

ISSN 2306-3114 = Glubinnâ neft ’

Без святоча науки и с нефтью будут потемки...

Д.И.Менделеев

Уважаемые читатели!



З авершились очередные 3-их Кудрявцевские Чтения – Всероссийская конференция

В рамках сформулированной в 2010 году в рамках 3-их Кудрявцевских чтений: «Условия мирного освоения

ления и глубинные генетические критерии нефтегазоносности недр» была организована секция

Э ти вопросы, определяющие эффективность прогнозирования, поисков и р

Н оябрьский номер журнала «Глубинная петрология» посвящен теме миграции

[Г.В. Сонины](#)

«
[Геотермические свидетельства глубинной инъекции углеводородов в ловушки осадочного чехла ДДВ и Татарского свода»](#)

В рубрике « *Геологическое строение и нефтегазоносность АВД*»

В статье [А.И. Сивцева «О природе АВПД и перспективы нефтеносности Хапчагайского мегавала Виллойской синеклизы»](#)

В работе [В.Л. Ломтева «К строению дна и признакам газоносности чехла Восточно-Марианской котловины ЮЗ Пацифики \(по данным НСП\)»](#) представлены и обсуждаются в

С татья [А.Ш. Закирова, А.Л. Харитонова «Глубинное строение и перспективы нефтегазоносности Северного Устюрта»](#)

В рубрике « *История науки в лицах*» опубликована работа [А.И. Галкина](#)

«
[Н.Н. Барбот де Марни – талантливый неутомимый исследователь \(к 150-летию со дня рождения\)»](#)

В рубрике « *Методы и технологии поиска углеводородных запасов*»

[А.И. Тимурзиева и В.П. Ластовецкого](#)

«
[Оценка влияния изменчивости физико-механических свойств и геометрии пластов на напряженно-деформированное состояние пластовых резервуаров](#)

»

Р убрику « *Материалы 1-х Всесоюзных Кудрявцевских чтений*
[В.М. Завьялова «Установленные условия формирования и размещения месторождений нефти и газа в Днепровско-Донецкой впадине в свете вертикально-миграционного закона Кудрявцева»](#)

В рубрике « *Рукописи не горят – труды не сгорают*» публикация гл.
[Н.А. Кудрявцева](#)
«
[Генезис нефти и газа](#)
»

С реди них Н.А.Кудрявцев выделяет такой важный факт, как открытие в гор

А биогенное происхождение нефти подтверждается и наличием нефти в эк

Э ти данные, как отмечает Н.А.Кудрявцев с полной очевидностью доказыва

В виду большой важности данного вопроса, он рассмотрен особенно подроб

Н .А.Кудрявцев задаётся вопросом, не имеет ли нефть двойное происхожде

С овершенно ясно и значение закономерностей распространения нефти и га

Н а абиогенное происхождение нефти указывают по данным Н.А.Кудрявцев

П рисутствие ртути в нефтях и углеводородных газах - существенный факто

Н .А.Кудрявцев отмечает, что чрезвычайно важно также то, что только из гл

И з содержания работы вытекает необходимость разнообразных дальнейши

З аканчивая данную работу, Н.А.Кудрявцев выражает надежду, что читател

В рубрике « *Рукописи не горят – труд публикуется* » полная сводка

[В.Б. Порфирьева](#)

«

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

»

П убликацию сводной работы В.Б. Порфирьева можно считать главным бону

Г лавный редактор

А.И.Тимурзиев