

ISSN 2306-3114 = Glubinnaâ neft'

Содержание номера

Редакционная колонка

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

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/1_Editorial_Article_2-9-2014.pdf

Краюшкин В.А., Гусева Э.Е., Шевченко Н.Б.

Зоны активного водообмена и их небиогенный нефтегазовый потенциал на западном склоне Канадского щита

Цитирование : Краюшкин В.А., Гусева Э.Е., Шевченко Н.Б. Зоны активного водообмена и их небиогенный нефтегазовый потенциал на западном склоне Канадского щита. Электронный журнал «Глубинная нефть».

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/2_Krayushkin-Guseva-Shevchenko_2-9-2014.pdf

Гордиенко В.В., Гордиенко И.В., Завгородняя О.В.

[Геотермальные ресурсы Украины](#)

Цитирование : Гордиенко В.В., Гордиенко И.В., Завгородняя О.В.

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/3_Gordienko-Gordienko-Zavgorodnjaja_2-9-2014.pdf

Корчин В.А.

[Термобарическое моделирование аномалий повышенной пористости в горных породах земной коры - горизонтов возможной миграции и локализации глубинных углеводородов](#)

Цитирование : Корчин В.А. Термобарическое моделирование аном

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/4_Korchin_2-9-2014.pdf

Лурье М.А.

[Может ли смесь оксида углерода и водорода быть исходным материалом для образования глубинной нефти](#)

Цитирование : Лурье М.А. Может ли ~~электронный журнал~~ Глубоководная геология

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/5_Lurie_2-9-2014.pdf

Тимофеев Д.Н.

Структура мантии Земли и синтез углеводородов в свете теории химических процессов

Цитирование : Тимофеев Д.Н. Структура мантии Земли и синтез у

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/6_Timofeev_2-9-2014.pdf

Тихонов А.И.

Анализ существующих и разработка новой гипотезы о происхождении гидросферы Земли

Цитирование : Тихонов А.И. Анализ существующих и разработка новой гипотезы о происхождении гидросферы Земли

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/7_Tikhonov_2-9-2014.pdf

Тимурзиев А.И., Ластовецкий В.П.

[Количественная оценка параметров напряженно-деформированного состояния горных пород для выделения участков относительного растяжения \(разуплотнения\) и повышенной трещиноватости по результатам математического моделирования \(на примере Еты-Пуровского полигона\). Часть 1](#)

Цитирование : Тимурзиев А.И., Ластовецкий В.П. *Электронный журнал*

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/8_Timurziev-Lastovetskii_2-9-2014.pdf

Шаблинская Н .В.

[Закономерности нефтегазоносности промежуточных комплексов платформ СССР в связи с вертикальной миграцией углеводородов](#)

Цитирование : Шаблинская Н.В. *Закономерности нефтегазоносности промежуточных комплексов платформ СССР в связи с вертикальной миграцией углеводородов*

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/9_Shablinskaya_2-9-2014.pdf

Кудрявцев Н.А.

[Генезис нефти и газа. Глава 13](#)

Цитирование : Кудрявцев Н.А. Генезис нефти и газа. Глава 13. Эл

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/10_Kudryavtsev_Part-13_2-9-2014.pdf

Порфирьев В.Б.

[Природа нефти, газа и ископаемых углей. Глава 17](#)

Цитирование : Порфирьев В.Б. Природа нефти, газа и ископаемых

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/11_Porfiriev_Book_Part-17_2-9-2014.pdf

Информация

[Методика расчета интегрального показателя научного журнала в рейтинге Science Index](#)

Цитирование : Методика расчета интегрального показателя научн

URL: http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-2-9-2014/12_Science_Index_Rating_2-9-2014.pdf