

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,  
опубликованных в НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море"  
в 2023 году**

Авторы и название статьи	Стр.	Номер
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ</b>		
<i>Лисицин М.А., Кутузова Т.Ю., Галицкий И.В., Никитенко И.Л.</i> Бурение с регулируемым давлением с азотированием бурового раствора на водной основе, применением комплекса каротажа во время бурения (lwd), электромагнитного канала связи и РУС на Среднебобуобинском нефтегазоконденсатном месторождении, Восточная Сибирь	5	1
<i>Шарафутдинов З.З., Шаталов Д.А., Вафин Д.Р., Шаманин А.П., Исламов И.Р.</i> Факторы, определяющие скорость проходки для метода горизонтально-направленного бурения щитом при строительстве переходов магистральных трубопроводов	13	1
<i>Овезов Б.А., Щербакоев К.О., Календарова Л.Р., Кузнецова Д.А.</i> Анализ существующей проблемы с вибрациями в телеметрических системах и модернизация алгоритмов работы	20	1
<i>Попова М.С., Харитонов А.Ю.</i> Особенности проектирования работы режущей части алмазного бурового инструмента	5	2
<i>Симонянц С.Л., Аль-Тии М.Н.</i> Исследование эффективности технологии моторизованного роторного бурения	5	3
<i>Штейн С.А., Штейн Е.С.</i> Применение современных технологий в сфере буровых технологических жидкостей для повышения качества вскрытия продуктивных пластов	11	3
<i>Мальков С.Н., Бастриков С.Н.</i> Термокондуктор в вакуумном исполнении для предотвращения растепления мерзлых горных пород	5	4
<i>Борейко Д.А., Сериков Д.Ю., Близнюков В.Ю.</i> Совершенствование конструкции шарошки бурового долота со смещёнными осями вращения	5	5
<i>Кутузов П.А., Двойников М.В., Мелехин А.А., Юртаев С.Л., Кузнецова Н.Ю., Ярмолинский Л.М.</i> Оперативный контроль технологии бурения. Оптическое волокно как новый инструмент измерений и связи для условий бурения наклонно направленных скважин	11	5
<i>Попов А.Н., Исмаков Р.А., Попов М.А.</i> Прогнозирование гидроразрыва пористых горных пород в процессе бурения скважины	20	5
<i>Шиповский К.А., Капитонов В.А., Коваль М.Е., Гилаев Г.Г.</i> Методика выбора и обоснования оптимальной конструкции проектируемой скважины на основе геомеханического моделирования	25	5
<i>Бразина О.А., Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Ташкевич И.Д.</i> Технические и технологические решения по применению природных рассолов юга Сибирской платформы при бурении скважин на нефть и газ	5	6
<i>Сериков Д.Ю., Борейко Д.А.</i> Исследование кинематики исполнительных органов бурового инструмента со смещёнными осями вращения шарошек	16	6
<i>Шарафутдинов З.З., Голофаст С.Л., Исламов И.Р.</i> Техничко-экономические показатели строительства переходов нефтегазопроводов методом горизонтального бурения щитом	5	7
<i>Голофаст С.Л., Шарафутдинов З.З.</i> Анализ скоростных показателей проходки при горизонтальном бурении щитом	5	8
<i>Ильязов Р.Р.</i> Современные возможности газового каротажа при бурении скважин и необходимость его комплексного метрологического обеспечения	11	8
<i>Блинков О.Г., Мурадов А.В., Заббаров И.Ш.</i> Определение влияния формы периферийных вставок на эксплуатационные характеристики буровых коронок	5	9
<i>Каменских С.В.</i> Особенности строительства скважин в высокопроницаемых пластах, вмещающих агрессивные флюиды	10	9
<i>Старцев В.А., Буслаев Г.В., Конопляников А.В.</i> Анализ опыта применения методов машинного обучения при бурении нефтяных и газовых скважин	15	9
<i>Овчинников В.П., Распопова М.В., Рожкова О.В., Овчинников П.В.</i> Результаты применения состава Ultra-Bloc для ликвидации поглощений при бурении трапповой интрузии	5	10
<i>Попова М.С.</i> Влияние конструкции алмазного инструмента на гидравлические процессы бурения	9	10
<i>Савенок О.В., Верисокин А.Е., Копченков В.Г., Федоренко В.В., Керимов А.-Г.Г., Федорова Н.Г., Арутюнян А.С.</i> Обоснование технологии регулирования проницаемости трещины авто-ГРП на поздней стадии разработки нефтяного месторождения	14	10
<i>Нескоромных В.В., Кириков Д.В.</i> Анализ технической целесообразности и экономической эффективности алмазного бурения с гидротранспортом керна	5	11
<i>Каменских С.В.</i> Повышение качества строительства скважин в сложных горно-геологических условиях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	11	11
<i>Евсеев В.Д.</i> Механизм разрушения горной породы вдавливанием индентора и возможность управления возникновением землетрясения	16	11
<i>Овчинников В.П., Овчинников П.В., Сырчина А.С., Рожкова О.В.</i> Современные достижения в области сооружения скважин и направления по их совершенствованию	5	12
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b>		
<i>Блинов П.А., Силичев Н.М., Никишин В.В., Гореликов В.Г., Трифаничев В.М.</i> Разработка концепции отклонителя непрерывного действия для бурения скважин снарядом со съёмным керноприемником (ССК)	25	9

<b>Авторы и название статьи</b>	<b>Стр.</b>	<b>Номер</b>
<i>Коротков С.А., Старикова П.В., Овчинников В.П.</i> Влияние температуры многолетнемерзлых грунтов на смятие обсадных колонн	32	9
<i>Давыдов А.Ю., Вафин Р.В., Яхина И.А., Давыдов И.А.</i> Опыт применения российского комплекса LWD при изменении механической скорости бурения скважин	36	9
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ</b>		
<i>Быков И.Ю., Бобылева Т.В., Борейко Д.А., Сериков Д.Ю.</i> Совершенствование конструкции фильтра-грязеуловителя для очистки нефти в системах промыслового сбора со скважин и магистрального транспорта	47	3
<i>Аллахвердиев З.С., Исмаилова Л.А.</i> Силы трения между парой плунжер–цилиндр в деформированном скважинном штанговом насосе	53	3
<i>Воробель С.В., Трифанов Г.Д.</i> Причины снижения технического ресурса талевых канатов на мобильных буровых установках	18	7
<i>Самарин М.А., Клепиков Д.А., Шостак Н.А., Балаев Э.Ю.</i> Оценка применимости альтернативной конструкции подвижного соединения шарошки бурового долота	41	9
<i>Аллахвердиев З.С., Казымова Л.А.</i> Гидродинамические расчеты при турбулентном движении жидкости	46	9
<i>Симонянц С.Л., Гуринович А.В.</i> Алгоритм выбора гидравлического забойного двигателя для бурения	21	11
<i>Бакиров Д.Л., Патрушев Д.Я., Шириев А.К., Щербаков А.В., Фабин Р.И., Янусов О.А.</i> Прогнозирование остаточного ресурса бурильных труб	13	12
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>		
<i>Поляков А.В., Дубов В.В., Приходько М.Г., Киров И.Д.</i> Контроль систем сбора скважинной продукции, промысловых и магистральных трубопроводов с применением электромагнитных технологий	24	4
<b>БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ</b>		
<i>Михеев М.А., Уляшева Н.М., Цуканова А.Н.</i> Кольматационные пачки как индуктор деградации буровых растворов	26	1
<i>Гайдаров А.М., Орестова Д.В.</i> Пресные ингибирующие буровые растворы	15	2
<i>Цуканова А.Н., Уляшева Н.М.</i> Деструкция органических полимеров как фактор роста сульфатовосстанавливающих бактерий в буровых растворах	21	2
<i>Гаймалетдинова Г.Л., Мулюков Р.А., Исмаков Р.А.</i> Изучение влияния адсорбции поверхностно-активных веществ на частицах твердой фазы с целью создания комплексной добавки для сохранения продуктивности пласта	26	2
<i>Брагина О.А., Низовцев В.П., Вахромеев А.Г., Ташкевич И.Д., Сверкунов С.А.</i> Трансформация состава и свойств промысловых жидкостей в процессе строительства и заканчивания буровых скважин	16	3
<i>Жернаков В.Н., Бастриков С.Н.</i> Определение показателя фильтрации бурового раствора с учетом характеристик коллектора	25	3
<i>Гаймалетдинова Г.Л.</i> Исследование поверхностно-активных веществ полифункциональных реагентов, применяемых при бурении скважин с целью сохранения продуктивности пласта	30	3
<i>Каменских С.В.</i> Аprobация и внедрение комплекса буровых технологических жидкостей в высокопроницаемых отложениях и условиях сероводородной агрессии	37	3
<i>Уляшева Н.М., Михеев М.А., Цуканова А.Н.</i> Некоторые вопросы оптимизации технологии безаварийного вскрытия интервалов, сложенных глинистыми породами	41	3
<i>Харин С.С., Некрасова И.Л., Кардышев М.Н., Хвоцин П.А., Казаков Д.А., Гаршина О.В., Предеин А.А.</i> Минимизация рисков осложнений при бурении скважин в глинистых отложениях на Денисовском лицензионном участке за счет использования бурового раствора на углеводородной основе	22	6
<i>Громов А.Д., Толпаев В.А., Ахмедов К.С.</i> Алгоритм выбора рациональной конструкции забоя при заканчивании газовых и газоконденсатных скважин	29	6
<i>Жернаков В.Н., Бастриков С.Н.</i> Влияние вязкости фильтрата и состава бурового раствора на коэффициент восстановления проницаемости в удаленной зоне пласта	15	7
<i>Овчинников В.П., Дружинина И.В., Парфирьев В.А., Бастриков С.Н., Овчинников П.В., Закиров Н.Н., Рожкова О.В.</i> Математическое моделирование показателей свойств бурового раствора для первичного вскрытия продуктивного пласта	19	8
<i>Казаков Д.А., Хвоцин П.А., Некрасова И.Л., Торопичина И.С., Гаршина О.В., Предеин А.А.</i> Регулирование реологических параметров инвертно-эмульсионного бурового раствора с применением веществ амфифильной природы	27	8
<i>Ростовицков В.Б., Уляшева Н.М., Шишов А.М.</i> К вопросу вскрытия карбонатных коллекторов в силурийско-нижнедевонских отложениях Тимано-Печорской НГП	34	8
<i>Гришанков В.Н., Хавкин А.Я.</i> Безглинистая система буровых растворов	51	9
<i>Балаба В.И., Шальгин Р.К.</i> О безопасности буровой химии	55	9
<i>Гайдаров М.М.Р., Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Кадыров Н.Т., Попов Д.А., Храбров Д.В., Сосна Н.М., Мирзоев А.С., Жирнов Р.А.</i> К вопросу об ингибирующей и крепящей способности полимеркатионного бурового раствора	25	10
<i>Баканев В.С.</i> Технология повышения добычи нефти на основе рекуперации энергии системы поддержания пластового давления	34	10
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ СКВАЖИН</b>		
<i>Бабаев М.К., Бабаев Э.К., Залбеков М.Я.</i> Преимущества строительства скважин с применением технологии многоствольного бурения	55	1

<b>Авторы и название статьи</b>	<b>Стр.</b>	<b>Номер</b>
<i>Королева Д.А., Шайдаков В.В.</i> Солнечная энергетика на объектах нефтяной и газовой промышленности	48	2
<i>Костиловский В.А., Шайдаков В.В., Королева Д.А.</i> Методика расчета дебита при кратковременной эксплуатации скважин	45	4
<i>Толпаев В.А., Ахмедов К.С.</i> Теоретические основы планирования объемов добычи газа скважинами газодобывающего предприятия	49	4
<i>Исаев А.А., Юнусов И.М., Новиков М.Г., Тахаутдинов Р.Ш., Миронов Е.А., Шайдаков В.В.</i> Интеллектуализация гравитационного участка Дачного нефтяного месторождения Республики Татарстан	57	4
<i>Керимова И.М.</i> Расчет оптимальных эксплуатационных характеристик газовых скважин с учетом термобарических условий пласта	63	4
<i>Нор А.В.</i> Классификация осложнений в бурении с точки зрения причинно-следственных связей	64	5
<i>Мамедов Р.М.О., Султанова А.В.К.</i> Изучение факторов, влияющих на процесс пробкообразования в наклонно направленных скважинах	68	5
<i>Зейналов А.Н.</i> Способ обработки призабойной зоны пласта импульсной оптоакустической волной	50	7
<i>Мамедов А.В.О., Султанова А.В.К., Мамедов Р.М.О.</i> Выбор и регулирование режимов работы групп газлифтных скважин с учетом их взаимодействия	69	10
<i>Копоплев Ю.В., Захарченко Е.И.</i> Изучение состояния призабойной зоны скважины на примере Анастасиевско-Троицкого и Западно-Анастасиевского месторождений	49	12
<i>Балаба В.И.</i> Правила безопасности: пойми меня	54	12
<b>ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ И ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>		
<i>Сверкунов С.А., Вахромеев А.Г., Близнюков В.Ю., Буглов Н.А., Ташкевич И.Д., Брагина О.А.</i> Строительство скважины в динамических условиях вскрытия бурением локальных межсоловых пропластков с аномально высоким пластовым давлением и низкими фильтрационно-емкостными свойствами	11	2
<b>ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ, ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<i>Дуркин В.В., Логачев Ю.Л.</i> Исследование совместного влияния технологических операций на сохранение коллекторских свойств пласта	11	7
<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН</b>		
<i>Мелехов А.В., Овчинников В.П., Антонов В.В., Петров А.О.</i> Результаты применения термостойких тампонажных материалов для крепления скважин при тепловых методах добычи	31	1
<i>Храбров В.А., Шуть К.Ф.</i> Обзор и анализ математических моделей снижения порового давления столба цементного раствора в период ОЗЦ	35	1
<i>Бабаев М.К., Бабаев Э.К., Залбеков М.Я.</i> Технологии ликвидации катастрофических поглощений: использование эластичных систем для горизонтальных секций М-ГРП	37	2
<i>Иванов Д.Ю., Марусов М.А., Мойса Ю.Н., Яремко А.В., Нижник А.Е.</i> Ингибирование глин при строительстве скважин	28	4
<i>Хузина Л.Б., Фаттахов И.Г., Хузин Р.Р., Любимова С.В.</i> К вопросу о негерметичностях эксплуатационных колонн	35	4
<i>Шуть К.Ф., Артеев К.С.</i> Цементирование скважин методом обратной циркуляции. Современный опыт применения	39	4
<i>Щербич Н.Е., Кузнецов В.Г., Балувев А.А.</i> Буферные жидкости для повышения качества цементирования обсадных колонн	38	6
<i>Самсоненко Н.В.</i> Анализ качества первичного цементирования эксплуатационных скважин второго опытного участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ	44	6
<i>Фурсин С.Г., Аль-Идриси М.С., Гнеуш В.С., Григулецкий В.Г.</i> О возможности использования волновой технологии при цементировании скважин	30	7
<i>Самсоненко Н.В.</i> Анализ материалов и рекомендации по повышению качества крепления эксплуатационных скважин на Песочной площади Уренгойского НГКМ	39	8
<i>Мещеряков К.А., Предеин А.А., Сунцов С.В., Мальков Ю.В., Фефелов Ю.В.</i> Развитие технологии строительства скважин малого диаметра в Пермском крае	54	10
<i>Шиян С.И., Шаблий И.И., Близнюков В.Ю., Верисокин А.Е.</i> Повышение эффективности эксплуатации нефтяных скважин путём разработки комплекса технических устройств	59	10
<i>Сулэйманов Э.М., Кузнецов В.А.</i> Магнитное устройство для обратного цементирования обсадных колонн	30	11
<i>Мальков С.Н., Бастриков С.Н., Распопова М.В.</i> Управление временем формирования цементной крепи в скважинах	19	12
<i>Шалыпин Д.В.</i> Теоретическое обоснование использования машинного обучения для решения задач в области цементирования скважин	23	12
<b>ЗАКАНЧИВАНИЕ И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИН</b>		
<i>Дуркин В.В., Ткаченко П.Е.</i> Анализ эффективности первичного вскрытия, заканчивания и испытания скважин на примере Центрального нефтяного месторождения	40	1
<b>ОСВОЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СКВАЖИН</b>		
<i>Лищук А.Н.</i> Апробация новой технологии бесштанговой добычи нефти	61	6
<i>Леонов Е.Г., Убушаев У.Б., Костюченко А.Н.</i> Расчет коэффициентов проницаемости и продуктивности, а также скин-фактора с помощью формул индикаторных линий, полученных в лабораторных условиях	68	6

Авторы и название статьи	Стр.	Номер
<b>ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН</b>		
<i>Еришеев К.Т., Измуханбетов А.Б., Кязимов Э.А.</i> Анализ методов обеспечения стабильности и устойчивости ствола скважины на примере месторождений Жетыбай и Каламкас	25	7
<i>Миронов Г.Е., Бастриков С.Н.</i> Бурение с управляемым давлением в системе "скважина–пласт" при строительстве эксплуатационных скважин на примере Харасавэйского месторождения	25	11
<i>Гусаков В.Н., Мухаметшин Д.М.</i> Технология и материал ограничения притока газа при заканчивании и ремонте скважин	27	12
<b>БУРЕНИЕ НА МОРЕ</b>		
<i>Калашиников П.К., Калмыков А.А.</i> Совершенствование технологии укладки морского газопровода с применением надводного захлеста	49	1
<i>Калашиников П.К., Калмыков А.А.</i> Обоснование выбора оптимального варианта трассы участка морского газопровода	42	2
<i>Ахмадуллин Э.А.</i> Расчет минимального безопасного расстояния от аварийной скважины до разгрузочной при использовании ППБУ на малых глубинах	46	8
<b>РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИН</b>		
<i>Овчинников В.П., Бастриков С.Н., Шамсутдинов Н.М., Рожкова О.В., Распопова М.В.</i> К вопросу повышения эффективности проведения технологии гидравлического разрыва пласта	31	5
<b>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<i>Величко Е.И., Нижник А.Е., Музыкантова А.В.</i> Об основных дефектах подшипниковых элементов газоперекачивающих агрегатов в условиях нефтегазопромысловых и магистральных компрессорных станций	35	7
<i>Кукулинская Е.Ю., Гаврилов А.А.</i> Пути повышения результативности применения водоизоляционных составов в неоднородных коллекторах с различной проницаемостью	45	7
<i>Ибрагимов Ю.А., Кязимова Н.А.</i> Способ промывки песчаной пробки аварийной скважины, комплектованной подземным оборудованием для безопасной эксплуатации	59	9
<i>Егорова Е.В., Минченко Ю.С., Симоняц С.Л., Каверзин С.А.</i> Гелеобразующие жидкости для эффективного глушения газовых скважин в условиях поглощений сеноманских залежей месторождений Западной Сибири	46	10
<b>РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<i>Оганов В.А., Мирзоев Д.А.О., Богатырева Е.В., Вольгемут Э.А.</i> Методический подход по выбору оптимальной схемы обустройства Русановского месторождения в акватории Карского моря	36	5
<i>Шлеин Г.А., Верисокин А.Е., Копченков В.Г., Федоренко В.В., Бекетов С.Б.</i> Интенсификация притоков высоковязких нефтей из низкопроницаемых коллекторов месторождений Западной Сибири	42	5
<i>Хушвактов Ш.Ш., Брагина О.А., Вахромеев А.Г., Ташкевич И.Д., Сверкунов С.А.</i> Сероводородная агрессия как один из проблемных геологических факторов, осложняющих разведку и освоение газоконденсатных месторождений Южного Узбекистана глубокими скважинами	46	5
<i>Величко Е.И., Нижник А.Е., Приходько М.Г., Иноземцев Д.А., Музыкантова А.В., Колесник И.А.</i> Применение дисков-отражателей для сокращения потерь от испарения в резервуарах на установках комплексной подготовки нефти нефтегазовых месторождений, нефтебаз и перекачивающих станций	53	5
<i>Царьков А.Ю., Роднова В.Ю., Нечаева О.А., Бабицкая К.И.</i> Влияние концентрации реагентов, применяемых в нефтегазовой отрасли, на содержание легколетучих хлорорганических соединений	52	6
<i>Рогов Е.А.</i> Регенерация фильтров для восстановления дебитов эксплуатационных скважин	56	6
<b>РАЗРАБОТКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>		
<i>Еникеев Р.М., Пензин А.В., Латыпов Б.М., Алмазов В.А., Палагута А.А., Шайдаков В.В.</i> Повышение эффективности эксплуатации осложненных нефтяных скважин с помощью интеллектуальных алгоритмов	50	8
<i>Зейналов А.Н.</i> О совместном влиянии импульсно-оптоакустического воздействия и охлаждения забоя скважин на увеличение добычи нефти	59	8
<i>Кац Н.Г., Живаева В.В., Парфенова С.Н., Ибатуллин И.Д., Трошина О.С., Парфенов К.В.</i> Метод контроля срока службы полимерных покрытий внутрипромысловых и магистральных нефтегазопроводов	62	8
<b>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ОСЛОЖНЕННЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>		
<i>Гилаев Г.Г., Фурсин С.Г., Гнеуш В.С., Аль-Идриси М.С., Орлова И.О., Даценко Е.Н.</i> Создание радиальных каналов с применением волновых технологии для повышения точности локализации трещин ГРП в осложнённых геолого-технологических условиях	32	12
<i>Казымов Б.З., Дамиров А.А., Зейналов Р.М.</i> Определение показателей разработки нефтяных месторождений, подвергаемых деформации, с учетом активности законтурной водной зоны	37	12
<i>Гасымов И.А.</i> Геологическое обоснование разработки месторождений нефти и газа в северо-восточной части Бакинского архипелага за счет грязевых вулканов и их влияния	40	12
<b>ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ, РАЗРАБОТКА И ОСВОЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<i>Савенок О.В., Курбанов Я.М., Верисокин А.Е., Керимов А.Г., Бекетов С.Б., Копченков В.Г., Шестерикова Р.Е.</i> Перспективы применения водогазового воздействия с использованием CO <sub>2</sub> на карбонатном коллекторе нефтегазоконденсатного месторождения Восточной Сибири	34	11

<b>Авторы и название статьи</b>	<b>Стр.</b>	<b>Номер</b>
<b>ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ, РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>		
<i>Гиляев Г.Г., Амер М., Аль-Идриси М.С.</i> Применение нанотехнологий для повышения нефтеотдачи пластов: наножидкости	42	11
<i>Пензин А.В., Моисеев К.В., Шайдаков В.В.</i> Исследования разгерметизации капиллярного полимерного армированного трубопровода	50	11
<i>Керимова И.М.</i> Расчет подъемника газовых скважин с учетом термодинамических и механических особенностей пласта	56	11
<b>РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>		
<i>Ахмадуллин Э.А.</i> Квалиметрия работ по КРС	60	5