

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых
месторождений" в 2021 году**

Название статьи	Номер	Стр.
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Габнасыров А.В., Путилов И.С., Корякин С.Ю., Винокурова Е.Е., Гаврилова Н.Е., Южаков А.Л.</i> Перспективы нефтегазоносности доманиковой формации Тимано-Печорской провинции	1	4
<i>Куранов Ю.В., Шарафутдинов В.Ф., Савина Ю.А., Степанов А.Н.</i> Перспективы нефтегазоносности доюрского комплекса юга Республики Калмыкия на основе новейших геолого-геофизических данных	1	8
<i>Маркин М.А., Бородин В.Н., Курчиков А.Р., Смирнов О.А.</i> Промыслово-геофизическая и литологическая характеристики интервалов разреза баженовской свиты Красноленинского свода с промышленными притоками нефти	1	19
<i>Шиян С.И., Диоманде Бле Хьюге.</i> Геологические основы для проектирования и анализ текущего состояния разработки морского месторождения. Блок 63	1	24
<i>Сидорчук Е.А., Добрынина С.А.</i> Совершенствование поиска неструктурных ловушек в условиях локальной геодинамики	2	4
<i>Гаврилов Г.С., Морошкин А.Н., Крук П.Н., Макушина Е.П.</i> Уточнение геологического строения среднеартических отложений в пределах Ново-Дмитриевской площади Волгоградской области на основе проведенной широкоазимутальной сейсморазведки МОГТ-3D	2	10
<i>Фёдорова М.Д., Кирьянова Т.Н., Кирзельва О.Я., Кляжников Д.В., Копёнкин Р.Ю., Смирнова О.В., Калугин А.А.</i> От предгорий к морю. Восстановление условий осадконакопления юрского периода на примере одного из месторождений ХМАО	2	13
<i>Куранов Ю.В., Гридин В.А., Шарафутдинов В.Ф.</i> Современная оценка перспектив нефтегазоносности Республики Калмыкия и прилегающей акватории Каспийского моря на основе новейших геолого-геофизических данных с обоснованием дальнейших приоритетных направлений геолого-разведочных работ	4	5
<i>Котик И.С., Галушкин Ю.И.</i> Термическая история и эволюция нефте-азообразования внешней зоны Коротаихинской впадины, Тимано-Печорский бассейн (результаты 1D моделирования)	4	14
<i>Шакиров В.А., Вилесов А.П., Кожин В.Н., Шакирова Г.В., Колесников В.А., Терёшкин В.В., Немков И.П., Соболев В.И., Гиляев Г.Г.</i> Особенности геологического строения и развития Муханово-Ероховского прогиба в пределах Оренбургской области	6	5
<i>Бражников О.Г., Морошкин А.Н., Бражников А.О., Дик В.О., Коно-ненко О.М.</i> Необходимые условия и возможные сроки реализации потенциала открытий легкоизвлекаемых запасов УВ в европейской части РФ	6	17
<i>Журавлева Л.М., Кузнецов В.Г.</i> Характер экранирования залежей углеводородов в рифах	7	5
<i>Забанбарк А.</i> Перспективы нефтегазоносности бассейна Кампос на юго-востоке Бразилии	7	13
<i>Каримов К.М., Ал Али А., Ваганов Т.А., Лоншаков М.А.</i> Космическое дистанционное зондирование в инфракрасном диапазоне при поисках залежей углеводородов в бассейне Douala (Республика Камерун)	7	20
<i>Гарифуллин И.И., Гатина Н.Н., Гаврилов С.С., Лобусев М.А.</i> К вопросу миграции углеводородов из "аномальных разрезов" баженовской свиты в ачимовские отложения (на примере Когалымско-Лангепасско-Покачевского региона в Широком Приобье ХМАО)	8	5
<i>Бородин В.Н., Смирнов О.А., Зайцев А.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Маркин М.А.</i> Прогноз высокоперспективных зон-коллекторов в отложениях баженовской свиты Западной Сибири на базе комплексирования геофизических исследований	8	11
<i>Ганиева Р.Я.</i> Роль перерывов и несогласий при изучении осадочных бассейнов (на примере Южно-Каспийского бассейна)	8	19
<i>Гарифуллин И.И.</i> Закономерности размещения ачимовских залежей в Широком Приобье	9	5
<i>Мухтарова Х.З.</i> Влияние геотектонических процессов на геологическое развитие и нефтегазоносность Южно-Каспийской впадины (на примере некоторых структур Бакинского архипелага)	9	14
<i>Тимонина Н.Н., Нечаев М.С.</i> Состав и особенности строения глинистых флюидоупоров раннетриасового возраста на севере Варандей-Адзвинской структурной зоны (Тимано-Печорская провинция)	10	5
<i>Бородин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Маркин М.А., Примак Л.В.</i> Характеристика аномального строения баженовско-ачимовского комплекса Тагринского мегавала Западной Сибири по данным бурения и сейсморазведки 3D	11	5
<i>Юрова М.П.</i> Особенности формирования литолого-тектонических (комбинированных) залежей Непско-Ботубинской антеклизы и её юго-западного обрамления	11	14

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Шиловский А.П.</i> Роль траппового магматизма при формировании нефтегазового потенциала осадочных отложений	11	20
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		
<i>Еремян Г.А.</i> Методика выбора оптимальной целевой функции для авто-адаптации геолого-гидродинамической модели	1	30
<i>Черников А.Д., Еремин Н.А., Сафарова Е.А., Горева А.В.</i> Учет геолого-геофизических факторов при построении нейросетевых моделей выявления и прогнозирования осложнений при строительстве нефтяных и газовых скважин	2	20
<i>Торопов Э.С.</i> Построение моделей переходных зон нефтегазовых залежей вариационно-сеточным методом	2	25
<i>Распопов А.В., Козырев Н.Д., Кочнев А.А., Семенова Т.В., Филатов М.А., Ладейщиков С.В.</i> Геолого-технологическое моделирование залежей, приуроченных к сложно построенным карбонатным коллекторам, на примере одного из месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	3	5
<i>Мамедов Р.З., Зиганин Э.И., Трошкин С.В., Рейтхоx К.С., Папухин С.П., Гилаев Г.Г.</i> Построение цифровой модели и анализ влияния неогеновых врезов на сейсмогеолого-разведочные работы в пределах Самарской области	3	12
<i>Предеин А.А., Клыков П.И., Гаршина О.В., Окроелидзе Г.В., Кузнецов С.А., Килина М.Ф., Кучевасов С.И.</i> Построение численной 3D геомеханической модели на примере месторождений ПАО "ЛУКОЙЛ"	4	43
<i>Кузнецова Д.М., Трошкин С.В., Зиганин Э.И., Рейтхоx К.С., Гилаев Г.Г.</i> Девонские грабенообразные прогибы в центральной части Самарской области и их влияние на представление о геологической модели месторождений	5	5
<i>Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Погрецкий А.В., Самитова В.И.</i> Характеристика геологической модели и перспектив нефтегазоносности неокомского комплекса в переходной зоне от Ямальского к Гыданскому и Уренгойско-Пурпейскому литофациальным районам Западной Сибири по данным сейсморазведки 3D	5	10
<i>Козырев Н.Д., Менгалиев А.Г., Кочнев А.А., Кривошеков С.Н.</i> Уточнение куба проницаемости геолого-гидродинамических моделей в условиях различного объема исходных данных	5	24
<i>Рясный А.Г., Москаленко Н.Ю., Каримова Н.А., Шарин Н.М., Кузнецов С.Л.</i> Актуализация геологической модели для целей создания интегрированной модели пласта ПК1 Большехетской зоны	6	29
<i>Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Комгорт М.В., Тепляков А.А.</i> Вопросы методики трехмерного седиментационного моделирования	7	26
<i>Корников Р.О., Милей М.С., Басанова Н.А.</i> Фациальное моделирование ачимовских клиноформных отложений в условиях слабо дифференцированной волновой картины на примере Соровского месторождения Западной Сибири	7	35
<i>Мионов Д.Т., Глушаков А.А.</i> Влияние учета корреляции остаточной водонасыщенности с петрофизическими параметрами на результаты гидродинамического моделирования	9	22
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ефимова Н.П., Афанаскин И.В., Королев А.В.</i> Выявление непроницаемого экрана по анализу кривой стабилизации давления в скважине, находящейся в зоне с непостоянной проницаемостью, приуроченной к разлому	9	28
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Путилов И.С., Селетков И.А., Ладейщиков С.В.</i> Новые подходы к обработке и интерпретации сейсмических данных на примере одного из месторождений нефти Архангельской области	2	31
<i>Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Тепляков А.А., Галинский К.А., Погрецкий А.В.</i> Модель строения и перспектив нефтегазоносности юрского регионального комплекса в зоне сочленения Гыданского, Тазовского полуостровов и полуострова Ямал Западной Сибири по данным сейсморазведки 3D	2	38
<i>Привознова А.Е., Ким О.О., Метт Д.А.</i> Комплексный подход к определению границ сложно построенных объектов на примере отложений тюменской свиты Западной Сибири	3	17
<i>Гриневский А.С., Хисамутдинова А.И., Бояркин Р.Ю., Керусов И.Н., Мирошниченко Д.Е., Алексеева П.А., Кучерявенко Д.С.</i> Возможности широкоазимутальной сейсморазведки для исследования перспектив среднеюрского и доюрского комплексов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции	5	30
<i>Гафаров Р.М., Сираев И.А., Денисенко Н.В., Ягудин И.Р., Идиятов Р.Х.</i> Система контроля качества полевых сейсморазведочных работ	6	34
<i>Ленский В.А., Жужель А.С.</i> Актуальные задачи современной стратиграфической привязки отражений по данным ВСП	6	42

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Панев Е.В., Гильманов Я.И.</i> Опыт ООО "ТННЦ" по изучению керна методом растровой электронной микроскопии	6	50
<i>Погодаева А.М., Немова В.Д., Матюхина Т.А., Ким О.О.</i> Опыт реализации методики интерпретации данных радиоактивных методов ГИС с учетом результатов лабораторных исследований керна в интервале верхнеюрских отложений Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	10	22
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Куклинский А.Я., Штунь С.Ю., Морошкин А.Н., Ермоловский А.В., Тарасова Ю.С., Невестенко М.А., Захарченко А.А.</i> Применение методов резервуарной геохимии при оценке вклада в добываемую продукцию каждого из двух совместно эксплуатирующихся пластов, содержащих разные по молекулярному составу нефти	1	39
<i>Маркин М.А., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В.</i> Геохимическая характеристика отложений баженовской свиты Ем-Еговского месторождения Краснотеннинского свода	3	22
<i>Скородулина М.В., Матвеев О.Ю., Молодых П.В., Кузнецов А.В., Захаров С.В.</i> Опыт применения гидрогеохимических исследований при разработке нефтегазовых месторождений АО "Томскнефть" ВНК	3	27
<i>Кладова А.В., Шамсутдинова Е.В.</i> Идентификация проб отложений, образующихся в скважинном оборудовании	3	33
<i>Куклинский А.Я., Штунь С.Ю., Морошкин А.Н., Ермоловский А.В.</i> Использование геохимических технологий при оценке перспектив нефтегазоносности средне-, верхнеюрских и нижнемеловых (берриасский ярус) отложений Сарматско-Хвалынской зоны поднятий	4	49
<i>Пуланова С.А.</i> Геохимические особенности углеводородных флюидов в неантиклинальных ловушках	10	15
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Азаров Е.С., Тарачева Е.С.</i> Анализ применяемых методов обоснования коэффициента остаточной нефтенасыщенности объектов с трудноизвлекаемыми запасами нефти	1	44
<i>Горбачева О.А., Дручин В.С., Киришев А.С.</i> Оценка изменения физико-химических свойств нефти Потанай-Картопьянского месторождения в процессе разработки	1	49
<i>Алали Валид, Еремин Н.А.</i> Оценка нефтяного потенциала и проблемы разработки месторождения Румилан (Сирия)	1	54
<i>Солодов П.А., Поляков Д.В., Шафиков Р.Р.</i> Выбор оптимального размещения системы горизонтальных скважин на газовой залежи в условиях шельфа	2	53
<i>Лаптей А.Г., Рахимов Р.М., Фуфаев С.А., Гильманова Н.В., Касаткин В.Е., Лагутина С.В.</i> Выбор эффективных решений по оптимизации разработки залежей Дружного месторождения на основе фациального анализа	3	36
<i>Мананов Т.Ф., Корабельников А.И., Росарио О., Андраде С., Моралес Э., Перес Я.</i> Переоценка потенциала недоизученных залежей на длительно разрабатываемом нефтяном месторождении	3	43
<i>Колеватов А.А., Афанаскин И.В., Штейнберг Ю.М., Чен-лен-сон Ю.Б.</i> Уточнение нефтенасыщенных толщин для месторождения нефти в карбонатных трещиноватых коллекторах	3	54
<i>Хисамутдинов Н.И., Рахматуллин А.А.</i> Уточненная фильтрационная характеристика призабойной зоны скважины и пласта	3	60
<i>Афанаскин И.В.</i> Новый метод интерпретации гидродинамических исследований и прогноза работы вертикальных скважин с трещинами гидроразрыва пласта	4	53
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ефимова Н.П., Афанаскин И.В.</i> Выявление непроницаемого экрана по анализу кривой стабилизации давления в скважине, находящейся в зоне динамического влияния разлома	4	62
<i>Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Крыганов П.В., Ломакина О.В., Метт Д.А., Солопов Д.В., Штейнберг Ю.М., Юдин В.А.</i> Уточнение геологического строения нефтяного пласта с помощью гидродинамических исследований (Часть 1)	5	40
<i>Туманова Е.С.</i> Повышение эффективности системы поддержания пластового давления путем совершенствования конструкций нагнетательных скважин в условиях низкопроницаемого коллектора	5	49
<i>Шиян С.И., Самойлов А.С., Шаблий И.И., Кусов Г.В.</i> Анализ эффективности проводимых геолого-технических мероприятий по изоляции обводнившихся пропластков на Гавриловском месторождении	5	56
<i>Каушанский Д.А., Бакиров Н.Р., Еременко В.Б.</i> Реологические, физико-химические и термотропные параметры реагента "Темпоскрин-Плюс" и полимерной системы на его основе	5	64
<i>Свалов А.М.</i> О правомерности существующего теоретического обоснования технологии циклического заводнения продуктивных пластов	6	57

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Абукова Л.А., Абрамова О.П.</i> Особенности гидрохимической среды подземного хранения водород-метановых смесей	6	61
<i>Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Крыганов П.В., Ломакина О.В., Метт Д.А., Солопов Д.В., Штейнберг Ю.М., Юдин В.А.</i> Уточнение геологического строения нефтяного пласта с помощью гидродинамических исследований (Часть 2)	6	71
<i>Агишев Э.Р., Андреев В.Е., Мухаметишин В.В., Кулешова Л.С., Якупов Р.Ф.</i> Оценка потенциала прироста запасов нефти тонкослоистых коллекторов	7	44
<i>Кузьмина В.В., Вилесов А.П.</i> Фациальная неоднородность Киндельского франского рифа и её проявление в процессе разработки нефтяной залежи	7	49
<i>Ахапкин М.Ю., Ефимова Н.П., Ломакина О.В., Солопов Д.В.</i> Разбор и анализ подготовки к промышленной разработке малого сложно построенного месторождения с аномально высокими пластовыми давлением и температурой	7	58
<i>Ахметов Р.Т., Маляренко А.М., Кулешова Л.С., Мухаметишин В.В., Сафиуллина А.Р.</i> Абсолютная проницаемость и структура пустотного пространства коллекторов Западной Сибири	7	71
<i>Колеватов А.А., Афанаскин И.В.</i> Анализ взаимного влияния скважин с помощью аналитических и численных моделей	8	25
<i>Семенов Ю.В., Доровских А.В., Ежикова М.М., Фалькович А.В., Найденов Е.А., Поливанов С.А., Соложенкина Е.К., Гиляев Г.Г.</i> Опыт разработки франских рифогенных нефтяных залежей Волостновской группы месторождений Оренбургской области	8	30
<i>Грищенко В.А., Харисов М.Н., Якупов Р.Ф., Мухаметишин В.Ш., Вафин Т.Р.</i> Анализ результатов косвенного определения пластового давления по изменению режимов работы скважин с использованием генетического алгоритма	8	36
<i>Попов С.Н., Муминов С.А.</i> Проявление механико-химических эффектов при экспериментальных исследованиях влияния фильтрации жидкости на физико-механические свойства карбонатных коллекторов	8	42
<i>Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Крыганов П.В., Ломакина О.В., Метт Д.А., Солопов Д.В., Штейнберг Ю.М., Юдин В.А.</i> Обнаружение коридоров с аномальными фильтрационными характеристиками по данным эксплуатации скважин и гидродинамических исследований (Часть 1)	8	49
<i>Халин В.В., Мазитов Р.Ф., Мальшаков Е.Н., Макиенко В.В., Арефьев С.В.</i> Совершенствование потокоотключающей технологии повышения нефтеотдачи пластов с применением титанового коагулянта	8	60
<i>Ахметов Р.Т., Маляренко А.М., Мухаметишин В.В., Кулешова Л.С., Вафин Т.Р., Грезина О.А.</i> Обобщенная математическая модель кривых капиллярного давления	9	38
<i>Абдуллин А.Ф., Бараников Я.И., Розбаев Д.А.</i> Вовлечение в разработку остаточных запасов углеводородов методом зарезки бокового ствола из неработающего фонда скважин	9	44
<i>Фудашикина М.В., Добровинский Д.Л., Бармин А.В., Вилков М.Н.</i> Обоснование технологии обработки призабойной зоны скважин, эксплуатирующих неоднородные коллекторы	9	49
<i>Дзюбло А.Д., Сторожева А.Е.</i> Технологические возможности и результаты эксплуатации высокодебитных морских газовых скважин в России и за рубежом	9	55
<i>Глушаков А.А., Дяченко А.Г., Крыганов П.В., Королев А.В., Кундин А.С., Метт Д.А., Миронов Д.Т., Пономарев А.К., Ялов П.В.</i> Обнаружение коридоров с аномальными фильтрационными характеристиками по данным эксплуатации скважин и гидродинамических исследований (Часть 2)	10	31
<i>Жигалов Д.Н., Беслик А.В., Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Шаламова В.И., Вершинина И.В., Елизаров А.В., Ахмадеев А.А.</i> Решение комплексных задач на интегрированной модели с применением средств алгоритмизации процессов	10	41
<i>Филиппов Е.В.</i> Исследование закономерностей трещинообразования в сложно построенных карбонатных коллекторах по данным гидродинамических исследований скважин	10	47
<i>Кочнев А.А., Торсунова Д.В., Бояров В.Ю., Кривошеков С.Н., Силаев Е.В.</i> Выявление геолого-физических условий успешного проведения кислотного гидроразрыва пласта	10	53
<i>Ашмян К.Д., Вольпин С.Г., Ковалева О.В., Кундин А.С., Миронов Д.Т., Чен-лен-сон Ю.Б., Пономарев А.К.</i> Способ определения зонального характера распределения остаточных нефтей в разрабатываемом пласте	10	58
<i>Шляпкин А.С., Татосов А.В.</i> Оценка геометрических параметров трещины гидравлического разрыва пласта при выполнении экспресс-расчета на гибридной модели	10	63
<i>Азаров Е.С., Михайлов Н.Н., Фризен О.А.</i> Определение потенциальных зон наличия капиллярно-защемленных запасов нефти	11	24

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Зюев Е.С., Максимова Е.Н., Чертина К.Н., Леушин Н.В., Торгашова Л.В., Крохалева О.А.</i> Подходы к освоению низкопроницаемых карбонатных отложений осинского подгоризонта Среднеботуобинского месторождения	11	28
<i>Виноградов К.Э., Пустошкин Р.В., Родионов С.П.</i> Особенности учета гистерезиса проницаемости и сжимаемости порового пространства низкопроницаемых коллекторов при гидродинамическом моделировании	11	35
<i>Муллакаев М.С., Сарваров Д.Г., Рухман А.А., Муллакаев Р.М.</i> Термоакустическая технология добычи высоковязкой нефти	11	39
<i>Свалов А.М.</i> Капиллярная пропитка в процессах доизвлечения нефти	11	47
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ		
<i>Курчиков Д.А., Плавник А.Г., Лукашов А.В.</i> Обобщение и интерпретация материалов полного цикла мониторинга подземного захоронения шламовых отходов	1	59
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Берзин А.Г., Марсанова М.Р.</i> Геолого-геофизические аргументы за потенциально продуктивные "подфундаментные" отложения в основании Непско-Пеледуйского свода Непско-Ботуобинской антеклизы на юге Сибирской платформы	2	60
<i>Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Погрецкий А.В.</i> Мезозойско-кайнозойский магматизм шельфа Баренцева моря	4	24
<i>Маслов В.В.</i> Палеотектонические предпосылки перспектив нефтегазоносности Восточного Устьурта	4	34
<i>Большаков Ю.Я., Нейлова Е.Ю.</i> О нетрадиционных явлениях в нефтегазовой геологии и их изучении	9	65
<i>Коробов А.Д., Коробова Л.А.</i> Метаморфизм угленосных толщ и гидротермально-метасоматические фации междуугольных терригенных пластов	11	52
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ		
Поздравляем А.Б. Золотухина с юбилеем!	4	68
Поздравляем В.Н. Бородкина с юбилеем!	6	85
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Итоги международной выставки "Нефтегаз-2021"		79
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ		
Памяти А.Г. Лачкова	7	78
<i>12-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"</i>		
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Брандт Е.В., Долматова С.С., Лагутина С.В.</i> Уточнение геологического строения ачимовских отложений Нонг-Еганского месторождения	12	5
<i>Александров Д.В., Пешикова И.А., Вингалов В.М.</i> Комплексный подход к изучению унаследованного формирования средне- и верхнеюрских отложений на примере объектов ЮС ₂ , ЮС ₁ Тевлинско-Русскинского лицензионного участка	12	13
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Липтей А.Г., Касаткин В.Е., Лагутина С.В., Гильманова Н.В., Грмикевич В.Ф., Торпов Э.С.</i> Моделирование сложно построенных резервуаров северо-восточной части Сургутского свода	12	22
<i>Куклинский А.А., Штунь С.Ю., Морошкин А.Н., Ермоловский А.В., Невестенко М.А., Тарасова Ю.С., Зубарева Е.В., Садманова М.В.</i> Уточнение геологической модели месторождения по данным геохимического мониторинга молекулярного состава нефтей	12	31
<i>Атанова О.А., Бронскова Е.И., Копылов В.Е., Тимонина Ю.С., Тиссен Ю.А., Калугин А.А.</i> Комплексование геолого-геофизической информации при создании геологических моделей залежей углеводородов месторождений со сложным геологическим строением на примере Харьягинского месторождения	12	37
<i>Черепанов Е.А., Такканд Г.В., Баранова Я.А., Туренко С.К.</i> Методика определения петрофизических параметров для решения задач сейсмогеологического моделирования	12	45
<i>Ким О.О., Немова В.Д.</i> Методика трехмерного геологического моделирования сложно построенных верхнеюрских отложений на примере Средне-Назымского месторождения нефти	12	55

Название статьи	Номер	Стр.
ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН		
<i>Попов Н.А., Путилов И.С., Чижов Д.Б., Винокурова Е.Е., Ворожцова А.А.</i> Дифференциация результатов лабораторных физико-гидродинамических исследований кернa с учетом фациальной зональности и температуры проведения эксперимента на примере Усинского месторождения нефти	12	59
<i>Чугаева А.А., Сергеев М.С., Аларина А.В., Мазеин Д.В., Попов Н.А.</i> Анализ современных лабораторных практик в области исследований кернa	12	66
<i>Кунакасов А.А., Харьков Е.В., Чигирев Р.А.</i> Построение паспорта прочности породы по результатам геомеханических исследований на примере месторождений Западной Сибири. Особенности применяемых методов	12	74
<i>Кропотов М.В., Мороз В.Н., Попов В.С., Белов Н.В.</i> Современные методики исследований и опробования пластов при постановке запасов промышленных категорий на баланс	12	80
<i>Астаркина А.Г., Спиридонов Д.А., Краснящих О.С., Петрова Э.М., Астаркин С.В.</i> Геохимические методы исследований для изучения коллекторов месторождений Западной Сибири (Широтное Приобье)	12	89
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Клочкова Е.С., Рябов И.В., Позднякова Т.С., Паламарчук И.В., Кошкин Т.А., Ворновский В.Л.</i> Комплексный подход к формированию стратегии разработки Ватъеганского месторождения	12	96
<i>Соколова М.С., Аристархов А.В., Керусов И.Н., Агапатов И.Д., Вознистая Е.Н., Штунь С.Ю., Алексеев А.Г., Радионова Е.Е.</i> Региональная модель формирования и распространения аномально высокого порового давления (АВПД) в акватории Среднего Каспия	12	103
<i>Кузнецов С.Л., Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Рясный А.Г., Мавлетдинов М.Г., Зипир В.Г., Харьковский А.Б.</i> Об использовании интегрированной модели при подготовке проектного документа на разработку газовой части Пяяхинского нефтегазоконденсатного месторождения	12	114
<i>Шнайдер А.В., Коваленко Р.В., Тухватуллина Ю.В., Ярославцев А.М.</i> Комплексный анализ результатов капилляриметрии и относительных фазовых проницаемостей нефти и воды терригенных отложений	12	121
<i>Москаленко Н.Ю., Савинов Е.А.</i> Определение емкостных характеристик пород-коллекторов сеноманских отложений при наличии разбухающих минералов в составе глинистого цемента	12	128