

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Геология, геофизика и разработка нефтяных и
газовых месторождений" в 2023 году**

Название статьи	Номер	Стр.
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Рыбальченко В.В.</i> Геодинамика и нефтегазоносность южной части Восточно-Сибирской мегапровинции	1	5
<i>Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Трусов А.И.</i> Отображение модели вертикальной миграции углеводородов в пределах акватории Карского моря по материалам сейсморазведки 3D	1	15
<i>Даукаев А.А., Абубакарова Э.А.</i> Передовые хребты Северо-Восточного Кавказа как очаги флюидодинамической активности недр и нефтегазообразования	3	5
<i>Нетреба Д.А., Ковалева В.С., Смольянова Д.В., Беляев М.О., Шлыгин Д.А., Шеришулина М.В.</i> Проблематика и углеводородный потенциал рифейских отложений Республики Башкортостан	4	5
<i>Лялин А.А.</i> К вопросу о прямых и косвенных гидрогеологических показателях нефтегазоносности	4	18
<i>Забанбарк А.</i> Основной газоносный бассейн на континентальной окраине Юго-Восточной Африки	4	23
<i>Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Самитова В.И., Трусов А.И.</i> Прогнозирование сложно построенных терригенных коллекторов отложений венда Ильбокичского месторождения Восточной Сибири	5	5
<i>Никитина М.В., Мелкишев О.А.</i> Разработка методики расчета коэффициента заполнения ловушек для локальных объектов визейского возраста Березниковского палеоплато	5	14
<i>Лобусев А.В., Лобусев М.А., Салахова Л.Н., Кошкина А.И.</i> Влияние геологической изученности разрабатываемых месторождений на прирост запасов нефти на примере Соколкинского нефтяного месторождения	6	5
<i>Мингараев Р.А., Никонорова А.Н., Соловьева В.В., Лазуткина Н.Е.</i> Уточнение особенностей геологического строения и оценка водонасыщенности в межскважинном пространстве с помощью гидропрослушивания	6	12
<i>Шмаков В.Д.</i> Уточнение структуры ресурсной базы и перспективы прироста запасов нефти Назымской группы месторождений	6	18
<i>Порошин В.Д., Постникова О.В., Порошина С.Л.</i> Засолоненные коллекторы нефти и газа (литологические и гидрогеохимические аспекты изучения и особенности освоения)	6	25
<i>Немова В.Д., Шахов А.С., Исангулова А.М.</i> Фациальное районирование и палеогеография верхнеюрских отложений западной части Западно-Сибирской НГП	7	5
<i>Колесников В.А., Кожин В.Н.</i> Строение мезозойских отложений южного погружения Бузулукской впадины (район Кзыл-Акрапской структурной зоны)	8	5
<i>Суворова А.С., Исупова П.А., Никитина М.В.</i> Ретроспективный анализ оценки ресурсов углеводородов перспективных объектов территории Пермского края на современном этапе геолого-разведочных работ	9	5
<i>Юрова М.П.</i> Перспективы дальнейшего развития нефтегазовой отрасли Восточной Сибири	9	15
<i>Кочнев А.А., Осколков А.А., Кривощев С.Н.</i> Анализ возможностей трехмерной печати искусственного керна горных пород	9	19
<i>Смирнов О.А., Бородкин В.Н.</i> Методика построения геологических моделей залежей углеводородов на этапе разведки и доразведки	12	5
<i>Сопнев Т.В., Кулинченко А.С., Молчанов О.А., Сафронов М.Ю., Городов А.И.</i> Перспективы геолого-разведочных работ на севере полуострова Ямал. Малыгинский лицензионный участок	12	11
<i>Ожгибесов Е.С., Галкин В.И., Кривощев С.Н.</i> Вероятностно-статистическое обоснование локального прогноза нефтегазоносности на Пильегорской площади	12	16
<i>Пуанова С.А., Родкин М.В.</i> Закономерности микроэлементного состава каустобиолитов и коровых флюидов по результатам корреляционного анализа	12	22
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Жемчужова В.А., Швецов М.В., Журавлева Ю.А., Лебедько В.А.</i> Седиментационная модель верхнеартинских отложений Курьино-Патраковского участка Верхнепечорской впадины (Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн)	1	23
<i>Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Трусов А.И., Галинский К.А.</i> Методический подход при построении геологических моделей залежей углеводородов среднеюрских отложений Западной Сибири в условиях аномально высоких пластовых давлений	2	5

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Никитин Ю.И., Вилесов А.П., Чикина Н.Н., Девятка Н.П.</i> Седиментационные модели флюидоупоров фаменской карбонатной толщи в Оренбургской области	2	16
<i>Гулиев Р.З.</i> Использование генеративно-состязательных сетей в качестве метода генерации фаций для воссоздания геологической неоднородности пласта	4	27
<i>Конторович В.А., Аюнова Д.В., Ибрагимова С.М., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Соловьев М.В., Торопова Т.Н.</i> Сейсмогеологические модели и нефтегазоносность берриас-аптских отложений Ямальской, Гыданской и Южно-Карской нефтегазоносных областей (арктические регионы Западной Сибири и шельф Карского моря)	5	25
<i>Потехин Д.В.</i> Построение 3D геологических моделей нефтяных залежей на основе метода вероятностных множественных реализаций	7	12
<i>Жемчужова Т.А., Ладейщиков С.В., Дорофеев Н.В., Юнин И.А.</i> Повышение достоверности оценки запасов и ресурсов карбонатных отложений Южно-Хорейверского участка на основе новой концептуальной геологической модели	7	19
<i>Шевцов В.М., Беков Б.Х., Жамилов А.Ф., Маликова Н.А.</i> Геолого-гидродинамическое моделирование как направление повышения эффективности проектирования и разработки месторождения углеводородов	8	14
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Исмагилов Д.Ф., Хортов А.В.</i> Сейсмостратиграфия и перспективы нефтегазоносности нефтекумской свиты Кизлярского залива Северного Каспия	2	30
<i>Чухлов А.С.</i> Сравнительный анализ структуры пустотного пространства карбонатных коллекторов фаменских отложений	2	42
<i>Афанасьев И.А., Погодаева А.М., Немова В.Д., Ким О.О.</i> Применение алгоритма машинной интерпретации ГИС в региональных исследованиях верхнеюрских отложений Западной Сибири	3	11
<i>Каримов К.М., Ал Али А., Лоншаков М.А.</i> Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности территории Сирийской Арабской Республики по данным тепловизионного зондирования	3	17
<i>Смирнова О.И., Алексеев А.Г., Смирнов М.В.</i> Опыт применения магнитостратиграфических исследований для детальной стратификации терригенных отложений нижнего мела акватории Северного Каспия (на примере месторождения им. В. Филановского)	4	36
<i>Данилова Е.А., Дрягин В.В., Хакимова Ж.А., Чудинов П.Ю.</i> Геологические предпосылки применения сейсмоакустических методов повышения нефтеотдачи пластов в скважинах Соликамской впадины	6	34
<i>Халилов Д.Г., Савич А.Д., Денисов А.М.</i> Изучение тепловой инерции геофизических кабелей. Определение постоянной времени нагрева оптоволоконных распределённых датчиков температуры	7	27
<i>Черепанов Е.Н.</i> Сейсмогеологический анализ в процессе эксплуатационного бурения – инструмент повышения успешности бурения и снижения себестоимости разработки месторождений	7	37
<i>Дзюбло А.Д., Агаджанянц И.Г.</i> Уточнение геологического строения нефтегазоносных комплексов Печорского моря и сухопутного обрамления на основе комплексирования данных различных методик сейсморазведочных работ	9	28
<i>Мусин К.А., Закомалдин Е.А.</i> Автоматическая интерпретация данных ГИС с применением возможностей машинного обучения	9	38
<i>Гурова Д.И., Данилова Е.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н., Риле Е.Б., Хитров А.М.</i> Выделение и картирование флюидоупоров по данным геофизических исследований	11	5
<i>Абросимов А.А.</i> Технология оценки остаточной водонасыщенности и ее распределения в горных породах по данным компьютерной томографии	12	30
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Спиридонов Д.А., Загидуллина Э.М., Вологина В.М., Астаркин С.В.</i> Геологическое строение и геохимия органического вещества пород мульмынской свиты Западно-Семивидовского месторождения	1	31
<i>Абрамова О.П., Абукова Л.А., Горева А.В.</i> Инфильтрационный катагенез как условие формирования дополнительного пустотного пространства коллекторов (на примере нижнемелового комплекса Харасавэйского газоконденсатного месторождения)	8	19
<i>Матюхина Т.А., Немова В.Д., Гаврилова Н.Е., Воронкова О.А., Спиридонов Д.А.</i> Геохимия нефтей и органического вещества верхнеюрских отложений западной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	11	14

Название статьи	Номер	Стр.
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Солодов П.А., Поляков Д.В., Гавура А.В.</i> Интерпретация фазовых дебитов по зонам в протяженных горизонтальных скважинах с интеллектуальным заканчиванием	1	39
<i>Жарикова Н.Х., Самойлов М.И.</i> Анализ текущего состояния обводнённости скважин на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении	1	46
<i>Глушаков А.А., Ахапкин М.Ю., Дяченко А.Г., Чен-лен-сон Ю.Б., Ялов П.В., Жиров А.В.</i> Особенности разведки и испытания малых многопластовых месторождений нефти и газа при аномально высоких давлениях и температурах	1	57
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ефимова Н.П., Афанаскин И.В., Королев А.В.</i> Оценка фильтрационных характеристик тектонических нарушений на нефтяных месторождениях по данным гидродинамических исследований скважин	1	65
<i>Некрасов А.С., Култышева С.Н., Чижов Д.Б.</i> Геометризация эйфельско-старооскольской залежи нефти Ярегского месторождения с использованием кривых капиллярного давления	2	48
<i>Абдулин И.К., Рябов И.В., Шляпчинский А.В., Леонтьев С.А.</i> Анализ эффективности применения кратковременного периодического режима работы скважин на примере объекта ачимовской толщи одного из месторождений Западной Сибири	2	54
<i>Афанаскин И.В., Колеватов А.А., Глушаков А.А., Ялов П.В.</i> Учет нелинейной деформации пустотного пространства в CRM-модели при анализе разработки газовой залежи на истощение	2	59
<i>Галкин С.В., Кочнев А.А., Кривошеков С.Н., Боталов А.Н., Южаков А.Л., Ожгибесов Е.С.</i> Изучение неоднородности и анизотропии проницаемости сложно построенного карбонатного резервуара	3	25
<i>Некрасов А.С., Култышева С.Н., Огородов Д.В.</i> Влияние капиллярных сил на эффективность технологии парогравитационного дренирования добывающих горизонтальных скважин Ярегского нефтяного месторождения	3	33
<i>Сокотущенко В.Н.</i> Определение удельных коэффициентов продуктивности и дебита группы скважин с учётом неоднородности призабойной зоны пласта	3	41
<i>Васильев С.А., Куранов Ю.В., Панарин И.А.</i> Статистические данные как основа для количественной оценки ресурсной базы перспективных участков недр в регионах с установленной нефтегазоносностью	3	46
<i>Ваширина М.В., Храмова А.Л., Русакова Ю.О., Васильев Ю.В.</i> Влияние техногенеза на изменение химического состава пресных подземных вод в условиях многолетней разработки центральной части Самотлорского месторождения нефти	3	53
<i>Муминов С.А., Попов С.Н.</i> Выявление закономерностей изменения геомеханических свойств карбонатного коллектора Астраханского газоконденсатного месторождения на основе экспериментальных исследований образцов керн	4	42
<i>Юнусов И.М., Исаев А.А., Тахаутдинов Р.Ш., Новиков М.Г., Исламов А.И., Левитина Е.Е.</i> Определение скорости фильтрации нагнетаемой жидкости для верей-башкирских карбонатных коллекторов	4	49
<i>Литвинцева Е.В., Санников И.Н.</i> Методические аспекты подготовки композиционной модели флюидов при совместном освоении объектов газоконденсатных месторождений	4	54
<i>Свалов А.М.</i> Новый подход к технологии кумулятивной перфорации скважин	4	59
<i>Губанов С.И., Силантьева А.М., Ольховская В.А.</i> Метод оценки остаточных запасов высоковязкой нефти с последующим вовлечением их в разработку скважинами с дуальной системой стволов	5	40
<i>Розбаев Д.А., Бабаев Э.Т.</i> Опыт оптимизации режимов добычи и закачки на месторождении Большехетской впадины	5	49
<i>Лесина Н.В., Николаева С.Н., Карамов Т.И., Попов Е.Ю., Славкина О.В., Кравченко М.Н.</i> Определение причин снижения проницаемости карбонатных коллекторов высоковязкой нефти при увеличении температуры на основе результатов лабораторных исследований	5	55
<i>Казаков А.А.</i> Учет наличия непроницаемой границы и контура питания при определении зон дренирования скважин	5	62
<i>Кордик К.Е., Мехоношин Р.О., Самохин С.О., Петров Н.В., Корберг П.Н., Ямлихин Р.Р., Зинатуллин И.А.</i> О результатах построения и опытно-промышленной эксплуатации интегрированной модели Покачевского месторождения	6	43
<i>Савельев К.Ю., Бухаров А.В., Вилков М.Н., Мальшаков Е.Н.</i> Адаптация критериев применимости технологий гидравлического разрыва пласта на примере объекта Ач ₄ Имилорского месторождения	6	50

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Юнусов И.М., Исаев А.А., Новиков М.Г., Левитина Е.Е., Забоева М.И.</i> Оценка анизотропии и определение естественной трещиноватости верей-башкирских отложений	6	56
<i>Ашмян К.Д., Вольпин С.Г., Ковалева О.В., Пономарев А.К., Чен-лен-сон Ю.Б.</i> Образование сероводорода в остаточных нефтях	6	61
<i>Лобусев А.В., Лобусев М.А., Салахова Л.Н., Антипова Ю.А.</i> Геолого-промысловый анализ турнейского объекта разработки Соколкинского нефтяного месторождения	7	49
<i>Шиповский К.А., Циркова В.С., Коваль М.Е.</i> Особенности бурения скважин в зоне тектонического нарушения на Карлово-Сытовском месторождении	7	56
<i>Исаев А.А., Юнусов И.М., Новиков М.Г., Левитина Е.Е., Саранча А.В.</i> Определение эффективности системы ППД верей-башкирских отложений методом наземного микросейсмического мониторинга	7	61
<i>Афанаскин И.В., Ялов П.В.</i> Математическая модель интерференции скважин при заводнении нефтяного пласта с двойной пористостью в рамках концепции CRM-моделирования	8	26
<i>Поплыгин В.В.</i> Исследование влияния гистерезиса проницаемости коллектора по данным гидродинамических исследований	8	35
<i>Лобанов А.А., Мошарев П.А., Петрова Е.Н., Сергеев Г.Д., Коваленко В.А., Федоровский С.А., Промзев И.О., Золотухин А.Б.</i> Математический анализ поведения PV-изотерм пластовых флюидов	8	39
<i>Савельев К.Ю., Самойлова И.А., Вилков М.Н., Мальшаков Е.Н., Хакимов И.И.</i> Практика применения метода маркерной диагностики на скважинах с многозонным гидравлическим разрывом пласта	8	51
<i>Жетекова Л.Б., Каражанова М.К., Койлыбаев Б.Н., Кирисенко О.Г.</i> Статистический анализ результатов соляно-кислотной обработки призабойной зоны скважин на месторождении Каражанбас	8	58
<i>Кордик К.Е., Мехоношин Р.О., Самохин С.О., Мурзин А.В., Балькин В.Н., Мирсков А.Е.</i> О результатах построения и опытно-промышленной эксплуатации интегрированной модели Красноленинского месторождения	9	42
<i>Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Королев А.В., Кундин А.С., Солопов Д.В.</i> CRM-модель для анализа обводнения группы скважин при упруговодонапорном режиме разработки с учетом взаимовлияния добывающих скважин	9	49
<i>Новрузова С.Г., Алиев И.Н., Гейбалиев Г.Г.</i> Тампонажный раствор с регулируемыми физико-механическими свойствами для крепления слабоконсолидированных пластов	9	62
<i>Чернышов С.Е., Попов С.Н., Савич А.Д., Дерендяев В.В.</i> Численное моделирование и анализ устойчивости скважины при проведении кумулятивной перфорации	9	68
<i>Дмитриевский А.Н., Скибицкая Н.А., Гафаров Н.А., Бурханова И.О., Большаков М.Н., Чернышева Е.А., Доманова Е.Г., Сурначев Д.В., Марутян О.О.</i> Трудноизвлекаемые запасы нефти и газа в газовой части нефтегазоконденсатных и газоконденсатных месторождений на поздних стадиях разработки (на примере Оренбургского и Вуктыльского НГКМ)	11	24
<i>Попов С.Н., Чернышов С.Е.</i> Разработка геомеханической модели и определение "окна плотности" бурового раствора в интервале фаменских продуктивных отложений (на примере участка одного из месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции)	11	32
<i>Свалов А.М.</i> Влияние фильтрационной корки на стенках скважины на их устойчивость	11	40
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ефимова Н.П., Афанаскин И.В., Дяченко А.Г., Чен-лен-сон Ю.Б.</i> Выявление разломов на нефтяных месторождениях по данным гидродинамических исследований скважин при наличии погрешностей оценок параметров пласта. Часть 1. Погрешности в оценке эффективных толщин	11	46
<i>Кривоцеков С.Н., Кочнев А.А., Шиверский Г.В.</i> Применение методов машинного обучения для оценки пористости карбонатных пород-коллекторов	11	56
<i>Ашмян К.Д., Вольпин С.Г., Ковалева О.В., Миронов Д.Т.</i> Совершенствование системы анализа и подготовки данных по физико-химическим свойствам пластовых флюидов с учетом оптимизации исследований	12	38
<i>Лобанов Д.С., Галкин С.В.</i> Опыт применения метода кривых падения добычи при оперативной оценке остаточных запасов нефтяных залежей, находящихся на поздних стадиях разработки	12	46
<i>Мулявин С.Ф., Ведменский А.М., Стешенко И.Г., Баженова О.А., Акулов Ю.А., Мурыгин А.П.</i> Особенности разработки Марковского газоконденсатного месторождения Ростовской области	12	52

Название статьи	Номер	Стр.
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Каграманов К.Н., Насибова Г.Д., Бабаева М.Т.</i> Грязевые вулканы и их роль в оценке перспектив нефтегазоносности осадочного бассейна	2	66
<i>Некучаев В.О., Зыков В.А., Омельченко А.А.</i> Эволюция применения физических полей для воздействия на геосреду и сопутствующие объекты при освоении ресурсов недр	8	64
<i>Ростовцев В.В., Ростовцев В.Н., Лайнвебер А.В., Липихина Е.Ю.</i> С апробированной технологией квантово-оптической фильтрации космоснимков за новыми месторождениями нефти и газа	11	62
<i>Пономарева Е.А.</i> Современные технологии отбора керн. Кернохранилище – инженерное пространство	11	68
<i>Шиловский А.П.</i> Ресурсы ископаемого топлива	12	58
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Итоги Международной выставки "НЕФТЕГАЗ-2023"	6	67
Итоги Международной выставки "Газ. Нефть. Технологии"	7	69
Итоги Технических Форумов "Обустройство нефтегазовых месторождений – 2023" и "ГРП – 2023: Технологии внутрискважинных работ, ГРП и ГНКТ"	7	72
<i>10-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"</i>		
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Щергина Е.А., Сметанин А.Б.</i> Практика фациального анализа в обосновании моделей нефтеносности горизонта Ю ₂ тюменской свиты	10	5
<i>Смирнова О.И., Алексеев А.Г., Смирнов М.В.</i> Опыт комплексирования био- и литостратиграфических исследований на примере верхнеюрско-нижнемеловых продуктивных отложений Прикумско-Центрально-Каспийской системы прогибов и поднятий (акватория Каспия)	10	16
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Ламинский Д.А., Москаленко Н.Ю., Баракин В.А., Грегуль Н.А., Мамедова Д.Э., Ливаев Р.З.</i> Особенности петрофизического моделирования морских и континентальных отложений на примере пластов АВ ₃ и АВ ₂ Кечимовского месторождения	10	25
<i>Огородов Д.В., Южаков А.Л., Ладейчиков С.В., Сабельников И.С.</i> Концептуальное геолого-гидродинамическое моделирование на примере Командиршорской группы месторождений	10	35
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Дьячков А.А., Галимов Р.Г., Фуфаев С.А.</i> Влияние снижения забойного давления ниже давления насыщения на коэффициент продуктивности в условиях низкопроницаемых коллекторов тюменской свиты на примере месторождения Шаимского района	10	42
<i>Саляхова А.Р., Гнатюк И.М.</i> Особенности проектирования скважин при конусообразовании в процессе извлечения запасов нефти	10	49
<i>Левченко И.С., Каган К.Г., Левченко В.С., Ермоловский А.В., Протасова С.А., Смолянская О.А.</i> Опыт оценки продуктивных характеристик эксплуатационного объекта гидродинамическими и геохимическими методами	10	57
<i>Мавлетдинов М.Г., Аюпова Д.Н., Пономарёв А.И.</i> Апробация алгоритма разделения добычи жидких и газообразных углеводородов из нефтяных скважин газонефтяной залежи месторождения Северного Каспия	10	66
<i>Спирина А.М., Гильманова Н.В., Москаленко Н.Ю., Гильманова К.Я.</i> Использование интенсивности свечения керн в ультрафиолетовом свете для обоснования граничных значений и насыщенности низкопроницаемых коллекторов	10	77

Аннотации статей представлены на сайте

Издательского дома "Губкин": <https://journal.gubkin.ru/journals/geology/>

Электронные версии статей можно заказать в

Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

или по ссылке https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8612