

ISSN 2306-3114 = Glubinnâ neft

Содержание номера

[Редакционная колонка](#)

Цитирование : Тимурзиев А.И. Редакционная колонка. Электронный журнал «Глубинная нефть».

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/1_Editorial_Article_1-4-2013.pdf

Тимофеев Д.Н.

[Структура Земли и генерация углеводородов в свете законов ядерной физики, химии и химической термодинамики](#)

Цитирование : Тимофеев А.И. Структура Земли и генерация углеводородов в свете законов ядерной физики, химии и химической термодинамики. Электронный журнал «Глубинная нефть».

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/2_Timofeev_1-4-2013.pdf

Дубровский М.И.

[Происхождение и эволюция вещества Земли с точки зрения новой гипотезы](#)

Цитирование : Дубровский М.И. Происхождение и эволюция веще

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/3_Dubrovskiy_1-4-2013.pdf

Лурье М.А., Шмидт Ф.К.

[Серосодержание, металлоносность, изотопия углерода и серы нефтей как генетические характеристики](#)

Цитирование : Лурье М.А., Шмидт Ф.К. Серосодержание, металло

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/4_Lurije-Shmidt_1-4-2013.pdf

Гожик П.Ф., Краюшкин В.А., Клочко В.П., Гусева Э.Е., Масляк В.А.

[Нефть и природный газ на континентальном склоне Европы](#)

Цитирование : Гожик П.Ф., Краюшкин В.А., Клочко В.П., Гусева Э.

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/5_Gozhik-Kraushkin-Klochko_1-4-2013.pdf

Гузик С.Н.

Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности пород кристаллического фундамента и осадочного чехла опущенных крыльев несогласных глубинных разломов Припятского нефтегазоносного бассейна

Цитирование : Гузик С.Н. Геологическое строение и перспективы

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/6_Guzik_1-4-2013.pdf

Багдасарова М.В.

Механизм формирования месторождений углеводородов и новые критерии их поисков

Цитирование : Багдасарова М.В. Механизм формирования месторождений

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/7_Bagdasarova_1-4-2013.pdf

[ova_1-4-2013.pdf](#)

Севостьянов К.М.

Происхождение нефти и газа в промышленных масштабах в земной коре. Часть 2

Цитирование : Севостьянов К.М. Происхождение нефти и газа в п

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/8_Sevostianov_1-4-2013.pdf

Тимурзиев А.И.

Новейшая сдвиговая тектоника осадочных бассейнов: тектонофизический и флюидодинамический аспекты (в связи с нефтегазоносностью)

Цитирование : Тимурзиев А.И. Новейшая сдвиг. Электронный журнал

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/9_Timurziev_1-4-2013.pdf

Чекалюк Э.Б., Бойко Г.Е.

Генетические поисковые показатели нефтегазоносности

Цитирование : Чекалюк Э.Б., бойко Г.И. Генетические поисковые

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/10_Chekaluk-Boiko_1-4-2013.pdf

Маймин З.Л.

Роль профессора Н.А.Кудрявцева в развитии нефтяной геологии

Цитирование : Маймин З.Л. Роль профессора Н.А.Кудрявцева в р

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/11_Maimin_1-4-2013.pdf

Васильева Л.

Нефтяной шельф. На пороге

Цитирование : Васильева Л. Нефтяной шельф. На пороге. Электр

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/12_Vasileva_1-4-2013.pdf