

Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2011 г. (том 6), с указанием номера выпуска, депонентного номера статьи, выданного НТЦ «Информрегистр» и электронного адреса статьи.

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Депонентный номер	Номер издания	
1.	Афанасьев Ю.В. Модель эпигенеза вмещающих залежи нефти и газа продуктивных комплексов в связи с критериями прогноза и поисков	0421100064\0033	2011.– Т.6. - №3	http:
2.	Баженова Т.К., Дахнова М.В., Можегова С.В. Верхний протерозой Сибирской платформы – основной источник нефтегазоносности её домезозойского мегабассейна	0421100064\0014	2011.– Т.6. - №2	http:
3.	Баженова Т.К., Казаис В.И. История нефтегазообразования и нефтегазоаккумуляции на северо-западе Сибирской платформы (историко-геохимический и структурно-исторический анализ)	0421100064\0022	2011.– Т.6. - №2	http:
4.	Баранова М.И. Сдвиговые дислокации в районе Куомбинского газонефтяного месторождения	0421100064\0032	2011.– Т.6. - №3	http:
5.	Белецкая С.Н. Оценка масштаба эмиграции углеводородов из нефтематеринских пород	0421100064\0037	2011.– Т.6. - №4	http:
6.	Боровинских А.П., Искрицкая Н.И. Экономическое обоснование коэффициентов извлечения нефти и газа при подсчете запасов по новой классификации	0421100064\0040	2011.– Т.6. - №4	http:
7.	Бостриков О.И., Ларичев А.И., Фомичев А.С. Геохимические аспекты изучения нижнесреднеюрских отложений Западно-Сибирской плиты в связи с оценкой их УВ-потенциала	0421100064\0025	2011.– Т.6. - №3	http:
8.	Бурова И.А., Кубегова Н.Л., Шостак К.В. Распространение основных соленосных толщ в верхневендско-нижнекембрийском осадочном комплексе Западной Якутии	0421100064\0044	2011.– Т.6. - №4	http:
9.	Верба М.Л., Иванов Г.И., Тихонова И.М. Геолого-геохимические и геофизические свидетельства перспектив нефтегазоносности центральной и южной областей Охотского моря	0421100064\0038	2011.– Т.6. - №4	http:
10.	Вилесова Л.А., Макарова С.В., Сюткин А.В. Достоверность ресурсных оценок локальных объектов на территории Пермского края	0421100064\0023	2011.– Т.6. - №2	http:
11.	Григоренко Ю.Н., Соболев В.С., Жукова Л.И. Крупнейшие месторождения углеводородов – основа развития минерально-сырьевой базы государств Центральной Азии	0421100064\0024	2011.– Т.6. - №2	http:
12.	Григоренко Ю.Н., Соболев В.С., Жукова Л.И. Особенности нефтегазоаккумуляции в морских районах Западной Арктики (российский сектор)	0421100064\0048	2011.– Т.6. - №4	http:
13.	Григорьев Г.А. Классификация запасов и ресурсов нефти и газа в свете экономической составляющей добычных нефтегазовых проектов	0421100064\0029	2011.– Т.6. - №3	http:
14.	Григорьев Г.А. Новая классификация запасов как инструмент оптимизации налоговой системы в нефтегазодобыче: состояние и перспективы	0421100064\0006	2011.– Т.6. - №1	http:
15.	Грохотов Е.И., Соболев В.С. Обзор углеводородных систем и прогноз нефтегазоносности в восточной части Арктического шельфа России	0421100064\0049	2011.– Т.6. - №4	http:
16.	Губина Е.А. Венд-нижнекембрийский карбонатный нефтегазоносный мегакомплекс Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области	0421100064\0043	2011.– Т.6. - №4	http:
17.	Гусев Е.А. Геологическое строение области сочленения хребта Ломоносова с континентальной окраиной морей Лаптевых и Восточно-Сибирского	0421100064\0031	2011.– Т.6. - №3	http:
18.	Данилов В.Н., Иванов В.В., Гудельман А.А., Журавлев А.В., Вишератина Н.П., Огданец Л.В., Уткина О.Л. Перспективы нефтегазоносности центральной части поднятия Чернышева по результатам геологоразведочных работ на Адакской площади	0421100064\0020	2011.– Т.6. - №2	http:
19.	Данилов В.Н., Огданец Л.В., Макарова И.Р., Гудельман А.А., Суханов А.А., Журавлев А.В. Основные результаты изучения органического вещества и УВ-флюидов Адакской площади	0421100064\0013	2011.– Т.6. - №2	http:
20.	Жерлыгин А.Л., Шишлов С.Б., Журавлев А.В., Вевель Я.А. Строение и история формирования Кара-Силовоаякского девонского органогенного массива (юго-восточный Пай-Хой)	0421100064\0016	2011.– Т.6. - №2	http:
21.	Журавлев А.В., Вевель Я.А., Иосифиди А.Г., Томша В.А., Чермных В.А. Разрез верхнего девона - нижнего карбона на мысе Костяном острова Вайгач	0421100064\0002	2011.– Т.6. - №1	http:
22.	Зайцева Ю.Л. Литология и пластовые давления в коллекторах нижней-средней юры в пределах Нюрольской мегавпадины	0421100064\0026	2011.– Т.6. - №3	http:
23.	Запивалов Н.П. Динамика жизни нефтяного месторождения	0421100064\0034	2011.– Т.6. - №3	http:
24.	Исаев Г.Д. Лоны табулят как основа расчленения и корреляции ордовикско-девонских нефтегазоносных отложений юго-востока Западно-Сибирской плиты	0421100064\0039	2011.– Т.6. - №4	http:
25.	Киричкова А.И. Особенности литологии континентального триаса Западной Сибири.	0421100064\0003	2011.– Т.6. - №1	http:
26.	Киричкова А.И. Фитостратиграфия опорных разрезов и проблема корреляции триаса Западной Сибири	0421100064\0027	2011.– Т.6. - №3	http:
27.	Коняц А.В. Оценка технологической величины коэффициента извлечения нефти месторождений нераспределенного фонда недр при переходе на новую классификацию запасов углеводородного сырья	0421100064\0042	2011.– Т.6. - №4	http:
28.	Краснов О.С., Назаров В.И., Прищепа О.М., Медведева Л.В., Меткин Д.М. Геолого-экономические проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы нефти и газа	0421100064\0004	2011.– Т.6. - №1	http:
29.	Мазурина Е.В. Оценка стоимости ресурсов углеводородов в условиях высокой степени неопределенности	0421100064\0019	2011.– Т.6. - №2	http:
30.	Макарова И.Р., Суханов А.А. Методические аспекты изучения катагенеза сапропелевого органического вещества в связи с оценкой нефтегазоносности	0421100064\0012	2011.– Т.6. - №1	http:
31.	Мещеряков К.А., Карасева Т.В. Особенности обнаружения разрушенных залежей нефти на больших глубинах	0421100064\0035	2011.– Т.6. - №3	http:
32.	Никитин М.Н., Петухов А.В. Повышение эффективности извлечения трудноизвлекаемых запасов нефти в сложных коллекторах путем использования гелеобразующего состава на основе силиката натрия	0421100064\0011	2011.– Т.6. - №1	http:

33.	Папоротная А.А., Ярошенко А.А. Условия формирования углеводородных скоплений в мезозойских отложениях Восточно-Ставропольской впадины	0421100064\0030	2011.– Т.6. - №3	http:
34.	Половков В.В. Выявление залежи углеводородов в Восточно-Сибирском море с помощью совместного использования отраженных и преломленных сейсмических волн	0421100064\0047	2011.– Т.6. - №4	http:
35.	Поляков А.А., Блинова В.Н., Каширцев В.А., Смирнова М.Е. Новые данные о геологическом строении Оленекского месторождения битумов и перспективах нефтегазоносности прилегающей территории	0421100064\0036	2011.– Т.6. - №3	http:
36.	Поляков А.А., Кринин В.А. Предпосылки формирования несводовых залежей нефти в мезозойских отложениях севера Пакулихинской моноклинали	0421100064\0045	2011.– Т.6. - №4	http:
37.	Предтеченская Е.А. О влиянии катагенетических изменений ниже-среднеюрских отложений Западно-Сибирского осадочного мегабассейна на их нефтегазоносность	0421100064\0001	2011.– Т.6. - №1	http:
38.	Предтеченская Е.А., Фомичев А.С. Влияние разрывных нарушений на температурный режим и катагенетические преобразования мезозойских отложений Западно-Сибирской плиты	0421100064\0009	2011.– Т.6. - №1	http:
39.	Прищепа О.М. Комплексный способ количественной оценки ресурсов нефти и газа в зонах нефтегазоаккумуляции	0421100064\0050	2011.– Т.6. - №4	http:
40.	Прищепа О.М. Проблемы формирования и адаптации новой классификации запасов нефти и газа России	0421100064\0028	2011.– Т.6. - №3	http:
41.	Прищепа О.М., Богацкий В.И., Макаревич В.Н., Чумакова О.В., Никонов Н.И., Куранов А.В., Богданов М.М. Новые представления о тектоническом и нефтегазогеологическом районировании Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	0421100064\0046	2011.– Т.6. - №4	http:
42.	Разманова С.В., Шульц Е.В. Налоговая политика государства как инструмент стимулирования инновационных технологий нефтегазовой отрасли	0421100064\0007	2011.– Т.6. - №1	http:
43.	Рогозина Е.А., Свечина Р.М., Шапиро А.И., Переходова Л.С., Тимергазина И.Ф. Методические аспекты исследования активности утилизации нефти и нефтепродуктов штаммами углеводородокисляющих микроорганизмов	0421100064\0051	2011.– Т.6. - №4	http:
44.	Самохин А.А. Ловушки сеноманских газовых залежей на севере Западной Сибири (типы и прогноз размещения)	0421100064\0021	2011.– Т.6. - №2	http:
45.	Севастьянов О.М., Захарова Е.Е. Подземное захоронение жидких производственных отходов нефтегазовой отрасли России	0421100064\0010	2011.– Т.6. - №1	http:
46.	Сирык С.И. Блоки недропользования при лицензионном освоении недр	0421100064\0005	2011.– Т.6. - №1	http:
47.	Скобелина В.П., Краснов О.С., Тремасова И.С. Мировой опыт государственного регулирования сжигания и выброса попутного нефтяного газа	0421100064\0018	2011.– Т.6. - №2	http:
48.	Харахинов В.В., Шленкин С.И., Зеренинов В.А., Рябченко В.Н., Зощенко Н.А. Нефтегазоносность докембрийских толщ Кузубинско-Юрубчено-Тохомского ареала нефтегазоаккумуляции	0421100064\0008	2011.– Т.6. - №1	http:
49.	Шибина Т.Д., Кушмар И.А., Кляровская А.В. Условия формирования рифей-нижнекембрийских песчаных и глинистых пород в связи с оценкой нефтегазоносности Предпатомского прогиба	0421100064\0015	2011.– Т.6. - №2	http:
50.	Шкарубо С.И., Заварзина Г.А. Стратиграфия и характеристика сейсмических комплексов осадочного чехла западной части шельфа моря Лаптевых	0421100064\0017	2011.– Т.6. - №2	http:
51.	Яртиев А.Ф. Совершенствование расчета налога на добычу полезных ископаемых с учетом вязкости добываемой нефти	0421100064\0041	2011.– Т.6. - №4	http: