

**Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2017 г. (том 12), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и DOI**

	<b>ФИО авторского кол-ва и название статьи</b>	<b>Номер издания</b>	<b>Электронный адрес статьи, DOI</b>
1.	Абдуллаев Г.С., Хайитов Н.Ш., Шарафутдинова Л.П., Джалилов Г.Г. Особенности строения нижнепермских отложений, вскрытых на площади Сатбай скважиной 1 (Южный Устюрт)	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/37_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/37_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2017</a>
2.	Аржаков Н.А., Оболкин А.П., Ситников В.С. Анализ геолого-геофизической изученности потенциально нефтегазоносных районов Северо-Восточной Якутии и прилегающего шельфа Восточно-Арктических морей	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/40_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/40_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2017</a>
3.	Арчegov В.Б., Нефедов Ю.В. Факторы регионального контроля формирования и размещения залежей нефти и газа в древних комплексах Сибирской платформы	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/42_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/42_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2017</a>
4.	Баженова Т.К. Роль органической геохимии в оценке геологических явлений	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/21_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/21_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2017</a>
5.	Баженова Т.К. Учение о нефтегазоматеринских свитах как основа теории нефтегазообразования (онтологический, филогенетический и онтогенетический аспекты)	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/10_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/10_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2017</a>
6.	Богданов Б.П. Вероятность открытий месторождений углеводородов под верхнедевонскими рифами в Тимано-Печорской провинции	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/32_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/32_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2017</a>
7.	Бурова И.А., Шибина Т.Д., Корвет Н.А. Литолого-генетический аспект формирования отложений тирской свиты на территории Непского свода	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/7_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/7_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2017</a>
8.	Бушнев Д.А., Плотицын А.Н., Груздев Д.А., Бурдельная Н.С. Органическое вещество фаменских отложений южной части гряды Чернышева (разрез на р. Изъяель)	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/26_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/26_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2017</a>
9.	Волченкова Т.Б. Модель стратификации доюрского разреза восточной части Уватского района	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/36_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/36_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2017</a>
10.	Даньщикова И.И., Майдль Т.В., Журавлёв А.В., Стаценко Е.О., Филиппов В.Н., Валяева О.В. Микроморфология пустотного пространства в карбонатных коллекторах на севере Тимано-Печорской провинции	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/5_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/5_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2017</a>
11.	Журавлёв А.В., Вевель Я.А., Груздев Д.А. Характеристика порового пространства в породах верхнедевонско-каменноугольного карбонатного комплекса Пай-Хойского паравтохтона	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/17_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/17_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2017</a>
12.	Золотова О.В. Предпосылки развития неструктурных ловушек углеводородов в байос-батских отложениях юго-восточной части Ханты-Мансийского автономного округа	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2017</a>
13.	Ильинский А.А., Тан Сюйвэй Формирование механизма устойчивого развития нефтедобывающего комплекса на базе маргинальных месторождений	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/33_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/33_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2017</a>

14.	Исаев В.И., Лобова Г.А., Старостенко В.И., Стоцкий В.В., Фомин А.Н. Зональное районирование нефтеносных сланцевых толщ южного сегмента Колтогорско-Уренгойского палеорифта	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/15_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/15_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2017</a>
15.	Калачева Л.П., Рожин И.И. Влияние состава вод хлоридно-кальциевого типа на свойства гидратов природного газа	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/9/25_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/9/25_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2017</a>
16.	Калинин А.И., Сивцев А.И. Прямые газогеохимические поиски ароматических углеводородов в свете перспектив нефтегазоносности северного склона Якутского поднятия	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/23_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/23_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2017</a>
17.	Карнаухов А.М. Перспективы цифровизации исследовательской деятельности в геологоразведке	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/44_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/44_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2017</a>
18.	Киричкова А.И., Ярошенко О.П., Костина Е.И., Носова Н.В. Методологические основы стратиграфической схемы континентальных отложений нижней и средней юры Иркутского угленосного бассейна	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/35_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/35_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2017</a>
19.	Косачев И.П., Каюкова Г.П., Косачева Э.М. Углеводородный состав нефтей и битумоидов дизъюнктивных пород Сарайлинского прогиба Татарского свода	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/31_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/31_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2017</a>
20.	Космачева А.Ю., Федорович /Захрямина/ М.О. Моделирование процессов нефтегазообразования Чкаловского месторождения в Томской области	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/6_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/6_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2017</a>
21.	Котик И.С., Котик О.С., Валяева О.В., Соколова Л.В. Нефтегазоматеринские породы силурийских и нижнедевонских отложений западной части поднятия Чернова	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/41_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/41_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2017</a>
22.	Крылов А.А., Хлыстов О.М., Хачикубо А., Минами Х., Погодаева Т.В., Земская Т.И., Кржижановская М.Г., Музафарова Л.Э., Атанязов Р.Ж. Механизм формирования аутигенного родохрозита в приповерхностных осадках газогидратоносной структуры Санкт-Петербург-2 в центральной котловине озера Байкал	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/12/8_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/12/8_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2017</a>
23.	Лукин А.А., Гаврилов М.Н., Гаврилова А.С. Дополнительные признаки выделения интервалов притока по данным термометрии	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/22_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/22_2017.pdf</a> <a href="http://ngtp.ru/rub/2017/20_2017.html">http://ngtp.ru/rub/2017/20_2017.html</a>
24.	Мазитов М.Р., Качкин А.А., Скачек К.Г., Ларичев А.И., Бостриков О.И., Хабаров А.Н., Семенова З.А. Геолого-геохимические критерии нефтегазоносности Анабаро-Хатангской седловины	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/43_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/43_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2017</a>
25.	Маммадов С.М. К вопросу о стратегии освоения газового потенциала западно-арктического шельфа России	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/20_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/20_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2017</a>
26.	Матвеева Н.А. Условия образования фаменских рифогенных отложений Центрально-Хорейверского вала Тимано-Печорской провинции	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/16_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/16_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2017</a>
27.	Назаров В.И. Концепция методики геолого-экономической оценки ресурсов нефти и газа	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/12_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/12_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2017</a>
28.	Немова В.Д., Панченко И.В. Локализация приточных интервалов баженовской свиты и их емкостное пространство на Средне-Назымском месторождении	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/11_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/11_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2017</a>

29.	Немова В.Д., Панченко И.В. Факторы продуктивности баженовского горизонта во Фроловской мегавпадине	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/46_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/46_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2017</a>
30.	Оболкин А.П., Ситников В.С., Александров А.Р., Аржаков Н.А., Ковнир Б.Д., Куляндина А.С., Слепцова М.И., Севостьянова Р.Ф. Обобщение результатов сейсморазведочных исследований Северо-Востока Якутии	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/38_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/38_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2017</a>
31.	Отмас А.А. (ст.), Дружинина Е.А., Отмас А.А. Перспективы нефтегазоносности Куршского залива Калининградского региона	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/5/47_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/5/47_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2017</a>
32.	Отмас А.А. (ст.), Маргулис Л.С., Отмас А.А. Перспективы нефтегазоносности шельфа Балтийского моря	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/5/4_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/5/4_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2017</a>
33.	Попков В.И., Попков И.В. Структурно-тектонические предпосылки нефтегазоносности и возможные типы ловушек нефти и газа в складчато-орогенных зонах на примере Северо-Западного Кавказа	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/14_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/14_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2017</a>
34.	Прищепа О.М. Научные исследования как основа современной деятельности государственной геологической службы России	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/18_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/18_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2017</a>
35.	Репин Ю.С. Род Pseudoliosceras Buckman (Ammonoidea) в арктической юре	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/48_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/48_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2017</a>
36.	Родина Т.В., Семенов В.П., Чапаева /Галиева/ Е.Р. Прогноз нефтегазоносности участка Непско-Ботуобинской антеклизы на основе использования результатов геологического моделирования	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/45_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/45_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2017</a>
37.	Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Состав и органическое вещество аргиллитов нижнего карбона Печорского бассейна	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/2_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/2_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2017</a>
38.	Севостьянова Р.Ф. Хамакинский горизонт Чайдинского месторождения в свете новых геологических и поисково-разведочных данных	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/3_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/3_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2017</a>
39.	Сенин С.В., Савельева А.А. Диагностика фазового состава залежей углеводородов южной части Денисовского прогиба	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/27_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/27_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2017</a>
40.	Ситников В.С., Алексеев Н.Н., Павлова К.А., Погодаев А.В., Слепцова М.И. Новейший прогноз и актуализация освоения нефтегазовых объектов Виллойской синеклизы	2017. - Т.12. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/9_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/9_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2017</a>
41.	Соболев В.С. Прерванный полет: памяти Юрия Николаевича Григоренко	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/14/13_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/14/13_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2017</a>
42.	Танинская Н.В., Кляжников Д.В., Грислина М.Н., Яшина В.Н., Мясникова М.А., Васильев Н.Я. Влияние процессов литогенеза на формирование коллекторов в нижнепермских отложениях Кочмесского месторождения Тимано-Печорской провинции	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/19_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/19_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2017</a>
43.	Тимонина Н.Н., Мочалова И.Л. Литологические особенности продуктивных отложений нижнего триаса Шапкина-Юрьяхинского вала (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/28_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/28_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2017</a>
44.	Тураханов А.Х., Глинских В.Н., Каширцев В.А., Фурсенко Е.А.,	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/29_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/29_2017.pdf</a>

	Шумскайте М.Й. Применение ядерного магнитного резонанса - релаксометрии для экспресс-исследования реологических свойств и группового состава нефти и конденсата		<a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2017</a>
45.	Фейзуллаев А.А., Годжаев А.Г., Исмайлова Г.Г., Мирзоева Д.Р. Анализ влияния литофациальной неоднородности резервуара на режим эксплуатации подземного газохранилища Галмас (Азербайджан)	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/30_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/30_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2017</a>
46.	Фейзуллаев А.А., Исмайлова Г.Г., Гусейнова А.Н. Закономерности изменения газоносности продуктивной толщи месторождений Апшеронского архипелага, Азербайджан	2017. - Т.12. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/40_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/40_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2017</a>
47.	Шуваев А.О., Богданов О.А., Мусихин К.В., Истомин С.Б., Колосков В.Н. Особенности формирования неокомского клиноформенного комплекса в пределах Большехетской впадины	2017. - Т.12. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/24_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/24_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2017</a>
48.	Юлдашев Г.Ю., Сорокотяга Л.П. Возможности электроразведки в изучении доюрских образований Северного борта Амударьинской впадины	2017. - Т.12. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/34_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/34_2017.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2017">https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2017</a>