

**Перечень статей, размещенных на страницах сетевого издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2023 г. (том 18), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и EDN**

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, EDN
1.	Абдуллаев Г.С., Евсеева Г.Б., Кудашева Л.Р., Закиров Р.Т. Стратиграфические особенности терригенных юрских отложений центральной части Чарджоуской ступени и взаимоотношение с доюрскими образованиями	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/18_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/18_2023.html</a> IYOWBT
2.	Богданов А.Н., Хмыров П.В. Динамика сырьевой базы углеводородов Юго-Западно-Гиссарского региона (Республика Узбекистан)	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/34_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/34_2023.html</a> HLHXVE
3.	Богданов А.Н., Хмыров П.В., Абдураимов М.Х., Тухтаев Р.Р. Динамика запасов и добычи углеводородного сырья Устюртского региона	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/13_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/13_2023.html</a> NUDTLQ
4.	Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Тепляков А.А., Ширяев А.А., Шиманский В.В. Седиментационный анализ среднеюрских отложений Западной Сибири с целью построения альтернативной геологической модели залежей углеводородов	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/17_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/17_2023.html</a> QDNKNL
5.	Бурштейн Л.М., Дешин А.А., Лившиц В.Р., Ершов С.В., Козырев А.Н., Сафронов П.И., Седых А.Н. Методика комплексирования оценок ресурсов углеводородов на примере нижнемеловых комплексов Енисей-Хатангской нефтегазоносной области	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/38_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/38_2023.html</a> CHIBEK
6.	Вевель Я.А., Иванова Р.М., Груздев Д.А., Журавлёв А.В. Водоросли пограничных отложений визейского и серпуховского ярусов в разрезе на р. Изьяю (юг поднятия Чернышева)	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/24_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/24_2023.html</a> ZSZTYM
7.	Гальперина А.А., Агапитов И.Д., Аристархов А.В. Построение комплексной сейсмогеологической модели перспективных отложений келловейского яруса в пределах Восточно-Сулакского вала акватории Среднего Каспия	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/22_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/22_2023.html</a> FGTCHZ
8.	Гатина Н.Н., Гарифуллин И.И. Опыт построения детальной схемы нефтеносности зоны аномального разреза баженовско-ачимовских отложений на основе сейсмогеологической модели	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/12_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/12_2023.html</a> NGQKOA

9.	Гнибиденко З.Н., Маринов В.А. Региональный магнитостратиграфический разрез верхнего мела севера Западной Сибири	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/21_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/21_2023.html</a> OJMZVA
10.	Даукаев А.А., Абубакарова Э.А. Локализация флюидов в зонах пересечения глубинных разломов в пределах Терско-Каспийского прогиба	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/20_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/20_2023.html</a> NUUDNU
11.	Журавлев А.В. Изотопный состав углерода раннефаменских конодонтов и карбонатов ижемской свиты (Южный Тиман)	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/35_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/35_2023.html</a> WVDLGI
12.	Журавлев А.В. Местная стратиграфическая схема верхнего девона - нижнего карбона юго-запада Лыжско-Кыртаельского вала (восток Печорской плиты)	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/8_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/8_2023.html</a> XNYUAF
13.	Калачева Л.П., Иванова И.К., Портнягин А.С., Иванов В.К., Аргунова К.К., Бубнова А.Р. Оценка возможности захоронения углекислого газа в гидратном состоянии в подмерзлотных водоносных горизонтах Виллюйской синеклизы	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/43_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/43_2023.html</a> DLKKNY
14.	Конторович В.А., Аюнова Д.В., Ибрагимова С.М., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Соловьев М.В. Модель геологического строения и перспективы нефтегазоносности Северо-Карского осадочного бассейна	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/45_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/45_2023.html</a> KLCVZD
15.	Кудаманов А.И., Гладышев А.А., Астафьев Е.В., Карих Т.М., Новоселова М.Ю. Особенности состава и строения березовской свиты на севере Западной Сибири	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/41_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/41_2023.html</a> GQTGJH
16.	Кудаманов А.И., Карих Т.М. Деформации в области дельты, синхронные осадконакоплению, на примере нижнехетской свиты Сузунской площади Западной Сибири	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/23_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/23_2023.html</a> UPQVMR
17.	Кудаманов А.И., Карих Т.М. Следы проявления вулканогенно-гидротермальных процессов в глинисто-кремнистых отложениях верхнего мела Западной Сибири	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/4_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/4_2023.html</a> QMQUEB
18.	Кузнецова Е.Н., Моисеев С.А., Белова Е.В., Гордеева А.О. Оценка современного состояния недропользования Иркутской области	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/31_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/31_2023.html</a> NWVJHS
19.	Лившиц В.Р. О генезисе закона распределения месторождений углеводородов по количеству залежей в них	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/1_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/1_2023.html</a> NVLSKE

20.	Лившиц В.Р. Оценка вероятностного распределения количества невыеявленных залежей в месторождениях углеводородов	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/28_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/28_2023.html</a> LVCWSV
21.	Матвеев В.А., Безносова Т.М. Характеристика отложений верхнего венлока и нижнего лудлова в опорном разрезе силура на поднятии Чернова (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/46_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/46_2023.html</a> HZREVC
22.	Михеева А.И. Строение и перспективы нефтегазоносности отложений верхневизейско-нижнебашкирского карбонатного комплекса юго-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/36_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/36_2023.html</a> QOZRQN
23.	Нассонова Н.В., Кудаманов А.И., Дистанова Л.Р. Вероятные модели дифференциации литологического состава пласта НБ1 нижнеберёзовской подсвиты	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/42_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/42_2023.html</a> JWGFXN
24.	Оболкин А.П., Григорьева Т.И., Сафронов А.Ф., Ситников В.С., Оболкин А.А., Слепцова М.И., Севостьянова Р.Ф. Строение Тарынской надвиговой зоны восточного борта Томпонской впадины Предверхоянского краевого прогиба	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/39_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/39_2023.html</a> KUVSFO
25.	Оксенойд Е.Е., Поповская В.Г., Сидоров А.А., Демичев П.С., Халилов С.А. Оценка ресурсов нефти и ранжирование перспективных участков баженовской свиты с учетом геологических рисков и неопределенностей	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/40_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/40_2023.html</a> KTLZBF
26.	Орлова А.Ю., Полудеткина Е.Н. Геохимия нефтей и органического вещества доманиковых отложений Южно-Татарского свода	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/11_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/11_2023.html</a> IBLFVS
27.	Повжик П.П., Шарунов А.А., Грудинин А.С., Кравцов Т.В., Даниленко В.В., Конюшенко А.С., Кухта Я.К., Асвинов Р.В. Определение ключевых нефтепоисковых критериев Припятского прогиба с целью выявления новых залежей углеводородов в породах кристаллического фундамента	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/48_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/48_2023.html</a> GGEGIO
28.	Попков В.И., Попков И.В. Литологическое расчленение и корреляция нефтегазоносных комплексов триаса Южного Мангышлака	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/16_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/16_2023.html</a> TKWRRO

29.	Попков В.И., Попков И.В. Ловушки углеводородов в триасовых отложениях Скифско-Туранской платформы в районах развития складчато-надвиговых дислокаций	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/25_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/25_2023.html</a> CJRIXT
30.	Потапов Д.В., Ефремова Е.И. Анализ геологических рисков на этапе оценки запасов с целью повышения эффективности освоения актива	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/2_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/2_2023.html</a> GUATEE
31.	Пызыков В.Ф. Опыт применения гидравлического разрыва в горизонтальных скважинах на участках неэффективной проходки по пласту	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/32_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/32_2023.html</a> UFYOOZ
32.	Розбаева Г.Л., Агалаков С.Е., Маринов В.А., Дубровина Л.А., Лошаченко Ю.В., Смирнова Е.В., Малышев Н.А., Комиссаров Д.К., Игольников А.Е. Новая стратиграфическая схема рязанско-аптских отложений Пайяхской зоны нефтегазонакопления	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/3_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/3_2023.html</a> KOZEBZ
33.	Рыжкова С.В., Дешин А.А. Восстановление истории генерации нефти органическим веществом баженовской свиты северной части Нюрольской мегавпадины (Западная Сибирь)	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/47_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/47_2023.html</a> ULCQGW
34.	Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Визейские угленосные отложения северо-востока Европейской части России	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/37_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/37_2023.html</a> NNGCAI
35.	Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Литотипы пород и геохимия органического вещества терригенных отложений нижнего карбона южной части гряды Чернышева	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/19_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/19_2023.html</a> KJLQSH
36.	Рябинкина Н.Н., Шадрин А.Н. Условия формирования терригенных отложений нижнего карбона южной части гряды Чернышева	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/6_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/6_2023.html</a> WBJSCC
37.	Сальная Н.В. Палеомагнетизм верхнедевонских пород Андомской горы	2023. - Т.18. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/44_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/44_2023.html</a> NBMYSI
38.	Сидоров Д.А., Сокольников А.А., Фищенко А.Н., Михеев Ю.В., Левкович О.С., Снохин А.А., Макулов Р.И. Моделирование нефтегазовых систем восточного борта Западно-Сибирского бассейна на юго-востоке Ямало-Ненецкого автономного округа	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/5_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/5_2023.html</a> WFKBHD
39.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Трусков А.И. Методический подход при локальном прогнозе нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений полуострова Ямал на базе комплексирования геофизических исследований	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/10_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/10_2023.html</a> JFOLQC

40.	Соколова Л.В., Нечаев М.С., Котик И.С. Новые данные о возрасте дэршорской свиты (нижний девон) гряды Чернышева (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/33_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/33_2023.html</a> XZZCRW
41.	Токарева К.М. Трёхмерная цифровая геологическая модель верхне-среднеюрских отложений Шеркент-Рубойинского участка (Республика Узбекистан)	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/7_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/7_2023.html</a> FKLETS
42.	Ульныров И.Л., Майдль Т.В. Литология, условия осадконакопления и формирование пород-коллекторов верхнесилурийских карбонатных отложений вала Гамбурцева (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/26_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/26_2023.html</a> ZQRFWL
43.	Фейзуллаев А.А., Лунина В.Н., Исмаилова Г.Г., Маммедова И.М. Особенности петрофизических свойств пород и нефтегазоносности структуры, пораженной активным грязевым вулканом (Южно-Каспийский бассейн)	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/15_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/15_2023.html</a> COFZAD
44.	Хожиев Б.И. Потенциал нефтегазоносности мезозойских отложений западной части Бухаро-Хивинского нефтегазоносного региона (Республика Узбекистан)	2023. - Т.18. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/14_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/14_2023.html</a> VNUFRF
45.	Чистякова Н.Ф., Драванте В.В., Сивцев А.И. Особенности современного флюидодинамического поля венд-нижнекембрийских отложений Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения на стадии катагенеза	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/27_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/27_2023.html</a> WCVGLS
46.	Шеболкин Д.Н. Особенности состава, строения и условий формирования венлокских отложений южной части гряды Чернышева (Тимано-Североуральский регион)	2023. - Т.18. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/9_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/9_2023.html</a> RCZQUL
47.	Goleij F. Sequence stratigraphy based on Kazhdumi Formation logging data, Southwest of Iran	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/29_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/29_2023.html</a> KXKZRO
48.	Nilchi F., Postnikova O.V. Microfacies and sedimentary environment of Pam and Laffan Formations in Bangestan Mountain, Southwest of Iran	2023. - Т.18. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2023/30_2023.html">http://www.ngtp.ru/rub/2023/30_2023.html</a> IOEMEC