

Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2015 г. (том 10), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи, DOI

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, DOI
1.	Аверьянова О.Ю. Нефтегазовые системы некоторых осадочных бассейнов Европы	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/12/17_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2015
2.	Агрес Н.П. Прогнозирование нефтегазоперспективных поисковых объектов дистанционными методами исследований	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/4/4_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2015
3.	Астахов С.М., Мосякин Ю.А., Мосякин А.Ю. Перспективы нефтегазоносности оксфорд-неокомских рифогенных отложений в пределах южного борта Западно-Кубанского прогиба. Часть 2. Историко-генетическое моделирование нефтегазоносности новых выделенных объектов	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/11/41_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2015
4.	Багаев А.Н. Франские песчаники на севере Пермского края	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2015
5.	Белоновская Л.Г., Шибина Т.Д., Окнова Н.С., Коханова А.Н., Верзилин Н.Н. Литологические особенности и емкостно-фильтрационный потенциал пород подсолевого вендского комплекса Восточной Сибири	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2/44_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2015
6.	Верба М.Л. Взаимодействие изверженных и осадочных пород архипелага Шпицберген в свете оценки перспектив нефтегазоносности	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/4/46_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2015
7.	Галиева Е.Р., Отмас А.А. (старший), Боровинских А.П. Залежи в низкопроницаемых карбонатных коллекторах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, их запасы и прогнозная ресурсная оценка	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/4/42_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2015
8.	Григоренко Ю.Н., Подольский Ю.В., Назаров В.И. Научное наследие Василия Дмитриевича Наливкина	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/10/19_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2015
9.	Евсеева Г.Б. Условия осадконакопления и коллекторские свойства пород юрских карбонатных отложений Бухаро-Хивинского нефтегазоносного региона	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/4/15_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2015
10.	Жарков А.М. Концептуальные модели формирования и методика поисков углеводородов в наиболее значимых «сланцевых» формациях России	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/11/47_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2015
11.	Жолондз А.С., Павленкин А.Д. Новые данные к оценке перспектив нефтегазоносности Приямальской части южнокарского шельфа	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/5/26_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2015
12.	Иванова И.А. Геохимия органического вещества отложений Березовской впадины (Сибирская платформа)	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/1/27_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2015
13.	Иосифиди А.Г. Магнитостратиграфия раннедевонских отложений острова Шпицберген	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2/37_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2015
14.	Исаев А.В., Кринин В.А., Карпухин С.М. Перспективы	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/4/31_2015.pdf

	нефтегазоносности клиноформного комплекса Енисей-Хатангского регионального прогиба		https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2015
15.	Исаев В.И. Оценка влияния толщ вечной мерзлоты позднечетвертичного климатического похолодания на геотермический режим нефтематеринских отложений Западной Сибири	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/12/21_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2015
16.	Косачев И.П., Каюкова Г.П. Углеводородный состав водорастворенного органического вещества пластовых вод девона в термоградиентном поле Матросовского месторождения Южно-Татарского свода	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/1/29_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2015
17.	Косачев И.П., Каюкова Г.П., Романов Г.В. Влияние температурных аномалий коры выветривания фундамента на состав биомаркеров в девонских породах Матросовского месторождения Южно-Татарского свода	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/1/3_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2015
18.	Котик О.С. Геохимия органического вещества кунгурских отложений севера Предуральяского прогиба	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/1/18_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2015
19.	Куранов А.В. Невостребованные нефтегазовые объекты Тимано-Печорской провинции, их углеводородный потенциал и перспективы вовлечения в освоение	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/4/8_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2015
20.	Лежнин Д.С. Тектоника и перспективы нефтегазоносности неокомских отложений юго-западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/4/32_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2015
21.	Литвин В.Т., Стрижнев К.В., Роцин П.В. Особенности строения и интенсификации притоков нефти в сложных коллекторах баженовской свиты Пальяновского месторождения	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/11/36_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2015
22.	Маргулис Л.С., Ковнир Б.Д., Сереженков С.В., Нафиков И.Ф. Строение юго-восточного перикратонного погружения Сибирской платформы	2015. - Т.10. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/4/11_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2015
23.	Маргулис Л.С., Семенов В.П., Родина Т.В. Прогноз распространения литологических ловушек углеводородов в терригенных отложениях венда северо-запада Непско-Ботуобинской антеклизы	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/4/16_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2015
24.	Москаленко А.Н., Худолей А.К., Жуков В.В., Демин В.Ю., Верин А.В. Реконструкция кинематических характеристик разрывных нарушений и поля палеонапряжений для Урмано-Арчинской площади (Нюрольская впадина)	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/11/20_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2015
25.	Мосякин Ю.А., Астахов С.М., Мосякин А.Ю. Перспективы нефтегазоносности оксфорд-неокомских рифогенных отложений в пределах южного борта Западно-Кубанского прогиба. Часть 1. Выделение новых объектов	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/4/40_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2015
26.	Никонов Н.И., Неудачин Д.Ю., Ильин В.В., Николаев М.Н., Утопленников В.К. Перспективы нефтеносности Цильгорской	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/6/5_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2015

	депрессии и прилегающих территорий		
27.	Новиков Ю.Н., Маргулис Л.С., Андиева Т.А., Гома Л.М., Пылина Л.М., Большакова Н.В., Крестина О.И., Турова Е.С. Территориальный углеводородный потенциал Дальнего Востока в XXI веке: итоги геологоразведочных работ и тенденции недропользования	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/4/23_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2015
28.	Отмас А.А. (старший), Коханова А.Н. Строение фундамента Калининградской области в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности региона	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/4/12_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2015
29.	Панкратова Е.И., Богданов Б.П. Геологические предпосылки выявления пластовых залежей в отложениях нижней перми - карбона автохтона Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/4/30_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2015
30.	Панченко И.В., Балушкина Н.С., Барабошкин Е.Ю., Вишневская В.С., Калмыков Г.А., Шурекова О.В. Комплексы палеобиоты в абалакско-баженовских отложениях центральной части Западной Сибири	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/2/24_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2015
31.	Парфенова Т.М. Геохимия гетероатомных компонентов битумоидов куонамской свиты нижнего и среднего кембрия (северо-восток Сибирской платформы)	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/1/28_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2015
32.	Петрова В.И., Батова Г.И., Куршева А.В., Литвиненко И.В., Моргунова И.П. Углеводороды в донных осадках Штокмановской площади – распределение, генезис, временные тренды // Нефтегазовая геология. Теория и практика. —	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/1/35_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2015
33.	Подопригора Д.Г., Петухов А.В., Сюзев О.Б. Лабораторные исследования изменения фильтрационно-емкостных свойств полимиктовых песчаников при их вскрытии с использованием полимерного бурового раствора	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/12/10_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2015
34.	Поляков А.А., Колосков В.Н., Фончикова М.Н. К вопросу о классификации залежей нефти и газа	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/6/7_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2015
35.	Полякова И.Д., Борукаев Г.Ч. Прогноз нефтегазоносности Лаптевского шельфа	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/5/9_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2015
36.	Пракойо Ф.С., Лобова Г.А. Прогнозирование фаций и продуктивности юрско-меловых пород-коллекторов юго-востока Западной Сибири	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/4/33_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2015
37.	Разманова С.В., Мачула И.А. Анализ конкурентных преимуществ производства синтетических жидких топлив: мировой опыт и отечественная практика	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/3/38_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2015
38.	Репин Ю.С., Полуботко И.В. Стратотипический разрез юры Северного Приохотья: стратиграфия, литология	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/2/48_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2015
39.	Садов С.Л., Тарбаев Б.И., Котик И.С. Использование результатов дистанционных исследований для оценки вероятности обнаружения	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/11/22_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2015

	ловушек углеводородов (на примере юга Ухта-Ижемского вала и Омра-Сойвинской ступени)		
40.	Сафронов А.Ф., Соколов А.Н. Энергетическая эффективность разработки запасов битуминозных песков и горючих сланцев. Опыт США и Канады	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/3/25_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2015
41.	Скачек К.Г., Мордвинцев М.В., Колокольцев В.Г. Вторичные изменения пород-коллекторов в продуктивных пластах Дружного месторождения (Западная Сибирь)	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/2/2_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2015
42.	Соборнов К.О. Структура складчатых поясов и перспектива открытия крупных месторождений в складчатом Предуралье	2015. - Т.10. - №1.	http://www.ngtp.ru/rub/4/6_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2015
43.	Соколов А.Н., Искрицкая Н.И. Идея энергетического анализа. История вопроса и актуальность в наши дни	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/3/43_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2015
44.	Танинская Н.В., Васильев Н.Я., Мясникова М.А., Яшина В.Н. Возможности геолого-геофизических методов для диагностики органогенных построек на примере месторождения имени А. Титова Тимано-Печорской провинции	2015. - Т.10. - №3.	http://www.ngtp.ru/rub/4/34_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2015
45.	Шатров С.В. Аналитические формулы расчета вероятности открытия месторождения для усложненных моделей зависимости геологических факторов	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/11/39_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2015
46.	Шатров С.В. Расчёт вероятности открытия месторождения с учётом взаимной зависимости параметров в пределах оцениваемых пластов и структур	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/11/13_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2015
47.	Яртиев А.Ф. Налогообложение нефтедобывающей промышленности: история, перспективы, эффективность для недропользователя	2015. - Т.10. - №2.	http://www.ngtp.ru/rub/3/14_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2015
48.	Yakutseni V.P. Gas hydrates - unconventional gas sources, their formation, properties, distribution and geological resources	2015. - Т.10. - №4.	http://www.ngtp.ru/rub/9/45_2015.pdf https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2015