

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Геология, геофизика и разработка нефтяных
и газовых месторождений" в 2024 году**

Название статьи	Номер	Стр.
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Каграманов К.Н., Гусейнова Ш.М.</i> Геологические факторы, влияющие на формирование глубокозалегающих крупных и гигантских углеводородных месторождений в нефтегазоносных бассейнах	1	5
<i>Кожевникова Е.Е., Башкова С.Е., Яковлев Ю.А., Боталова А.В.</i> Перспективы нефтегазоносности эмско-нижнефранских отложений на северо-востоке Волго-Уральской нефтегазоносной провинции по результатам регионального ранжирования	2	5
<i>Прокатень Е.В., Степанов Р.И.</i> Анализ зон повышенной трещиноватости рифейского карбонатного коллектора в пределах Терско-Камовского участка Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления	2	13
<i>Кривощеков С.Н., Кочнев А.А., Боталов А.Н., Ожгибесов Е.С.</i> Изучение влияния вторичных преобразований карбонатных горных пород на фильтрационно-емкостные свойства рифовых резервуаров	2	22
<i>Нилчи Ф., Постникова О.В.</i> Типы диагенетических изменений карбонатных отложений формации Илам в пределах структурной зоны Бангестан (Иран)	2	32
<i>Лобусев А.В., Лобусев М.А., Цянь Хаовэй, Бочкарев А.В., Антипова Ю.А.</i> Формирование залежей углеводородов в осадочных отложениях нефтегазоносного мегабассейна Бохайвань (Китай)	3	5
<i>Никитина М.В.</i> Особенности заполнения ловушек верхнедевонско турнейского комплекса углеводородами на территории Ножовского выступа	3	12
<i>Самарцев С.К., Бекишев А.Т., Швырев А.П.</i> Особенности геологического строения Филипповской нефтегазоконденсатной залежи Основного блока в центральной части Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения	3	19
<i>Ульинов И.Л., Нечаев М.С.</i> Литология и пустотное пространство верхнесилурийско-нижнедевонских карбонатных отложений южной части вала Гамбурцева (варандей-адзвинская структурная зона)	3	28
<i>Ерошенко А.А., Калейчик Е.А., Повжик П.П., Кудряшов А.А.</i> Комплексные методические подходы к исследованию кернового материала нетрадиционных пород-коллекторов с целью определения перспектив нефтегазоносности и дальнейшего их освоения на территории Республики Беларусь	3	40
<i>Боталов А.Н., Кривощеков С.Н.</i> Исследование геохимических характеристик позднепротерозойских толщ Вычегодского прогиба	3	51
<i>Машков Б.А., Арцыбасова Д.В., Шевяков В.А.</i> Закономерности размещения залежей углеводородов в Прикаспийской впадине	4	5
<i>Шакиров В.А., Вилесов А.П., Кожин В.Н., Демин С.В., Федоренко Н.В., Абышкин А.Ю., Ежикова М.М., Соболев В.И., Чернов С.А.</i> Оценка качества коллекторов и флюидоупоров в разрезе сульфатно карбонатной толщи окского надгоризонта Оренбургской области	4	13
<i>Имамов Р.Р.</i> Методический подход к планированию геолого-разведочных работ	4	27
<i>Калугин А.А., Алексеева А.Д., Бронскова Е.И., Тимонина Ю.С., Ананьева Е.В., Атанова О.А., Шубина А.В.</i> Эрозионные врезы и вложенные песчаные тела как недоучтённый тип геологических осложнений Западной Сибири	4	31
<i>Забанбарк А.</i> Мозамбик и Танзания – новые газоносные страны на западной континентальной окраине Индийского океана	4	39
<i>Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Хитров А.М.</i> О нефтегазоносности глубоких горизонтов северной части Сибирской платформы	5	5
<i>Смирнов О.А., Бородин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Самитова В.И., Морев А.В.</i> Анализ трещиноватости хамакинского горизонта Чаяндинского месторождения Восточной Сибири по данным FMI	5	16
<i>Смирнов О.А., Бородин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Зайцев А.Н., Самитова В.И., Морев А.В.</i> Характеристика геологической модели, оценка перспектив нефтегазоносности отложений баженовской (туллейской) свиты Средне-Назымского месторождения Западной Сибири	6	5
<i>Щергина Е.А., Сметанин А.Б., Щергин В.Г., Хасанов И.И., Арефьев С.В.</i> Изучение отложений с тонкослоистыми коллекторами	6	15
<i>Пуланова С.А.</i> Масштабность скоплений углеводородов в нефтегазоносных отложениях Западной Сибири и причины её изменчивости	7	5

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Мулявин С.Ф., Бембель С.Р., Стешенко И.Г., Баженова О.А.</i> Особенности геологического строения залежей пласта III Западно-Инского месторождения	7	14
<i>Никитин Ю.И.</i> Перспективы нефтегазоносности надверейского комплекса отложений на северо-западе Прикаспийской впадины	7	24
<i>Мелихова Е.В.</i> Диноцистовые комплексы нижнего мела северной части Каспийского моря	7	34
<i>Кожевникова Е.Е., Башкова С.Е., Яковлев Ю.А.</i> Формирование нефтегазоносности эмско-нижнефранских отложений на севере Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	8	5
<i>Лобусев А.В., Лобусев М.А., Морозова А.З.</i> Геохимическая характеристика верхнемеловых пород северо-восточного Сахалина	8	20
<i>Ким О.О., Привознова А.Е., Бажукова Т.А.</i> Комплексный подход к определению границ сложно построенных объектов на примере вулканогенных отложений донурского комплекса Елизаровского прогиба Западной Сибири	8	29
<i>Булгаков М.А., Кожин В.Н., Колесников В.А., Лепнев Д.В., Жаринов Д.П., Зиновьева Л.Н., Болдушевская Л.Н.</i> Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности северо-западной части Маймечинского мегавыступа Анабарской антеклизы и зоны сочленения северо-восточной оконечности плато Путорана и Енисей-Хатангского регионального прогиба	9	5
<i>Осколков А.А., Кочнев А.А., Савицкий Я.В.</i> Создание синтетических копий образцов керна пород-коллекторов с помощью технологий 3D-печати	9	18
<i>Кожин В.Н., Колесников В.А., Рейтхохов К.С., Гилаев Г.Г.</i> Серпуховский комплекс рифогенных пород как перспективное направление поисков нефти и газа на территории Самарской и Оренбургской областей	11	5
<i>Данилова Е.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н., Хитров А.М.</i> Флюидоупоры и методология поисков залежей углеводородов в осадочных формациях	11	13
<i>Метелина О.В., Копылов В.Е., Калугин А.А., Талдыкин С.А., Тимонина Ю.С., Тиссен Ю.А.</i> К вопросу развития подходов геологического моделирования русловых отложений тюменской свиты	11	21
<i>Шиповский К.А., Коваль М.Е., Кожин В.Н., Гилаев Г.Г.</i> Применение специализированных программных комплексов для прогнозирования и предупреждения поглощений на рифовых месторождениях Самарской области	11	29
<i>Бессель В.В., Лопатин А.С., Мартынов В.Г.</i> О состоянии ресурсной базы углеводородного сырья	12	5
<i>Бондарева Л.И., Попова М.-К.А.</i> Перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Бузулукской впадины Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	12	17
<i>Ким О.О.</i> Концептуальная модель вулканогенных отложений донурского комплекса Елизаровского прогиба Западной Сибири	12	23
<i>Лялин А.А., Васильев В.В.</i> Поиск лучших решений в геологоразведке на нефть и газ	12	28
<i>Шшикин Р.А., Смирнов О.А., Бородин В.Н., Лукашов А.В., Лурье М.Б., Яшина Е.Ф.</i> Выделение коллекторов по данным промыслово-геофизических исследований в зонах аномально высоких пластовых давлений на примере ачимовских отложений Ямбургского месторождения	12	33
<i>Юрова М.П.</i> Ангаро-Ленская провинция Восточной Сибири как один из значительных источников газогелиево-нефтяной отрасли России	12	43
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Мананов Т.Ф., Перес Я., Эрнандес Х., Мельников А.В., Волков О.П., Султанов Ш.Х.</i> Прогнозирование свойств пласта с использованием сейсмических атрибутов	1	10
<i>Чучалина К.Ю., Иванов А.И., Казанцев Г.В.</i> Моделирование коллекторов юрских отложений на основе сейсмофациального анализа	2	41
<i>Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В., Акчурин Р.З., Давлетишин Ф.Ф., Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Низаева И.Г.</i> Технология активной термометрии для решения экологических задач на место рождения нефти и газа	3	57
<i>Халилов Д.Г., Савич А.Д., Сальникова О.Л., Костицын В.И., Черных И.А., Черных В.И.</i> Определение пространственной разрешающей способности оптоволоконных распределённых датчиков температуры, интегрированных в геофизические кабели	4	45
<i>Еланский М.Ю., Трусов А.И., Балувев С.А., Краснов В.А.</i> Уточнение взаимосвязей фильтрационно-емкостных свойств и характера насыщения продуктивных отложений ботубинского, хамакинского и талахского горизонтов Чаяндинского нефтегазоконденсатного место рождения	4	55

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Касьянов И.В., Туренко С.К.</i> Разработка методики прогноза подтверждаемости локальных структур, подготовленных сейсморазведкой МОГТ-2D в центральных районах Западной Сибири	5	22
<i>Халилов Д.Г., Савич А.Д., Денисов А.М., Белов С.В.</i> Оптоволоконный термоанемометр	5	33
<i>Власов А.А., Быкова Г.П.</i> Исследование эквивалентных моделей быстрым симулятором сигналов модуля высокочастотного индукционного каротажа в процессе бурения телеметрической системы "Луч" для горизонтальных скважин	6	25
<i>Смирнов О.А., Бородин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Самитова В.И.</i> Характеристика геологического строения, оценка перспектив нефтегазоносности палеозойско-триасового комплекса Ленинградско-Няре́йского участка в акватории Карского моря по данным сейсморазведки 3D	7	38
<i>Бородин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Самитова В.И.</i> Литолого-сеймостратиграфическая характеристика разреза шельфа Баренцева моря по данным геолого-геофизических исследований	9	23
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Плавник А.Г., Грибанов В.А., Сальникова Ю.И., Гвоздев М.Ю., Исмагулов О.А., Семёнова Т.В.</i> Гидрогеохимия юрско-меловых отложений Тазовского месторождения Западной Сибири и сопредельных территорий	1	16
<i>Арцыбасова Д.В., Машиков Б.А.</i> Геохимические характеристики нефтегазоматеринских пород восточного борта Прикаспийской впадины	6	34
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Ковалев А.А., Кожемякин А.А.</i> Оценка проницаемости коллектора в межскважинном пространстве по данным индикаторных исследований	1	28
<i>Кривова Н.Р., Леонтьев С.А.</i> Исследование влияния минерализации закачиваемой воды на проницаемость коллекторов	1	34
<i>Плаксин А.Е., Татаурова А.А., Смирнов Н.Ю.</i> Метод повышения точности оценки горизонтальных деформаций и напряжений для зон единых тектонических условий	2	49
<i>Шандрыгин А.Н., Данько М.Ю., Саликова О.С., Тинькова И.А.</i> Методы расчета технологических показателей добычи полезных компонентов из попутно добываемых вод при разработке месторождений углеводородного сырья	2	56
<i>Диенг А., Поплыгин В.В.</i> Прогнозирование дебита газовой скважины (на примере месторождения Республики Сенегал)	3	63
<i>Шамсиев М.Н., Гадильшина В.Р.</i> Интерпретация результатов газогидродинамических исследований вертикальных скважин в газовых пластах	4	70
<i>Булгаков М.А., Кожин В.Н., Колесников В.А., Киреев И.И., Пахомов В.В., Зиновьева Л.Н., Карчевская Г.Н.</i> Формирование фильтрационно-емкостных параметров пласта А ₄ башкирского яруса среднего карбона на территории Самарского Поволжья на примере Пиненковского месторождения	5	41
<i>Свалов А.М.</i> О некоторых физико-механических аспектах технологии кумулятивной перфорации скважин	5	58
<i>Михайлов Н.Н., Туманова Е.С.</i> Связь параметров нелинейной фильтрации в низкопроницаемых коллекторах с фильтрационно-емкостными свойствами	5	65
<i>Гилязетдинов Р.А., Мухаметшин В.В., Кулешова Л.С., Кириллов А.И.</i> Идентификация особенностей изменения коэффициента продуктивности в период очистки призабойной зоны пласта с использованием инструментов геолого-статистического моделирования	6	40
<i>Федотов С.Г., Крыганов П.В., Савицкая О.И., Никулина Д.П., Бухаров А.Р.</i> Повышение информативности гидродинамических исследований скважин с помощью комплексирования различных подходов	6	48
<i>Ашкан А., Поплыгин В.В.</i> Прогнозирование образования гидратов при разработке месторождений природного газа в Иране	6	57
<i>Кулешова Л.С., Мухаметшин В.Ш., Гилязетдинов Р.А.</i> О необходимости учета тектонико-стратиграфического фактора при выборе плотности сетки скважин в условиях залежей нефти Урало-Поволжья	7	47
<i>Глушаков А.А., Пивоваров Д.Е., Афанаскин И.В.</i> Математическая модель для анализа разработки нефтяных месторождений с нелинейной зависимостью пористости и проницаемости от давления в рамках концепции ячеек заводнения	7	52
<i>Брюханова Е.В., Гильманова Н.В., Спирина А.М., Москаленко Н.Ю.</i> Применение данных по интенсивности свечения керн в ультрафиолетовом свете для обоснования насыщенности коллекторов юрского возраста со слоистой глинистостью	7	58

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Глушаков А.А., Пивоваров Д.Е., Афанаскин И.В., Колеватов А.А.</i> Математическая модель для интерпретации гидродинамических исследований скважин с переменным дебитом в полубесконечной полосе	8	34
<i>Попов С.Н.</i> Изучение геомеханических свойств пород-коллекторов одного из месторождений Калининградской области	8	43
<i>Бочкарев В.А.</i> Принципы и подходы изучения и разработки сланцевых залежей углеводородов	8	52
<i>Вольпин С.Г., Пономарёв А.К., Афанаскин И.В., Юдин В.А., Ефимова Н.П., Штейнберг Ю.М.</i> Выявление разломов на нефтяных место рождениях по данным гидродинамических исследований скважин при наличии погрешностей гидродинамического моделирования. Часть 3. Оценка случайной приборной погрешности измерений забойного давления	9	39
<i>Саврей Д.Ю., Чупров И.Ф., Петухов А.В.</i> Профиль приёмистости паронагнетательных скважин Ярегского месторождения при разработке подземно-поверхностным методом	9	47
<i>Свалов А.М.</i> Капиллярные концевые эффекты при разработке трещиновато-пористых коллекторов	9	54
<i>Попов С.Н., Муминов С.А., Исмаилов В.Т.</i> Лабораторные исследования анизотропии геомеханических свойств пород-коллекторов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения статическим и динамическим методами	9	59
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Афанаскин И.В., Дяченко А.Г., Ефимова Н.П., Ашмян К.Д., Ковалёва О.В., Аханкин М.Ю.</i> Выявление разломов на нефтяных месторождениях по данным гидродинамических исследований скважин при наличии погрешностей гидродинамического моделирования. Часть 4. Погрешности в оценках коэффициентов пористости, сжимаемости пор и нефти	11	35
<i>Голенкин М.Ю., Болгова Н.Е., Гурбанов И.И., Марданов Р.М.</i> Оптимизация режимов эксплуатации скважин, оборудованных интеллектуальным заканчиванием, для эффективного отбора трудно извлекаемых запасов (подгазовая залежь)	11	43
<i>Чернышов С.Е., Попов С.Н., Дерендяев В.В., Ванг К., Кармаенков М.С.</i> Численное моделирование трансформации проницаемости породы-коллектора и продуктивности скважины под воздействием изменяющихся напряжений вблизи отверстий кумулятивной перфорации	11	48
<i>Шандрыгин А.Н., Филоненко П.П.</i> К вопросу оценки насыщенности связанной нефтью порового пространства газовых шапок нефтегазоконденсатных залежей	11	55
<i>Вольпин С.Г., Юдин В.А., Афанаскин И.В., Ефимова Н.П., Пономарёв А.К., Ашмян К.Д., Ковалёва О.В., Штейнберг Ю.М.</i> Выявление разломов на нефтяных месторождениях по данным гидродинамических исследований скважин при наличии погрешностей гидродинамического моделирования. Часть 5. Погрешность оценки гидропроводности	12	50
<i>Рясный А.Г., Вознюк А.С., Гилаев Г.Г.</i> Метамодель как подход к построению интегрированных моделей для оценки неопределенности и повышения оперативности планирования разработки	12	59
<i>Сафарова Е.А., Лесин В.И.</i> Применение метода электровоздействия на водные растворы как способ моделирования процессов, сопровождающих подземное хранение водорода	12	65
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Лобанов А.А., Коваленко В.А., Сергеев Г.Д., Сираева И.Р., Бондарев Р.В.</i> Нотация и терминология для описания дизайна лабораторных исследований пластовых флюидов. Часть I. Общая терминология. Дизайнер генеалогии проб	1	41
<i>Лобанов А.А., Коваленко В.А., Сергеев Г.Д., Сираева И.Р., Бондарев Р.В.</i> Нотация и терминология для описания дизайна лабораторных исследований пластовых флюидов. Часть II. Дизайнер экспериментов	2	61
<i>Баренбаум А.А., Шиловский А.П.</i> О сохранении потенциала нефтегазовых месторождений	8	65
ГЕОЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<i>Колинченко И.В., Манзырев Д.В., Забора И.В., Билянский В.В., Загидуллин Р.Р., Демидов В.И.</i> Адаптационный подход в системе геотехнического мониторинга предприятия	1	51
<i>Ванчугов И.М., Жаркова В.В., Резанов К.С., Синьхао Ли, Шестаков Р.А.</i> К вопросу о геологических опасностях для магистральных нефтегазопроводов	1	63
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Комплексные исследования керна и пластовых флюидов нефтегазоносных бассейнов	3	67
Итоги Международной выставки "Нефтегаз-2024"	6	63

Название статьи	Номер	Стр.
Итоги Международной выставки "Газ. Нефть. Технологии"	6	68
Итоги Российского нефтегазового технического конгресса	11	62
<i>10-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"</i>		
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Смирнова О.И., Алексеев А.Г., Барабошкин Е.Ю., Смирнов М.В.</i> Литолого-фациальные и палеогеографические особенности верхнеюрских-нижнемеловых отложений акватории центрального Каспия	10	5
<i>Зарипова Р.Р., Хамзин У.Р.</i> Решение отдельных задач учета сейсмических данных при геологическом моделировании вулканогенных пород доюрского комплекса	10	15
<i>Атанова О.А., Бобровицкая А.Н., Ананьева Е.В., Бронскова Е.И., Калугин А.А., Тимонина Ю.С.</i> Вариативность результатов моделирования параметра литологии в процессе создания трехмерных геологических моделей месторождений углеводородов на примере месторождений Тимано-Печорского седиментационного бассейна	10	20
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Ладейщиков С.В., Селетков И.А., Подосёнов А.Е., Фадеев А.П.</i> Повышение достоверности трёхмерной геологической модели на примере месторождения с очень сложным геологическим строением	10	29
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Ишкильдина В.В., Коротенькова Е.Ф.</i> Комплексование физико-химических и гидродинамических методов увеличения нефтеотдачи	10	37
<i>Разницын А.В., Кочергин Е.А., Чижов Д.Б.</i> Изучение петрофизических и динамических характеристик негидрофильных коллекторов месторождений Пермского края	10	47
<i>Сомов В.Ф., Туманова Е.С.</i> Оценка неоднородности коллектора с использованием эмпирической зависимости	10	56
<i>Николаева Т.Н., Афанасьев И.А., Немова В.Д.</i> Анализ методов разработки трудноизвлекаемых запасов нефти на примере верхнеюрских отложений Западной Сибири для оценки возможности опытно-промышленного применения	10	60
<i>Шнайдер А.В., Коваленко Р.В., Ярославцев А.М., Каган М.В.</i> Алгоритм эмпирического комплексования лабораторных данных по капилляриметрии и относительным фазовым проницаемостям по нефти и воде для терригенных отложений	10	68