

**Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2014 г. (том 9), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи, DOI**

	<b>ФИО авторского кол-ва и название статьи</b>	<b>Номер издания</b>	<b>Электронный адрес статьи, DOI</b>
1.	Александрова Т.В., Шибанова А.М., Жарков А.М. Складчато-надвиговая зона Урала как один из крупнейших нефтегазоперспективных объектов европейской части России	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/51_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/51_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/51_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/51_2014</a>
2.	Бадретдинов И.А., Карпов В.Г. Классификация методов увеличения нефтеотдачи (экономический подход)	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/5_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/5_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2014</a>
3.	Баженова Т.К., Маргулис Л.С. Нефтегазообразование в Алдано-Майском бассейне Сибирской платформы	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/44_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/44_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2014</a>
4.	Богданов Б.П., Кузьменко Ю.С., Панкратова Е.И., Терентьев С.Э. Карбонатные постройки перми-карбона севера Тимано-Печорской провинции и их свойства	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/38_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/38_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2014</a>
5.	Боровинских А.П., Пармузина Л.В., Маликова А.Ю. Природные резервуары в ордовикских, силурийских и девонских отложениях Джебольской ступени Ижма-Печорской впадины	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/35_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/35_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2014</a>
6.	Бурова И.А. Палеогеографические реконструкции венд-нижнекембрийских карбонатных отложений западного склона северной части Непско-Ботуобинской антеклизы	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/42_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/42_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2014</a>
7.	Владыка В.Н., Нестеренко Н.Ю., Балацкий Р.С. Газоотдающие свойства пород-коллекторов в различных геологических условиях осадконакопления	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/3_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/3_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2014</a>
8.	Галяутдинов И.М., Сирота А.С. Оптимизация затрат на проведение мероприятий по повышению нефтеотдачи	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/6_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/6_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2014</a>
9.	Григорьев Г.А., Прищепа О.М., Отмас А.А. (старший) Оценка инвестиционной привлекательности локальных объектов нераспределенного фонда недр Тимано-Печорской провинции	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/45_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/45_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2014</a>
10.	Гримус С.И. Особенности формирования пространственной структуры фильтрационного потока при вытеснении нефти из засоленного карбонатного коллектора (на примере межсолевой залежи Осташковичского месторождения нефти Беларуси)	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2014</a>
11.	Губин С.А., Исаева Г.А., Осовецкий Б.М. Вещественный состав каменноугольных продуктивных отложений Кокуйского месторождения нефти	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/27_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/27_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2014</a>
12.	Дзюба О.Ф., Кочубей О.В. Качество пыльцы растений как индикатор интенсивности воздействия нефтегазового комплекса на природную среду охраняемых территорий России	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/7/48_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/7/48_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/48_2014</a>
13.	Душенко О.О. Формирование направлений повышения экономической	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/16_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/16_2014.pdf</a>

	эффективности освоения трудноизвлекаемых запасов нефти		<a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2014</a>
14.	Елфимова Ю.Л. Экономическое регулирование передачи прав пользования нефтегазовыми участками недр	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/15_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/15_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2014</a>
15.	Жукова Е.В. Циклы юрской седиментации и формирование природных резервуаров Виллойской синеклизы	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/2_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/2_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2014</a>
16.	Захарченко Н.Н., Душенко О.О., Подлеснова В.И. Увеличение инвестиций на технологическую модернизацию нефтегазодобывающей отрасли	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/20_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/20_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2014</a>
17.	Зиновкина Т.С. О необходимости учета техногенных изменений геолого-промысловых параметров при подсчете запасов углеводородов	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/29_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/29_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2014</a>
18.	Киричкова А.И., Есенина А.В. Стратотипические и опорные разрезы среднего - низы верхнего триаса Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции: литология, фациальные особенности	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/37_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/37_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2014</a>
19.	Киричкова А.И., Есенина А.В. Типизация, систематический состав и стратиграфическое значение рода SCYTOPHYLLUM BORNEMANN, 1856 (PTERIDOSPERMAE)	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/49_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/49_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/49_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/49_2014</a>
20.	Киричкова А.И., Есенина А.В. Цикадовые (пор. CYCADALES, род DORATOPHYLLUM HARRIS, 1932) сероцветной толщи континентального триаса Тимано-Печорского бассейна	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/10_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/10_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2014</a>
21.	Костенко О.В. Блокирующий характер распределения высокомолекулярных соединений битумоида в поровой системе баженовской свиты (Западно-Сибирский бассейн)	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/12_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/12_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2014</a>
22.	Костырева Е.А., Москвин В.И., Ян П.А. Геохимия органического вещества и нефтегенерационный потенциал нижнеюрской тогурской свиты (юго-восток Западной Сибири)	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/13_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/13_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2014</a>
23.	Котик И.С. Обоснование структурных объектов дальнейших нефтегазопоисков по результатам дешифрирования космоснимков и геолого-геофизическим данным	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/36_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/36_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2014</a>
24.	Краснощечкова Л.А., Меркулов В.П. Петрофизическая неоднородность нефтеносных коллекторов Игольско-Галового месторождения (Томская область)	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/26_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/26_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2014</a>
25.	Ларионова Т.И. Перспективы аллохтона Ньюско-Джербинской впадины на нефть и газ (Сибирская платформа)	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/7_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/7_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2014</a>
26.	Лобова Г.А. Поиски углеводородов в доюрском фундаменте центральной части Западной Сибири	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/4_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/4_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2014</a>
27.	Лобова Г.А., Стоцкий В.В., Исаев В.И. Влияние палеоклимата на геотермический режим и реализацию нефтегенерационного потенциала баженовских отложений юго-востока Западной Сибири (Новосибирская область)	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/31_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/31_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2014</a>

28.	Мазурина Е.В. Добыча углеводородов как источник доходов государства и недропользователей	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/33_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/33_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2014</a>
29.	Макаревич В.Н., Копылова М.М., Крыкова Т.Н. Выявление неочевидных залежей углеводородов в карбонатных коллекторах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на основе комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов //	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/47_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/47_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/47_2014</a>
30.	Маргулис Е.А. История формирования осадочного чехла Баренцево-Карского региона	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/52_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/52_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/52_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/52_2014</a>
31.	Мартынов Э.А. Новые данные о перспективах нефтегазоносности Сандивейской карбонатной постройки (Тимано-Печорская провинция)	2014. - Т.9. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/50_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/50_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/50_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/50_2014</a>
32.	Миськив Н.И. Влияние остаточной водонасыщенности и фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов на обводнение скважин в процессе разработки газовых залежей	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/11/30_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/11/30_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2014</a>
33.	Мищенко Л.А. Особенности поисков залежей углеводородов в неантиклинальных клиноформных телах Днепровско-Донецкой впадины	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/28_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/28_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2014</a>
34.	Никитин Ю.И., Рихтер О.В., Вилесов А.П., Махмудова Р.Х. Структура и условия формирования колганской толщи на юге Оренбургской области	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/21_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/21_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2014</a>
35.	Оренбуркин А.В., Кухарук Н.Ю., Галкина Н.Ю. Организация проведения мониторинга разработки лицензионных участков Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/14_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/14_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2014</a>
36.	Осипова Е.Н., Пракойо Ф.С., Исаев В.И. Реконструкции геотермической истории нефтематеринской баженовской свиты и оценка распределения плотности ресурсов в шельфовом резервуаре неокома Нюрольской мегавпадины	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/22_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/22_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2014</a>
37.	Отмас А.А. (старший), Отмас А.А. Коэффициенты извлечения нефти и динамика их изменения в различных нефтегазоносных комплексах на территории Ненецкого автономного округа	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/23_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/23_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2014</a>
38.	Отмас А.А. (старший), Подольский Ю.В. Оценка коэффициентов удачности бурения и подтверждаемости ресурсов локальных структур в Ненецком автономном округе	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/8_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/8_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2014</a>
39.	Парфенова Т.М., Каширцев В.А., Коровников И.В. Новые находки нефтидопроявлений в породах среднего кембрия на северо-востоке Сибирской платформы	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/25_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/25_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2014</a>
40.	Петровская Н.А., Савишкина М.А. Сопоставление сейсмокомплексов и основных несогласий в осадочном чехле шельфа Восточной Арктики	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/39_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/39_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2014</a>
41.	Пинус О.В., Асеев А.А., Колосков В.Н., Хипели Р.В., Надежкин Д.В. Интерпретация структурно-тектонического строения северо-западной акватории Черного моря с целью оценки перспектив ее нефтегазоносности	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/9_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/9_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2014</a>

42.	Полякова И.Д. Нефтегазоносные бассейны Южной Атлантики: этапы развития, строение и углеводородный потенциал	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/1/17_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/1/17_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2014</a>
43.	Прищепа О.М., Суханов А.А., Макарова И.Р. Подходы к оценке доманиковых отложений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции как нетрадиционных источников углеводородов	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/12/46_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/12/46_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2014</a>
44.	Репин Ю.С., Быстрова В.В. Граница келловей и оксфорда на территории Тимано-Печорской провинции	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/40_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/40_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2014</a>
45.	Рогозина Е.А., Тимергазина И.Ф., Моргунов П.А. Очистка нефтезагрязненных почв бактериями рода <i>Pseudomonas</i> – основой биопрепаратов НАФТОКС 12-Р и НАФТОКС 48-У	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/7/19_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/7/19_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2014</a>
46.	Сальная Н.В., Попов В.В., Родионов В.П., Якубсон А.М., Иосифиди А.Г. Палеомагнитные исследования палеозойских отложений Приполярного Урала, река Пага	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/43_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/43_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2014</a>
47.	Сафронов А.Ф., Соколов А.Н. Предварительный расчет энергетической эффективности добычи нефти и газа и производства светлых нефтепродуктов в России	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/34_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/34_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2014</a>
48.	Соболев В.С., Григоренко Ю.Н. Углеводородные системы Персидского залива	2014. - Т.9. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/53_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/53_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/53_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/53_2014</a>
49.	Сулова А.А. Сейсмостратиграфический анализ и перспективы нефтегазоносности юрских отложений Баренцевоморского шельфа	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/24_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/24_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2014</a>
50.	Юрьева З.П. Корреляция пражских и эмских разнофациальных отложений Печорской плиты	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2/32_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/2/32_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2014</a>
51.	Яртиев А.Ф. Применение потокового метода для прогнозирования добычи нефти на среднесрочную перспективу	2014. - Т.9. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/3/18_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/3/18_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2014</a>
52.	Prischepa O.M., Bogatskiy V.I., Grigorenko T.I., Orlova L.A., Chumakova O.V. Northwestern Timan-Pechora basin - new insights into petroleum potential prospects	2014. - Т.9. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/41_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/41_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2014</a>
53.	Yakutseni V.P. World helium resources and the perspectives of helium industry development	2014. - Т.9. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/9/11_2014.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/9/11_2014.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2014">https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2014</a>