

Перечень статей, размещенных на страницах сетевого издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2022 г. (том 17), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и DOI

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, DOI
1.	Абзалов А.П. Структурная геологическая модель юрских отложений месторождения Шега	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/5_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2022
2.	Алексеев А.Д. Определение количества подвижной нефти лабораторными методами в поровом пространстве нетрадиционных коллекторов, приуроченных к зрелым нефтегазоматеринским свитам	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/23_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2022
3.	Алексеева И.Б., Прохоров В.Л. Уточнение структурно-тектонического районирования территории Калининградской области	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/7_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2022
4.	Афанасьева М.А., Чжан Её. Закономерности распределения остаточной нефти в дельтовых отложениях палеогеновой системы бассейна Бохайского залива	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/51_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/51_2022
5.	Багаева М.А. Анализ предоставления в пользование участков недр для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений углеводородов	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/20_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2022
6.	Баженова Т.К. История формирования структуры северо-западного обрамления Сибирской платформы и проблема нефтегазоносности. Источники углеводородов	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/8_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2022
7.	Белозёров В.Б., Бобров А.В. Роль сейсмогеологического анализа в оценке нефтегазоносности отложений келловей-оксфорда юго-восточной части Каймысовского свода	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/3_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2022
8.	Богданов А.Н., Хмыров П.В. История развития и современное состояние сырьевой базы углеводородов Устюртского региона	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/4_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2022
9.	Бородкин В.Н., Смирнов О.А. Характеристика элементов биогенной и флюидодинамической моделей нафтидогенеза в разрезе акватории Карского моря на базе геохимических и геофизических исследований	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/39_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2022
10.	Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Тепляков А.А. Седиментологическая модель меловых отложений полуострова Ямал на базе комплекса геолого-геофизических исследований	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/6_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2022
11.	Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Тепляков А.А. Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений севера Западной Сибири на базе сейсморазведки 2D, 3D	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/18_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2022

12.	Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А. Геология и геохимия нефтей пермских и каменноугольных залежей месторождений вала Сорокина Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/25_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2022
13.	Дико Мухамадун Б.Б., Щеколдин Р.А., Дмитриева Т.В., Шапиро А.И. Геологические условия и модель формирования битумоидов в районе Фреско западного сектора бассейна Кот-д'Ивуар	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/30_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2022
14.	Журавлёв А.В., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнего девона - нижней перми Падимейской площади (северо-восток Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции) по конодонтам и фораминиферам	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/13_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2022
15.	Имамов Р.Р. Перспективные направления геологоразведочных работ на территории Республики Калмыкия	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/2_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2022
16.	Иосифиди А.Г. Каменноугольные отложения острова Западный Шпицберген: палеомагнитные данные	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/44_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2022
17.	Комаров А.Ю., Прищепа О.М., Иванченко А.В. Опыт применения вероятностного подхода к оценке локализованных ресурсов углеводородов малоизученных осадочных бассейнов	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/17_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2022
18.	Конторович В.А., Торопова Т.Н., Щербаненко В.М. Модель геологического строения и перспективы нефтегазоносности неокомских отложений Гыданской нефтегазоносной области (подпимская региональная клиноформа)	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/37_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2022
19.	Крутенко Д.С. Тепловой поток и вещественный состав палеозойского фундамента (юго-восток Западной Сибири)	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/32_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2022
20.	Кувшинова М.Ф. Геолого-геофизическая модель Учбаш-Каршинской флексурно-разрывной зоны и перспективы нефтегазоносности	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/31_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2022
21.	Мелихов В.Н., Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н. Традиционные и новые структурно-тектонические и нефтегазогеологические модели Юга Туранской плиты в контексте Каспийского международного геологического проекта	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/50_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/50_2022
22.	Мельников П.Н., Соловьев А.В., Шиманский В.В., Жуков К.А. Условия формирования и перспективы нефтегазоносности мезозойских отложений юго-западной периферии Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/26_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2022

23.	Меренкова А.С., Исаев В.И., Лобова Г., Осипова Е.Н. Тепловой поток и термическая история материнской нижнеюрской тогурской свиты и нефтегазоносность Восточно-Пайдугинской мегавпадины (юго-восток Западной Сибири)	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/24_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2022
24.	Мухутдинов Н.У., Хожиев Б.И., Каршиев О.А., Бикеева Л.Р., Юлдашева М.Г. Комплексное использование материалов космических съемок и геофизических данных при прогнозных исследованиях на нефть и газ (западная часть Бухаро-Хивинского региона)	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/19_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2022
25.	Мухутдинов Н.У., Хожиев Б.И., Каршиев О.А., Хайитов Н.Ш., Бикеева Л.Р. О перспективах нефтегазоносности осадочных отложений Хорезмской моноклинали и прилегающих территорий по данным космогеологических и геолого-геофизических исследований	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/12_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2022
26.	Портнягин А.С., Калачева Л.П., Иванова И.К. Изучение процессов образования гидратов природного газа в системах «пластовая вода - пористая среда - раствор полимера» по данным дифференциального термического анализа	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/35_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2022
27.	Прохоров В.Л., Алексеева И.Б. Основные результаты геологоразведочных работ по поиску залежей углеводородов в 2009-2020 годах на территории Калининградской области (суша) и предложения по направлению дальнейших исследований	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/33_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2022
28.	Рыжкова С.В., Замирайлова А.Г., Костырева Е.А., Сотнич И.С., Фомин М.А., Эдер В.Г. Характеристика продуктивного интервала баженовской свиты в юго-восточных районах Западной Сибири (на примере Западно-Квензерской площади)	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/34_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2022
29.	Сафонова Л.В., Гусева Ю.Б. Перспективы нефтегазоносности осадочного бассейна моря Дюрвиля и прилегающих акваторий (Восточная Антарктика) на основе сопоставления с бассейнами-аналогами на сопряженной австралийской окраине	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/15_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2022
30.	Сейтхазиев Е.Ш., Ибагаров М.К. Комплексные геохимические исследования газоконденсата, газа и керн газоконденсатных месторождений Мойнкумского прогиба (Республика Казахстан)	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/41_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2022
31.	Сидорчук Е.А., Добрынина С.А. Геодинамические критерии прогноза нефтегазовых скоплений в сложнопостроенных резервуарах	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/9_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2022

32.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н. Оценка перспектив нефтегазоносности апт-альб-сеноманского комплекса полуострова Ямал севера Западной Сибири на базе сейсморазведки 2D	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/47_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2022
33.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Трусов А.И. Региональная модель рифтогенеза и структурно-тектонического районирования севера Западной Сибири и Южно-Карской синеклизы по комплексу геолого-геофизических исследований	2022. - Т.17. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/1_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2022
34.	Смирнов О.А., Лукашов А.В., Бородкин В.Н., Морев А.В. Выделение перспективных зон в доюрском комплексе Средне-Назымского месторождения Западной Сибири на основе комплексирования геолого-геофизических данных	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/28_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2022
35.	Соболев Д.Б., Соболева М.А., Евдокимова И.О. Остракоды и конодонты устьярегской свиты стратотипической местности (нижний фран, Южный Тиман)	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/48_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2022
36.	Спиридонов Д.А., Немова В.Д., Матюхина Т.А., Астаркин С.В., Шахов А.С. Характеристика органического вещества битуминозных верхнеюрских пород юго-западных и центральных районов Западной Сибири по результатам пиролитических исследований	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/40_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2022
37.	Тугарова М.А., Кирсанов И.В., Музраева Б.Ю. Вторичные процессы в ачимовских песчаниках на примере пласта Ач 18-1 Ямбургской площади (Западная Сибирь)	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/43_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2022
38.	Фейзуллаев А.А., Годжаев А.Г., Мамедова И.М. Деформационные процессы при разработке залежей углеводородов и их влияние на продуктивность пласта	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/16_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2022
39.	Фомин А.М., Константинова Л.Н., Губин И.А., Моисеев С.А. Результаты корреляции протерозойско-фанерозойских разрезов глубоких скважин и нефтегазоносные комплексы Алдано-Майской потенциально нефтегазоносной области	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/29_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2022
40.	Фортулатова Н.К., Канев А.С., Ермолова Т.Е., Бушуева М.А., Михеева А.И., Ступак А.А., Белоусов Г.А., Городков А.Б., Петерсилье В.И., Швец-Тэнэта-Гурий А.Г., Холмянская Н.Ю., Володина А.Г. Перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений прибортовой зоны сочленения Прикаспийской и Волго-Уральской нефтегазоносных провинций	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/42_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2022

41.	Халисматов И.Х., Махмудов Н.Н., Закиров Р.Т., Акрамова Н.М., Бабалов Ж.К., Шомуродов Ш.Э. Условия формирования и размещение тяжелых нефтей и природных битумов в Бухаро-Хивинском регионе	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/21_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2022
42.	Халисматов И.Х., Махмудов Н.Н., Закиров Р.Т., Шомуродов Ш.Э., Исанова Р.Р. Геологические факторы, влияющие на коэффициент конечной газоотдачи продуктивных горизонтов месторождения Восточный Бердах - Учсай	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/14_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2022
43.	Хожиев Б.И. Потенциал нефтегазоносности Биргутлинского прогиба Бухаро-Хивинского региона (Узбекистан)	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/11_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2022
44.	Хожиев Б.И. Распределение плотности запасов газа и градиентов пластового давления в месторождениях западной части Бухаро-Хивинского региона (Узбекистан)	2022. - Т.17. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/10_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2022
45.	Хожиев Б.И., Абдуллаев Д.Р. Палеотектоника и процессы формирования структур в мезозойских отложениях западной части Бухаро-Хивинского региона (Узбекистан)	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/45_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2022
46.	Чистякова Н.Ф. Геохимические особенности первичной миграции алкановых углеводородов C8-35 в нефтегазоматеринских формациях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/36_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2022
47.	Чистякова Н.Ф., Драванте В.В., Сивцев А.И. Современное геотемпературное поле венд-нижнекембрийских отложений Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/46_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2022
48.	Шадрин А.Н., Иванова Р.М. Стратиграфия нижнекаменноугольных отложений в разрезе «Казанское плесо» (р. Унья, Северный Урал)	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/22_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2022
49.	Эйдельмант Н.К. Влияние структурно-текстурной неоднородности пород карбонатной формации на их петрофизические свойства и выделение перспективных зон на поиски скоплений углеводородов в Бухаро-Хивинском регионе	2022. - Т.17. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/27_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2022
50.	Ярославцева Е.С., Бурштейн Л.М. Моделирование истории генерации углеводородов в куонамской свите Курейской синеклизы	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/38_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2022
51.	Goleij F. Modeling the effect of fracture orientation on porus media anisotropy using the T-matrix method	2022. - Т.17. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2022/49_2022.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/49_2022