

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Нефтепромысловое дело" в 2025 году**

Автор, название статьи	Номер	Стр.
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р. Обеспечение герметичности скважин для добычи метана из угольных пластов	2	5
Шиповский К.А., Коваль М.Е., Эмирасанов А.Е., Спиридонос П.Ю., Гилаев Г.Г. Повышение эффективности инженерных расчетов при проектировании строительства скважин с применением информационных систем и программных комплексов	7	5
Некрасова И.Л., Хвоцин П.А., Клыков П.И., Казаков Д.А., Самофалова К.В. Регулирование ингибирующих свойств инвертно-эмulsionционных буровых растворов	10	22
Фигильянов А.П., Деминская Н.Г., Зиякаев Р.Ф. Подходы к расчету радиуса растяжения многолетнемёрзлых пород	12	5
НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ		
Марданов Н.Р. Нефтегазоносность конусов выноса Фроловской нефтегазоносной области	4	34
Некорюкова Е.С., Фатеева Е.В., Касаткин В.В., Чусовитина В.Д. Перспективы открытий новых залежей углеводородного сырья в континентальных отложениях на примере пластов Самотлорского месторождения	8	5
Иванов Д.А., Пчела К.В., Осокин А.С., Ушакова А.С., Диева Н.Н., Кравченко М.Н. Построение модели абсолютной проницаемости для терригенного неконсолидированного коллектора месторождения сверхтяжелой нефти	10	5
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Ильязов Р.Р. Потенциал развития газового каротажа при бурении скважин	8	11
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
Янин А.Н. Оценка целесообразности поочередной отработки низкопроницаемых нефтяных пластов снизу вверх всеми сетками скважин на мелких многопластовых месторождениях Западной Сибири	1	5
Мустафаев О.Ш., Вахрушев С.В., Жигульский С.В., Кадочникова Л.М., Шевченко О.Н., Березовский Ю.С. Формирование алгоритма подбора устойчивых технологических решений для рентабельной разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородов Западной Сибири	1	13
Новиков В.А., Аникаева А.Д. Исследование влияния плотности сеток скважин и геологических условий фильтрации пластовых флюидов на эффективность выработки запасов нефтяных месторождений Пермского края	2	12
Мо Цзяли, Михайлов Н.Н. Новая технология численного моделирования заводнения с учетом техногенных изменений пласта	4	5
Распопов А.В., Филатов М.А., Сергеюк И.С. Влияние тектонических нарушений на показатели работы скважин, эксплуатирующих залежь среднедевонских отложений месторождения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	4	15
Степанов Р.И., Прокатень Е.В. Оценка эффективности методов повышения продуктивности горизонтальных скважин в условиях карбонатного кавернозно-трещиноватого коллектора Юрубченско-Тохомского месторождения	4	23
Войводяну А.В., Коваленко И.В., Крамар В.Г., Фоминых О.В., Вирт В.И. Обоснование критерия применимости технологий обратной закачки попутного нефтяного газа в газовую шапку	5	5
Луо Сюохань, Бакиева А.Б., Цзин Юй, Ян Шуо. Испытание пластов на приёмистость для организации системы поддержания пластового давления на карбонатном месторождении	6	5
Смотриков Н.А., Иктисанов В.А., Байгушев А.В., Фаттахов И.Г., Ячменева Е.А., Пименов А.А. Предельные и оптимальные давления нагнетания для скважин ПАО "Татнефть"	6	14
Янин А.Н., Бармина В.В., Шевченко К.С. Оценка целесообразности закачки воды на мелких низкопроницаемых нефтяных залежах Западной Сибири	7	11
Кожин В.Н., Демин С.В., Бакиров И.И., Юсупов А.Ф., Бакиров А.И. Результаты вторичной разработки нефтяных залежей Самарской области после длительной консервации	7	19
Самохин С.О., Мехонюшин Р.О., Кордик К.Е., Петухов Д.С., Зипир В.Г., Зипир М.Г., Оленич Д.Д. О результатах применения интегрированной модели при подготовке проектного документа на разработку газоконденсатного месторождения Ямало-Ненецкого автономного округа	7	32

Автор, название статьи	Номер	Стр.
Кожин В.Н., Демин С.В., Бакиров И.И., Попова И.А., Бакиров А.И. Обоснование степени вскрытия пласта перфорацией для повышения эффективности разработки залежей с водонефтяными зонами	8	17
Хабардин В.А., Гиззатуллина Д.Ф., Насыбуллин А.В. Оценка перспектив применения форсированного отбора жидкости в качестве способа определения возможности максимального охвата остаточных запасов действующим фондом скважин	8	25
Цзин Юй, Бакиева А.Б., Луо Сюохань, Ян Шуо. Оптимизация системы поддержания пластового давления на месторождении Жетыбай	8	33
Деньгаев А.В., Мараков Д.А., Максименко А.Ф., Сычёв Д.А. Моделирование разработки остаточных запасов газа при оборудовании добывающих газовых скважин электроцентробежным насосом в условиях их само-задавливания	8	43
Соколянская Е.В., Чезганова О.Н., Патраков Д.П., Гладких М.А., Жарков А.В., Кан К.К. Критерии выбора районов для бурения и вариантов конструкций для реализации многозабойных скважин на примере Ем-Еговского лицензионного участка Красноленинского месторождения	9	5
Гуляев Н.А., Сагитов Д.К. Обоснование перспективности бурения в пределах разрабатываемой залежи на основе оценки веса критериев	9	14
Бекман А.Д., Ручкин А.А. Подбор скважин для выравнивания профиля приёмистости на основе модели материального баланса CRM	10	30
Степаненко И.Б., Лекомцев А.В. Существующие подходы к прогнозированию стартовых дебитов добывающих скважин. Формирование и разработка авторского подхода	10	37
Ширяев Е.С., Зиновьев А.М., Шевченко О.Н., Смирнов Е.А., Фролов Д.А., Смородин А.В. Особенности за-воднения месторождений высоковязкой нефти. Аналитическая оценка дебита горизонтальных скважин	12	10
Ашмян К.Д., Ковалева О.В., Вольгин С.Г. Окислительные процессы в остаточной нефти при заводнении	12	17
Жунева С.О., Сыпачёва О.С., Старков В.Ю., Волков В.А. Доработка подходов блочного анализа для повышения эффективности системы поддержания пластового давления	12	24
Бочкарев В.А., Кривобоков Д.М., Бочкарев Ар.В. Разработка сланцевой формации Pimienta в Мексике	12	30
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
Черевко М.А. Сравнение эффективности гидроразрывов пласта в чисто нефтяной и водонефтяной зонах низкопроницаемого пласта типового нефтяного месторождения Западной Сибири	1	23
Поздняков Э.В., Сираздинов В.А., Юсупова Г.Р., Пименов А.А., Фаттахов И.Г. Контроль применения химреагентов при проведении геолого-технических мероприятий на основе моделирования потерь давления на трения	1	33
Губайдуллин Ф.А., Варфоломеев М.А., Павельев Р.С., Леухина М.Д., Силантьев А.С., Томский Р.С., Кальметьевева Р.Р. Полимерные гидрогели для повышения нефтеотдачи и снижения обводненности продукции добывающих скважин	2	22
Зубарева И.А., Иванцов Н.Н. Исследование способов термополимерного воздействия	6	20
Будкевич Р.Л., Гайфуллин Т.Л., Аленькин И.А., Закиров Р.Р., Белова Т.Т., Ибраев А.А. Изучение составов на основе органических кислот для применения при обработке призабойной зоны	6	26
Аленькин И.А., Будкевич Р.Л., Белова Т.Т., Ибраев А.А. Изучение тиксотропных свойств потокоотклоняющего состава, применяемого при обработке призабойной зоны и кислотном гидроразрыве пласта	7	40
Рощин П.В., Рязанов А.А., Петухов А.В., Канева Е.Н. Обоснование применения реагентов-растворителей для повышения эффективности добычи высоковязкой нефти	7	46
Чамеев И.Л., Войводяну А.В., Коваленко И.В., Зыков А.С., Шенгелия Д.Ю., Вирт В.И. Позиционное кодирование портов МГРП для точной идентификации работающих трещин гидроразрыва пласта по результатам интерпретации гидродинамических исследований скважин с МГРП	9	19
Гуторов А.Ю., Альмухаметова Э.М., Ханнанов Э.Г., Ханнанова А.А. Методология подбора оптимального состава при планировании мероприятий по закачке потокоотклоняющих систем в условиях месторождений Западной Сибири	9	27
Батурина Н.И., Дмитриева А.Ю., Фаттахов И.Г., Пименов А.А. Разработка и исследование технологических жидкостей на безуглеводородной основе для применения в процессах нефтедобычи	9	33
Сахибгараев Р.Р., Кузьмина М.В., Фаттахов И.Г. Анализ эффективности облегченных пропантов и оценка потенциала применения в условиях Ромашкинского месторождения	12	40

Автор, название статьи	Номер	Стр.
Черепанова Н.А., Кочетов А.В., Ягудин Р.А., Батурина П.И., Валеев Д.Р. Применение спиртов и поверхностно-активных веществ в технологиях глушения скважин низкопроницаемых юрских коллекторов Харампурской группы месторождений	12	49
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
Пузанов Д.Н., Чекунов А.И. Программа Well Force ZERS 3.0. Учет случайных отклонений и баклинга. Часть 3/3	1	38
Гуляев Н.А., Сагитов Д.К. Анализ геофизических исследований скважин с целью выявления перспективных зон для дальнейшего бурения	4	40
Громова Е.А., Заночуев С.А. К вопросу корректного обоснования свойств пластовой нефти в низкопроницаемых коллекторах	4	49
Пузанов Д.Н. Решение прикладных гидравлических задач в программе Well Force ZERS 3.0	5	12
Ишкулов И.М., Сафаров А.Х., Фаттахов И.Г., Дьяконов А.А. Применение метода переноса знаний для предсказания негерметичности скважин	5	24
Горицко К.А., Федоров А.Э., Хабибуллин Р.А., Вербицкий В.С., Иванов В.А., Карташцева И.А. Метод оценки сепарации газа в периодическом режиме эксплуатации скважины, оборудованной установкой электроцентробежного насоса. Часть 1	6	36
Ермолаев А.И., Стулов Л.Г., Лосев А.П., Кильмаматов А.А., Попич Д., Пантич Я. Анализ физико-химических факторов, осложняющих глушение скважин, на примере группы залежей АО "НИС" (Сербия)	6	48
Стрижаков Е.А., Хисматуллина Ф.С. Анализ применимости корреляционных зависимостей зарубежных авторов для расчета физико-химических свойств нефти на основе лабораторных данных глубинных проб Тимано-Печорской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций	9	39
Гусаков Г.К., Гильманов А.Я., Шевелёв А.П. Методика объединения тяжелых углеводородов в псевдокомпонент на основе оценки погрешности коэффициента распределения	9	47
СБОР, ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ		
Китов Е.С., Ерофеев В.И. Модернизация технологии низкотемпературной сепарации для очистки природного газа от воды и других примесей	1	52
Китов Е.С., Ерофеев В.И. Разработка технологии процесса адсорбционной очистки природного газа от мицропримесей воды и других соединений	4	64
Каменских А.А., Верещагин В.В. Разработка инструмента для оценки параметров работы системы сбора и транспорта нефти на основе интегрированной модели	5	54
Самохин С.О., Коростелев М.Н., Мехонюшин Р.О., Тофан А.Я., Петров Н.В., Побережный О.А., Петровых А.П. Опыт решения производственных задач с применением моделей площадных объектов на примере активов Западно-Сибирского региона	7	51
Яхин Н.Ф., Горелова Т.А., Какуркина Д.А., Векессер В.А., Гареев А.Р., Фаттахов И.Г., Пименов А.А. Синтез полиоксиалкиленгликоль-эфирных активных основ для композиций дезмульгаторов	7	60
Макарова Н.П., Мельников В.Б. Исследование алюмосиликатного цеолитсодержащего катализатора в процессе безводородного облагораживания прямогонной бензиновой фракции	7	65
Андрянов Д.И., Юдин П.Е., Петров С.С., Кордик К.Е., Великжанина Н.В., Миннахмедов А.М., Шакуров Р.С., Шабашов А.П. Исследование стойкости материалов стальных трубопроводов при гидроабразивном воздействии	7	69
Иванов Д.А., Ермолаев А.И., Ушакова А.С. Разработка удаленных газоконденсатных месторождений в Республике Саха (Якутия) с последующим экспортом в виде сжиженного природного газа. Анализ ресурсной базы и технологий	8	53
Москвин С.А., Вильданов Т.Ф., Джумязова Н.А. Разработка инструмента для интеграции гидродинамической модели и модели системы сбора	10	45
Сапаралиева А.И., Ли Р.Ч. Анализ и оценка энергоэффективности режима работы дожимной компрессорной станции	10	49
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		
Кашапов Р.Р., Кильдиюсов А.А., Ганиев Т.И., Файзрахманов Г.Г., Мавляев И.Р. Описание подходов к созданию моделей скважин для последующего построения интегрированной модели	2	28

Автор, название статьи	Номер	Стр.
Шепелев И.А., Будкевич Р.Л., Гайфуллин Т.Л., Закиров Р.Р., Аленъкин И.А. Изучение применимости моделей искусственного интеллекта на основе алгоритмов машинного обучения для выбора жидкости гидроразрыва пласта	5	29
Андреева Н.Н., Айгунов Л.А. Научно-техническое сопровождение численного моделирования технологических процессов в топливно-энергетическом комплексе	8	62
Тютяев А.В., Кадет В.В., Васильев И.В., Максимов А.Д. Прототипирование фильтрации флюидов в резервуарах с техногенной трещиноватостью с помощью open-source инструментов	8	70
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ		
Фурсина Е.С., Фурсин С.Г., Аль-Идриси М.С. Повышение эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородов системой радиальных каналов скважины	1	57
Саитов А.А. Предпосылки снижения затрат на добычу нефти двухлифтовой установкой скважинных штанговых насосов	4	57
Юрьев А.Н., Макеев А.А., Минаков С.В., Смоляров О.Л., Нагарев О.В., Хасанов Р.Н., Кордик К.Е. Алгоритм подбора оптимального режима работы системы пласт–скважина–УЭЦН при эксплуатации погружного оборудования с регулированием частоты тока	5	39
Саитов А.А., Валовский В.М. О возможности эксплуатации двух объектов (продуктивных пластов) нефтяного месторождения двухлифтовой установкой скважинных штанговых насосов с одним наземным приводом	5	46
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА		
Касьяненко А.А., Фатеев В.Я. Исследование погрешностей емкостного датчика влагосодержания продукции газодобывающих скважин	12	57
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАФИНА, СОЛЕЙ И ГИДРАТОВ		
Гуськова И.А., Ахмадиев Р.Н., Хаярова Д.Р., Абзяппарова Э.Р., Храмушина И.М., Антонова Е.Ю. Неоднородность асфальтеносмолопарафиновых отложений на основе ИК-спектроскопических исследований структурно-группового состава	2	35
Фомичев Е.В., Истомин В.А., Федулов Д.М., Герасимов Ю.А., Долгаев С.И. Экспериментальное исследование эмульсиеобразования в системе конденсат Чаяндинского месторождения – метанол – вода	2	40
Денисламов И.З., Мухаметов А.У., Хаернасов Т.Ф. Жидкости и газы с информационной составляющей в нефтедобыче	2	48
Прыкина Ю.В., Мельников М.М., Вагапова Ю.Ж., Закалашиний А.В. Методологические подходы для прогнозирования отказов оборудования по причине солеотложений в нефтедобыче	10	55
Королев В.К., Савостьянов Д.Ю., Косач А.В., Сафиева Р.З. Контроль устойчивости нефти при введении диспергирующих добавок методом ближней инфракрасной спектроскопии	12	65
ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН		
Круглов Я.А., Тюкаевина О.В. Опыт применения обратных эмульсий в качестве промывочных жидкостей при проведении капитальных ремонтов скважин на месторождениях Восточной Сибири	6	59
КОРРОЗИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Ищенко Е.П., Логинов А.А., Жжоникова А.А., Губа А.С., Гимаева Г.Р. Выбор технологий обращения с нефтесодержащими отходами	9	56
Богомолов П.А., Лестев А.Е., Васильев А.Б., Цыганов Н.С. Оценка достоверности результатов ускоренных лабораторных испытаний на определение эффективности нефтепромысловых ингибиторов коррозии в смешанных средах	9	62
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Царёв А.М., Иконникова Л.Н. Перспективы декарбонизации нефтегазовой отрасли России	5	61
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ		
Посевич А.Г., Саенко О.Б. Фрактальные характеристики временных рядов добычи жидких флюидов из нефтедобывающих скважин и залежей	10	65

Автор, название статьи	Номер	Стр.
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
Ермолаев А.И., Пятибратов П.В., Ефимов С.И., Миниханов Е.Д. Методика оценки оптимальной депрессии на пласт на основе технико-экономической оценки для газовых скважин сеноманских и валанжинских залежей	1	61
Набиев Ш.Т., Хабибуллаев А.А. Развитие инвестиционной деятельности при доразработке газоконденсатного месторождения Тумарис	2	53
Белослудцева Л.А., Белослудцева С.А. Оценка экономической эффективности освоения Ирекского участка недр с учетом факторов риска	9	67
ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Каданцев В.В. Дизтопливо для Заполярья	8	79
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ		
Памяти Наиля Исмагзамовича Хисамутдинова	7	77
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Первый Международный форум "Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов" (Форум ЛАРН)	5	70
Итоги Международной выставки "Нефтегаз-2025"	6	65
Итоги Первого Всероссийского форума "Безопасность объектов ТЭК. Интеграция, инновации, иммунитет"	12	70
Итоги Первого Всероссийского форума "Терминалы и нефтебазы"	12	72
"Безопасность ТЭК". Форум технологий безопасности для топливно-энергетического комплекса, 12–13 марта 2026 г.	12	74
3-й номер посвящён юбилею РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина ГУБКИНСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ – 95 лет!		
Пятибратов П.В. О научно-педагогической школе в области разработки и эксплуатации нефтяных месторождений Губкинского университета	3	5
РАЗРАБОТКА НЕФТИНЫХ И ГАЗОНЕФТИНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
Михайлов Н.Н. Внутрипоровые межфазные взаимодействия в коллекторах трудноизвлекаемых запасов нефти. Новые представления	3	16
Пятибратов П.В. Анализ структуры расчетного коэффициента извлечения нефти при заводнении	3	26
НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ		
Марданов Н.Р., Коноваленко А.А., Марданов Р.М., Бочкарев Ар.В., Бочкарев А.В., Чистяков А.А. Особенности геологического строения ачимовского комплекса Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения	3	34
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
Сергеева Е.В., Воронов К.А., Уханов А.С. Оценка потенциала применения ограниченно набухающего полимера в потокоотклоняющих технологиях на нагнетательных скважинах с внутристеклянной перекачкой жидкости на основе лабораторного тестирования	3	42
СБОР, ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ		
Зипир В.Г., Кравцов Д.Е., Якушев В.С. Возможности повышения эффективности эксплуатации газоконденсатных месторождений в условиях Крайнего Севера	3	53
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАФИНА, СОЛЕЙ И ГИДРАТОВ		
Гафарова Э.Б., Свиридов Д.В., Мельников В.Б. Влияние влагосодержания природного газа на технологию процесса глубокой адсорбционной осушки	3	62
Хакимов А.Г., Ларионов Г.Д., Сидоров Е.А., Атаканова С., Карпенко Е.В. Коллоидные и термодинамические механизмы осаждения асфальтенов: теория и практическое применение для арктических месторождений	3	67

Автор, название статьи	Номер	Стр.
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ		
Максименко А.Ф., Мельгунов В.Д., Толстых Н.И., Федаш А.В. Современные проблемы правового регулирования добычи метана при разработке угольных месторождений в целях обеспечения безопасности горных работ, рационального использования недр и снижения выбросов парниковых газов в атмосферу	3	74
11-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инженеринг"		
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН		
Деминская Н.Г., Жилин А.А., Некрасова И.Л., Молоканов Д.Р., Лопарев Д.С. Строительство высокотехнологичных скважин на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	11	2
Столбов К.Э., Кудимов И.А., Предеин А.А., Гаршина О.В., Дружинин М.А. Опыт исследования газоблокирующих свойств тампонажных материалов для цементирования скважин в условиях аномально высоких пластовых давлений и высокого газового фактора	11	11
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Чушевикова Е.М., Устинова Ю.В., Лютоев П.А. Применение индикаторного метода по радону на месторождениях Республики Коми	11	18
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
Жунева С.О., Волков В.А. Разработка автоматизированного инструмента "Входной контроль интегрированных моделей"	11	24
Самойлова И.А., Иванова Ю.И., Мальшаков Е.Н., Бармин А.В. Обоснование критериальных оценок при ранжировании потенциальных участков применения нестационарного заводнения	11	30
Силичев М.А., Никулин С.Е., Шилов А.В. Применение трассерных исследований при организации заводнения на примере пермокарбоновой залежи высоковязкой нефти	11	36
Мехонюшин Р.О. Применение методов предиктивной аналитики при эксплуатации нефтяных скважин	11	42
Корецкая А.Р., Бабаев Э.Т., Абрамова Е.К., Абдуллин А.Ф. Подбор оптимального технологического режима работы добывающего фонда скважин на месторождении Западно-Сибирского региона	11	50
Мишагина В.Ф. Подбор и практическое применение методик расчета начального дебита проектируемых горизонтальных и многоствольных скважин с горизонтальными ответвлениями пласта АВ ₁ ³ месторождений Западной Сибири	11	58
Грэзин А.В., Сагитов Д.К., Грачева Т.А. Влияние сообщающейся с водонасыщенным пластом на обводненность скважин после их запуска из длительного бездействия	11	65
МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ		
Добровинский Д.Л., Сохонко С.К., Савельев К.Ю., Ломага К.П., Вилков М.Н., Мальшаков Е.Н. Способ косвенной оценки определения азимутальной переориентации трещин при многоэтапном гидроразрыве наклонно направленной скважины	11	74
Казак Р.П., Анкушев Я.Е., Ревякин О.В. Анализ влияния азимутального направления развития трещин гидроразрыва пласта на добычные характеристики горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта	11	81
Кладова А.В., Шамсутдинова Е.В. Совершенствование сшитых полимерных систем на основе полиакриламида	11	86
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ		
Соснин Е.А., Кичигина Н.А., Чернышев В.Е., Даниленко Д.Г., Андреев С.А. Результаты испытаний коррозионно-стойких сталей в углекислотной среде в присутствии сероводорода, кислорода и микробиологической зараженности	11	91