ISSN 2306-3114 = Glu	ıbinnaâ neft	
Содержание номера		
<u>Редакционная коло</u>	<u>нка</u>	
Цитирование	: Тимурзиев А.И. Редакционная колонка. Электронн	
URL: Article_1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/1_Editorial_	
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 углев	
URL: _1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/2_Timofeev	

Дубровский М.И.			
Происхождение и эволюция вещества Земли с точки зрения новой гипотезы			
Цитирование	: Дубровский М.И. Происхождение и эволюция веще		
URL: y_1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/3_Dubrovski		
Лурье М.А., Шмидт ч	Þ.K.		
Серосодержание, г	металлоносность, изотопия углерода и серы нефтей как ктеристики		
Цитирование	: Лурье М.А., Шмидт Ф.К. Серосодержание, металло		
URL: midt_1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/4_Lurije-Sh		
Гожик П.Ф., Краюш	кин В.А., Клочко В.П., Гусева Э.Е., Масляк В.А.		
Нефть и природны	<u>ій газ на континентальном склоне Европы</u>		

Цитирование	: Гожик П.Ф., Краюшкин В.А., Клочко В.П., Гусева
URL: aushkin-Klochko_1-4-	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/5_Gozhik-Kr -2013.pdf
Гузик С.Н.	
	оение и перспективы нефтегазоносности пород
	фундамента и осадочного чехла опущенных крыльев нных разломов Припятского нефтегазоносного бассейна
Цитирование	: Гузик С.Н. Геологическое строение и перспектив
URL: -2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/6_Guzik_1-4
Багдасарова М.В.	
Механизм формиро	ования месторождений углеводородов и новые критерии их
ПОИСКОВ	
Цитирование	: Багдасарова М.В. Механизм формирования место
URL:	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/7 Bagdasar

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 г	
URL: ov_1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/8 Sevostian	
Тимурзиев А.И.		
Новейшая сдвиговая тектоника осадочных бассейнов: тектонофизический и флюидодинамический аспекты (в связи с нефтегазоносностью)		
Цитирование	: Тимурзиев А.И. Новейш <b>а!а; стдвит соваенстрютоный акур</b> а	
URL: _1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/9_Timurziev	
Чекалюк Э.Б., Бойко	Г.Е.	

## Генетические поисковые показатели нефтегазоносности

Цитирование	: Чекалюк Э.Б., бойко Г.И. Генетические поисковые
URL: k-Boiko 1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/10_Chekalu
Маймин З.Л.	
Роль профессора Н.	А.Кудрявцева в развитии нефтяной геологии
Цитирование	: Маймин З.Л. Роль профессора Н.А.Кудрявцева в р
URL: 1-4-2013.pdf	http://journal.deepoil.ru/images/stories/docs/DO-1-4-2013/11_Maimin_
Васильева Л.	
Нефтяной шельф. Н	<u>la пороге</u>
Цитирование	: Васильева Л. Нефтяной шельф. На пороге. Элект

URL: <u>1-4-2013.pdf</u>

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