

**Перечень статей, размещенных на страницах сетевого издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2024 г. (том 19), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и EDN**

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, EDN
1.	Абдураимов М.Х. Перспективы нефтегазоносности Мубарекского поднятия Бухаро-Хивинского региона	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/28_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/28_2024.html</a> <a href="#">AHCSRJ</a>
2.	Балина Т.О., Сидорова Н.Ю., Лац С.А., Савенко В.А. Построение зональной геолого-геофизической модели Северо-Сергинской зоны с целью изучения региональных особенностей формирования отложений осадочного чехла и оценки перспектив нефтегазоносности	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/30_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/30_2024.html</a> <a href="#">VOLIOD</a>
3.	Борисов Е.В., Шестакова Н.И., Нехаев А.Ю. Байос-батские отложения северо-восточных районов Западной Сибири: геологическое строение, сейсмостратиграфия, районирование по типам разрезов	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/36_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/36_2024.html</a> <a href="#">PPIYOC</a>
4.	Бородкин В.Н., Комгорт М.В., Смирнов О.А. Николай Никитич Ростовцев и открытие Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/12_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/12_2024.html</a> <a href="#">RECFJS</a>
5.	Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Морев А.В. Обоснование типа коллектора нефтяной залежи осинского горизонта Марковского месторождения Восточной Сибири по комплексу геолого-геофизических данных	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/5_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/5_2024.html</a> <a href="#">DUFKWD</a>
6.	Даукаев А.А. Сложнопостроенные ловушки нефти и газа в мезозойско-кайнозойских отложениях как резерв восполнения сырьевой базы углеводородов на территории Чеченской Республики	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/19_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/19_2024.html</a> <a href="#">LDEBRU</a>
7.	Долгополов Ф.Г., Мелихов В.Н., Кувшинова М.Ф. Проблема освоения ресурсов трудноизвлекаемого связанного газа в осадочных бассейнах Центральной Азии	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/6_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/6_2024.html</a> <a href="#">IHHMSY</a>
8.	Дубровина Л.А., Розбаева Г.Л., Иванов Е.А., Рейдик Ю.В., Васильев В.Е. Прогноз распространения коллекторов в глубоководных отложениях нижнего мела (запад Енисей-Хатангского регионального прогиба)	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/23_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/23_2024.html</a> <a href="#">FLXOTS</a>

9.	Ершов С.В., Башарина А.К. Нефтегазоносные комплексы меловых отложений западных районов Енисей-Хатангского регионального прогиба	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/32_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/32_2024.html</a> <a href="#">BSQIAH</a>
10.	Жарков А.М., Песков Д.В., Мартынов А.В. Краевые системы древних платформ - основные центры генерации углеводородов	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/25_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/25_2024.html</a> <a href="#">ADAELM</a>
11.	Журавлев А.В., Груздев Д.А. Автоматизированная диагностика карбонатных пород по микрофотографиям шлифов на основе машинного обучения	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/11_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/11_2024.html</a> <a href="#">YUQJXC</a>
12.	Заграновская Д.Е., Коробов А.Д. Изменение структуры пустотного пространства в юрских отложениях в условиях гидротермальной проработки на территории Краснотенинского свода Западно-Сибирского бассейна	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/2_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/2_2024.html</a> <a href="#">BDIWMG</a>
13.	Иванов Д.А. Геологические характеристики, свойства флюидов и технологические особенности добычи в самом крупном в мире Оринокском бассейне сверхвысоковязкой нефти	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/33_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/33_2024.html</a> <a href="#">DMAYUM</a>
14.	Иванов Д.А., Гудошников А.С., Маркес Р. Особенности разработки блока месторождения сверхвязкой, сверхтяжелой нефти на естественном режиме вытеснения (нефтяной пояс Ориноко)	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/26_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/26_2024.html</a> <a href="#">UHHDBZ</a>
15.	Иванова С.Р., Корнеев А.А., Лошакова И.Ф., Каламкаров С.Л., Обухов А.Н. Актуальные результаты комплексных сейсморазведочных и аэрогравимагнитных работ в аспекте изучения тектоники и нефтегазоносности Рассохинского мегавала	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/27_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/27_2024.html</a> <a href="#">PNULMZ</a>
16.	Иосифиди А.Г. Палеомагнетизм мезозойских магматических отложений острова Западный Шпицберген	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/34_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/34_2024.html</a> <a href="#">KCVHCl</a>
17.	Иосифиди А.Г., Сальная Н.В. Девонские отложения Южного Тимана: палеомагнитные данные	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/7_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/7_2024.html</a> <a href="#">JMTECL</a>

18.	Константинова Л.Н., Моисеев С.А., Белова Е.В., Гордеева А.О. Оценка современного состояния недропользования центральных и южных районов Красноярского края	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/3_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/3_2024.html</a> <u>CMEBUI</u>
19.	Коростелев М.Н., Сенцов А.В., Гончаров И.П., Воробьев М.А. Планирование и определение эффективности малообъемных закачек углекислого газа как этап по переходу к крупным проектам повышения нефтеотдачи	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/38_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/38_2024.html</a> <u>SNHIYC</u>
20.	Котик О.С., Котик И.С., Пронина Н.В. Органическое вещество доманиковых нефтематеринских отложений гряды Чернышева: состав, катагенетическая преобразованность и углеводородный потенциал (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/29_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/29_2024.html</a> <u>TLWEJE</u>
21.	Крутенко М.Ф., Лобова Г. Палеотемпературные модели фанерозойских очагов генерации углеводородов для скважин Северо-Калинового и Калинового месторождений Томской области	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/10_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/10_2024.html</a> <u>XMCDLK</u>
22.	Майдль Т.В., Митюшева Т.П., Ульныров И.Л., Нечаев М.С. Влияние состава пластовых рассолов на эпигенетические изменения верхнесилурийско-нижнедевонских карбонатных пород вала Гамбурцева (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/22_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/22_2024.html</a> <u>BOOZTS</u>
23.	Меркулова А.Н., Петрова Ю.Э., Шиманский С.В. Характеристика углеводородных систем Балтийской самостоятельной нефтеносной области	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/21_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/21_2024.html</a> <u>TJJPZC</u>
24.	Москаленко И.В. Некоторые вопросы кинетики термического разложения керогена	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/14_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/14_2024.html</a> <u>TDLUAI</u>
25.	Повжик П.П., Цыганков А.О., Повжик Г.П., Демяненко Н.А. Определение основных поисковых критериев и критериев приточности нетрадиционных коллекторов на примере отложений Припятского прогиба	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/4_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/4_2024.html</a> <u>FADABH</u>
26.	Попков В.И., Попков И.В. Закономерности размещения скоплений нефти и газа в разрезе триасовых отложений Южного Мангышлака	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/17_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/17_2024.html</a> <u>AMLGXP</u>

27.	Попова О.А. Связь неопределенности прогноза эффективных толщин продуктивных пластов с условиями седиментации отложений на примере одного из месторождений полуострова Ямал	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/24_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/24_2024.html</a> <a href="#">GVEIWU</a>
28.	Сивцев А.И., Рожин И.И. Изучение возможности гидратообразования в верхней части разреза Предпатомского прогиба (на примере Кэдэргинского газоконденсатного месторождения)	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/37_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/37_2024.html</a> <a href="#">RBYYZA</a>
29.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Зайцев А.Н., Морев В.А. Оценка перспектив нефтегазоносности территории Западной Сибири на региональном этапе исследований	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/35_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/35_2024.html</a> <a href="#">LUIHWG</a>
30.	Соколова Л.В., Даньщикова И.И., Ульныров И.Л. Характеристика по конодонтам пограничных отложений предгребенского несогласия в верхнем силуре поднятия Чернова (ручей Сизимцелебейшор)	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/15_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/15_2024.html</a> <a href="#">UJJBXO</a>
31.	Сотнич И.С., Костырева Е.А. Особенности распределения фенантронов в аквагенном органическом веществе баженовской свиты Западной Сибири	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/9_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/9_2024.html</a> <a href="#">NOAPCK</a>
32.	Тошкуллов А.Д., Гаффаров М.А., Мамиров Ж.Р., Шамсутдинова А.Р. Анализ закономерности распределения потенциального содержания конденсата в пластовых газах месторождений Куаныш-Коскалинского вала (Устюртский регион, Республика Узбекистан)	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/31_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/31_2024.html</a> <a href="#">ZTUJRE</a>
33.	Тугарова М.А., Жигулина Д.И., Супей В.В., Кайгородцев Е.Б., Илюшин Д.В. Вторичные процессы в юрских обломочных породах-коллекторах Верхнесалымской площади Западной Сибири	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/18_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/18_2024.html</a> <a href="#">KBWXGG</a>
34.	Филимонова И.В., Карташевич А.А., Проворная И.В., Немов В.Ю., Саматова А.П. Перспективы добычи природного газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке с учётом особенностей структуры и локализации запасов	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/16_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/16_2024.html</a> <a href="#">VPDDDV</a>
35.	Фортулатова Н.К., Рыбальченко В.В., Ситдииков Н.Р., Шишкина Т.Ю., Белоусов Г.А., Канев А.С., Алференок А.В., Городков А.Б., Таратын Э.А., Сотникова Д.Ю. Результаты построения региональной тектонической модели в зоне Предуральяского краевого прогиба Волго-	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/8_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/8_2024.html</a> <a href="#">NHPWJP</a>

	Уральской нефтегазоносной провинции		
36.	Шамсутдинова Л.Л., Никифорова Л.В., Дмитриева Т.В., Сокиран Е.В. Стратотипы местных стратиграфических подразделений нижнего силура Большеземельского района Тимано-Печорской области	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/42_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/42_2024.html</a> <a href="#">ZEXMTU</a>
37.	Шиманский В.В., Танинская Н.В., Низяева И.С., Колпенская Н.Н., Васильев Н.Я., Шиманский С.В., Мясникова М.А., Зельцер В.Н., Нугуманова А.А., Грислина М.Н. Палеогеографические реконструкции юрских отложений Западной Сибири	2024. - Т.19. - №1.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/1_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/1_2024.html</a> <a href="#">AUQIHF</a>
38.	Шумскайте М.Й., Фомин М.А., Сайтов Р.М., Янушенко Т.А., Горшков А.М. Использование ядерного магнитного резонанса - релаксометрии для изучения структуры пустотного пространства различных по составу пород и определения свойств насыщающего флюида	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/41_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/41_2024.html</a> <a href="#">HYZPOG</a>
39.	Язикова С.А., Дешин А.А. Оценка масштабов генерации углеводородов в баженовском горизонте на севере Западной Сибири	2024. - Т.19. - №3.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/20_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/20_2024.html</a> <a href="#">LOTELT</a>
40.	Ярославцева Е.С., Сафронов П.И., Губин И.А., Бурштейн Л.М. Историко-геологическое моделирование процессов генерации углеводородов куонамским комплексом Курейской синеклизы	2024. - Т.19. - №2.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/13_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/13_2024.html</a> <a href="#">SFHJXN</a>
41.	Ghazaleh R., Kazimirov E.T. Dolomitization mechanisms of the Middle Triassic Kurrachine Dolomite Formation, Palmyrides (Syria)	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/40_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/40_2024.html</a> <a href="#">LRCXZV</a>
42.	Morariu D., Averyanova O.Yu. Thermal cracking - key parameter for increasing rock permeability	2024. - Т.19. - №4.	<a href="https://www.ngtp.ru/rub/2024/39_2024.html">https://www.ngtp.ru/rub/2024/39_2024.html</a> <a href="#">SXHRPQ</a>