

ISSN 2306-3114 = Glubinnaâ neft'

Содержание номера

[Редакционная колонка](#)

Цитирование : Тимурзиев А.И. Редакционная колонка. Электронный журнал "Глубинная нефть". 2014. № 12. С. 1-2.

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/1_Editorial_Article_2-12-2014.pdf

Тимурзиев А.И .

[Глубинная "фундаментная нефть" Западной Сибири - реальное состояние и альтернативы развития](#)

Цитирование : Тимурзиев А.И . Глубинная "фундаментная нефть" Западной Сибири - реальное состояние и альтернативы развития. Электронный журнал "Глубинная нефть". 2014. № 12. С. 3-10.

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/2_Timurziev_2-12-2014.pdf

Зипивалов Н.П.

Нефтегазовая наука и практика XXI века: новые идеи и парадигмы

Цитирование : Зипивалов Н.П. Нефтегазовая практика XXI века. 2013.

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/3_Zapivalov_2-12-2014.pdf

Гордиенко В.В .

Адвекционно-полиморфная гипотеза

Цитирование : Гордиенко В . В

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/4_Gordienko_2-12-2014.pdf

Зинатов Х.Г.

Совершенствование тектонических предпосылок поисков месторождений битумов на основе геодинамических исследований формирования верхнепермских месторождений битумов в Республике Татарстан

Цитирование : Зинатов Х.Г. Совершенствование методов геологического клубничного

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/5_Zinatov_2-12-2014.pdf

Мельник И.А.

Вторичные геохимические процессы и глубинная латеральная миграция флюидов в осадочном чехле

Цитирование : Мельник И.А. Вторичные геохимические процессы и

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/6_Melnik_2-12-2014.pdf

Галкин А.И.

Алексей Павлович Иванов: "Mente et Malleo" (к 150-летию со дня рождения)

Цитирование : Галкин А.И. Алексей Павлович Иванов: "Mente et Malleo"

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/7_Galkin_2-12-2014.pdf

Наумов А.Л., Онищук Т.М.

[Модель abiогенного происхождения нефти по материалам Западной Сибири](#)

Цитирование : Наумов А.Л., Онищук Т.М. Модель abiогенного происхождения нефти по материалам Западной Сибири

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/8_Naumov-Onischuk_2-12-2014.pdf

Кудрявцев Н.А.

[Генезис нефти и газа. Полное издание](#)

Цитирование : Кудрявцев Н.А. Генезис нефти и газа. Полное издание

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/9_Kudryavtsev_2-12-2014.pdf

O'Sullivan J .

[Russians and Nasa Discredit «Fossil Fuel» Theory: Demise of Junk CO₂ Science](#)

Цитирование : O'Sullivan J. Russians and Nasa Discredit «Fossil Fuel» Theory:

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/10_Krajushkin_2-12-2014.pdf

P. Szatmari, T.C.O. da Fonseca, N.F. Miekeley

[Mantle-Like Trace Element Composition of Petroleum - Contributions from Serpentinizing Peridotites](#)

Цитирование : Mantle-Like Trace Element Composition of Serpentinizing

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-12-2014/10_Krajushkin_2-12-2014.pdf

Russians and Nasa Discredit «Fossil Fuel» Theory:

Demise of Junk CO₂ Science