

**Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2013 г. (том 8),  
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.	Баженова Т.К., Богословский С.А., Шапиро А.И., Васильева В.Ф., Рогозина Н.А. Органическая геохимия осадочного выполнения Вычегодского прогиба (Русская плита) и его геотермическая история	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/37_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/37_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2013</a>
2.	Верба М.Л. Коллекторные свойства пород осадочного чехла архипелага Шпицберген	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/5_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/5_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2013</a>
3.	Ганиев Р.Р. Методические приёмы и экономическая целесообразность поисков и разведки малоразмерных ловушек нефти на территории Татарстана	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/26_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/26_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2013</a>
4.	Григоренко Ю.Н., Соболев В.С. Детальный прогноз – основа эффективных нефте- и газопоисков в акваториях морей России	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/7_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/7_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2013</a>
5.	Григорьев Г.А., Боровинских А.П. Геолого-экономическая характеристика как основа оценки перспектив развития нефтегазодобычи в Восточной Сибири	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/48_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/48_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2013</a>
6.	Дзюба О.Ф., Кочубей О.В., Федосеева С.В., Марков В.Е., Гильдин С.М. Палинологические исследования в практике инженерно-экологических изысканий	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/7/24_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/7/24_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2013</a>
7.	Желудова М.С., Куранов А.В., Зегер Н.А. Анализ динамики геологоразведочных работ на нефть и газ в Республике Коми за 1992-2012 гг. и необходимые меры по восполнению минерально-сырьевой базы углеводородного сырья	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/40_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/40_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2013</a>
8.	Зонова Т.Д., Яхт-Языкова Е.А. Раннемеловые иноцерамиды Сахалина	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/10_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/10_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2013</a>
9.	Зытнер Ю.И., Отмас А.А. (мл.), Чибисова В.С. Геотермические условия отложений кембрийского комплекса Балтийской нефтегазоносной области (Калининградская область)	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/41_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/41_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2013</a>
10.	Зытнер Ю.И., Чибисова В.С. Гидрогеологические критерии прогноза нефтегазоносности северных районов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/35_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/35_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2013</a>
11.	Киричкова А.И. Стратотипические и опорные разрезы нижнего триаса Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции: литология, фациальные особенности	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/45_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/45_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2013</a>
12.	Косько М.К., Соболев Н.Н., Кораго Е.А., Проскурнин В.Ф., Столбов Н.М. Геология Новосибирских островов – основа интерпретации геофизических данных по Восточно-Арктическому шельфу России	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/5/17_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/5/17_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2013</a>
13.	Ларичев А.И., Медведев Н.Я., Кос И.М., Мельников Н.В., Константинова Л.Н., Захрямина М.О., Ухлова Г.Д., Калгин В.П. Прогноз коллекторов в ачимовских песчаниках на западе Сургутского свода	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/20_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/20_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2013</a>
14.	Лобова Г.А., Власова А.В. Реконструкции геотермического режима материнской тогурской свиты и обоснование районов аккумуляции нефти в нижнеюрском и палеозойском комплексах Нюрольской мегавпадины	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/15_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/15_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2013</a>
15.	Мальшев Н.А., Поляков А.А., Колосков В.Н., Исаев А.В. Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности мальшевского резервуара на северо-востоке Западной Сибири	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/46_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/46_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2013</a>
16.	Маргулис Е.А. Литология кайнозойских отложений российского шельфа Берингова моря (скважина Центральная-1) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/39_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/39_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2013</a>
17.	Мелихов В.Н. Ресурсный потенциал и перспективы разведки трансграничных нефтегазоносных бассейнов Юго-Восточного Туркменистана, южных регионов Узбекистана и Таджикистана, Северного Афганистана и Северо-Восточного Ирана	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/6_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/6_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2013</a>
18.	Морариу Д., Аверьянова О.Ю. Некоторые аспекты нефтеносности сланцев: понятийная база, возможности оценки и поиск технологий извлечения нефти // Нефтегазовая геология. Теория и практика	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/9/3_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/9/3_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2013</a>
19.	Назаров В.И. О совершенствовании методологии геолого-экономической оценки ресурсов нефти и газа	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/8/28_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/8/28_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2013</a>
20.	Нафиков И.Ф. Особенности геологического строения и нефтегазоносности Алдано-Майской впадины	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/34_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/34_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2013</a>
21.	Неручев С.Г. Преобразование планеты Земля живым веществом биосферы	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/10/4_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/10/4_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2013</a>
22.	Нехаев А.А. Нефтегазоносность блока Лали в Месопотамском краевом мегапрогибе на юго-западе Ирана	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/22_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/22_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2013</a>
23.	Никонов Н.И., Теплов Е.Л., Прищепа О.М., Макаревич В.Н. Направления геологоразведочных работ на нефть и газ в Республике Коми	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/38_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/38_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2013</a>

24.	Новиков Д.А. Гидрогеология западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/2_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/2_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2013</a>
25.	Новиков Ю.Н. Динамика изменений и современное состояние мировых запасов, добычи и потребления газа	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/14_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/14_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2013</a>
26.	Новиков Ю.Н. Динамика изменений и современное состояние мировых запасов, добычи и потребления нефти	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/13_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/13_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2013</a>
27.	Отмас А.А. (старший), Волченкова Т.Б., Богословский С.А. Глинистые толщи силура в Калининградской области как возможный объект поиска углеводородного сырья	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/30_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/30_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2013</a>
28.	Подольский Ю.В., Маргулис Л.С. Сырьевая база углеводородов Республики Саха (Якутия)	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/23_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/23_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2013</a>
29.	Полякова И.Д., Данилина А.Н. Масштабы эмиграции жидких и газообразных углеводородов в Западно-Арктических акваториях России	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/31_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/31_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2013</a>
30.	Приймак П.И., Никонов Н.И., Куранова Т.И. Перспективы нефтегазоносности рифогенных отложений зоны сочленения Косью-Роговской впадины и Западно-Уральской складчато-надвиговой зоны	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/36_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/36_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2013</a>
31.	Прищепа О.М., Аверьянова О.Ю. К обсуждению понятийной базы нетрадиционных источников нефти и газа – сланцевых толщ	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/9/27_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/9/27_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2013</a>
32.	Прищепа О.М., Аверьянова О.Ю., Высоцкий В.И., Морариу Д. Формация Баккен: геология, нефтегазоносность и история разработки	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/9/19_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/9/19_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2013</a>
33.	Прищепа О.М., Богацкий В.И., Григоренко Т.И., Орлова Л.А., Чумакова О.В. Новые представления о перспективах нефтегазоносности северо-западных районов Тимано-Печорской провинции	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/25_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/25_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2013</a>
34.	Разманова С.В., Шульц Е.В. Инновационные механизмы в экономике нефтегазовой отрасли	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/9_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/9_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2013</a>
35.	Репин Ю.С., Полуботко И.В. Биохронология и литология пограничных триасово-юрских отложений Северо-Восточной Азии	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/44_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/44_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2013</a>
36.	Рогозина Е.А. Моделирование процессов диагенетического преобразования органического вещества современных осадков в условиях нефтяного загрязнения	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/7/42_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/7/42_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2013</a>
37.	Рогозина Е.А., Моргунов П.А., Тимергазина И.Ф., Шапиро А.И. Биопрепараты серии НАФТОКС для очистки почвы от нефтяного загрязнения	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/7/16_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/7/16_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2013</a>
38.	Рощин П.В., Петухов А.В., Васкес Карденас Л.К., Назаров А.Д., Хромых Л.Н. Исследование реологических свойств высоковязких и высокопарафинистых нефтей месторождений Самарской области	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/9/12_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/9/12_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2013</a>
39.	Рябинкина Н.Н., Антоновская Т.В. Особенности строения и нефтегазоносность визейских песчаников Вуктыльского автохтона Печорского нефтегазоносного бассейна	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/43_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/43_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2013</a>
40.	Садькова Я.В. Прогноз нефтегазоносности верхнеюрских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья по палеогидрогеологическим данным	2013. - Т.8. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/8_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/8_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2013</a>
41.	Сафронов А.Ф., Соколов А.Н. Выделение категории энергетически обоснованных извлекаемых запасов нефти	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/8/21_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/8/21_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2013</a>
42.	Сидорова К.И., Череповицын А.Е. Оценка возможностей захоронения углекислого газа в геологических резервуарах	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/47_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/47_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2013</a>
43.	Скачек К.Г., Ларичев А.И., Бостриков О.И. Геолого-геохимические критерии нефтегазоносности зоны контакта доюрского фундамента и осадочного чехла в Широном Приобье	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/33_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/33_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2013</a>
44.	Тумашов И.В. Влияние постседиментационных процессов на формирование коллекторских свойств венд-нижнекембрийских карбонатных отложений Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2013</a>
45.	Устрицкий В.И., Тугарова М.А. Уникальный разрез перми и триаса, вскрытый скважиной Адмиралтейская-1 (Баренцево море)	2013. - Т.8. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/18_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/18_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2013</a>
46.	Фархутдинов И.М. Геологическое строение и возможная нефтегазоносность зоны сочленения Юрюзано-Сылвенской депрессии и Уфимского амфитеатра	2013. - Т.8. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/32_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/32_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2013</a>
47.	Хайитов Н.Ш. Литофациальные и геохимические особенности нефтегазоносных нижнемеловых отложений Узбекистана // Нефтегазовая геология. Теория и практика.	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/49_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/49_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/49_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/49_2013</a>
48.	Якуцени В.П. Газогидраты – нетрадиционное газовое сырье, их образование, свойства, распространение и геологические ресурсы	2013. - Т.8. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/9/50_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/9/50_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/50_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/50_2013</a>
49.	Яртиев А.Ф. Оценка экономической эффективности разработки карбонатных отложений Ромашкинского нефтяного месторождения	2013. - Т.8. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/11_2013.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/11_2013.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2013">https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2013</a>

