

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Геология, геофизика и разработка нефтяных
и газовых месторождений" в 2025 году**

Название статьи	Номер	Стр.
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Рыбальченко В.В., Лобусев А.В., Бачинин М.К., Антипова Ю.А.</i> Газоносность Иркутского амфитеатра – стратегическая основа газоснабжения Азиатско-Тихоокеанского региона	1	5
<i>Салахова Л.Н.</i> Нефтегазгеологическое районирование перспективной территории по важнейшим и второстепенным признакам	1	13
<i>Битнер А.К., Прокатень Е.В.</i> Возможности наращивания ресурсной базы углеводородов пассивной континентальной окраины северо-восточной части Карского моря и Горного Таймыра	1	20
<i>Рахимова Е.В.</i> Постседиментационные изменения карбонатных пород ниже-среднекаменноугольного нефтегазоносного комплекса на юго-востоке Самарской области	1	25
<i>Миринов Р.В., Мухаметьянов А.С., Чанышева Л.Н.</i> Опыт применения микроимиджеров для седиментологического анализа карбонатных разрезов (верхнедевонско-каменноугольные отложения Башкортостана)	2	5
<i>Смирнова О.И., Алексеев А.Г., Барабошкин Е.Ю., Смирнов М.В.</i> Литолого-фациальные особенности готерив-барремских отложений Северного Каспия	2	14
<i>Золотова О.В., Габудина М.И., Халяпин С.В., Панина Е.В.</i> К вопросу изучения фациального строения продуктивного горизонта Ю ₂ на одном из участков ТПП "Когалымнефтегаз"	2	25
<i>Сивальнева О.В., Кучеров В.Г., Бузилов А.С., Постников А.В.</i> Результаты петрографических исследований кернового материала образцов пород фундамента Сильянской кольцевой структуры	2	36
<i>Зубков М.Ю., Бородин В.Н.</i> Тектоно-флюидогеохимические процессы и их влияние на формирование вторичных коллекторов, генерацию, миграцию нафтидов и образование их залежей (на примере Западной Сибири)	4	5
<i>Пуланова С.А.</i> Прогноз скоплений углеводородов на больших глубинах осадочных бассейнов	4	19
<i>Попков В.И., Попков И.В.</i> Палеозойские карбонатные отложения юго-запада Туранской плиты и их возможная нефтегазоносность	5	5
<i>Рясной А.А.</i> Литолого-геохимические критерии и перспективы нефтегазоносности ордовикско-силурийских отложений севера Тунгусской синеклизы	5	12
<i>Мулявин С.Ф., Стещенко И.Г., Баженова О.А.</i> Один из критериев идентификации углеводородных систем околокритического состава	6	5
<i>Шакиров В.А., Вилесов А.П., Кожин В.Н., Булгаков С.А., Романюк А.Н., Воронина Т.В., Немков И.П., Соболев В.И.</i> Прогнозная оценка распространения флюидоупоров в сульфатно-карбонатных отложениях окского надгоризонта Оренбургской области	7	5
<i>Лопатина Е.С., Хисматуллин Р.М.</i> Седиментологический анализ как инструмент обоснования анизотропности разрабатываемого резервуара Покурской свиты	7	18
<i>Комаров А.Д., Некрасов А.С., Винокурова Е.Е.</i> Литолого-фациальное моделирование башкирских отложений на примере одного нефтяного месторождения Пермского края	8	5
<i>Бобкова Е.В., Лобанова Е.В.</i> Анализ ресурсов углеводородов перспективных объектов, выделенных по результатам региональных работ на юго-востоке Сибирской платформы	8	15
<i>Имамов Р.Р.</i> Перспективные направления геолого-разведочных работ на углеводороды в Волгоградском Поволжье	9	5
<i>Данилова Е.А., Шибанов Я.Д.</i> Район Манчажской магнитной аномалии – северо-восточное продолжение нефтегазоперспективной в пределах Русской платформы зоны девонских грабенообразных прогибов?	9	15
<i>Гужиков А.Ю., Смирнова О.И., Смирнов М.В., Штунь А.С.</i> Первые магнитостратиграфические данные по готерив-барремским отложениям Карпинско-Мангышлакского сложного вала	9	25
<i>Алексеев А.Д., Бажукова Т.А., Немова В.Д.</i> Изучение гидродинамической связанности природных резервуаров доюрского вулканогенно-осадочного комплекса Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна петрофизическими и геохимическими методами	9	37
<i>Халяпин С.В., Закомалдин Е.А., Белов Н.В., Илюшкина А.В., Устинова А.А.</i> Литолого-фациальная изменчивость отложений васюганской свиты и её влияние на геологическое строение	10	5
<i>Смирнова О.И., Шурекова О.В., Фёдорова А.А., Смирнов М.В., Платонов Е.С., Штунь А.С.</i> Микропалеонтологическая характеристика готерив-нижнеаптских отложений Северного Каспия	10	14

Название статьи	Номер	Стр.
Лебедев М.В., Лаптей А.Г. Фациальное моделирование как инструмент исследования на разных этапах нефтегазоразведочных работ	12	5
Постникова О.В., Кулагина Н.К., Китаева И.А., Зуева О.А. Роль бактериального минералообразования в формировании осадочных толщ	12	13
Кожевников С.В., Чугунов А.В., Ларина И.Л., Орлов Н.М. Оценка содержания водорастворённого и диспергированного газов в пластовых водах по комплексу геофизических и геолого-технологических исследований скважин для получения новых знаний о газо- и гидродинамических процессах в месторождениях углеводородов и подземных хранилищах газа	12	19
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		
Еремеев Д.В., Мавлявов И.Р., Файзрахманов Г.Г., Дехтярев В.А. Методика равновесного задания начального состояния пласта с использованием капиллярной модели Брукса – Кори	5	43
Махматов Б.Т. Применение комплексного анализа геофизических и промысловых данных для уточнения геолого-гидродинамической модели	6	33
Козырев Н.Д., Кривошеков С.Н., Кочнев А.А., Ожигбесов Е.С. Определение диапазонов взаимной статистической непротиворечивости свойств сложно построенных продуктивных нефтяных пластов для гидродинамического моделирования	7	27
Кропотов М.В., Кузнецов И.С., Бессонов К.Д. Особенности обоснования сложно построенных геологических моделей на месторождениях севера Западной Сибири	12	28
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Еланский М.Ю., Скляренко А.М., Кукушкина О.Н., Тарасова А.М. Оценка геолого-геофизической неоднородности осадочного чехла левобережной части Астраханского газоконденсатного месторождения по данным геофизических исследований скважин	4	39
Фахрутдинов С.Ф. Анализ результатов проведения сейсморазведочных работ МОГТ-3D в условиях осложненного строения верхней части разреза на примере западного побережья Камчатского края	4	47
Коваленко К.В., Мартынов В.Г., Лазуткина Н.Е. Интерпретационное обеспечение нейтронных методов на основе длины замедления нейтронов в нефтегазоводонасыщенных горных породах (К 90-летию со дня рождения профессора Д.А. Кожевникова)	5	23
Картал И., Коваленко К.В., Скибицкая Н.А. Определение литологического состава отложений зоны Д ₁ формации Куррачайн Доломит (Сирия) по данным геофизических исследований скважин	5	30
Кизимов П.Л., Кузнецова Л.С., Пивовар А.В. Опыт применения сейсмогеологического анализа при разбуривании кольцевых структур осинского продуктивного горизонта	5	37
Ипатов А.И., Скопинцев С.П. Спектральная шумометрия – "новый, хорошо забытый старый метод...". Роль кафедры геофизических информационных систем в разработке и промышленном внедрении метода	6	13
Орлов Н.М., Кожевников С.В., Коваленко К.В. Методика оценки скин-фактора пласта по данным каротажа в открытом стволе	6	23
Халилов Д.Г. Совершенствование методики количественного определения дебитов скважин по данным оптоволоконной распределённой термодобитометрии	9	46
Харина Л.А., Ладейщиков С.В., Соловьева М.А. Концептуальное сейсмогеологическое моделирование франско-фаменской толщи	12	35
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Имамов Р.Р., Остроухов С.Б. Некоторые особенности геохимического состава нефти основных месторождений Волгоградской области	4	27
Марков В.В., Вторушина Э.А., Заночуев С.А. Идентификация присутствия следов бурового раствора в керне и шламе по форме пиролитических спектров	4	35
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
Бенько Г.А., Дзюбло А.Д., Алтухов Е.Е. Методология и результаты определения межфлюидных контактов Морского-Западно-Ракушечного месторождения в условиях геологической неопределенности	1	33
Семенова О.С., Молоканов С.В. Комплексный подход при моделировании с учетом скважин сложной архитектуры	1	44
Васищева А.Ю., Мамбетов С.Ф., Игнатъев А.М. Практические задачи, решаемые при проведении специальных геофизических исследований для оптимизации гидроразрыва пласта	1	49

Название статьи	Номер	Стр.
Елисеев А.А., Якушев В.С. Конструкционные особенности горизонтальных скважин при разработке плотных газовых коллекторов малой толщины	1	55
Михайлов Н.Н., Сечина Л.С. Влияние поверхностных взаимодействий в коллекторах нефти и газа на формирование микроструктурной смачиваемости и адсорбцию флюидов	2	45
Кадет В.В., Васильев И.В., Тютяев А.В., Должикова И.С. Исследование эффективности полимерных композитов с добавлением наноматериалов при разработке слоисто-неоднородных нефтяных коллекторов	2	51
Борисов В.Г. Обобщенный метод единиц потока	2	59
Бухаров А.В., Шабелянский В.А., Мальшаков Е.Н., Хакимов И.И. Опробование технологии "Способ проведения повторного гидроразрыва пласта" на месторождениях Западной Сибири	4	55
Савельев К.Ю., Добровинский Д.Л., Вилков М.Н., Штейн Е.С., Штейн С.А. Влияние азимута проводки скважины и угла входа в пласт на эффективность гидравлического разрыва пласта и количество осложнений	4	63
Никитин И.Д., Мараков Д.А. Сопряженное геомеханическое и гидродинамическое моделирование газового и газоконденсатного пластов с разными условиями залегания	5	48
Дорменев В.С., Хабибуллин Р.А. Моделирование работы электроцентробежных насосов в условиях нестабильных режимов эксплуатации	5	55
Шалабанова М.С., Иконникова Л.Н. Оптимизация моделей месторождений углеводородов с использованием методов машинного обучения	5	61
Никонорова А.Н., Кременецкий М.И., Ерастова В.А. Инновационные подходы к контролю разработки коллекторов с аномально низкой проницаемостью	6	44
Ячменёва Е.А., Смотриков Н.А., Фаттахов И.Г., Пименов А.А. Опыт применения гидродинамических и геофизических исследований скважин при оценке эффективности работ по обработке призабойной зоны	6	54
Шалабанова М.С., Иконникова Л.Н. Прогнозирование выпадения газового конденсата в пласте	6	60
Свалов А.М. Оценка изменения проницаемости породы при ее деформировании в процессе длительной разработки месторождений нефти и газа	6	65
Юмачиков А.Б., Солодовников К.В., Янусов О.А., Игнатьев А.М., Вилков М.Н. Разбуривание компоновки для многостадийного гидроразрыва пласта как самостоятельный вид геолого-технических мероприятий	7	36
Мамбетов С.Ф., Игнатьев А.М., Хытин А.Н., Фаткуллин А.Р. Оценка технологической эффективности гидроразрыва пласта от закачанной массы проппанта	7	42
Солодовников А.О., Вольф А.А., Левитина Е.Е., Ругис Н.А., Аль-Хамзах Абдулнасер Файсал Нассер. Перспективы применения термотропных осадкообразующих составов для повышения нефтеотдачи пластов тюменской свиты	7	48
Насыбуллин А.В., Аленькин И.А., Будкевич Р.Л., Кочетков А.В., Закиров Р.Р. Исследование влияния физико-химического состава пресной воды на реологические свойства жидкостей гидроразрыва пласта	7	53
Ашкан А., Поплыгин В.В. Прогнозирование условий образования газовых гидратов в трубопроводах нефтеперерабатывающего завода Лаван (Исламская Республика Иран)	7	63
Николаева Т.Н., Немова В.Д. Микроволновое воздействие на нефтематеринскую свиту – исследования и перспективы	8	29
Окаме Нгонди Л.Ж., Телков В.П. Исследование влияния количества трещин и других операционных параметров на показатели разработки месторождения при проведении гидроразрыва пласта на горизонтальных скважинах	8	35
Тютяев А.В., Кузнецова Е.М., Кадет В.В., Васильев И.В. Моделирование повышения нефтеотдачи полимерными растворами в открытом симуляторе пластов	8	43
Прокатень Е.В., Степанов Р.И. Геологическое обоснование проведения обработок призабойных зон скважин в условиях карбонатного коллектора на примере венд-кембрийских отложений преобразованного продуктивного пласта Верхнечонского месторождения	8	50
Шарифуллина М.А., Фаттахов И.Г. Изучение влияния неоднородности продуктивных пластов на взаимосвязь нефтеизвлечения и плотности сетки скважин для месторождений на поздней стадии разработки	8	62
Юдин В.А., Афанаскин И.В., Ефимова Н.П., Штейнберг Ю.М., Вольпин С.Г. Выявление разломов на нефтяных месторождениях по данным гидродинамических исследований скважин при наличии погрешностей гидродинамического моделирования. Часть 6. Суммарное влияние случайных погрешностей исходных параметров при моделировании	9	60

Название статьи	Номер	Стр.
Попов С.Н. Численное моделирование изменения напряженно деформированного состояния околоскважинной зоны под воздействием водорода	9	67
Гутман И.С., Арефьев С.В., Белов Н.В., Хисматуллин Д.Э., Батулин А.Ю., Митина А.И., Царёва Н.Н. Выбор геолого-технических мероприятий по интенсификации добычи нефти на основе изучения геологической неоднородности (на примере пласта ЮС ₁ Дружного нефтяного месторождения ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь")	10	27
Чернышов С.Е., Попов С.Н., Дерендяев В.В., Прохоров В.В., Ванг К., Лю Х., Кармаенков М.С. Анализ трансформации проницаемости в околоскважинной зоне и продуктивности скважины при вскрытии пласта щелевой перфорацией на основе геомеханического моделирования с учетом основных конструктивных элементов скважины	10	35
Михайлов Н.Н., Сечина Л.С., Ермилов О.М. Влияние поровых флюидов на микроструктурную смачиваемость и адсорбированную нефть	10	43
Смирнова Е.А., Иктисанов В.А. Оценка проницаемости карбонатного керна на основе фрактального анализа: сравнительный подход разных моделей	10	48
Соколова И.А., Гильманова К.Я., Мамяшев В.Г. Влияние полимерно-солевых буровых растворов на результаты интерпретации удельного электрического сопротивления и оценку характера насыщения продуктивных пластов	10	58
Глотов А.В., Михайлов Н.Н. Водонасыщение пород баженовской свиты. Новые представления	12	43
Дьячков А.А., Османкин Е.С. Комплексный анализ работы скважин сложной конструкции на примере объекта тюменской свиты	12	55
Степанов А.В., Зубарева И.А. Подход к адаптации геомеханических эффектов на примере секторной гидродинамической модели	12	68
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ		
Даукаев А.А., Абубакарова Э.А. Отображение флюидодинамических процессов на геофизических материалах в связи с феноменом воспламеняемости запасов углеводородов	1	61
Шилковский А.П. Обоснование целесообразности поиска и разведки рентабельных ресурсов углеводородов и природного водорода в пределах малоизученного Московского осадочного бассейна	10	67
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ		
К 90-летию со дня рождения профессора Д.А. Кожевникова	5	66
Сребродольская М.А., Коваленко К.В. К 120-летию со дня рождения профессора В.Н. Дахнова	6	70
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ		
Первый Международный форум "Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов" (Форум ЛАРН)	5	67
Итоги Международной выставки "Нефтегаз-2025"	6	73
Терминалы и нефтебазы, 29 октября 2025 г., г. Москва	9	75
Безопасность объектов ТЭК, 27 ноября 2025 г., г. Москва	9	76
Итоги Первого Всероссийского форума "Безопасность объектов ТЭК. Интеграция, инновации, иммунитет"	12	75
Итоги Первого Всероссийского форума "Терминалы и нефтебазы"	12	77
"Безопасность ТЭК". Форум технологий безопасности для топливно-энергетического комплекса, 12–13 марта 2026 г.	12	79
3-й номер посвящён юбилею РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина ГУБКИНСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ – 95 лет!		
Постникова О.В. Становление и развитие геологического факультета Губкинского университета	3	5
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
Сивальнева О.В., Кучеров В.Г., Бузилов А.С., Постников А.В. Результаты петрофизических исследований керна образцов пород фундамента Сильянской кольцевой структуры	3	15
Дзюбло А.Д., Сторожева А.Е., Погосов Н.М. Инженерно-геологические условия как фактор влияния на освоение нефтегазовых месторождений шельфа морей	3	23

Название статьи	Номер	Стр.
Алексеева А.Д., Калугин А.А., Пошибаев В.В., Журавлев Г.И. Комплексирование разномасштабных геолого-геофизических данных при геометризации нижнемеловых продуктивных отложений месторождений Нижневартовского свода	3	33
Гишян А.А., Постникова О.В., Постников А.В., Казимиров Е.Т. Структурно-текстурная характеристика аномальных разрезов баженовской свиты	3	42
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
Диева Н.Н., Афанаскин И.В., Роцин Е.А., Архипов А.И., Пивоваров Д.Е. Особенности интерпретации гидродинамических исследований сложно построенных коллекторов без остановки скважин – метод исследований скважин с переменным дебитом и его конкуренты	3	48
Окаме Нгонди Л.Ж., Телков В.П. Оценка эффективности разработки скважинами различной конфигурации месторождения Рио дель Рей, расположенного на шельфе Республики Камерун	3	56
Чикирев Ф.А., Попов С.Н. К вопросу идентификации режима эксплуатации газовой залежи (на примере разработки сеноманских отложений одного из месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа)	3	65
<i>11-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"</i>		
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
Дручин В.С., Халяпин С.В., Закомалдин Е.А., Илюшкина А.В., Устинова А.А. Построение геологической модели с применением комплексной методологии, основанной на фациальном анализе	11	5
Богуславская Е.В., Мелихова Е.В. Анализ юрских микрофауны и палинокомплексов северо-западной и восточной частей акватории Каспийского моря и Прикаспия	11	13
Морошкин А.Н., Акимов И.А., Филькина Н.А., Новикова Е.А. Опыт оценки потенциала хранения ресурсов диоксида углерода на перспективных участках с учетом особенностей геологического строения нефтегазовых провинций	11	17
Галимова Г.М., Березин Д.О., Чернышова К.Т., Титов Ю.В. Состав и потенциальная нефтеносность верхней части доюрского комплекса Когалымско-Покачевского региона	11	23
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Тунев И.С. Выявление геологических несогласий при помощи DTW-анализа данных геофизических исследований скважин	11	30
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
Николаева Т.Н., Немова В.Д. Повышение нефтеотдачи нефтематеринской свиты с помощью электротермического воздействия и закачки растворителя	11	39
Попов В.С., Попова Е.С., Исмагилова И.Р., Дергачёв Р.В., Кропотов М.В., Дручин В.С., Белов Н.В. Применение концептуальной модели как средство повышения эффективности разработки на примере пласта ЮВ ₂ месторождения X	11	46
Гайдамакин Д.Н., Черкасова И.Ю., Гильманова Н.В. Моделирование циклического воздействия при разработке коллекторов Западной Сибири	11	55
Мехоношин Р.О. Апробация подхода определения оптимального забойного давления для нефтяных скважин	11	63
Мухаметшин А.Д., Иикульдина В.В., Хакимов И.И. Коэффициент взаимовлияния как инструмент планирования физико-химических методов повышения нефтеотдачи	11	69