

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Нефтепромысловое дело" в 2023 году**

Название статьи	Номер	Стр.
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
<i>Аюпова Д.Н., Поляков Д.В.</i> Анализ влияния оперативных корректировок траекторий скважин в процессе бурения на вовлекаемые в разработку запасы	2	5
<i>Рязанов А.А., Ермаков А.С., Папиж В.А., Султанов Э.Р., Лягов А.В., Лягов И.А., Макаренко В.А., Баширов А.И.</i> Технология повторного вскрытия пласта методом радиального бурения каналов с использованием технической системы "Перфобур"	5	5
<i>Коваль М.Е., Евдокимов Д.В., Ножкина О.В., Капитонов В.А., Салихов А.Р., Валиева О.И., Рахимова А.В., Козырев А.С., Ермолаев Н.И.</i> Подбор методов оценки влияния технологических жидкостей на стабильность аргиллитов при бурении скважин	8	5
<i>Абдуллин А.Ф., Шарова О.Б.</i> Новые технологии бурения боковых стволов как рациональное техническое решение для оптимизации добычи нефти	9	5
<i>Горбачёва А.П., Еремеев Н.С.</i> Оперативная интерпретация данных LWD и её применение для оптимизации процесса бурения	11	5
<i>Романюк В.О., Еремеев Н.С., Пермяков В.Г.</i> Опыт геологического сопровождения бурения многозабойных скважин в Пермском крае	11	13
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Григулецкий В.Г.</i> Новая математическая модель притока воды, нефти и газа к скважине	1	5
<i>Скоров Д.С., Пятибратов П.В.</i> Техногенные процессы при разработке отложений баженовской свиты и особенности их моделирования	3	5
<i>Янин А.Н., Биккулов М.М.</i> 20 лет спустя: анализ тенденций изменения коэффициента вытеснения нефти водой по низкопроницаемым пластам Приобского месторождения (с 1993–1997 по 2013–2016 гг.)	3	17
<i>Альмухаметова Э.М., Гилязетдинов Р.А.</i> Эффективность выработки запасов нефти в однородном по проницаемости коллекторе при изменении режима работы добывающей скважины	3	25
<i>Толпаев В.А., Ахмедов К.С.</i> Построение математических моделей притока газа к скважинам по накопленным геолого-промысловым данным	3	31
<i>Алиев И.Н.</i> Изучение влияния призабойной зоны на производительность добывающей скважины	3	40
<i>Мо Цзяли, Михайлов Н.Н.</i> Динамический анализ разработки нефтяных месторождений на основе искусственной нейронной сети обратного распространения ошибки	5	13
<i>Тонконогова М.Г., Модла Д.М., Лисовская Е.А.</i> Сравнительный анализ эффективной выработки запасов карбонатных отложений одного из месторождений Ближнего Востока при различных схемах заводнения	5	21
<i>Беласкес К.А., Чернобровин Е.В., Бельтюкова М.С., Агунов М.А., Тонконогова М.Г.</i> Подход к созданию интегрированной модели для шельфового газоконденсатного месторождения при совместной эксплуатации нескольких объектов разработки	5	25
<i>Мингазов А.Н., Миннуллин А.Г., Хисамутдинов Н.И., Шарифгалеев А.Р.</i> Перспективы развития технологий разработки трудноизвлекаемых запасов нефти	5	38
<i>Модла Д.М., Двирняк К.Н., Тонконогова М.Г., Колбеева Л.Н., Лисовская Е.А.</i> Анализ влияния неопределенностей месторождения на стадии геолого-разведочных работ на эффективность проекта	6	5
<i>Кузнецова Е.А., Никулин С.Е., Шилов А.В., Филатов М.А.</i> Опыт применения аналитических методов определения пластового давления	6	12
<i>Иктисанов В.А., Мусабирова Н.Х., Байгушев А.В., Чиркунов А.П., Бреслер Л.Х.</i> Обобщения для предельных давлений добывающих скважин терригенных коллекторов ПАО "Татнефть"	6	17
<i>Егоров Д.С., Михайлов Н.Н.</i> Влияние технологических факторов на динамику дебитов скважин в отложениях баженовской свиты	6	23
<i>Мингазов А.Н., Миннуллин А.Г., Хисамутдинов Н.И.</i> Интенсификация отбора трудноизвлекаемых запасов нефти путем оптимизации размещения горизонтальных и вертикальных скважин	6	32
<i>Назарова Л.Н., Чукарина М.В.</i> Формирование локальных зон дренирования пласта при режиме растворенного газа	7	5
<i>Афанаскин И.В., Колеватов А.А., Глушаков А.А.</i> Математические модели для интерпретации гидродинамических исследований скважин с переменным дебитом в пласте с прямолинейной непроницаемой границей и в пласте с двумя параллельными непроницаемыми границами	8	12

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Шакиров Е.Р., Еленец А.А., Тухватуллин А.М., Швец К.П.</i> Разработка комплексного параметра оценки геолого-технических мероприятий для нефтяного месторождения с длительной историей разработки	8	18
<i>Перфильева Ю.С., Николаева Л.А., Максимкина Н.М., Гиляев Г.Г., Зиновьев А.М., Ширяев Е.С., Королев М.И.</i> Особенности фациального моделирования и его влияние на параметры разработки месторождений в условиях литолого-фациальной неоднородности	9	10
<i>Мехонишин Р.О., Вильданов Т.Ф., Кордик К.Е., Чернобровин Е.В., Ямлихин Р.Р., Зинатуллин И.А., Елизаров А.В.</i> Прогнозирование возникновения инцидентов на нагнетательных скважинах с использованием алгоритмов машинного обучения	9	16
<i>Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Ахапкин М.Ю., Штейнберг Ю.М.</i> CRM-модель для анализа обводнения группы скважин при заводнении с учетом взаимовлияния добывающих скважин	9	22
<i>Мулявин С.Ф., Нецадимов Н.Р., Валеева Д.Р., Никеров А.А.</i> Разработка программы для реализации методики разделения добычи нефти и жидкости при совместной эксплуатации двух и более пластов	9	30
<i>Шевцов Н.О.</i> Модификация модели материального баланса CRM для решения задач оптимизации разработки нефтяных месторождений	11	20
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ашмян К.Д., Ефимова Н.П., Ковалёва О.В., Афанаскин И.В.</i> Выявление тектонических разломов на нефтяных месторождениях по данным гидродинамических исследований скважин при наличии погрешностей гидродинамического моделирования. Часть 2. Погрешности в оценке вязкости	11	28
<i>Рябов И.В., Овчинникова Е.И., Ахияров В.В., Толкачев С.А.</i> Опыт применения скважин сложной конструкции для совместной разработки пластов АВ ₁ ³ и АВ ₂	11	36
<i>Ананьева Е.В., Бобровицкая А.Н., Моисеев С.В., Куприянова Е.К., Калугин А.А., Бронскова Е.И.</i> Результаты применения руслового концепта при геологическом моделировании продуктивных резервуаров на одном из месторождений Республики Коми	11	43
<i>Макеев А.А., Хасанов Р.Н., Юрьев А.Н., Мишагин С.Г., Симонов А.А., Валеев А.С., Прокудин А.В.</i> Анализ опыта применения и обоснование способов оптимизации периодического режима эксплуатации скважин	12	5
<i>Габдулов Р.Р., Новиков А.В., Ртищев А.В., Ширяев Е.С., Гиляев Г.Г.</i> Одновременно-раздельная эксплуатация продуктивных пластов для реализации проектных решений на многопластовых месторождениях	12	11
<i>Стрелко А.С., Волков В.А., Каменских А.А., Васильева М.А., Жунева С.О., Верещагин В.В.</i> Опыт применения метода обратной аллокации с использованием интегрированной модели	12	20
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
<i>Диенг Ассан, Хижняк Г.П.</i> Прогноз эффективности гидравлического разрыва пласта по геологическим показателям	1	25
<i>Кривонос С.В., Сулов Д.О., Першин А.В.</i> Корреляция вертикально-горизонтальной проницаемости с использованием образцов керна терригенных и карбонатных пород	1	29
<i>Губайдуллин Ф.А., Тазеев А.Р., Павельев Р.С., Болотов А.В., Варфоломеев М.А.</i> Новые акриловые полимерные гидрогели для повышения нефтеотдачи, снижения обводненности и восстановления герметичности эксплуатационных колонн скважин	2	18
<i>Коваленко И.В.</i> Гидродинамическое моделирование горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта с учетом потерь давлений на конвергенцию линий тока	2	26
<i>Бельянский В.Е., Рыков И.И., Пятков Е.С.</i> Разработка и внедрение метода интенсификации добычи газа с использованием поверхностно-активных веществ на газовых и газоконденсатных месторождениях ПАО "НК "Роснефть"	3	43
<i>Штейн Е.С.</i> Комплексный подход к оценке потенциала повторных многостадийных гидроразрывов пласта на примере одного из месторождений Западной Сибири	5	44
<i>Мусакаев Н.Г., Огай В.А., Юшков А.Ю., Бородин С.Л.</i> Повышение эффективности использования поверхностно-активных веществ для выноса жидкости с забоя газовой скважины	6	39
<i>Гуськова И.А., Хаярова Д.Р., Абзяппарова Э.Р., Закиров Р.Р., Храмушина И.М.</i> Экспериментальные исследования по обоснованию применения деэмульгаторов при проведении кислотных гидроразрывов пласта	6	43
<i>Ушакова А.С.</i> Описание воспламенения и низкотемпературного окисления нефти в пласте в рамках радикально-цепного механизма	6	50
<i>Бельтюков Д.А., Кочнев А.А., Галкин С.В.</i> Возможности применения симплексных моделей для оптимизации технологии пароциклических обработок горизонтальных скважин	7	9

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Фаррахов И.М., Минебаев Р.Р., Новиков И.П., Хайрtdинов Р.К., Тимирханов Р.Г.</i> Результаты гидравлического разрыва пластов в отложениях среднего карбона по ряду малых нефтяных компаний Республики Татарстан	7	14
<i>Николаева Т.Н., Немова В.Д., Метт Д.А.</i> Оценка эффективности теплового воздействия на верхнеюрскую нефтематеринскую породу	8	23
<i>Черных В.И.</i> Экспериментальное моделирование воздействия технологических жидкостей на сложно построенные карбонатные коллекторы	8	30
<i>Мамбетов С.Ф., Земцов Ю.В.</i> Опытнo-промышленные работы комплексной технологии обработки нагнетательных скважин с целью повышения нефтеотдачи	8	35
<i>Колесник С.В., Ефимов М.Э.</i> Интенсификация добычи нефти посредством применения жидкости гидроразрыва пласта на основе полиакриламида	9	43
<i>Гасанов А.И., Керимов К.С., Гасанов В.А., Керимова Р.К.</i> Некоторые вопросы увеличения нефтеотдачи пластов с применением "умного" химического состава Алкан	9	48
<i>Кривова Н.Р., Леонтьев С.А., Звягин А.А.</i> Изучение влияния минерализации закачиваемой воды на нефтеотдачу пластов	11	52
<i>Новокрещенных Д.В.</i> Определение геомеханических параметров горных пород Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции с целью повышения достоверности моделирования гидравлического разрыва пласта	12	32
<i>Гулиев Р.З., Еремин Н.А., Волков И.В.</i> Проектирование гидроразрыва пласта в скважине при помощи алгоритмов машинного обучения на основе гидродинамического моделирования. Часть 1	12	38
ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		
<i>Голендеев М.В.</i> Подходы по управлению информацией в проектах нефтегазового комплекса	7	42
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
<i>Кунакасов А.А., Харьков Е.В., Ляпунов М.А., Куприянова О.Н.</i> Влияние различных случаев деформации на фильтрационные свойства горной породы	2	14
<i>Никулина Д., Бухаров А.Р., Федотов С.Г., Гавура А.В.</i> Методика применения многослойной модели для интерпретации результатов гидродинамических исследований скважин на месторождении Западная Курна 2	5	51
<i>Захарова Е.Ф., Саяхов В.А., Шайхразиева Л.Р., Садреева Р.Х., Шайдуллин Л.К.</i> Лабораторная оценка изменения свойств нефти с учетом проведения технологий интенсификации	7	19
<i>Шавалеев И.И., Хамзина Г.Ф., Князькина Е.В., Нуриев И.А., Хайрtdинов Р.К.</i> Изучение реологических свойств высоковязкой нефти Аканского месторождения Предприятия Кара Алтын	7	30
<i>Спиридонов П.Ю., Живаева В.В., Капитонов В.А., Евдокимов Д.В.</i> Подбор критериев и методики оценки эффективности работы микрокольматантов на примере испытаний в глинистой суспензии	7	34
<i>Неволин А.И., Путилов И.С.</i> Повышение достоверности определения смачиваемости пород-коллекторов лабораторными методами	9	38
<i>Белозеров И.П., Пустова Е.Ю., Хакимов А.Г., Курятков Д.И., Такиулин Д.Р., Хрипкова Е.А., Ларионов Г.Д.</i> Исследования процессов выпадения асфальтенов при взаимодействии пластовой нефти с углекислым газом	12	26
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
<i>Бриков А.В., Александрович С.И.</i> Риск-ориентированный подход к инспектированию оборудования: современные проблемы и решения	1	35
<i>Лавренчук А.И., Кильянов М.Ю., Елизаров А.В., Ломовский В.М.</i> Оптимизация пусковых свойств и эффективной эксплуатации двигателей в районах Крайнего Севера	1	41
<i>Ишмурзин А.А., Ишмурзина Н.М., Мустафин В.Ю.</i> Нераскрытые свойства инерционных сил колонны насосных штанг в динамограммах скважинных штанговых насосных установок	2	29
<i>Фаттахов И.Г., Жиркеев А.С., Ахметзянов Р.А., Хуснутдинова Р.Р.</i> Анализ технологии водоизоляционных работ на основе реагентов отечественного крупнотоннажного химического производства	2	35
<i>Султанова А.В., Мамедов Р.М.</i> Оценка влияния кольматации призабойной зоны на производительность скважин	2	44
<i>Ившин А.В., Лопарев Д.С., Фефелов Ю.В.</i> Организация мультидисциплинарного взаимодействия как инструмент для оптимизации затрат на капитальный ремонт скважин методом резки боковых стволов	3	49

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Шиян С.И., Шаблий И.И.</i> Устройство поддержания расчетного перепада давления в межтрубном пространстве путем перепуска затрубного газа в выкидной трубопровод	3	56
<i>Шляпчинский А.В., Петухов Д.С., Леонтьев С.А.</i> Оценка технической возможности применения концентрических и комбинированных колонн насосно-компрессорных труб при эксплуатации газоконденсатных скважин Пякяхинского месторождения	5	58
<i>Колесник С.В., Беляев О.В.</i> Технология многостадийного гидравлического разрыва пласта с муфтой с растворяющимся посадочным седлом	5	63
<i>Шиян С.И., Шаблий И.И.</i> Гидроударное устройство для очистки призабойной зоны скважины	5	69
<i>Кривова Н.Р., Исхакова Г.Р.</i> Определение влияния разломной тектоники на производительность работы горизонтальных скважин	6	59
<i>Носань И.А., Бондаренко В.В., Каледина Е.Е.</i> Критерии достоверности инклинометрии скважины	7	52
<i>Федосеев Д.А., Коваль М.Е., Храпцов А.А., Ломакин С.Е., Коновалов Д.В., Письменный И.Н.</i> Результаты опытно-промышленных испытаний композитных обсадных труб	7	59
<i>Савенок О.В., Жарикова Н.Х., Шиян С.И., Шаблий И.И.</i> Устройство для увеличения межремонтного периода работы штангового насоса	7	64
<i>Шиян С.И., Шаблий И.И.</i> Повышение надежности работы всасывающего клапана штангового насоса	8	41
<i>Ишмурзин А.А., Ишмурзина Н.М., Мустафин В.Ю.</i> Первопричина высокого противодавления на плунжер скважинного штангового насоса перед открытием нагнетательного клапана	9	52
<i>Соложенкина Е.К., Федоткина О.С., Бондарева Л.В., Смачков А.А., Демин С.В.</i> Содержание микроэлементов в пластовых водах технического водоснабжения системы поддержания пластового давления нефтяных месторождений Самарской области	9	58
<i>Хуснутдинова Р.Р., Семанова А.И., Семанов А.С., Фаттахов И.Г., Галиуллина И.Ф., Хуснутдинов Р.Ф.</i> Ограничение водопритока на скважинах с использованием гидродинамической модели	11	58
<i>Новаковский М.Е., Коваль М.Е., Томазова О.В., Гилаев Г.Г.</i> Потребности развития отечественного производства телеметрического и каротажного оборудования	11	65
<i>Хуснутдинова Р.Р.</i> Оптимизация водоизоляционных работ за счет автоматизации подбора объектов	12	50
СБОР, ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ		
<i>Павлов В.А., Греб А.А., Кожин В.Н., Амиров А.А., Соложенкина Е.К., Федоткина О.С., Киреев И.И.</i> Возможности создания подземного хранилища газа на месторождениях Самарской области	1	47
<i>Гафарова Э.Б., Мельников В.Б., Макарова Н.П.</i> Исследование термической стабильности адсорбентов	2	52
<i>Умаров Х.И., Ли Р.Ч., Беков Б.Х.</i> Анализ технологии аминовой подготовки высокосернистого природного газа	3	59
<i>Гладунов О.В., Орлов М.И., Корякин Т.Ю., Чернов А.Е., Козлов С.А., Фролов Д.А., Кожин В.Н., Бодоговский С.В., Коновалов В.В., Невядовский Е.Ю.</i> Исследования эффективности термохимического удаления легких хлорорганических соединений из товарной нефти	12	59
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАФИНА, СОЛЕЙ И ГИДРАТОВ		
<i>Гасанов Х.И., Халилов Н.Н., Талыбзаде Л.М.</i> Наносодержащие ингибиторы для удаления осадка неорганических солей	8	45
<i>Денисламов И.З., Имамутдинова А.А.</i> О концентрации вещества применительно к диагностике отложений в скважинах и трубопроводах	8	50
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ		
<i>Курбанов А.К.</i> Методика расчета относительной фазовой проницаемости нефти при фильтрации смеси нефти, газа и воды	1	55
<i>Гришагин А.В., Кожин В.Н., Кашаев Д.В., Туманов А.Г., Гладунов О.В.</i> Практика рассмотрения и анализа проектов стандартов при их разработке и актуализации	2	58
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ		
К 100-летию Юрия Вячеславовича Вадецкого	3	63
Памяти А.С. Оганова	9	67

Название статьи	Номер	Стр.
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Итоги Международной выставки "НЕФТЕГАЗ-2023"	6	67
Итоги Международной выставки "Газ. Нефть. Технологии"	7	67
Итоги Технических Форумов "Обустройство нефтегазовых месторождений – 2023" и "ГРП – 2023: Технологии внутрискважинных работ, ГРП и ГНКТ"	7	70
Итоги Российской отраслевой энергетической конференции	11	69
Итоги Российского нефтегазового технического конгресса	11	71
<i>4-й номер подготовлен по материалам специалистов базовой кафедры моделирования РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"</i>		
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ		
<i>Воеводкин В.Л., Антонов Д.В.</i> Совершенствование подходов к проведению геолого-разведочных работ в Пермском крае в 2000-х гг. как фактор роста добычи нефти	4	7
<i>Литвинцева Е.В., Санников И.Н., Поляков Д.В.</i> Методология вероятностного геолого-технологического моделирования для формирования стратегии освоения месторождений	4	15
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
<i>Костин Н.Г., Прибуш А.П., Пошибаев В.В., Задорожня И.А., Носов М.А.</i> Интегрированный анализ скважинных и сейсмических данных в целях формирования фациальной модели верхнеюрских сульфатно-карбонатных отложений	4	21
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Манусенко Д.Ю., Поляков Д.В.</i> Освоение запасов нефтяных оторочек многопластового шельфового месторождения	4	31
<i>Гавура А.В., Подчувалова Е.Ю., Поляков Д.В., Никифоров В.П.</i> Опыт разработки нефтегазоконденсатного месторождения с тонкой нефтяной оторочкой, подстилаемой подошвенной водой	4	39
<i>Поляков Д.В., Пыркова К.И., Солодов П.А.</i> Подходы к формированию вариантов разработки месторождений и структур Северного и Центрального Каспия в рамках подготовки концепции их освоения	4	46
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
<i>Юртов М.П., Лесина Н.В., Хисматуллина Ф.С.</i> Выбор метода повышения нефтеотдачи для месторождений высоковязкой нефти на основе многокритериального подхода	4	50
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
<i>Стрижаков Е.А., Тарариев С.Р., Хисматуллина Ф.С., Поляков Д.В.</i> Моделирование работы залежи при водонапорном режиме законтурных вод с учетом изменения <i>PVT</i> -свойств флюида	4	56
<i>Хатмуллина А.И., Поляков Д.В.</i> Обоснование интеллектуального заканчивания горизонтальной скважины для освоения запасов тонкой нефтяной оторочки	4	61
<i>Солодов П.А., Гавура А.В.</i> Апробация способа оценки позонных фазовых дебитов в интеллектуальной скважине на примере месторождения Северного Каспия	4	69
СБОР, ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ		
<i>Веласкес К.А., Чернобровин Е.В., Бельтюкова М.С., Агунов М.А., Тонконогова М.Г.</i> Определение оптимального варианта транспорта многофазной жидкости месторождения им. Ю. Корчагина на основе цифрового интегрированного моделирования	4	78
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
<i>Рыков О.Р., Соколов А.В.</i> Применение инструментов поддержки принятия решений в крупных капитальных проектах	4	86
<i>10-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"</i>		
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
<i>Некрасова И.Л., Хвоцин П.А., Гаршина О.В., Предеин А.А., Казаков Д.А., Шлапацкий М.В.</i> Опыт применения технологии консервации буровых растворов на водной основе при строительстве скважин на месторождениях Пермского края	10	5

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Лопарев Д.С., Фадеев А.Г., Митрофанов В.И., Деминская Н.Г., Предеин А.А., Суңцов С.В.</i> Опыт разработки и внедрения прогрессивной информационной системы сопровождения бурения "Цифровая модель скважины" на место рождениях компании "ЛУКОЙЛ"	10	12
<i>Столбов К.Э., Кудимов И.А., Предеин А.А., Гаршина О.В., Дружинин М.А., Уткин Д.А., Мясникова А.В.</i> Разработка методики по комплексному подходу к подбору и оценке свойств буферных жидкостей на стадии лабораторных испытаний с целью повышения качества подготовки ствола скважины перед цементированием	10	20
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
<i>Николаева Т.Н., Немова В.Д., Метт Д.А.</i> Гидродинамическое моделирование циклической закачки углеводородных газов в верхнеюрские отложения при условии использования скважинного нагревателя с целью увеличения нефтеотдачи пласта	10	29
<i>Волков П.В., Мальшаков Е.Н., Мазитов Р.Ф.</i> Применение физико-химических методов увеличения нефтеотдачи на нагнетательных скважинах по уточненным результатам фильтрационно-емкостных свойств посредством гидродинамических исследований	10	35
<i>Кладова А.В., Шамсутдинова Е.В., Узаркина Е.Г.</i> Технологические требования к осадкообразующим составам для повышения нефтеотдачи пластов	10	46
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Колбеева Л.Н., Тонконогова М.Г., Модла Д.М., Лисовская Е.А.</i> Геолого-технологическое моделирование карбонатных коллекторов Мексиканского залива	10	50
<i>Привознова А.Е., Ким О.О., Немова В.Д.</i> Анализ продуктивности горизонтальных скважин, пробуренных по адаптивной системе размещения, основанной на аналитической зависимости гидропроводности и структурного плана кровли верхнеюрских отложений Западной Сибири	10	55
<i>Федотов С.Г., Савицкая О.И., Никулина Д., Крыганов П.В., Бухаров А.Р.</i> Влияние изменения положения уровня раздела фаз в стволе скважины на форму кривой восстановления давления	10	59
<i>Кордик К.Е., Мехоношин Р.О., Джумязова Н.А., Абдулин И.К., Самохин С.О., Симонов А.А.</i> О результатах разработки нового подхода по определению оптимального забойного давления с использованием инструментов интегрированного моделирования	10	66
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
<i>Чушевикина Е.М., Матковский А.А., Устинова Ю.В., Лютов П.А.</i> Опыт применения коаксиальной перфорации на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" и ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	10	74