

Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2018 г. (том 13), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и DOI

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, DOI
1.	Андрухова О.В., Разманова С.В. Анализ инструментов поддержки отечественных нефтесервисных компаний	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/46_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2018
2.	Баженова Т.К., Шапиро А.И., Васильева В.Ф. Алифатические углеводороды нефтегазоматеринских отложений и нафтидопроявлений запада Сибирской платформы	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/21_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2018
3.	Бардачевский В.Н., Шестакова Н.И., Ершов С.В. Сейсмогеологическая модель строения берриас-нижнеаптских отложений Гыданского полуострова	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/41_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2018
4.	Бобкова Е.В., Лобанова Е.В. Комплексный подход к восстановлению обстановок осадконакопления терригенных пород парфеновского горизонта Ангаро-Ленской и горизонта В10 Непско-Ботубинской нефтегазоносных областей	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/8_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2018
5.	Богданов А.Н. Критерии оценки перспектив нефтегазоносности доюрского комплекса пород Бухаро-Хивинского нефтегазоносного региона Узбекистана	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/5_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2018
6.	Борисов Е.В., Казаненков В.А. К вопросу об индексации нижнесреднеюрских продуктивных песчаных пластов в западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/38_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2018
7.	Бурдельная Н.С., Бушнев Д.А., Плотицын А.Н., Груздев Д.А. Органическая геохимия франских отложений северной части гряды Чернышева (Тимано-Печорский бассейн)	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/37_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2018
8.	Бурова И.А. Влияние колебательных движений блоков фундамента Сибирской платформы на формирование нефтегазоносных комплексов в отложениях венд-кембрийского осадочного чехла	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/9_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2018
9.	Бурова И.А. Поиск залежей углеводородов в карбонатной толще верхнедевонского осадочного бассейна Тимано-Печорской провинции (Морошкинский участок и прилегающие территории)	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/45_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2018
10.	Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Рябинкин С.В. Войское месторождение твердых битумов	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/27_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2018
11.	Вевель Я.А., Журавлёв А.В., Груздев Д.А. Нижний серпухов (нижний карбон) в бассейне р. Кожим (Приполярный Урал)	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/35_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2018
12.	Гасумов Р.А. Обоснование нефтегазонасыщенной толщины и проницаемости нижнемайкопских глинистых коллекторов (на примере месторождений Северного Кавказа)	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/31_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2018
13.	Григорьев Г.А. Потенциал геолого-экономических исследований в системе принятия управленческих решений по развитию сырьевой базы углеводородов	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/1_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2018

14.	Гриценко С.А., Егорова Н.В. К вопросу о сейсмостратиграфии, мультифокусировании и интерполяции сейсмических разрезов (математический обзор)	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/14_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2018
15.	Дешин А.А., Бурштейн Л.М. Оценка масштабов генерации углеводородов в средне-верхнеюрских отложениях севера Западной Сибири	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/30_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2018
16.	Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Геолого-экономическая оценка и анализ рисков плеев	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/18_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2018
17.	Жарков А.М., Нефедов Ю.В. Электрометрические модели глубоководных фаций Западно-Сибирского бассейна	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/22_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2018
18.	Жарова М.Н., Печерин Т.Н. Формирование организационно-экономических механизмов стимулирования применения инновационных технологий в нефтедобывающей отрасли	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/6_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2018
19.	Журавлёв А.В., Вевель Я.А. Позднетурнейское событие в разрезах Косью-Роговской впадины и ее обрамления (Тимано-Печорская провинция)	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/3_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2018
20.	Журавлёв А.В., Вевель Я.А., Груздев Д.А. Местная стратиграфическая схема верхнего девона и карбона севера Пай-Хоя	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/19_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2018
21.	Загороднов А.В. Связь активности соляных штоков с наличием залежей углеводородов на прилегающих к ним участках	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/25_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2018
22.	Казаненков В.А., Фурсенко Е.А., Шапорина М.Н. Закономерности изменения физико-химических свойств нефтей и конденсатов из залежей тюменской и малышевской свит Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/12_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2018
23.	Калачева Л.П., Рожин И.И., Сивцев А.И. Изучение возможности гидратообразования и солеотложения в призабойной зоне скважин Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/42_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2018
24.	Климова Е.Н., Кучерявенко Д.С., Поляков А.А. Новые данные об условиях формирования резервуаров Пайяхского месторождения и перспективы их нефтеносности на территории Нижнеенисейского нефтегазоносного района	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/4_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2018
25.	Костров Ю.В., Хмарин Э.К. Обновленная модель развития дельты Палеоамура-Палеоамгуни	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/7_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2018
26.	Котик И.С., Котик О.С. Органическое вещество углеродистых среднефранских отложений Косью-Роговской впадины и гряды Чернышева (Тимано-Печорский бассейн)	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/24_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2018
27.	Лапковский В.В., Шмелев Н.Е., Лунёв Б.В. Обобщенный образ скважины по каротажным данным: технология создания и применения	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/11_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2018
28.	Меткин Д.М., Медведева Л.В. Применение программного комплекса «EVA» для решения задач геолого-экономической оценки малоизученных нефтяных объектов	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/16_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2018

29.	Морариу Д. /Morariu D./, Аверьянова О.Ю. Образование кливажа пелитовых пород в диагенезе-начале катагенеза - важный фактор создания путей миграции углеводородов	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/10_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2018
30.	Моргунова И.П., Семёнов П.Б., Крылов А.А., Куршева А.В., Литвиненко И.В., Малышев С.А., Минами Х., Хачикубо А., Земская Т.И., Хлыстов О.М. Углеводородные молекулярные маркеры в донных осадках зон фокусированной разгрузки флюидов озера Байкал	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/40_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2018
31.	Назаров В.И., Медведева Л.В. Опыт количественной оценки факторов, определяющих эффективность геологоразведочных работ на нефть и газ	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/26_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2018
32.	Наумова М.Н., Надежкин Д.В., Колосков В.Н., Горчилин В.А., Пинус О.В. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности миоценовых отложений северо-западной части Черного моря	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/13_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2018
33.	Отмас А.А. (ст.), Пахунов А.М., Романов В.В., Григорьев Г.А. Юго-восточная часть Калининградского региона - новые открытия и перспективы нефтепоисковых работ	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/29_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2018
34.	Петрова В.И., Батова Г.И., Куршева А.В., Литвиненко И.В., Моргунова И.П., Русинович А.В. Молекулярная геохимия органического вещества и нефтегазогенерационный потенциал верхнепалеозойских пород Предтаймырской зоны поднятий	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/23_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2018
35.	Плотицын А.Н., Пономаренко Е.С., Вевель Я.А. Турнейские глубоководные отложения бассейна р. Уса (Полярный Урал)	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/32_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2018
36.	Погодаев А.В. Влияние режима аномально высокого пластового давления на условия формирования и сохранения залежей газа в верхнепермских отложениях Хапчагайского мегавала	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/39_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2018
37.	Полякова И.Д., Борукаев Г.Ч. Геофизические и литолого-геохимические предпосылки нефтегазоносности глубоководных и шельфовых бассейнов российской восточной Арктики	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/17_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2018
38.	Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Геология и геохимия нефтей Лабаганского нефтяного месторождения (Тимано-Печорская провинция)	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/36_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2018
39.	Слепцова М.И., Ситников В.С., Севостьянова Р.Ф. Прогнозные ресурсы углеводородов и их освоение на северных территориях Якутии	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/44_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2018
40.	Соболева М.А., Соболев Д.Б., Матвеева Н.А. Литология и биостратиграфия разреза франского яруса и пограничных отложений на р. Косью (Приполярный Урал)	2018, vol. 13, no. 4	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/43_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2018
41.	Соболева М.А., Соболев Д.Б., Матвеева Н.А. Разрез франского яруса на р. Кожым (западный склон Приполярного Урала) – результаты биостратиграфических, био-, литофациальных и изотопно-геохимических исследований	2018, vol. 13, no. 1	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/2_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2018

42.	Сухов С.С., Фомин А.М., Моисеев С.А. Палеогеография как инструмент реконструкции кембрийского рифообразования на востоке Северо-Тунгусской нефтегазоносной области: от истории исследований к перспективам	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/28_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2018
43.	Федосеев А.А., Глинских В.Н., Казаненков В.А. Относительное содержание породообразующих компонентов и основные литологические типы пород баженовской свиты и её стратиграфических аналогов по данным геофизических исследований скважин и керна	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/15_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2018
44.	Ханова Э.Н. Нефтегазоносность и геологические особенности сложнопостроенных локальных объектов Косью-Роговской впадины Предуральяского краевого прогиба	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/34_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2018
45.	Черданцев Г.А., Головин С.В. Уточнение перспектив нефтегазоносности среднепалеозойских отложений южной части Вилюйской синеклизы	2018, vol. 13, no. 3	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/33_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2018
46.	Шеболкин Д.Н. Литогенетическая типизация и условия образования венлокских отложений Приполярного Урала и гряды Чернышева	2018, vol. 13, no. 2	http://ngtp.ru/eng/rub/2018/20_2018.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2018