенства вскрытия и освоения на Центрально-Якутском нефтегазоконденсатном месторождении	53	10
<i>Нескоромных В.В., Попова М.С.</i> Анализ состояния горных пород на сверхглубинах	59	12
<i>Пуляевский М.С., Ахмадишин А.Т., Греков Г.В., Вахромеев А.Г.</i> Геологическая модель биогермной постройки осинского горизонта как основа выбора технологии первичного вскрытия бурением АВПД-залежи в карстово-объединенном типе коллектора	64	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Дуркин В.В., Саврей Д.Ю., Ткаченко П.Е.</i> Некоторые вопросы повышения проницаемости призабойной зоны пласта в низкопроницаемых карбонатных коллекторах, осложненных АСПО	49	3
<i>Керимова И.М.</i> Расчет подъемника газа в глубоких газовых скважинах при возможности образования песчаной пробки	52	4
<i>Некрасова И.Л., Хвоцип П.А., Казаков Д.А., Гаришина О.В.</i> Комплекс технологических решений по сокращению объемов образования отходов бурения	55	4
<i>Кац Н.Г., Живаева В.В., Парфенова С.Н.</i> Метод расчета процесса переноса среды в графитонаполненный полимерный материал	53	7
<i>Бунякин А.В., Величко Е.И., Иноземцев Д.А., Степанов М.С.</i> Диагностика газотурбинного двигателя по термодинамическим параметрам	45	8
<i>Коньгин С.Б., Коноваленко Д.В., Кац Н.Г., Живаева В.В., Парфенова С.Н.</i> Качественная оценка интенсивности коррозии в закрытом распределительном устройстве (ЗРУ) при различных условиях	51	8
<i>Зейналов А.Н.</i> Способ определения гидростатического давления неоднородной жидкости в скважине	55	8
<i>Лихушин А.В., Лихушин И.А.</i> "Архимед" в скважине	58	8
<i>Верисокин А.Е., Свищев М.В.</i> К вопросу сохранения и восстановления фильтрационно-емкостных свойств терригенного пласта методом гидрофобизации	43	9
<i>Долгов С.В., Величко Е.И., Нижник А.Е.</i> Особенности эксплуатации и ремонта скважин ПХГ	47	9
<i>Саврей Д.Ю., Чупров И.Ф.</i> Оценка дебита наклонных скважин при прогреве нефтяного пласта от кровли к подошве	51	9

Автор и название статьи	Стр.	Номер
<i>Кузнецов В.Г., Щербич Н.Е., Кулябин Г.А., Попова Ж.С., Бастриков С.Н.</i> Предотвращение смятия обсадных колонн в мерзлых горных породах	60	10
<i>Гаранин П.А., Бабордина О.А., Гаранина М.П.</i> Применение имитационного моделирования при принятии решений восстановления старого фонда скважин в условиях цифровой трансформации	62	11
<i>Живаева В.В., Калмыкова О.Ю., Камаева Е.А.</i> Социально-ориентированное управление процессом профессионального развития персонала промышленных организаций	66	11
ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН		
<i>Верисокин А.Е., Шлеин Г.А.</i> Комплексная технология освоения нефтяных скважин с помощью струйных аппаратов после проведения гидроразрыва пласта	53	2
<i>Никитин В.И., Живаева В.В.</i> Применение метода Велджа к процессу проникновения фильтрата буровой промывочной жидкости в пласт	49	4
БУРЕНИЕ НА МОРЕ		
<i>Калмыков А.А.</i> Теоретические основы выбора оптимального маршрута морского газопровода	63	1
<i>Сериков Д.Ю., Борейко Д.А., Серикова Е.П.</i> Об особенностях сооружения подводных переходов магистральных трубопроводов: выбор технологии и используемое оборудование	58	2
<i>Измуханбетов А.Б.</i> Процесс проектирования ликвидации поисково-разведочной скважины в казахстанском секторе Каспийского моря	68	2
<i>Тиаз К.</i> Безрайзерная ликвидация морских скважин	57	5
<i>Сочнева И.О.</i> Изменения на газовом рынке Южной Европы как результат открытия крупных газовых месторождений в Черном и Средиземном морях	55	6
<i>Лихущин А.М., Поспелов Е.А.</i> Современные методы бурения и крепления верхних интервалов морских скважин и их применение на Арктическом шельфе	50	12



ВСТРЕЧИ ЗАКАЗЧИКОВ И ПОДРЯДЧИКОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

НОВЫЕ ВСТРЕЧИ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!

г. Москва, ул. Тверская, д. 22, отель InterContinental



16 ФЕВРАЛЯ
2023

ИНВЕСТИЭНЕРГО

Инвестиционные проекты, модернизация и закупки в электроэнергетике

Обзор инвестиционных проектов и модернизация российской электроэнергетики, вопросы материально-технического обеспечения в отрасли, практика закупочной деятельности в крупнейших российских энергетических компаниях.
Награждение лучших поставщиков электроэнергетического оборудования.
Презентация настенной карты инвестиционных проектов в электроэнергетике.



30 МАРТА
2023

НЕФТЕГАЗСНАБ

Снабжение в нефтегазовом комплексе

Конференция собирает руководителей служб материально-технического обеспечения нефтегазовых компаний. Обсуждается организация закупочной деятельности, практика импортозамещения, оплата и приемка поставленной продукции, информационное обеспечение рынка.
Награждение лучших поставщиков продукции и услуг для нефтегазового комплекса.
Презентация настенной карты инвестиционных проектов в нефтегазовом комплексе.



25 МАЯ
2023

НЕФТЕГАЗСТРОЙ

Строительство в нефтегазовом комплексе

Формирование цивилизованного рынка в нефтегазовом строительстве, практика выбора строительных подрядчиков, создание российских ЕРС-фирм, увеличение доли отечественных компаний на нефтегазостроительном рынке, расценки и порядок оплаты проводимых работ.
Награждение лучших нефтегазостроительных подрядчиков.
Презентация настенной карты инвестиционных проектов в нефтегазовом комплексе.

Тел: +7 (495) 514-44-68, 514-58-56; n-g-k.ru