

**Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2016 г. (том 11),  
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.	Аверьянова О.Ю. Нефтегазовые системы доманикового типа Тимано-Печорского осадочного бассейна	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/12/11_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/12/11_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2016</a>
2.	Аверьянова О.Ю., Морариу Д. Вариативность оценок углеводородного потенциала нефтегазовых систем	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/32_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/32_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2016</a>
3.	Аркадьева О.В., Гильдин С.М. Микрофоссилии нижневендского палеобассейна Восточной Сибири	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/33_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/33_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2016</a>
4.	Астахов С.М. Кинетические спектры реакций преобразования органического вещества нефтегазоматеринских отложений	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/5_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/5_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2016</a>
5.	Баженова Т.К. Нефтегазоматеринские формации древних платформ России и нефтегазоносность	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/45_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/45_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2016</a>
6.	Богданов Б.П., Ростовщиков В.Б., Недилюк Л.П., Мараква И.А., Сенин С.В. Тектонические и геохимические предпосылки нефтегазоносности гряды Чернышева	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/18_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/18_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2016</a>
7.	Боровиков И.С. Пермский комплекс как новый перспективный объект нефтегазоносности Ульяновской области	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/29_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/29_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2016</a>
8.	Верба М.Л. Палеозойские породы в осадочном чехле северной окраины Восточно-Сибирского моря и их вклад в общую оценку перспектив нефтегазоносности	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/5/46_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/5/46_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2016</a>
9.	Виноградов В.А., Гусев Е.А., Рекант П.В., Пяткова М.Н. Особенности формирования осадочного чехла Таймырско-Аляскинской области Арктики (с позиции структурных связей в системе шельф-океан)	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/10_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/10_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2016</a>
10.	Волож Ю.А., Быкадоров В.А., Антипов М.П., Сапожников Р.Б. Особенности строения палеозойских отложений Тургайско-Сырдарьинского и Устюртского регионов (в связи с перспективами нефтегазоносности глубоких горизонтов осадочного чехла)	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/41_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/41_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2016</a>
11.	Галяутдинов И.М., Краснов О.С. Оценка экономического потенциала проектов разработки нефтяных месторождений на поздней стадии за счет повышения энергоэффективности	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/7_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/7_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2016</a>
12.	Горшков Д.А. Биостратиграфические исследования вендских отложений южной части Сибирской платформы	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/17_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/17_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2016</a>
13.	Григоренко Ю.Н. Зоны нефтегазонакопления как объект изучения и прогноза	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/49_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/49_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/49_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/49_2016</a>
14.	Григорьев Г.А. Особенности применения вероятностных методов при нефтегеологических исследованиях	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/50_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/50_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/50_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/50_2016</a>

15.	Данилов В.Н., Мартынов А.В., Кочкина Ю.В. Геологическое строение и история развития территории южного окончания Печоро-Кожвинского мегавала	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/24_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/24_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2016</a>
16.	Данилова А.В., Кочубей О.В., Рузанов И.Н. Палиностратиграфия среднепермских и нижнетриасовых отложений Долгинского месторождения	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/26_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/26_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2016</a>
17.	Жарков А.М. Особенности геологического строения и прогноз распространения залежей углеводородов в ачимовской толще Западной Сибири	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/51_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/51_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/51_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/51_2016</a>
18.	Жаркова Е.В. Нефтегазодобывающий комплекс Иркутской области: развитие и проблемы	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/22_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/22_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2016</a>
19.	Жолондз А.С., Поселов В.А. Дизъюнктивные нарушения на шельфе приямальской части Карского моря	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/13_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/13_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2016</a>
20.	Журавлев А.В. Строение и условия формирования франских отложений северо-западного Пай-Хоя	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/38_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/38_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2016</a>
21.	Исаев В.И., Лобова Г.А., Осипова Е.Н., Сунгурова О.Г. Районирование мегавпадин Томской области по плотности ресурсов сланцевой нефти	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2016</a>
22.	Искрицкая Н.И., Макаревич В.Н., Щепочкина А.А. Изменение структуры трудноизвлекаемых запасов нефти в связи с переходом на новую классификацию	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/44_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/44_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2016</a>
23.	Карнаухов А.М., Прищепа О.М. Коммерциализация инновационных технологий поисков углеводородов	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/34_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/34_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2016</a>
24.	Киричкова А.И., Костина Е.И., Носова Н.В. О стратиграфии континентальной юры Иркутского амфитеатра	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/19_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/19_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2016</a>
25.	Киричкова А.И., Костина Е.И., Носова Н.В. Род <i>Sphenobaiera Florin</i> ( <i>Ginkgoales</i> ) и его значение для стратиграфии юрских отложений Иркутского угленосного бассейна	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/30_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/30_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2016</a>
26.	Косачев И.П., Каюкова Г.П. Углеводородный состав битумоидов пород Мухарметовского месторождения Южно-Татарского свода	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/37_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/37_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2016</a>
27.	Котик О.С. Геохимия органического вещества казанско-татарских отложений севера Предуралья Краевого прогиба	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/9_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/9_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2016</a>
28.	Краснов О.С., Назаров В.И. Проблемы организации и проведения геолого-экономического аудита не востребуемых запасов и ресурсов нефти и газа	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/31_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/31_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2016</a>
29.	Крылов А.В. Стратиграфия и литология сланцевосной толщи кукурузского горизонта (ордовик) - источника нетрадиционных углеводородов запада Ленинградской области	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/12_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/12_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2016</a>
30.	Кушнир Д.Г. Глубинное геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Приенисейской полосы Таймыра и Гыдана	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/6_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/6_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2016</a>
31.	Меткин Д.М. Инвестиционная привлекательность не востребуемых запасов	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/14_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/14_2016.pdf</a>

	нефти Ненецкого автономного округа и Республики Коми		<a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2016</a>
32.	Назаров В.И., Медведева Л.В. Методы количественной оценки факторов, влияющих на эффективность геологоразведочных работ	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/16_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/16_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2016</a>
33.	Николаев А.И., Журавлев А.В. Граница нижнего и среднего отделов каменноугольной системы Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/15_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/15_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2016</a>
34.	Новиков Ю.Н., Макухо О.О. Направления развития классификаций запасов нефти и газа	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/2_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/2_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2016</a>
35.	Отмас А.А. (старший), Файзуллин И.С., Серегин А.В., Куранов А.В. Изучение трещиноватости в карбонатных коллекторах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции с использованием технологии сейсмической локализации бокового обзора	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/28_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/28_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2016</a>
36.	Отмас Н.М., Журавлев А.В. Литолого-фациальные особенности нижнесерпуховских отложений (нижний карбон) юга поднятия Чернышёва и Косью-Роговской впадины	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/27_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/27_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2016</a>
37.	Парфенова Т.М., Меленевский В.Н., Коровников И.В. Оценка потенциально нефтегазопроизводивших пород огоньорской свиты среднего и верхнего кембрия (северо-восток Сибирской платформы)	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/40_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/40_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2016</a>
38.	Поляков А.А. Системный подход к анализу и снижению риска при поисках и разведке месторождений нефти и газа	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/3_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/3_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2016</a>
39.	Прищепа О.М., Аверьянова О.Ю. К десятилетию первого номера электронного журнала «Нефтегазовая геология. Теория и практика»	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/25_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/25_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2016</a>
40.	Прищепа О.М., Боровинских А.П. Направления развития сырьевой базы нефти России в долгосрочной перспективе	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/36_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/36_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2016</a>
41.	Разманова С.В., Мачула И.А. Рынок Азиатско-Тихоокеанского региона как ведущий драйвер развития производства сжиженного природного газа в Российской Федерации	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/42_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/42_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2016</a>
42.	Репин Ю.С. Аммонитовая шкала нижней юры Северо-Востока Азии	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/47_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/47_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2016</a>
43.	Рогозина Е.А., Моргунов П.А. О способе детального предварительного обследования нефтезагрязненных почв и грунтов и обработки полученной информации для рационального выбора технологии их эффективной очистки	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/7/48_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/7/48_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2016</a>
44.	Садов С.Л., Тарбаев Б.И. Опыт применения метода статистической базы для оценки остаточных запасов Западно-Тэбукского и Джъерского нефтяных месторождений	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/8/23_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/8/23_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2016</a>
45.	Святенко Г.Е. О поисках нефти и газа в мезозойских отложениях Днепровско-Донецкой впадины	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/39_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/39_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2016</a>
46.	Соборнов К.О. Перспективные направления поисков нефти и газа в России в контексте мировых трендов в геологоразведке	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/4_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/4_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2016</a>

47.	Стеблянская А.Н., Фэн Л.Ю., Соколов А.Н., Искрицкая Н.И. Энергетический анализ для предприятий нефтегазовой отрасли на примере ОАО «ЯТЭК»	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/21_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/21_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2016</a>
48.	Шибина Т.Д., Белоновская Л.Г., Пестова А.Н., Климова Е.В., Хазикова Л.А., Яковлева А.А. Литолого-петрографические особенности низкопроницаемых карбонатных толщ древних платформ в связи с их нефтегазоносностью	2016. - Т.11. - №3.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/35_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/35_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2016</a>
49.	Штырляева А.А., Журавлев А.В., Герасимова А.И. Перспективы и проблемы использования компьютерной микротомографии для изучения образцов керн	2016. - Т.11. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/12/8_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/12/8_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2016</a>
50.	Элькина Д.В., Посёлова Л.Г., Павленкин А.Д., Посёлов В.А. Закономерности распределения осадков в Арктическом бассейне	2016. - Т.11. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/8/20_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/8/20_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2016</a>
51.	Юрьева З.П., Шамсутдинова Л.Л. К истории формирования лохковских отложений северо-востока Тимано-Североуральского региона	2016. - Т.11. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/43_2016.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/43_2016.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2016">https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2016</a>