



КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

**1-я Всероссийская конференция
по глубинному генезису нефти**

МОСКВА - 2012
1-й Циркуляр



НПО "ГЛУБИНАЯ НЕФТЬ" - ЦГЭ - РФФИ

1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти

РОССИЯ - МОСКВА - ЦГЭ

22-25 ОКТЯБРЯ - 2012 ГОДА



1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти

КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ**Приветствие участникам 1-х Кудрявцевских Чтений****Уважаемые Коллеги, Друзья!**

Предыдущий год совпал с 40-летием со дня кончины Н.А.Кудрявцева - нашего выдающегося соотечественника и Ученого с мировым именем, основателя современной гипотезы неорганического происхождения нефти. Символично к этой дате было приурочено Учредительное собрание по организации и проведению «Кудрявцевских Чтений» - Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти и газа, ставшее отправной вехой по возрождению славных традиций проведения Всесоюзных совещаний по происхождению нефти в нашей стране.

Для увековечивания памяти Н.А.Кудрявцева, конференция получила название «Кудрявцевские Чтения». Чтения будут проходить ежегодно в Москве (ЦГЭ) в конце октября, проведение конференции подытожено ко дню рождения Н.А.Кудрявцева (21 октября 1893 г.).

Конференция помимо функции организующей площадки для сторонников глубинного генезиса нефти, является элементом научной революции (смены парадигмы), происходящей в геологии нефти, и служит созданию альтернативной теории глубинно-фильтрационного генезиса нефти (взамен теории осадочно-миграционного генезиса нефти), как научной основы для реализации в нашей стране государственной программы по поискам глубинной нефти.

Чтения позиционируются как ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция. Девиз конференции: от теории неорганического синтеза (глубинного генезиса) нефти к технологиям прямых поисков глубинной нефти - вытекает из осознания того, что время дискуссий прошло и пришло время утилизации знаний о глубинном генезисе УВ в методы прогнозирования нефтегазоносности недр и технологии поисков и освоения глубинной нефти. Следует признать, что осознание этой объективной реальности произошло не только среди геологов-нефтяников нашей страны, имеющей вековую историю плюрализма во взглядах на генезис нефти, но и на Западе, отличающемся исключительным консерватизмом и устойчивым неприятием учения о неорганическом происхождении нефти.

Если Вы не равнодушный наблюдатель и можете внести свой научный вклад в возрождение отечественной школы неорганического происхождения нефти, если Ваши знания могут помочь в раскрытии тайн геологического строения глубинных очагов генерации УВ; пониманию состава и свойств коромантийного материнского вещества и исходных доноров нефти и газа, законов глубинной термодинамики и флюидодинамики, законов и механизмов первичной мобилизации и эвакуации глубинных УВ в условиях коры и мантии, вторичной фильтрации глубинных флюидных

систем в верхнюю часть земной коры; изучению роли напорных УВ-флюидов в формировании коллекторов, резервуаров и ловушек нефти и газа; влиянию среды аккумуляции вторичных УВ-систем на состав и преобразования первичных УВ; установлению закономерностей и законов пространственного и стратиграфического распределения, изменения фазового состава и физико-химических свойств УВ скоплений в недрах земной коры, геологических критериев нефтегазоносности недр и механизма формирования промышленных скоплений УВ; выработке научных основ прогнозирования и методов оценки перспектив нефтегазоносности и нефтегазогеологического районирования недр; разработке практических методов и технологий поисков и освоения глубинной нефти, от имени Программного комитета приглашаю Вас принять участие в Кудрявцевских Чтениях 1-й Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти.

Цель конференции - развитие вопросов теории происхождения нефти, заложенной российской и советской неорганической школой геологов – геохимиков - нефтяников (Д.И.Менделеев, Н.А.Кудрявцев, П.Н.Кропоткин, В.Б.Порфирьев), методов прогнозирования нефтегазоносности недр и технологий поисков глубинной нефти.

Тема 1-х Кудрявцевских Чтений: «Современное состояние теории происхождения, методов прогнозирования и технологий поисков глубинной нефти», предполагает заинтересованное обсуждение среди ученых и нефтяников нашей страны вопросов текущего состояния и развития теории неорганического происхождения нефти, методов прогнозирования нефтегазоносности недр и технологий поисков глубинной нефти.

Если идея конференции совпадает с Вашими научными убеждениями и Вам есть чем поделиться с Вашими единомышленниками, буду рад видеть Вас среди активных участников 1-х Кудрявцевских Чтений. Надеюсь, что Ваш авторитет, возможно личное знакомство с Н.А.Кудрявцевым и активная гражданская позиция сыграют важную организационную и консолидирующую роль в объединении сообщества ученых-неоргаников нашей страны в деле развития теории глубинного генезиса нефти и создания методов прогнозирования и технологий поисков глубинной нефти на благо процветания нашего Отечества.

Добро пожаловать в Москву!

**Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.**



1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти

КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ**Приглашение на 1-е Кудрявцевские Чтения**

Время дискуссий прошло, пришло время утилизации знаний о глубинном генезисе УВ в методы прогнозирования нефтегазоносности недр и технологии поисков и освоения глубинной нефти

Уважаемые Коллеги, Друзья!

Приглашаем всех заинтересованных ученых, геологов и нефтяников, научных, сервисных и производственных организаций страны принять участие в 1-й Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти «Кудрявцевские Чтения», посвященной памяти Н.А.Кудрявцева - основоположника современной гипотезы неорганического происхождения нефти. Конференция пройдет с 22 по 25 октября 2012 года в ОАО «ЦГЭ», Москва. 25 октября будет проведен круглый стол руководителей секций и программного комитета.

Цель конференции - развитие вопросов теории происхождения нефти, заложенной российской и советской неорганической школой геологов-геохимиков-нефтяников (Д.И.Менделеев, Н.А.Кудрявцев, П.Н.Кропоткин, В.Б.Порфирьев и др.), методов прогнозирования нефтегазоносности недр и технологий поисков глубинной нефти.

Тема первых Кудрявцевских Чтений: «Современное состояние теории происхождения, методов прогнозирования и технологий поисков глубинной нефти», предполагает обсуждение среди ученых и нефтяников нашей страны вопросов текущего состояния и развития теории неорганического происхождения нефти, методов прогнозирования нефтегазоносности недр и технологий поисков глубинной нефти.

В 1-м циркуляре указана выходная информация о конференции, состав Программного комитета, правила регистрации участников и тезисов, условия оформления тезисов и докладов, календарный план и критические даты проведения конференции.

Регистрация участников и тезисов докладов производится в онлайн-режиме на сервере конференции «Кудрявцевские Чтения» <http://conference.deepoil.ru/> интернет-сайта НПО «Глубинная нефть»: <http://deepoil.ru/>.

Информация о составе участников, программе конференции, электронная версия тезисов и материалов конференции будут выложены на сайте по электронному адресу <http://conference.deepoil.ru/> и обновляться в режиме реального времени.

Доклады участников конференции будут опубликованы на сервере электронного журнала «Глубинная нефть» <http://www.deepoil.ru/index.php/jurnal> интернет-сайта НПО «Глубинная нефть».

**Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.**



1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти

КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Программный комитет 1-х Кудрявцевских Чтений

Сопредседатели:



ЛЕТНИКОВ Феликс Артемьевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАН, ИЗК СО РАН (Институт земной коры СО РАН, Иркутск)



МАРАКУШЕВ Алексей Александрович, доктор геолого-минералогических наук, академик РАН, ИЭМ РАН (Институт экспериментальной минералогии РАН, Черноголовка)



МУСЛИМОВ Ренат Халиуллович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик АН РТ (КПФУ), консультант Президента Республики Татарстан, Казань

Заместители председателя:



ТИМУРЗИЕВ Ахмет Иссакович, доктор геолого-минералогических наук, академик РАН, ЦГЭ (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция», Москва)



ВАЛЯЕВ Борис Михайлович, доктор геолого-минералогических наук, ИПНГ РАН, (Институт проблем нефти и газа РАН, Москва)



СЕЙФУЛЬ-МУЛЮКОВ Рустем Бадриевич, доктор геолого-минералогических наук, ИПИ РАН (Институт проблем информатики РАН, Москва)

Члены оргкомитета:

- Астафьев Д.А., доктор г.-м. наук, ВНИИГАЗ, Москва
- Беленицкая Г.А., доктор г.-м. наук, ВСЕГЕИ, СПб
- Бычинский В.А., доктор г.-м. наук, Институт геохимии им. Виноградова СО РАН, Иркутск
- Готтих Р.П., доктор г.-м. наук, ИПНГ РАН, Москва
- Дигонский С.В., доктор г.-м. наук, СПб
- Имаев В.С., доктор г.-м. наук, ИЗК СО РАН, Иркутск
- Кузин А. М., доктор г.-м. наук, ИПНГ РАН, Москва
- Ларин В.Н., доктор г.-м. наук, Москва
- Маракушев С.А., доктор биол. Наук, ИПХФ РАН, МО, Черноголовка
- Муравьев В.В., доктор г.-м. наук, ВНИИгеосистем, Москва
- Павленкова Н.И., доктор ф.-м.н., ИФЗ РАН, Москва
- Пиковский Ю.И., доктор г.-м.н., МГУ, Москва
- Писоцкий Б.И., доктор г.-м. наук, Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
- Плотникова И.Н., доктор г.-м. наук, КГУ, Казань
- Поцелуев А.А., доктор г.-м. наук, Томск
- Сидоров В.А., доктор г.-м. наук, ИГиРГИ, Москва
- Степанов А.Н., доктор г.-м. наук, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Волгоград
- Шляховский В.А., кандидат г.-м. наук, НПФ "ЛАНЕФ", Елабуга
- Якуцени В.П., доктор г.-м.н., ВНИГРИ, СПб

Секретариат конференции:

- Шумейкин С.А., кандидат г.-м. наук, ЦГЭ, Москва
- Шумейкин А.С., ЦГЭ, Москва
- Грамотенко Г.Н., ЦГЭ, Москва

Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.

**Тематика 1-х Кудрявцевских Чтений****СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕОРИИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ, МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ПОИСКОВ ГЛУБИННОЙ НЕФТИ**

В рамках основной темы на конференции будут обсуждаться следующие вопросы:

Секционная тематика	
1.	Очаги генерации, исходное вещество (доноры) и природные процессы его преобразования в УВ в условиях мантии и земной коры
2.	Механизмы первичной мобилизации (эвакуации из очагов) и вторичной фильтрации УВ; локализованные каналы вертикальной фильтрации и поступления УВ из очагов генерации в верхнюю часть земной коры (осадочный чехол и фундамент)
3.	Вопросы аккумуляции УВ: традиционные и нетрадиционные ловушки; роль напорных УВ-флюидов в формировании коллекторов, резервуаров и ловушек УВ (глубины распространения промышленной нефтегазоносности в земной коре, ограничения по уровням распространения трещиноватости, коллекторов, фазовому составу УВ)
4.	Вопросы сохранности УВ скоплений: влияние среды, термобарических и окислительно-восстановительных условий осадочного чехла и фундамента на состав и трансформации первичных УВ-систем
5.	Законы и закономерности нефтегазоносности глубинных недр; зоны нетрадиционного нефтегазонакопления (горно-складчатые области, щиты древних платформ, фундамент древних и молодых платформ, океаническое ложе, океанические и континентальные рифтовые зоны), критерии прогнозирования и перспективы их нефтегазоносности
6.	Критерии и методы прогнозирования нефтегазоносности недр; методы количественной оценки ресурсного потенциала (методы оценки прогнозных ресурсов) и нефтегазогеологического районирования недр
7.	Математическое моделирование физико-химических процессов нефтегазообразования и геологических условий нефтегазонакопления в земной коре и верхней мантии; программные средства моделирования УВ-систем
8.	Методы и технологии поисков, разведки и освоения глубинной нефти
9.	Методы и технологии разработки месторождений нефти и газа с учетом возобновляемости их ресурсов; технологии воздействия на геосреду с целью возобновления ресурсов нефти и газа

Все эти и другие вопросы геологии нефти и газа являются определяющими тематику всех последующих Кудрявцевских Чтений, на 1-х Чтениях будет рассматриваться текущее состояние по кругу перечисленных вопросов и выработаны направления дальнейших исследований.

Все пленарные заседания и секционные доклады будут проходить в одном конференц-зале.

**Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.**



1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти

КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Календарный план и критические даты конференции

Уважаемые Коллеги, Друзья!

Проведение 1-й Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти «Кудрявцевские Чтения» планируется в соответствии со следующим графиком:

- Рассылка первого циркуляра до **15 марта**.
- Регистрация участников с докладами и предоставление тезисов до **1 мая**.
- Рассылка второго циркуляра с уведомлением о принятии доклада до **15 мая**.
- Предоставление материалов доклада до **1 июля**.
- Рассылка третьего циркуляра с программой конференции до **1 августа**.

Уведомление о датах приезда и отъезда для участников с бронью в гостиницах от оргкомитета до **1 сентября**.

- **21-22 октября** (воскресенье, понедельник) - заезд участников конференции.
- **22 октября** (понедельник) с 9-30 до 12-00 - регистрация участников.
- **22-25 октября** – основные дни проведения конференции.
- **25 октября** (четверг) – круглый стол руководителей секций и программного комитета и отъезд участников.

Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.



1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти

КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Адрес конференции

1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти «Кудрявцевские Чтения» состоится в г. Москве по адресу:

ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»

123298, Москва, ул. Народного ополчения, дом 38/3

Телефон: 8-499-192-7292

Факс: 8-499-192-8088 (для А.И.Тимурзиева)

E-mail: aitimurziev@cge.ru

Сайт: <http://conference.deepoil.ru/>

Как проехать



Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.



Регистрация участников конференции

Уважаемые Коллеги, Друзья!

Регистрация участников 1-х «Кудрявцевских Чтений» Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти состоит из двух пунктов, которые следует выполнить до 1 мая 2012 года:

1. заполнить данные на участника в настоящем разделе;
2. предоставить название доклада, ФИО авторов доклада (первым стоит докладчик) и файл тезисов доклада (не менее 1 стр. и не более 5 стр.) в разделе **"ТЕЗИСЫ"** (правило оформления файла смотри в указанном разделе).

Возможные формы участия в конференции:

- ▣ Пленарный (приглашенный) доклад
- ▣ Секционный доклад
- ▣ Стендовый доклад
- ▣ Слушатель

Один участник не может представлять на конференцию более двух докладов. В качестве устного может быть сделан только один доклад (кроме приглашенных докладчиков). Время пленарных докладов 30 минут, секционных устных докладов 20 минут, с учетом 5 минут на вопросы и ответы.

Программа конференции предполагает деление каждого дня на утреннюю часть (до обеда) для пленарных заседаний и вечернюю часть для секционных (все пленарные и секционные доклады проводятся в одном зале).

Внимание!

Обращаем Ваше внимание, что после получения подтверждения о принятии доклада Вам следует по электронному адресу конференции отправить материалы доклада, правила оформления которого представлены в разделе **"ТЕЗИСЫ"**.

Регистрация участников конференции производится в онлайн-режиме путем заполнения соответствующей формы в разделе **"РЕГИСТРАЦИЯ"**.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен!

Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.



Регистрация тезисов доклада

Уважаемые Коллеги, Друзья!

1-я Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти «Кудрявцевские Чтения» состоится в г. Москве по адресу:

Регистрация участников конференции состоит из двух пунктов, которые следует произвести до **1 мая**:

- необходимо заполнить данные на участника в разделе "**РЕГИСТРАЦИЯ**";
- в настоящем разделе следует указать название доклада, выбрать тему из списка (нумерация соответствует тематике в разделе «**ТЕМЫ**»), указать ФИО авторов доклада (первым стоит докладчик) и прикрепить файл с тезисами доклада (не менее 1 стр. и не более 5 стр.).

Файл тезисов должен быть текстовый, созданный в редакторе Microsoft Word (см. Правила оформления материалов конференции в разделе "**ТЕЗИСЫ**"). Имя файла указывать латинскими буквами в виде фамилии первого докладчика (**Ivanov.doc**). В случае, если участник предоставляет два доклада, то в имени файла следует добавлять 1 или 2.

По тезисам будет выполняться оценка близости доклада к заявленным темам конференции, и приниматься решение о принятии или отклонении доклада, а также о его форме (устный, стендовый).

В соответствии с календарным планом участники (см. раздел "**ДАТЫ**"), чьи доклады будут приняты (уведомление будет предоставлено до **15 мая**), должны предоставить материалы доклада в виде файла, отправив его по адресу электронной почты aitimurziev@cge.ru (до **1 июля**). Правила оформления материалов докладов см. в разделе "**ТЕЗИСЫ**".

Регистрация тезисов докладов конференции производится в онлайн-режиме путем заполнения соответствующей формы в подразделе "**РЕГИСТРАЦИЯ ТЕЗИСОВ**" раздела "**ТЕЗИСЫ**".

**Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.**



Дополнительная информация

Уважаемые Коллеги, Друзья!

- Учитывая большой интерес к проведению «Кудрявцевских Чтений», Программный комитет оставляет за собой право отбора участников в строгом соответствии с программой и тематикой конференции. Во избежание недоразумений, просим авторов внимательно подойти к формулированию названий тезисов, максимально достоверно отражающих содержание докладов.
- Вопрос учредительской и спонсорской поддержки деятельности «Кудрявцевских Чтений» остается открытым и будет решаться на конкурсной основе по мере вовлечения в процесс заинтересованных научных организаций и нефтяных компаний. Выбор Учредителей напрямую увязывается со спонсорством.
- Публикация сообщений участников «Кудрявцевских Чтений» (тезисов и докладов) предусмотрена в электронном виде в материалах конференции и на сервере электронного журнала «Глубинная нефть»: <http://www.deepoil.ru/index.php/jurnal> интернет-сайта НПО «Глубинная нефть»: <http://deepoil.ru/>.
- Участники «Кудрявцевских Чтений» и все заинтересованные пользователи интернет могут участвовать в обсуждении тематики Чтений, отдельных докладов или собственных тем на сервере электронного форума «Альтернативная нефть» по адресу: <http://deepoil.ru/index.php/forum> интернет-сайта НПО «Глубинная нефть».
- Участники «Кудрявцевских Чтений» и все заинтересованные пользователи смогут выкладывать и пользоваться электронными материалами из Базы Знаний по своим опубликованным трудам (а также по всем опубликованным и доступным нам работам по неорганической тематике) в рамках одноименного Интернет-ресурса <http://www.deepoil.ru/index.php/bazaznaniy> на сайте НПО «Глубинная нефть». Приглашаем всех обладателей электронных копий собственных трудов по неорганической тематике участвовать в создании авторской библиотеки в Базе Знаний интернет-сайта НПО «Глубинная нефть».
- Вся представленная в 1-м циркуляре информация доступна на сервере конференции «Кудрявцевские Чтения» <http://conference.deepoil.ru/> интернет-сайта НПО «Глубинная нефть» <http://deepoil.ru/>.

**Председатель Программного комитета
Тимурзиев А.И.**