

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Нефтепромысловое дело" в 2022 году**

Название статьи	Номер	Стр.
НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ		
<i>Егоров Д.С., Михайлов Н.Н.</i> Влияние геологических факторов на динамику дебитов скважин в отложениях баженовской свиты	10	5
<i>Потапов Д.В., Азанова Н.О., Подосёнов А.Е., Ладейщиков С.В.</i> Построение детальной литолого-фациальной трехмерной модели на основе комплексирования геолого-геофизических данных на примере бобриковских отложений Батырбайского месторождения Пермского края	11	5
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
<i>Кульпин Д.Л.</i> Какие технологии нам нужны для бурения глубоких скважин на длительно замерзающих акваториях Арктики?	2	5
<i>Кузнецов А.Б., Стефанов Р.Е., Рязанов М.В., Григулецкий В.Г.</i> Новая методика оценки эффективности технологических решений вскрытия и освоения скважин в процессе бурения	5	5
<i>Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Бабушкин Э.В., Мазур Г.В., Балкоев А.Б., Османов М.Р.</i> Оптимизация технологии бурения боковых стволов с разветвленно-горизонтальным окончанием	6	5
<i>Капитонов В.А., Тонеева М.С., Абрамов А.А., Кириллов А.С.</i> Влияние условий приготовления на параметры тампонажных растворов	10	17
<i>Шиповский К.А., Циркова В.С., Кожин В.Н., Коваль М.Е., Гиляев Г.Г.</i> Особенности прогнозирования осложнений в зонах тектонических разломов при бурении скважин на месторождениях Самарской области	10	20
<i>Быков И.Ю., Каменских С.В., Уляшева Н.М.</i> Комплекс буровых технологических жидкостей для качественного вскрытия и крепления скважин в коррозионно-активных средах	10	26
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Бадьина И.В., Реймер В.В., Ровинский М.В.</i> Эволюция системы разработки на примере объекта АВ ₁₋₂ Нивагальского месторождения	1	5
<i>Ширяев Е.С., Зиновьев А.М.</i> Влияние разрушения структуры высоковязкой нефти на эффективность процесса заводнения	1	10
<i>Гайдуков Л.А., Кузьмин Е.А.</i> Моделирование эффекта техногенного изменения фильтрационных свойств неконсолидированного пласта вследствие выноса твердой фазы при его заводнении	1	15
<i>Янин А.Н.</i> Прогноз начальной обводненности добывающих скважин в слабонефтенасыщенных коллекторах на месторождениях Западной Сибири	2	10
<i>Исмаилов Ш.З., Дадаш-заде М.А., Исмаилов Ш.З., Султанова А.В.</i> Оценка влияния скин-фактора на работу скважин, продуцирующих вязкопластичную нефть	2	19
<i>Новрузова С.Г., Алиев И.Н.</i> Плоскопараллельные простые стационарные потоки неньютоновской нефти в однородном полосообразном пласте по различным законам фильтрации	3	5
<i>Посевич А.Г.</i> Использование модифицированных характеристик вытеснения и заводнения для оценки внедрившихся и накопленных в залежи объемов воды и начальных запасов нефти	4	5
<i>Пятибратов П.В., Заммам Мажед.</i> Прогнозирование показателей разработки нефтяного месторождения на основе CRM и сравнение с результатами трехмерного гидродинамического моделирования	5	16
<i>Ливинцев П.Н., Вержебицкий В.В., Гунькина Т.А., Хандзель А.В., Вержебицкая В.В.</i> Взаимное замещение жидкостей в нефтяных залежах	5	25
<i>Михайлов Н.Н., Соловьев Т.И.</i> Повышение эффективности разработки за счет применения высокотехнологичного заканчивания скважин в сложных геологических условиях тонкой нефтяной оторочки	6	10
<i>Янин А.Н., Биккулов М.М.</i> "Обобщенные" зависимости для определения коэффициентов вытеснения в низкопроницаемых (до 10 мД) пластах Приобского месторождения	6	20
<i>Казымов Б.З., Новрузова С.Г., Гадашева Э.В., Алиев И.Н.</i> Влияние изменения проницаемости пластов на определение прогнозного значения потребного числа скважин при разработке газовых залежей	6	31
<i>Фаттахов И.Г., Семанов А.С., Семанова А.И., Гарифуллина З.А.</i> Оптимальная стратегия заводнения на объектах нижнего карбон	7	5
<i>Ким О.О., Привознова А.Е., Немова В.Д.</i> Анализ продуктивности скважин с горизонтальным окончанием в верхнеюрских отложениях Западной Сибири в зависимости от палеорельефа	7	13
<i>Семигласов Д.Ю.</i> К вопросу конструирования нелинейных законов фильтрации фаз	7	19

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Гулиев Р.З.</i> Оптимизация процесса заводнения нефтяных пластов с учетом неоднородности фильтрационно-емкостных свойств	7	25
<i>Ширяев Е.С., Зиновьев А.М., Смирнов Е.А., Булгаков С.А.</i> Уточнение влияния разрушения структуры нефти при разработке месторождений высоковязкой нефти на параметры эксплуатации	8	5
<i>Щетников В.И.</i> К вопросу состояния разработки эксплуатационных объектов месторождения "Дракон"	10	31
<i>Хузин Р.Р., Салихов Д.А., Пепеляев Д.В., Судаков В.А.</i> Повышение эффективности разработки мелких залежей с трудноизвлекаемыми запасами на примере Менчинского поднятия Некрасовского месторождения ООО "Карбон-Ойл"	10	36
<i>Альмухаметова Э.М., Гилязетдинов Р.А.</i> Анализ эффективности действующей системы разработки месторождения при прекращении нестационарного заводнения и переходе к закачке горячей воды	10	43
<i>Мороз В.Н., Кордик К.Е., Тофан А.Я., Гарифуллин А.Ф., Фоминых О.В., Леонтьев С.А., Круглов С.П.</i> О влиянии растворенного в нефти газа на точность измерения дебитов скважин по месторождениям Западно-Сибирского региона	11	15
<i>Кожин В.Н., Никитин А.В., Киреев И.И., Роцин П.В., Пчела К.В., Гилаев Г.Г.</i> Сравнительный анализ технологических показателей проектов по разработке месторождений с низкопроницаемыми коллекторами	11	21
<i>Бадьина И.В., Реймер В.В., Ровинский М.В., Долгов М.Ф.</i> Результаты реализации системы разработки с применением скважин сложного заканчивания на примере объекта АВ _{1,2} Нивагальского месторождения	11	26
<i>Толпаев В.А., Ахмедов К.С.</i> Математические модели долгосрочного прогнозирования дебитов скважин по данным гидродинамических исследований	11	31
<i>Воеводкин В.Л., Антонов Д.В.</i> Вовлечение в разработку трудноизвлекаемых запасов нефти каширо-верейского горизонта как один из факторов роста добычи нефти в Пермском крае	11	42
<i>Микитин Е.О., Козлов А.А., Чернобровин Е.В., Агунов М.А.</i> Внедрение информационных технологий в менеджмент нефтегазодобывающей компании	12	5
<i>Бадьина И.В., Долгов М.Ф., Нестерова Е.Н.</i> Выбор оптимальной продолжительности отработки нагнетательных скважин при формировании рядной системы разработки	12	11
<i>Кордик К.Е., Мехоношин Р.О., Беслик А.В., Елизаров А.В., Ворновский В.Л.</i> О результатах построения и опытно-промышленной эксплуатации интегрированной модели Ватьеганского месторождения	12	16
<i>Демин С.В., Булгаков С.А., Шейкина М.А.</i> Основные аспекты резки боковых стволов скважин на нефтегазовом месторождении	12	23
<i>Галкин С.В., Кочнев А.А., Бельтюков Д.А.</i> Аппроксимация кривых относительных фазовых проницаемостей при создании геолого-гидродинамических моделей залежей высоковязкой нефти	12	28
<i>Назарова Л.Н., Андреева Н.Н., Бахтий С.Н., Ефимов А.А., Лищук А.Н., Рысев К.Н.</i> Повышение точности промысловых измерений скважинной продукции при помощи многофазных расходомеров	12	34
<i>Лялин А.А.</i> Анализ условий применения гидрогеологических методов при разработке нефтяных месторождений	12	40
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
<i>Розозин А.А., Леонов Я.А., Сухова О.Г.</i> Оценка эффективности применения обработки призабойной зоны пласта при лабораторном моделировании радиальной фильтрации	1	20
<i>Губанов С.И., Ольховская В.А., Силантьева А.М.</i> Стимуляция скважины с дуальной системой стволов парогазовым воздействием при оптимальной температуре прогрева пласта	2	22
<i>Фаттахов И.Г., Кочетков А.В., Степанова Р.Р., Галиуллина И.Ф.</i> Оценка рисков проведения гидроразрыва пласта в скважинах для ряда значений зенитного угла ствола скважины на основе статистического анализа	2	31
<i>Галимзянова А.Р., Шестернин В.В., Буторин Э.А.</i> Интенсификация притока пластового флюида в призабойной зоне методом воздействия волнового поля на продуктивный пласт, используя принцип его интерференции	2	37
<i>Шиян С.И., Шаблий И.И., Задачин А.А., Сафиуллина Е.У., Кусова Л.Г.</i> Перспективы применения методов повышения нефтеотдачи пластов на Полярном нефтяном месторождении на основе анализа эффективности применяемых методов на месторождениях-аналогах	3	9
<i>На Жису, Лу Сянго.</i> Применение неорганического агента на основе силиката натрия для выравнивания профиля проницаемости для нефтяных коллекторов с высокой минерализацией пластовых вод	3	19

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Илюшин П.Ю., Сюзев А.В., Санникова Н.С., Равелев К.А.</i> Оценка эффективности импульсно-депрессивного воздействия в условиях девонского терригенного нефтегазоносного комплекса Пермского края с использованием гидродинамического моделирования	3	26
<i>Мохсен А.М.А., Коновалов В.В., Склюев П.В.</i> Исследования влияния хлористого кальция на реологические свойства смеси соляно-кислотных растворов цвиттерионных и анионных поверхностно-активных веществ	4	18
<i>Караваев А.Н.</i> Анализ эффективности обработок призабойной зоны с применением отклоняющих систем на месторождениях Пермского края	5	32
<i>Сафаров Ф.Э., Сергеева Н.А., Ратнер А.А., Ковалева Л.А., Зиннатуллин Р.Р., Халитов И.Ф., Ленченкова Л.Е., Телин А.Г.</i> Композиция поверхностно-активных веществ для увеличения нефтеотдачи истощенных залежей девонских песчаников Волго-Уральского региона	7	32
<i>Лесина Н.В., Николаева С.Н.</i> Разработка залежей высоковязкой нефти путем закачки теплоносителя в горизонтальную скважину с предварительным проведением пароциклических обработок	7	39
<i>Владимиров И.В., Хисамутдинов Н.И., Вафин Р.В., Миннуллин А.Г.</i> Исследование процессов нефтеизвлечения из послонно неоднородного пласта в условиях накопления свободного газа от технологии водогазового воздействия и частичного разгазирования при разработке залежи с применением боковых стволов и горизонтальных скважин	7	44
<i>Галимбеков А.Д., Хисматуллина Ф.С.</i> Оценка нетеплового воздействия высокочастотных электромагнитных полей на адсорбционные процессы в пористых средах	8	9
<i>Коваленко И.В.</i> Инвариант связи фильтрационных и емкостных параметров на неустановившемся режиме фильтрации к скважинам с многостадийным гидроразрывом пласта как инструмент интерпретации данных гидродинамических исследований	8	13
<i>Гуськова И.А., Хаярова Д.Р., Гайфуллин Т.Л., Закиров Р.Р.</i> Экспериментальные исследования гидрофобизирующих свойств составов, используемых в технологиях гидроразрыва пласта	8	21
<i>Миннуллин А.Г.</i> К уточнению механизма движения трехфазной смеси при водогазовом воздействии на пласт по единичной скважине	8	27
<i>Черепанова Н.А., Максимова Е.Н., Чертина К.Н., Аржиловская Н.Н., Немыкина К.А.</i> Влияние доломитизации карбонатных пород Восточной Сибири на эффективность кислотного воздействия	10	48
<i>Гатиятуллин А.К., Шовкопляс Д.С., Бычков Е.Г., Ахметзянов Р.Р., Рябцев Е.А.</i> Развитие технологических решений в области исследования притока по скважинам с многостадийным гидроразрывом	10	54
<i>Лялин А.А., Васильев В.В., Кравченко А.Н.</i> Типовые решения в нефтяной гидрогеологии – шаг к эффективности принимаемых решений	10	58
<i>Коваленко И.В.</i> Установившийся дебит горизонтальной скважины с многостадийным гидроразрывом пласта	10	62
<i>Шейкина М.А., Булгаков С.А.</i> Особенности добычи и подготовки высоковязкой нефти	11	51
<i>Мамбетов С.Ф., Земцов Ю.В., Узяркина Е.Г.</i> К вопросу применения дисперсных наполнителей в технологиях увеличения нефтеотдачи	12	45
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ		
<i>Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Самохин С.О., Рыков А.Д., Новак С.В., Чернобровин Е.В., Федорченко А.Л., Рычков А.Ф., Безверхих А.А.</i> Об автоматизации производственных процессов, связанных с построением, актуализацией и эксплуатацией интегрированных моделей	4	23
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
<i>Фоминых О.В., Леонтьев С.А.</i> Оценка представительности глубинных проб нефти	1	24
<i>Маркин А.Н., Ткачева В.Э.</i> Стандартная среда для лабораторных испытаний на локальную углекислотную коррозию	1	28
<i>Дерендяев Р.А., Новиков В.А.</i> Обоснование выбора скважин для проведения бесподходных кислотных обработок и прогнозирование технологической эффективности мероприятий	3	31
<i>Астаркина А.Г., Краснящих О.С., Пейчева Н.В., Шайхутдинов А.Н.</i> Определение фоновых значений гидрохимических показателей, характерных для пластовых вод Имилорского месторождения	5	38
<i>Иктисанов В.А., Байгушев А.В., Мусабирова Н.Х.</i> Продолжительность измерений и периодичность гидродинамических исследований	6	35

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Лесин В.И.</i> Физический механизм и математическая модель нелинейной фильтрации высоковязкой нефти через горные породы с низким коэффициентом проницаемости	6	41
<i>Ланге П.К., Бабицкая К.И., Паутова А.С.</i> Определение числа и размеров твердых частиц в потоке нефти на базе ультразвукового метода	7	51
<i>Туманова Е.С.</i> Способ оценки коэффициента охвата фильтрацией по данным лабораторных исследований керна	8	30
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
<i>Шабонас А.Р., Горидько К.А.</i> Обзор подходов к реализации алгоритма виртуального расходомера на скважинах, оборудованных установками электроцентробежного насоса	1	33
<i>Пузанов Д.Н.</i> Оценка склонности скважин к дифференциальным прихватам при спуске хвостовиков	1	42
<i>Илюшин П.Ю., Вяткин К.А., Козлов А.В., Шишкин Н.А.</i> Исследование термореологических свойств высоковязкой нефти месторождений Пермского края на установке WaxFlowLoop	1	49
<i>Кульпин Д.Л.</i> К вопросу бурения глубоких скважин на длительно замерзающих акваториях	1	55
<i>Гризулецкий В.Г., Коротков С.В., Савельев Ю.П.</i> Управление критическим сечением диафрагмы для обеспечения контроля за дебитом при эксплуатации скважин на заданных режимах	2	43
<i>Видинеев А.С.</i> Определение оптимального режима кратковременной периодической эксплуатации малодобитных скважин с помощью установки электроцентробежного насоса	3	41
<i>Фаттахов И.Г., Жиркеев А.С., Сахапова А.К., Гарифуллина З.А., Хуснутдинова Р.Р., Вафин А.Р., Хуснутдинов Р.Ф.</i> Эффективность разработанной методологии расчетов для дизайна ремонтно-изоляционных работ	3	46
<i>Пятибратов П.В., Изревский Л.В.</i> Обоснование схемы компоновки внутрискважинного и устьевого оборудования при одновременно-раздельной добыче и закачке газа для повышения нефтеотдачи низкопроницаемых коллекторов	4	31
<i>Михайлов Н.Н., Соловьев Т.И.</i> Стратегия интеллектуального заканчивания на основе дифференциального мониторинга многофазного притока флюидов в скважину	4	37
<i>Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Фатихов В.В., Бабушкин Э.В., Патрушев Д.Я., Садыков Т.Б.</i> Закрепление неустойчивых пород профильным перекрываателем: опыт и перспективы	4	53
<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 2	4	57
<i>Денисламов И.З., Адзитаров А.Р., Портнов А.Е., Шадрин П.Н., Денисламова А.И.</i> Технологии определения содержания свободного газа на приеме скважинного насоса	5	45
<i>Зайцев Р.А.</i> Оценка влияния длины горизонтального участка на эффективность эксплуатации скважин	6	47
<i>Бабаев С.Г., Габитов И.А., Фейзиев И.А.</i> Особенности прогнозирования потребности в запасных частях к нефтепромысловому оборудованию	6	53
<i>Джамалбеков М.А., Велиев Н.А.</i> Определение динамической зоны дренажа скважины и мониторинг активности законтурных вод в залежи летучей нефти	7	59
<i>Стрижнев В.А., Ахметов А.Т., Валиев А.А., Арсланов И.Р., Сергеева Н.А., Ленченкова Л.Е., Маркин Н.И., Фахреева А.В., Ратнер А.А., Телин А.Г.</i> Самогенирующиеся пенополимерные составы для водо- и газоизоляционных работ	8	35
<i>Пузанов Д.Н., Чекунов А.И.</i> Расчет допускаемого веса для труб, перемещаемых в скважинах	11	57
<i>Егоров С.Н., Шмуратко К.В., Калюшин Д.А., Лукьянов С.Ю., Ардалин А.А., Садриев Ф.Л., Федоренко В.Ю.</i> Опыт применения нового состава для снижения поглощения технологических жидкостей в процессе проведения текущих и капитальных ремонтов скважин на месторождениях АО "Оренбургнефть"	11	65
<i>Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Балкоев А.Б., Волкова Л.А., Кузнецов Д.В., Шаляпин Д.В., Садыков Т.Б.</i> Оптимизация подготовки ствола скважины при использовании компоновок с забойным двигателем	12	51
<i>Ровинский М.В., Реймер В.В., Хафизов Р.Р.</i> Результаты остановки скважин объекта АВ _{1,2} Урьевского месторождения по ограничению ОПЕК	12	58
СБОР, ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ		
<i>Гафарова Э.Б., Мельников В.Б., Макарова Н.П., Федорова Е.Б.</i> Анализ основных показателей процесса адсорбционной осушки при производстве сжиженного природного газа	1	61

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Мельников В.Б., Федорова Е.Б., Макарова Н.П., Гафарова Э.Б.</i> Исследование динамической адсорбционной активности силикагелей в осушке газов	5	51
<i>Исмоилов Ф.С., Абдурахимов М.А.</i> Влияние изменения параметров входных потоков на показатели процесса аминовой сероочистки газа	5	54
<i>Беков Б.Х., Абдурахимов К.А., Ли А.Р.</i> Система сбора и подготовки газа многопластовых газоконденсатных месторождений	7	65
<i>Нуруллаев В.Х., Усубалиев Б.Т., Гурбанов Г.Р., Абдуллаева З.А., Гасанова М.М.</i> Теоретические и экспериментальные исследования влияния присадок на реологические свойства транспортируемой нефти, содержащей асфальтосмолистопарафиновые соединения	8	46
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАФИНА, СОЛЕЙ И ГИДРАТОВ		
<i>Булгаков С.А., Грибенников О.А., Тягаев Е.О.</i> Анализ фонда скважин, осложненного асфальтосмолопарафиновыми отложениями	2	52
<i>Абзяппарова Э.Р.</i> Влияние зоны отбора образцов асфальтосмолопарафиновых отложений на результаты лабораторных исследований по оценке эффективности растворителя	6	60
<i>Илюшин П.Ю., Козлов А.В., Казаков И.А.</i> Исследование образования асфальтосмолопарафиновых отложений при различных термических и скоростных условиях	8	56
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
<i>Кожин В.Н., Чаплыгина Т.П., Погодин В.В., Непомилуев Д.А., Зильбер В.С.</i> Риск-ориентированный подход при оценке и реализации инвестиций в нефтегазовом проекте разработки лицензионного блока	1	66
<i>Карамян С.Ю., Рыков О.Р., Соколов А.В.</i> Повышение ценности капитальных проектов	4	66
КОРРОЗИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
<i>Кобычев В.Ф., Игнатов И.В., Шустов И.Н., Корякин Д.Ю., Шепитяк Р.Р., Москаленко В.В., Юсупов А.Д.</i> Совершенствование системы коррозионного мониторинга объектов добычи углеводородов ачимовских отложений	3	54
<i>Ракитин А.Р., Боженкова Г.С., Киселев С.А., Стеванович Е., Кильмаматов А.А.</i> Инфракрасная спектроскопия для контроля качества ингибиторов коррозии	11	69
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ		
Памяти Анатолия Борисовича Золотухина	4	73
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Итоги международной выставки "Нефтегаз-2022"	6	64
<i>9-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"</i>		
НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ		
<i>Рычков В.А., Нафикова А.С.</i> Палеотектонический анализ пласта ЮВ ₁ ¹ Нонг-Еганского месторождения	9	5
<i>Каримова Н.А., Овчинникова Н.Л., Вингалов В.М., Сафронова Е.Ю., Черняева Н.К., Гудина Т.А., Гордич Е.А.</i> Геологическое строение и выделение перспективных объектов ачимовских отложений Западно-Тазовской площади	9	14
<i>Грачев С.И., Арефьев С.В., Юдчиц В.В., Дручин В.С., Юнусов Р.Р.</i> Влияние условий осадконакопления отложений тюменской свиты на выработку запасов нефти	9	19
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Рычков А.Ф., Азупов М.А., Вишняков А.Ю.</i> Подготовка геолого-промысловых данных для интегрированного моделирования нефтяных месторождений	9	25
<i>Балахнина А.Д., Виноградов К.Э., Вершинина И.В., Гильманова Н.В., Панина Е.В.</i> Уточнение геологической модели пласта ЮС ₁ Имилорского месторождения с целью повышения эффективности его разработки	9	29
<i>Игнатовский С.И., Рязанова Е.Н., Азупов М.А., Вишняков А.Ю.</i> Автоматизированная система подбора вида функций относительных фазовых проницаемостей в условиях недостатка керновых данных	9	38
<i>Ким О.О., Привознова А.Е., Немова В.Д.</i> Сопоставление геологических особенностей верхнеюрских отложений и работы скважин с горизонтальным окончанием	9	45

Название статьи	Номер	Стр.
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
<i>Кузнецова Е.А., Никулин С.Е., Шилов А.В., Бибииков А.А., Черных И.А.</i> Применение технологий гидродинамических исследований без остановок на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"	9	49
<i>Афанасьев И.А., Ким О.О., Погодаева А.М., Немова В.Д.</i> Алгоритм автоматизированной интерпретации геофизических исследований скважин в разрезе верхнеюрских отложений на территории западной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	9	54
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
<i>Осадчая Н.С., Лесина Н.В., Усачев Г.А., Славкина О.В.</i> Оптимизация технологии проведения пароциклических обработок на карбонатных коллекторах высоковязкой нефти на основе результатов опытно-промышленных работ и лабораторных исследований	9	60
<i>Шарафеев Р.Р., Дроздов С.А., Григорьев С.В., Головин А.В.</i> Оптимизация технологии гидроразрыва пласта за счет исключения стадии мини-ГРП на месторождениях Пермского края	9	67
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
<i>Абдулин И.К., Леонтьев С.А.</i> Разработка методики обоснования кратковременного периодического режима работы скважин, оборудованных установками электроцентробежных насосов	9	73
<i>Рябов И.В., Овчинникова Е.И., Ахияров В.В., Ахмадиев А.М., Мороз А.С., Полищук А.А.</i> Опыт применения скважин сложной конструкции для разработки пласта АВ ₃ на примере одного из месторождений Западной Сибири	9	77
<i>Шляпчинский А.В., Кордик К.Е., Абдулин И.К., Леонтьев С.А., Серебренников И.В.</i> Разработка технико-технологических решений для оптимизации режима эксплуатации газоконденсатных скважин в условиях, осложненных формированием жидкостной "пробки" на забое	9	84