

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Нефтепромысловое дело"
в 2021 году**

Название статьи	Номер	Стр.
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Некрасов А.С., Вилесова Л.А.</i> Использование метода многофакторного дисперсионного анализа при оценке начального положения водонефтяного контакта пласта III D2st-ef на Ярегском нефтяном месторождении	1	5
<i>Посевич А.Г.</i> Использование модифицированной характеристики вытеснения $R_{ж} = f(Q_{ж})$ для оценки эффективности мероприятий, направленных на повышение нефтеотдачи залежей	2	5
<i>Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Абдулин Т.К., Рясный А.Г., Мавлетдинов М.Г., Шарин Н.М., Кузнецов С.Л., Крюков М.А., Зипир В.Г., Зипир М.Г.</i> О применении интегрированной модели при составлении проектного документа на разработку Находкинского газового месторождения	2	16
<i>Цыбин С.С., Федоров А.Э.</i> Методика оценки эффективной проницаемости многопластовых сложно построенных низкопроницаемых месторождений по данным добычи	3	5
<i>Кузнецов А.В., Сенцов А.Ю., Овчинникова Е.И.</i> Перспективы ввода в активную разработку запасов регионального пласта АВ ₁ ³ на месторождениях Западной Сибири	4	5
<i>Захарова Н.П., Мальшаков Е.Н., Фуфаев С.А., Позднякова Т.С.</i> Оценка влияния водогазового воздействия на эффективность разработки	4	9
<i>Ганиев Б.Г., Владимиров И.В., Хисамутдинов Н.И., Рахматуллин А.А.</i> Применение методов расчета и построения карт плотностей начальных и текущих недренируемых подвижных запасов нефти на основе данных геолого-гидродинамического моделирования для усовершенствования технологии увеличения нефтеотдачи пластов	4	18
<i>Романова Д.Д., Киселёв А.Н., Новопашин О.В., Дегтярев И.С., Язудин Р.А., Александров А.А.</i> Оптимизация принятого для реализации варианта разработки и программы доизучения туронской залежи с учетом влияния геологических и технологических неопределенностей	5	5
<i>Санников И.Н., Хисматуллина Ф.С.</i> Обоснование взаимно согласованных зависимостей для остаточных насыщенных фаз при фильтрационном моделировании	5	14
<i>Изотов А.А., Афонин Д.Г.</i> О техногенной трансформации продуктивных пластов вследствие повышенного давления нагнетания при заводнении	5	18
<i>Мельников В.Н., Вахрушев В.В., Стрекалов А.В.</i> Теоретическое обоснование недовыработки запасов на основании анализа динамики режимов скважин и зависимостей относительных фазовых проницаемостей	5	26
<i>Мусаева П.У., Лабазанов М.М., Халадов А.Ш., Муханов В.А., Масаров И.Р., Халадов М.С., Дудаев М.М.</i> Продление сроков и увеличение предельной обводненности фонтанирования скважи.	5	29
<i>Соболева Е.В., Третьякова О.А.</i> Блочный анализ текущей компенсации отборов жидкости закачкой и обоснование коэффициента эффективности закачки	5	34
<i>Алиев З.С., Белослудцева Л.А., Алиев Н.Ш.</i> Достоверность определения дебита горизонтальных газовых и газоконденсатных скважин, вскрывших частично и полностью полосообразный фрагмент залежи приближенным методом	6	5
<i>Глебов А.С., Корниченко С.А., Шарипов Р.Ш.</i> "Тернистый путь" по разбуриванию залежей тюменской свиты Уватского проекта	6	12
<i>Зарипова Р.Р., Дорофеев Н.В.</i> Подход к прогнозированию перспективных на нефть и газ структур на основе анализа генерационно-миграционных процессов системы	6	17
<i>Чижов Д.Б., Путилов И.С., Неволин А.И.</i> К вопросу обоснования коэффициентов вытеснения при проектировании разработки месторождений нефти	7	5
<i>Михайлов Н.Н., Кравцов Д.Е., Раиайски Растко.</i> Анализ эффективности применения горизонтальных скважин на нефтегазоконденсатном месторождении	7	11
<i>Сулэйманова В.М., Исмаилова М.М., Абдуллаева Л.А.</i> Обоснование путей рациональной разработки нефтяных месторождений суши и моря Азербайджана, характеризующихся высоковязкой нефтью	7	17
<i>Салаватов Т.Ш., Мамедова Г.Г.</i> Газодинамическая стационарная задача о сферически-радиальной фильтрации газа в неоднородной круговой залежи	7	22
<i>Кожин В.Н., Чаплыгина Т.П., Погодин В.В., Липанин Д.С.</i> Подход к обоснованию оптимального сценария увеличения добычи на зрелых месторождениях с учетом фактической производительности наземной инфраструктуры	8	5

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Лютноев П.А., Шилов А.В., Никулин С.Е., Протопопов А.А.</i> Опыт применения анализа коэффициента светопоглощения и микрокомпонентного состава нефти при решении задач разделения добычи в скважинах, эксплуатирующих совместно несколько пластов	8	10
<i>Шиян С.И., Нассер Х.Н., Суховерова П.А., Шаблий И.И.</i> Анализ выработки запасов газа и конденсата Западно-Ярояхинского лицензионного участка	9	5
<i>Куликов А.Н., Силин М.А., Вербицкий В.С., Горидько К.А., Поваляев А.А., Кадыров Е.А., Турков В.О.</i> Опыт повышения эффективности заводнения на месторождении Каражанбас	10	5
<i>Михайлов Н.Н., Соловьев Т.И.</i> Новые технологические решения для повышения эффективности разработки тонких нефтяных оторочек в осложненных фациальных условиях	12	5
<i>Ровинский М.В., Реймер В.В., Овчинникова Е.И., Мишагина В.Ф.</i> Повышение эффективности разработки низкопродуктивных коллекторов алымской свиты на примере пласта АВ ₁ Урьевского месторождения	12	19
<i>Кобяков М.А., Абрамов П.А., Митрошин А.В., Волков В.А.</i> Алгоритм прогнозирования обводненности скважины на основе регрессионного анализа	12	25
<i>Бадьина И.В.</i> Особенности разработки контактных запасов в условиях конусообразования на примере объекта АВ _{1,2} Нивагальского месторождения	12	30
<i>Рябов И.В., Еленец А.А., Сенцов А.Ю., Дулкарнаев М.Р.</i> Повышение эффективности разработки слабодренлируемых запасов нефти на примере пласта АВ _{1,2} Ватьеганского месторождения	12	35
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
<i>Мананов Т.Ф., Корабельников А.И., Веласкес Р., Лара В.</i> Моделирование процессов внутрискважинного электронагрева для добычи сверхтяжелой нефти	1	12
<i>Шарафеев Р.Р., Кондратьев С.А., Новокрещенных Д.В., Дроздов С.А., Ракитин Е.Л., Иванов Д.И., Аккужин А.А.</i> Опыт проведения пропантных гидроразрывов пласта без стадии мини-ГРП	1	24
<i>Астахова А.Н., Рахматуллин А.А., Миннуллин А.Г.</i> Уточнение механизма вытеснения вязкой нефти водогазовым воздействием при нестационарном режиме	1	30
<i>Рахматуллин А.А.</i> Особенности вытеснения вязкой нефти из карбонатных коллекторов с повышенной плотностью запасов	2	22
<i>Корженевский А.А., Корженевский А.Г., Корженевская Т.А.</i> Импульсно-волновые технологии трещино-расчленения продуктивных пластов – реальная основа вывода нефтегазовых скважин на потенциальную продуктивность	3	13
<i>Ишков А.А., Мазитов Р.Ф., Шляпкин А.С., Мальшаков Е.Н.</i> Моделирование потокоотклоняющих технологий с учетом кинетики гелеобразования и изменения фильтрационно-емкостных свойств пласта	3	19
<i>Токарев М.А., Хаертдинов Р.Р.</i> Анализ эксплуатации осложненного фонда скважин после проведения гидравлического разрыва пласта	6	22
<i>Кондратьев С.А., Шарафеев Р.Р., Новокрещенных Д.В., Ракитин Е.Л., Головин А.В.</i> Использование результатов промыслово-геофизических исследований скважин для расчета напряжений при моделировании гидроразрыва пласта	7	26
<i>Рахматуллин А.А.</i> Оценка эффективности некоторых технологий вытеснения трудноизвлекаемых запасов нефти и пути их совершенствования	7	35
<i>Рахматуллин А.А., Хисамутдинов Н.И.</i> Регулирование потенциальных подвижных запасов нефти полной отбора за счет применения полимерного заводнения	8	13
<i>Максаков К.И., Лесина Н.В., Усачев Г.А.</i> Выбор критериев применения технологии внутрипластового горения на основе анализа мирового опыта реализации и результатов лабораторных исследований	9	18
<i>Кобяшев А.В., Захаренко В.А., Пятков А.А., Кочетов А.В., Загоровский А.А., Комисаренко А.С., Долгов И.А.</i> Сравнение эффективности различных агентов воздействия (вода, водогазовое воздействие) в геологических условиях кавернозно-порового коллектора пласта Б ₅ Северо-Даниловского месторождения по лабораторным экспериментам	10	14
<i>Ильясов И.Р.</i> Обоснование типа и параметров активной примеси для эффективного вытеснения нефти при полимерном заводнении	10	23
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		
<i>Еремян Г.А.</i> Влияние способов взвешивания целевой функции на эффективность автоадаптации численной модели месторождения углеводородов	1	33

Название статьи	Номер	Стр.
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
<i>Закиров Д.Р., Чернов Е.Н., Павлов П.В., Торин С.В.</i> Выбор оптимальных условий для рекомбинирования проб пластовых флюидов	1	41
<i>Зубова Е.Н., Жильцова С.В., Быков С.Е.</i> Изучение процесса образования асфальтосмолопарафиновых веществ в лабораторных условиях	1	46
<i>Туманова Е.С.</i> Дополнение к способу интерпретации результатов лабораторных исследований фильтрации жидкости в низкопроницаемых коллекторах	1	50
<i>Ханов А.В., Якупова И.Р., Туманова Е.С., Бунин Д.Ю.</i> Основные результаты исследований нелинейной фильтрации в низкопроницаемых коллекторах	2	25
<i>Седунов С.В., Филиппов Е.В., Митрошин А.В.</i> Анализ влияния вязкости водонефтяной эмульсии на коэффициент деградации в моделях скважин в Prosper	2	30
<i>Кожин В.Н., Грибенников О.А., Демин С.В., Васильев И.А., Булгаков С.А., Мельников А.А.</i> Физико-математическое моделирование процесса вывода скважины на режим в случае трещиновато-порового коллектора	12	43
<i>Дядечко О.О., Аюпов Д.А.</i> Оценка эффективности балансировки станка-качалки на примере одного из обществ ПАО "НК "Роснефть"	12	49
<i>Бисенгалиев М.Д., Баямирова Р.У., Жолбасарова А.Т., Бисембаева К.Т.</i> Исследование структурно-механических свойств водонефтяных эмульсий месторождения Северные Бузачи	2	33
<i>Андреев К.В., Казанцев А.С., Шевченко О.Н.</i> Определение дебита горизонтальной скважины с интеллектуальным заканчиванием	3	25
<i>Чабина Т.В., Патюкина О.Ю., Червяков А.В., Мелентьев В.И.</i> Разработка подходов к тестированию пенных систем для интенсификации добычи нефти	3	29
<i>Кузнецов А.Б., Григулецкий В.Г.</i> О молекулярной диффузии газа через границу раздела жидкость-газ Глебовского газового хранилища Республики Крым	3	36
<i>Инсафов Р.М., Бакиров И.М., Миннуллин А.Г., Рахматуллин А.А.</i> Оптимизация расхода химреагента для обработки скважинной продукции по показателю дисперсности нефтяной эмульсии	3	42
<i>Сергеева Е.В., Ковалева Г.А.</i> Влияние размерности сетки гидродинамической модели на показатели нефтеотдачи при различных вязкостях нефти	4	26
<i>Тухватуллина Ю.В., Казан М.В., Шнайдер А.В., Коваленко Р.В.</i> Эмпирическое обоснование относительных фазовых проницаемостей нефти и воды для коллекторов ачимовских отложений	4	32
<i>Гончарова О.Р., Федоров В.Н.</i> Анализ петрофизических и фильтрационно-емкостных свойств подгазовых залежей месторождений Пермского Прикамья	4	37
<i>Николаева Т.Н., Метт Д.А.</i> Обоснование минимально необходимого числа лабораторных исследований для воздействия тепловыми и газовыми методами на пласты верхнеюрских отложений на примере расчета анализа чувствительности в гидродинамической модели адаптированного эксперимента. Часть 1	4	43
<i>Николаева Т.Н., Метт Д.А.</i> Обоснование минимально необходимого числа лабораторных исследований для воздействия тепловыми и газовыми методами на пласты верхнеюрских отложений на примере расчета анализа чувствительности в гидродинамической модели адаптированного эксперимента. Часть 2	5	39
<i>Кунаккужин И.А., Нимчук С.Ю., Акинъшин А.В., Орлов А.Ю., Щетинин А.С., Бондарь Е.В., Иголкина Г.В.</i> Комплексная оценка результатов проводки скважин как важный инструмент для уточнения геологической модели	5	43
<i>Денисламов И.З., Галимов А.М., Хафизов А.Р., Ишбаев Р.Р., Галимова Л.Р.</i> Оценка динамического уровня жидкости в нефтедобывающих скважинах	5	51
<i>Григулецкий В.Г., Савельев Ю.П.</i> Новая методика испытаний (исследований) газовых и газоконденсатных скважин на основе автомодельных режимов нестационарной изотермической нелинейной фильтрации	5	56
<i>Ваширина М.В., Русакова Ю.О., Храмова А.Л.</i> Макрокомпонентный состав пресных подземных вод в естественном и нарушенном состояниях в пределах территории Широного Приобья	6	29
<i>Ладейщикова Т.С., Волков В.А., Собянин Н.Н., Митрошин А.В.</i> Косвенные способы оценки текущего пластового давления в скважине для использования при построении интегрированных моделей месторождений	7	39
<i>Гафарова Э.Б., Мельников В.Б., Макарова Н.П., Федорова Е.Б.</i> Исследование регенерации цеолитсодержащих адсорбентов	7	46

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Мороз В.Н., Краснящих О.С., Мулюков А.М., Леонтьев С.А., Фоминых О.В., Стрельников Д.А.</i> Обоснование методов исследования глубинных проб нефти из залежей с газовой шапкой на примере Пякяхинского месторождения	8	16
<i>Дорфман М.Б., Харитонов М.М., Сентемов А.А.</i> Прогнозирование эффективности проникновения водоизоляционных составов в неоднородном коллекторе на трехмерной модели пласта	9	26
<i>Максимов В.М., Семигласов Д.Ю.</i> Обобщенная модель двухфазных течений в пористых средах	9	30
<i>Немова В.Д., Матюхина Т.А., Ким О.О., Погодаева А.М.</i> Литолого-геохимические особенности и региональный анализ перспектив разработки верхнеюрских отложений Западной Сибири	10	30
<i>Гризулецкий В.Г., Савельев Ю.П.</i> Новая методика испытаний (исследований) газовых и газоконденсатных скважин на основе автомодельных режимов нестационарной неизотермической нелинейной фильтрации	10	39
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
<i>Андреев К.В., Азупов М.А., Кадыков И.А., Рязанова Е.Н.</i> Практическое применение интегрированных моделей для решения задач оптимизации процессов добычи нефти и газа	1	55
<i>Рамазанов И.А., Исаев А.А.</i> Опыт эксплуатации скважин, осложненных наличием механических примесей в скважинной продукции	1	58
<i>Кильмаматов А.А., Трипкович М.М., Ефимов Н.Н., Ноздря В.И., Ермолаев А.И.</i> Совершенствование физико-химических технологий укрепления прискважинных зон на месторождениях нефти и газа Сербии	12	54
<i>Федосеев Д.А., Коваль М.Е., Кожин В.Н., Коновалов Д.В., Еремеев В.Е., Евтушенко Е.В., Антипов Ю.Н., Гилаев Г.Г.</i> Результаты стендовых и лабораторных испытаний образцов композитных обсадных труб	12	63
<i>Бакиров Д.Л., Овчинников В.П., Фаттахов М.М., Овчинников П.В., Рожкова О.В., Бабушкин Э.В.</i> Сооружение многоствольных (многозабойных) скважин с горизонтальным окончанием	1	64
<i>Абдулин И.К., Абдуллин А.Ф., Шляпчинский А.В., Розбаев Д.А.</i> Одновременно-раздельная добыча и закачка. Перспективы развития	2	38
<i>Горидько К.А., Билалов Р.Р., Вербицкий В.С.</i> Экспресс-оценка эффективности применения конического электроцентробежного насоса при откачке газожидкостных смесей из скважины. Часть 1	2	43
<i>Велиев Н.А., Зейналов Р.Р.</i> Интенсификация отбора нефти из истощенных месторождений с применением нанотехнологий	2	49
<i>Ишков А.А., Аникин Г.В.</i> Математическое моделирование функционирования систем температурной стабилизации грунтов с горизонтальным испарителем	2	53
<i>Юшин Е.С.</i> Тенденции применения гидро- и пневмопривода в буровом и нефтегазопромысловом оборудовании	3	45
<i>Кудряшова Д.А., Попов С.Г., Кондратьев С.А., Якимова Т.С., Окромелидзе Г.В., Гаршина О.В., Климов Н.А., Пермяков А.Ю.</i> Результаты опытно-промышленных работ по ограничению водопритока составом на основе сшитых полимерных систем "СПС-ЛС "ПермНИПИнефть"	3	53
<i>Хузин Р.Р.</i> Разработка и результаты внедрения гидроимпульсного модуля на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами	3	59
<i>Стефанов Р.Е.</i> ООО "Черноморнефтегаз-Добыча" – ставка на внедрение и развитие инновационных технологий добычи нефти и газа в Крыму	4	47
<i>Еремин Н.А., Столяров В.Е., Сафарова Е.А., Филиппова Д.С.</i> Нормативно-правовое обеспечение при внедрении инновационных разработок в нефтегазовой отрасли	4	51
<i>Янтурин А.Ш., Янтурин Р.А., Зинатуллина Э.Я., Ахметзянов И.И., Зайнуллин А.Ф.</i> Усталостная прочность штанг с учетом разницы частоты продольных колебаний колонны и числа качаний балансира станка-качалки	6	37
<i>Кильмаматов А.А., Шумар Н.П., Трипкович М.М., Деменеску К.Й., Ефимов Н.Н., Ноздря В.И.</i> Комплексный подход к испытаниям технологий контроля пескопроявления на примере объектов добычи компании АО "НТЦ НИС-Нафтагас" (Сербия)	6	46
<i>Джамалбеков М.А., Велиев Н.А.</i> Имитационное моделирование систем насос – скважина – пласт, снабженных бесштанговыми насосами. Оптимизация системы	6	56
<i>Барях В.А., Еремеев Н.С.</i> Оптимизация комплексов LWD, применяемых при бурении горизонтальных скважин на месторождениях Пермского края	7	49
<i>Трошкин С.В., Рейтюхов К.С., Коваль М.Е., Федотов М.Н., Федяинов А.И., Гилаев Г.Г.</i> Динамический анализ данных сейсморазведочных работ для прогноза зон возможных осложнений при строительстве скважин	7	58

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Денисламов И.З., Самушкова Э.С., Зиязетдинов Т.Р., Хакимов Д.Р., Сулова А.А.</i> Оценка характеристик газожидкостного состава в скважинных условиях методом материального баланса	8	22
<i>Байрамов Э.Э.</i> Технология крепления призабойной зоны пескопроявляющих скважин	8	27
<i>Шабонас А.Р.</i> Оптимизация работы электроцентробежного насоса для повышения наработки на отказ	8	30
<i>Видинеев А.С.</i> Оценка метода определения обводненности скважинной продукции по поведению токовой загрузки погружного электродвигателя при работе установки электроцентробежного насоса в режиме кратковременной периодической эксплуатации	8	37
<i>Кожин В.Н., Коновалов В.В., Губа А.С., Бодоговский С.В., Кравец М.З., Дядечко О.О.</i> Оценка потенциала утилизации углекислого газа на нефтяных месторождениях Оренбургской области	8	43
<i>Кожин В.Н., Коваль М.Е., Евдокимов Д.В., Ножкина О.В., Капитонов В.А., Гилаев Г.Г.</i> Основные подходы к подбору систем буровых растворов и технологии их применения для предупреждения осложнений в интервале залегания кошайских отложений на Самотлорском месторождении	9	37
<i>Кузнецов С.Л., Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Мороз В.Н., Юсупов Р.М., Зипир В.Г., Хайруллин Р.З.</i> Повышение энергоэффективности эксплуатации системы электрообогрева нефтесборных коллекторов Пяяхинского месторождения	9	41
<i>Хузин Р.Р., Локиин Л.И., Салихов Д.А., Маликов А.Д.</i> Опыт применения электронагревателей в горизонтальных скважинах, добывающих высоковязкую нефть	10	47
<i>Пузанов Д.Н.</i> Моделирование прохождения жестких фрагментов транспортировочных колонн через участки скважины с большим искривлением	10	50
КОРРОЗИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
<i>Маркин А.Н., Доросинский А.Ю., Блохин В.А., Манжосов А.К., Бриков А.В., Маркин Д.А.</i> К вопросу о локальной коррозии	1	70
<i>Маркин А.Н., Бриков А.В.</i> Зависимость эффективности ингибитора коррозии от его коэффициента распределения	6	60
<i>Ткачева В.Э., Суховерхов С.В., Полякова Н.В., Герасименко А.В., Маркин А.Н., Мальцев Д.И.</i> Особенности механизма протекания локальной коррозии в сероводородсодержащих средах	9	46
СБОР, ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ		
<i>Солодов А.Н., Архипов С.В., Кузнецов С.А., Пашкевич К.Л., Кожин В.Н., Кириллов А.С.</i> Лабораторные испытания нейтрализаторов сероводорода для объекта АО "Самаранефтегаз" НСП "Отрядный"	4	59
<i>Ли А.Р.</i> Моделирование системы сбора газа на газоконденсатном месторождении	6	65
<i>Кожин В.Н., Гришагин А.В., Кашаев Д.В., Глузнов О.В., Кандрушин С.В., Измайлов Д.Р.</i> К вопросу эффективности мероприятий оптимизации при обустройстве нефтепромысловых объектов	9	54
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАФИНА, СОЛЕЙ И ГИДРАТОВ		
<i>Илюшин П.Ю., Вяткин К.А., Козлов А.В., Вотинова А.О.</i> О возможности внедрения технологии "контролируемого слоя" асфальтосмолопарафиновых отложений	8	50
<i>Илюшин П.Ю., Вяткин К.А., Козлов А.В.</i> Предупреждение образования асфальтосмолопарафиновых отложений путем внутрискважинного компаундирования нефти	10	57
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
<i>Вотинова А.О., Сюзев А.В., Балдина Т.Р., Илюшин П.Ю.</i> Сравнение технологической эффективности и технико-экономическое обоснование внедрения технологий по повышению эффективности разработки девонских терригенных отложений Пермского края	3	64
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Итоги международной выставки "Нефтегаз-2021"	6	69
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ		
Поздравляем главного редактора журнала с юбилеем!	7	66
Поздравляем В.Е. Гавуру с юбилеем!	7	68

Название статьи	Номер	Стр.
11-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"		
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Подосёнов А.Е., Ладейщиков С.В., Азанова Н.О., Соловьева М.А.</i> Прогноз геологического строения на основе многовариантной модели Ростовицкого месторождения	11	5
<i>Санников И.Н., Литвинцева Е.В.</i> Применение вероятностных геолого-технологических моделей для количественной оценки рисков и обеспечения ценности проектов	11	14
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
<i>Андреев К.В., Шадчиев Р.А., Бутакова Н.А., Кривошеева Н.Н., Бунин Д.Ю., Маврин А.М., Меркурьева А.Г.</i> Российский реагент РБС-3 для разрушения фильтрационной корки бурового раствора в призабойной зоне продуктивных пластов на скважинах Каспийского шельфа	11	20
<i>Шмелев В.А.</i> Принципы и подходы к созданию автоматизированных систем управления процессом бурения нефтяных и газовых скважин	11	26
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
<i>Микитин Е.О., Матюхина Т.А., Метт Д.А.</i> Подходы к мониторингу процесса генерации и добычи жидких углеводородов из керогеносодержащей породы в промысловых условиях	11	34
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Модла Д.М., Тонконогова М.Г., Шеффинг А.А., Пошибаев В.В., Двирняк К.Н.</i> Проектирование разработки месторождения с высокой латеральной неоднородностью на этапе геолого-разведочных работ	11	40
<i>Абдулин И.К., Юдчиц В.В., Майер А.В., Валеев М.Д.</i> Оценка перспектив применения технологии одновременно-раздельной добычи углеводородов при разработке многопластовых залежей нефти месторождений Западной Сибири	11	46
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
<i>Кладова А.В., Узяркина Е.Г.</i> Регулирование реологических свойств сшитых полимерных систем в зависимости от концентрации полиакриламида и температуры пласта	11	49
<i>Лесина Н.В., Кашиников К.А., Усачев Г.А., Щеколдин К.А., Маланий С.Я., Цветков С.В.</i> Определение оптимальных параметров и анализ эффективности пароциклических обработок на терригенных коллекторах месторождений высоковязкой нефти Самарской области	11	54
<i>Лопарев Д.С., Деминская Н.Г., Фадеев А.Г., Левин А.В.</i> Применение методов математической статистики для разработки мероприятий по повышению эксплуатационной надежности скважин при тепловых методах добычи нефти	11	59
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
<i>Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Грицай Г.Н., Патрушев Д.Я., Антонов В.В., Шириев А.К., Шурупов А.М., Фатихов В.В.</i> Совершенствование технических средств для заканчивания горизонтальных скважин	11	66
<i>Кордик К.Е., Абдулин И.К., Забродин О.Ю., Шляпчинский А.В., Зипир В.Г., Леонтьев С.А.</i> Об осложнении при эксплуатации газоконденсатных скважин Пякяхинского месторождения, связанных с возникновением жидкостных "пробок" на забое	11	71
<i>Кладова А.В., Шамсутдинова Е.В.</i> Анализ состава отложений с внутрискважинного оборудования	11	75
<i>Харин С.С., Кардышев М.Н., Некрасова И.Л., Хвоцкин П.А., Гаршина О.В., Франков Д.В.</i> Опыт проводки скважин в интервалах высоконабухающих "реактивных" глин на примере Денисовского лицензионного участка	11	79
<i>Метт Д.А., Привознова А.Е., Николаева Т.Н., Собаева Е.В.</i> Пример оптимизации размещения стволов скважин с горизонтальным окончанием в верхнеюрских отложениях Средне-Назымского месторождения Западной Сибири	11	85