

**Перечень статей, размещенных на страницах сетевого издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2025 г. (том 20),  
с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и EDN**

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, EDN
1.	Агеев Н.П., Десяткин А.С., Журавлева Л.М. Фациальные зоны рифов для наиболее эффективного использования метода плазменно-импульсного воздействия	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/35_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/35_2025.html</a> <u>DPQTE</u>
2.	Алексеев Е.П., Попов Б.Л. Оценка перспективности локальных структур на углеводородное сырье в пределах шельфа Восточно-Сибирского моря на основе детальной интерпретации потенциальных полей	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/9_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/9_2025.html</a> <u>TLUTSP</u>
3.	Багаева М.А., Петрова Ю.Э., Прохоров В.Л., Яковleva Л.А., Алексеева И.Б. Анализ лицензирования недропользования на территории Северо-Западного федерального округа Российской Федерации в период 2015-2025 гг.	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/46_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/46_2025.html</a> <u>YPTSDU</u>
4.	Богданов А.Н., Каршиев О.А., Гаффаров М.А., Хмыров П.В., Раббимкулов С.А. Геологические аспекты современного состояния и перспектив развития подземного хранения газа в Республике Узбекистан	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/17_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/17_2025.html</a> <u>HFRQGV</u>
5.	Глухов Т.В., Лебедев М.В. Оценка вероятности существования залежей газа в пласте НБ1 верхнего мела Надым-Пур-Тазовского региона	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/38_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/38_2025.html</a> <u>TJSVYQ</u>
6.	Груздев Д.А. Интерпретация строения Юньяхинской площади на основе седиментационной модели Большеноадотинской изолированной карбонатной платформы	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/16_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/16_2025.html</a> <u>NPOANJ</u>
7.	Данилова Е.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н., Хитров А.М., Шиманский В.В., Танинская Н.В. Методические аспекты применения фациального анализа при выделении и картировании флюидоупоров в терригенных формациях Западной Сибири	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/47_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/47_2025.html</a> <u>WHQCXB</u>
8.	Даукаев А.А., Абубакарова Э.А. Длительно разрабатываемые месторождения нефти и газа Северо-Кавказской и Волго-Уральской нефтегазоносных провинций как примеры восполнляемости запасов углеводородов	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/28_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/28_2025.html</a> <u>OYZVN</u>
9.	Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Методика вероятностной оценки геолого-экономических показателей плеев на поисково-оценочном этапе геологоразведочных работ	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/4_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/4_2025.html</a> <u>QVGQOY</u>

10.	Журавлев А.В. Раннекаменноугольные конодонты из воргашорской свиты на реке Харута (Полярный Урал) и интерфациальная корреляция верхней части нижнего отдела каменноугольной системы	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/43_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/43_2025.html</a> <u>MRPXNF</u>
11.	Журавлев А.В., Вевель Я.А., Груздев Д.А. Серпуховская изотопная аномалия по неорганическому углероду - вероятные причины и перспективы использования в стратиграфии Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/6_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/6_2025.html</a> <u>LZGDXD</u>
12.	Кожевникова Е.Е., Башкова С.Е. Оценка перспектив нефтегазоносности севера Пермского края на основе ранжирования методом де Борда	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/40_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/40_2025.html</a> <u>NPJEXY</u>
13.	Колесников Е.В., Мартынов А.В., Жарков А.М., Калинин Д.Ф. Особенности геологического строения и условий формирования Лодминско-Баяндышской изолированной карбонатной платформы	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/41_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/41_2025.html</a> <u>OBGOTB</u>
14.	Комков М.А., Николин В.А., Хафизов С.Ф., Данцова К.И. Статистический анализ фильтрационно-емкостных свойств коллекторов пластов ЮЗ-4 тюменской свиты Уватского района	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/12_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/12_2025.html</a> <u>TYPQWG</u>
15.	Лившиц В.Р. Моделирование процесса миграции углеводородов и формирование степенного распределения их скоплений по массе	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/19_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/19_2025.html</a> <u>QGXDB</u>
16.	Майдль Т.В., Ульныров И.Л., Нечаев М.С. Роль эпигенеза в формировании нижнедевонского карбонатного резервуара вала Гамбурцева (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/26_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/26_2025.html</a> <u>IQFVGP</u>
17.	Махаман Абасс А.К., Милосердова Л.В., Курушина А.С., Гончарук Д.А. Углеводородный генерационный потенциал формаций Йогу и Сокор бассейна Термит (район Билма, восточный Нигер)	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/24_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/24_2025.html</a> <u>TXOOPK</u>
18.	Махаман Абасс А.К., Чернова В.В., Милосердова Л.В. Геохимическая характеристика формации Йогу бассейна Термит (Республика Нигер)	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/31_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/31_2025.html</a> <u>NTGUSV</u>
19.	Махмудова М.С. Тектонически обусловленное распределение мощностей продуктивных горизонтов нижнемеловых отложений центральной части Бухарской тектонической ступени (Республика Узбекистан)	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/33_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/33_2025.html</a> <u>DMLBUC</u>
20.	Мухаммадиев А.Т. Геотермическая характеристика юрских отложений Юго-Западного Гиссарского нефтегазоносного региона	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/34_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/34_2025.html</a> <u>FLFDWS</u>
21.	Невестенко М.А., Можегова С.В., Петров А.Л., Оленова К.Ю. Особенности пиролитических исследований магнезитсодержащих пород венд-кембрийского комплекса Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/39_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/39_2025.html</a> <u>RBIKQJ</u>

22.	Нилчи Ф., Постникова О.В. Структура и генетические типы пустотного пространства карбонатных отложений формации Илам (юго-запад Ирана)	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/27_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/27_2025.html</a> <u>RUCKIB</u>
23.	Поляков А.А., Колосков В.Н. Конвергентная неопределенность и возможности ее преодоления	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/45_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/45_2025.html</a> <u>IIKUUO</u>
24.	Попков В.И., Попков И.В. Строение триасовых отложений Северного Прикарабогазья	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/25_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/25_2025.html</a> <u>HDKXFY</u>
25.	Пустовой Д.А., Хафизов С.Ф. Количественная оценка ресурсного потенциала Ямальской нефтегазоносной области с применением модели распределения Парето	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/36_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/36_2025.html</a> <u>OETYNB</u>
26.	Пустовой Д.А., Хафизов С.Ф. Литология и фильтрационно-емкостной потенциал малышевской свиты севера полуострова Ямал	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/14_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/14_2025.html</a> <u>QJRFAV</u>
27.	Пустовой Д.А., Хафизов С.Ф. Оценка долгосрочных перспектив добычи углеводородов в Ямальской нефтегазоносной области с использованием имитационного подхода	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/42_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/42_2025.html</a> <u>TRPZFJ</u>
28.	Репин Ю.С. Морская юра архипелага Земля Франца-Иосифа	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/15_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/15_2025.html</a> <u>RCHCEE</u>
29.	Родивилов Д.Б. Динамическая капиллярная модель - новый инструмент петрофизического моделирования	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/37_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/37_2025.html</a> <u>QHCTAW</u>
30.	Рябинкина Н.Н. Палеопочвы раннего карбона на северо-востоке Европейской платформы и их связь с нефтегазоносностью	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/10_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/10_2025.html</a> <u>CDLKZG</u>
31.	Салех А., Хафизов С.Ф., Курушина А.С., Данцова К.И. Перспективы нефтегазоносности формации Шираниш в бассейне Евфрата (восточная Сирия)	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/29_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/29_2025.html</a> <u>LXAUQJ</u>
32.	Сальная Н.В. Типы палеомагнитной записи в девонских горных породах: новые данные по Центральному девонскому полю и анализ результатов	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/1_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/1_2025.html</a> <u>WUFZKX</u>
33.	Сандула А.Н., Шадрин А.Н. Микробиолиты известнякового типа разрезов визейско-серпуховских отложений р. Уньи (Северный Урал)	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/48_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/48_2025.html</a> <u>EZGFJE</u>
34.	Сивцев А.И., Рожин И.И. Оценка возможности образования газовых гидратов в газоносных пластах на склонах Сунтарского поднятия	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/32_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/32_2025.html</a> <u>KZIVRZ</u>
35.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Зайцев А.Н., Зубков М.Ю. Характеристика методического подхода при прогнозе ловушек углеводородов в вогулкинской толще абалакской свиты Шаймского нефтегазоносного района Западной Сибири	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/7_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/7_2025.html</a> <u>JMHCIE</u>

36.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г. Создание геологической модели поддоманиковых отложений Печорогородского месторождения на базе сейсморазведки 3D и бурения	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/20_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/20_2025.html</a> <u>СТНРВА</u>
37.	Соболев П.О. Углепетрография и термическая зрелость органического вещества осадочных пород архипелага Новосибирские острова	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/3_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/3_2025.html</a> <u>FDVRET</u>
38.	Сотникова А.Г., Еромасова Г.Э., Данцова К.И., Курушина А.С. Закономерности геологического строения и перспективы нефтегазоносности палеозойских карбонатных отложений Большесынинской впадины	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/22_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/22_2025.html</a> <u>HGMTBI</u>
39.	Тимонина Н.Н. Гранаты из нижнетриасовых обломочных пород-коллекторов севера Колвинского мегавала (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/5_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/5_2025.html</a> <u>PZUGXS</u>
40.	Токарева К.М., Евсеева Г.Б., Кудашева Л.Р. Фильтрационно-емкостные свойства юрских терригенных отложений на Денгизкульском поднятии и прилегающих территориях (Республика Узбекистан)	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/11_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/11_2025.html</a> <u>YNAJTY</u>
41.	Файзуллин Г.И., Мячев С.Б., Носкова Е.С., Пашков В.Г., Корнеев А.А., Ларина Т.Е., Обухов А.Н., Хафизов С.Ф. Новые представления о геологическом строении северного борта Вилуйской гемисинеклизы по результатам комплексной интерпретации геолого-геофизической информации	2025. - Т.20. - №4	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/44_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/44_2025.html</a> <u>JUBXVK</u>
42.	Филиппов Ю.Ф. Строение и реконструкция погружений потенциально нефтегазоносных комплексов Предъенисейского осадочного бассейна	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/23_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/23_2025.html</a> <u>QLSOQR</u>
43.	Халиматов И.Х., Закиров Р.Т., Акрамова Н.М., Бабалов Ж.К. Новые данные о молекулярно-структурном составе битумоидов скважины 5 месторождения Зиаэтдин (Республика Узбекистан)	2025. - Т.20. - №3	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/30_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/30_2025.html</a> <u>ZNEMHF</u>
44.	Чикина Н.Н. Методика выделения флюидоупоров в карбонатных отложениях верхнего девона Оренбургской области на основе данных керна, геофизических исследований скважин и геомеханического моделирования	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/2_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/2_2025.html</a> <u>RPGXPJ</u>
45.	Шамсутдинова Л.Л., Никифорова Л.В., Дмитриева Т.В., Сокирян Е.В., Мясникова М.А., Толмачева Т.Ю. Стратотипические разрезы верхнего ордовика Хорейверской впадины (Тимано-Печорская область)	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/18_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/18_2025.html</a> <u>KZKWSQ</u>

46.	Шиманский В.В., Танинская Н.В., Низяева И.С., Колпенская Н.Н., Васильев Н.Я., Мясникова М.А., Зельцер В.Н., Нугуманова А.А., Грислина М.Н., Шиманский С.В. Палеогеография Западно- Сибирского седиментационного бассейна в раннемеловую эпоху	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/13_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/13_2025.html</a> <u>OWJQGO</u>
47.	Шишкин Р.А., Сайтова Э.В., Ахмедов Н.Л., Коптяев А.А., Попп В.А. Влияние термобарических условий на упругие и фильтрационно- емкостные свойства пород апт-альбских отложений Западно- Тамбейского месторождения	2025. - Т.20. - №2	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/21_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/21_2025.html</a> <u>FCFLOH</u>
48.	Шумскайте М.Й., Янушенко Т.А., Голиков Н.А. Изучение многолетнемерзлых пород Быковского полуострова лабораторными методами диэлектрической спектроскопии и ядерного магнитного резонанса	2025. - Т.20. - №1	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2025/8_2025.html">https://www.ngtp.ru/rub/2025/8_2025.html</a> <u>OORYLZ</u>