

Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2019 г. (том 14), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и DOI

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, DOI
1.	Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельмант Н.К. Современное состояние и перспективы развития геологоразведочных работ на нефть и газ в Устюртском регионе Республики Узбекистан	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/10_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2019
2.	Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельмант Н.К. Современное состояние и перспективы развития геологоразведочных работ на нефть и газ в Бухаро-Хивинском регионе Республики Узбекистан	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/17_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2019
3.	Баженова Т.К. Нижнесреднекембрийский очаг нефтегазообразования на севере Тунгусской синеклизы (Красноярский край)	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/42_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2019
4.	Баженова Т.К., Гольшев С.И., Падалко Н.Л. Связь изотопного состава углерода органического вещества с его историко-генетическими особенностями (Сибирская платформа)	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/35_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2019
5.	Балицкий В.С., Пентелей С.В., Балицкая Л.В., Бубликова Т.М., Сеткова Т.В., Голунова М.А. Фазовый состав и состояния водно-углеводородных флюидов при повышенных и высоких температурах и давлениях (эксперимент с использованием синтетических флюидных включений)	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/41_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2019
6.	Бардачевский В.Н., Шестакова Н.И., Ершов С.В. Особенности формирования готерив-барремских клиноформ Гыданского полуострова	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/45_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2019
7.	Бикеева Л.Р. Геотектоническое районирование зоны сочленения Хорезмской моноклинали, Мешеклинского поднятия, Дашкалинского и Биргутли-Шортаклинского прогибов по данным дешифрирования космофотоснимков	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/23_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2019
8.	Бикеева Л.Р., Юлдашева М.Г. Выделение потенциально-перспективных зон вероятного скопления углеводородов на основе комплексного анализа материалов космогеологических и геолого-геофизических исследований по территории северо-западного Узбекистана	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/4_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2019
9.	Волож Ю.А., Быкадоров В.А., Антипов М.П., Быкадоров И.В., Парасына В.С., Постникова И.С., Сапожников Р.Б., Хераскова Т.Н. Нефтегазоперспективные объекты палеозойского подсолевого разреза Прикаспийской впадины	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/39_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2019
10.	Глазырин Е.А. Геоморфология и литодинамика подводных каньонов как инженерно-геологический фактор освоения углеводородных ресурсов (на примере Российского сектора Черного моря)	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/18_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2019
11.	Груздев Д.А., Котик И.С., Вевель Я.А., Журавлёв А.В., Котик О.С. Литолого-фациальная характеристика и геохимия органического вещества девонско-каменноугольных отложений складчато-надвиговой зоны юго-востока Косью-Роговской впадины (по данным скважины Левогрубеюская-1)	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/32_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2019

12.	Даньщикова И.И., Майдль Т.В. Условия формирования пород-коллекторов силурийских отложений центральной части гряды Чернышева	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/20_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2019
13.	Даньщикова И.И., Майдль Т.В., Митюшева Т.П. Эпигенетические изменения карбонатных пород и их связь с химическим составом воды в верхнеордовикско-нижнедевонском нефтегазоносном комплексе гряды Чернышева и восточного борта Хорейверской впадины	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/44_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2019
14.	Дико Мухамадуб Б.Б., Щеколдин Р.А., Дмитриева Т.В. Особенности состава и условия формирования кайнозойских отложений региона Гран-Лау нефтегазоносного бассейна Кот-д'Ивуар	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/16_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2019
15.	Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Суммирование вероятностных оценок чистого дисконтированного дохода локальных объектов с учетом геологического риска	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2018
16.	Ерофеевский А.В., Журавлёв А.В. Перспективы использования изотопно-стратиграфического метода ($\delta^{13}C$ карб) для корреляции верхнедевонско-каменноугольного интервала востока Тимано-Печорской провинции	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/9_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2019
17.	Ершов С.В. Закономерности размещения залежей углеводородов в берриас-нижнеаптских отложениях северных районов Западно-Сибирского осадочного бассейна	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/38_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2019
18.	Журавлёв А.В. Тафономия конодонтовых элементов в условиях мелководного карбонатного шельфа на примере нижнего карбона восточной части Тимано-Печорского бассейна	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/5_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2019
19.	Журавлёв А.В., Вевель Я.А., Плотицын А.Н., Ерофеевский А.В., Лукин В.Ю. Позднетурнейские мелководные отложения востока Тимано-Печорской провинции (р. Кожва)	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/37_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2019
20.	Исаев А.В., Поляков А.А. Пайяхская зона нефтенакпления – трудноизвлекаемая нефть Таймыра	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/36_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2019
21.	Карасев П.С., Надежкин Д.В., Попова Т.В., Скачек Д.К., Колосков В.Н., Фатеев В.С. Влияние складчато-надвиговых дислокаций на процессы нефтегазогенерации в северном сегменте Предуралья Краевого прогиба	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/27_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2019
22.	Карнаухов А.М. Направления развития «цифрового рывка» в геологоразведке	2019, Т. 14. - №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/46_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2019
23.	Кашапов Р.С., Обласов Н.В., Гончаров И.В., Самойленко В.В., Гринько А.А., Трушков П.В., Фадеева С.В. Определение кинетических параметров пиролитической деструкции органического вещества нефтегазоматеринских пород	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/6_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2019
24.	Киричкова А.И. ВНИГРИ и биостратиграфия в нефтяной геологии	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/22_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2019
25.	Константинова Л.Н., Гордеева А.О., Кузнецова Е.Н., Моисеев С.А.,	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/14_2019.html

	Фомин А.М. Результаты геологоразведочных работ за счёт средств недропользователей и федерального бюджета на территориях Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)		https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2019
26.	Конторович В.А., Калинина Л.М., Калинин А.Ю., Соловьев М.В. Структурно-тектоническая характеристика и перспективы нефтегазоносности Анабаро-Хатангской седловины (Хатангский залив моря Лаптевых и прилегающие территории)	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/24_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2019
27.	Космачева А.Ю., Федорович /Захрямина/ М.О. Нефтегазоносность Герасимовского месторождения по результатам комплексной интерпретации сейсморазведки 3-D и данных глубокого бурения	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/eng/rub/2019/29_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2019
28.	Котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород низких стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна (углепетрография, битумоиды, аминокислоты)	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/2_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2019
29.	Лившиц В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/43_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2019
30.	Лунова Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала нефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/11_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2019
31.	Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балеikinского месторождения (Оренбургская область)	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/3_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2019
32.	Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/34_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2019
33.	Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/8_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2019
34.	Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско-нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/25_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2019
35.	Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского выступа	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019
36.	Плюснин А.В., Неделько О.В., Вилесов А.П., Черепкова А.А., Максимова Е.Н. Секвенс-стратиграфическая модель непской и тирской свит венда центральной части Непского свода (Непско-Ботуобинская антеклиза, Сибирская платформа)	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/13_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2019

37.	Попова О.А. Карты уверенности геологических параметров как инструмент анализа результатов 3D вероятностного геологического моделирования	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/7_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2019
38.	Прищепа О.М., Нефедов Ю.В. Минерально-сырьевая база нефти и газа Турции: состояние, перспективы развития, новые проекты	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/31_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2019
39.	Рыжкова С.В., Пономарева Е.В., Фомин М.А. Перспективы нефтегазоносности стратиграфических аналогов баженовской свиты в западных районах Западно-Сибирского мегабассейна	2019, Т. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/40_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2019
40.	Торопова Т.Н., Конторович В.А. История тектонического развития и нефтегазоносность центральной части полуострова Гыданский (северо-восток Западной Сибири)	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/28_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2019
41.	Фарукшин А.А., Черданцев Г.А. Литолого-тектонический тип ловушек углеводородов в клиноформных структурах неокома Западной Сибири	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/15_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2019
42.	Филимонова И.В., Проворная И.В., Комарова А.В., Земнухова Е.А. Устойчивые тенденции изменения региональной структуры добычи нефти в России	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/33_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2019
43.	Филиппов Ю.Ф., Сараев С.В. Потенциально нефтегазоносные комплексы Предъенисейского осадочного бассейна на юго-востоке Западной Сибири	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/19_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2019
44.	Фомин А.М., Моисеев С.А. Перспективы нефтегазоносности и характеристика продуктивных горизонтов кембрийских межсолевых отложений центральной части Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции	2019, Т. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/26_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2019
45.	Хожиев Б.И. Палеотектоника, процессы формирования структуры и продуктивность юрской терригенной формации Кандымского поднятия (Узбекистан)	2019, Т. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/14_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2019
46.	Шадрин А.Н., Иванова Р.М. Новые данные по стратиграфии нижнекаменноугольных отложений в разрезе Большого Пещерного острова (р. Унья, Северный Урал)	2019, Т. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/1_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2019