



3-е КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

**Всероссийская конференция
по глубинному генезису нефти и газа**

МОСКВА - 2014
1-й Циркуляр



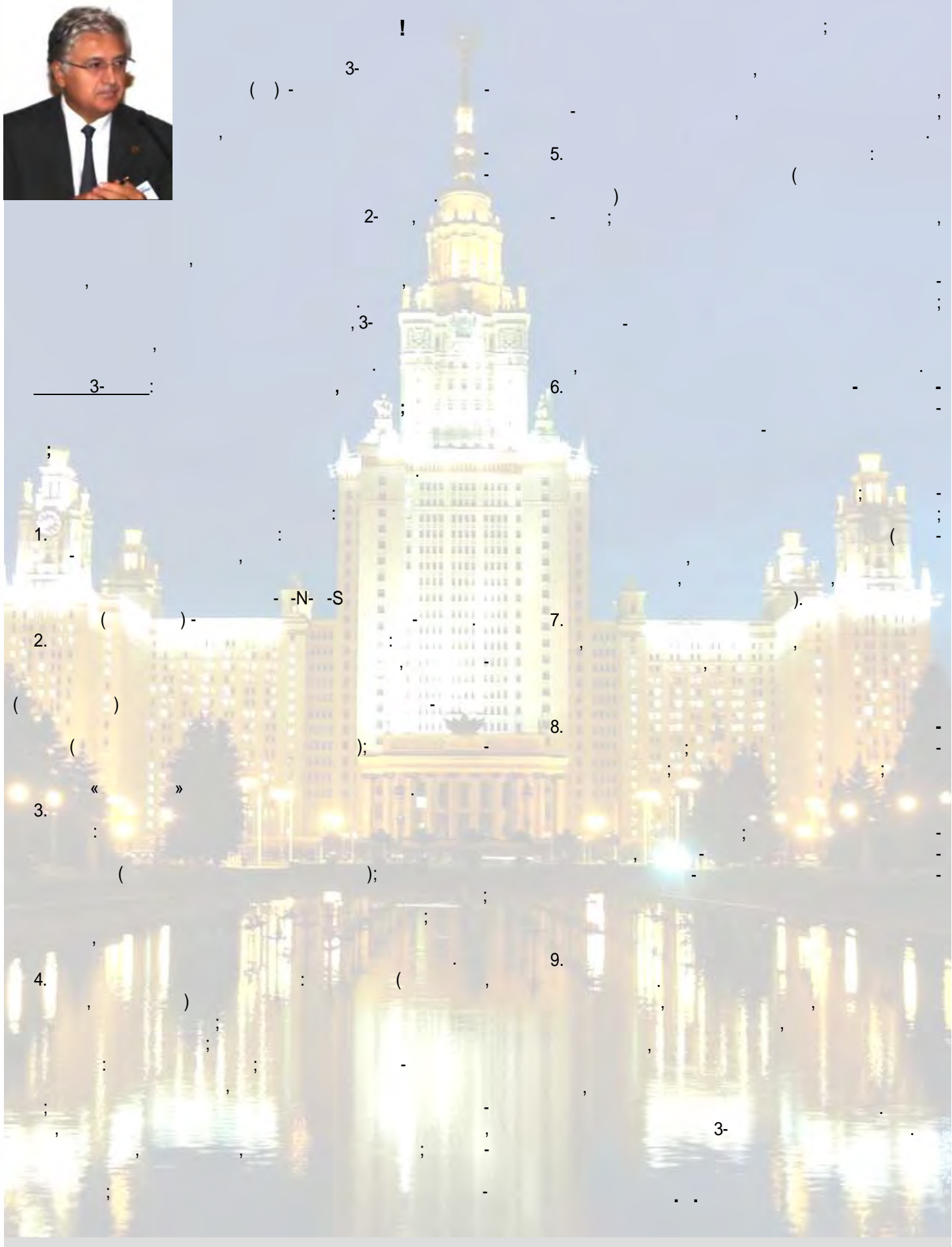
НПО "ГЛУБИННАЯ НЕФТЬ" - ЦГЭ - РФФИ



Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти и газа

3 КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

3-





3-

!

От имени и по поручению Оргкомитета я приглашаю всех заинтересованных ученых, геологов и нефтяников, научных, сервисных и производственных организаций нашей страны и стран бывшего СССР принять участие в 3-х Кудрявцевских Чтениях, посвященных памяти Н.А.Кудрявцева - основоположника современной гипотезы неорганического происхождения нефти. Конференция пройдет с 20 по 23 октября 2014 года в ОАО «ЦГЭ», г. Москва. По сложившейся традиции в заключительный день конференции пройдет общая дискуссия и круглый стол руководителей секций и Оргкомитета.

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

Тема 3-х Кудрявцевских Чтений: **«Условия миграции, аккумуляции и сохранности глубинной нефти в земной коре; строение и формирование промышленных скоплений нефти и газа; закономерности распределения и глубинные генетические критерии нефтегазоносности недр»**, предполагает заинтересованное обсуждение среди ученых и нефтяников нашей страны вопросов текущего состояния и развития важнейших вопросов, определяющих условия нефтегазонакопления в недрах земной коры, связанных с решением практических вопросов миграции, аккумуляции и сохранности глубинной нефти; особенности строения и формирования промышленных скоплений нефти и газа; закономерности распределения и глубинные генетические критерии нефтегазоносности недр.

В 1-м циркуляре (до **15 марта** - срок окончательного обновления страниц сайта 3-х Кудрявцевских Чтений) указана вся выходная информация о конференции, правила регистрации участников и условия оформления тезисов и докладов, календарный план и критические даты проведения конференции. Сохранение установленных правил и условий облегчает подготовку материалов и способствует повышению их научной содержательности.

Ознакомиться с условиями регистрации участников и оформлением тезисов и докладов, а также пройти официальную регистрацию можно на сервере конференции: <http://conference.deepoil.ru/index.php/registration>.

Информация о составе участников, программе конференции, электронная версия тезисов и материалов конференции будет доступна по адресу <http://conference.deepoil.ru/> и будет обновляться в режиме реального времени по мере поступления материалов.

По всем принятым тезисам к началу конференции будет подготовлен электронный сборник. По докладам участников конференции также планируется выпуск электронного сборника. Лучшие доклады участников 3-х КЧ будут публиковаться в электронном журнале «Глубинная нефть» (<http://journal.deepoil.ru/>).

Участники конференции получают при регистрации все электронные материалы 3-х Кудрявцевских Чтений.

. .



2-



ТИМУРЗИЕВ Ахмет Иссакович, доктор геолого-минералогических наук, действительный член РАЕН, заместитель Главного геофизика ОАО «ЦГЭ» (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»), Москва



ГОГОНЕНКОВ Георгий Николаевич, доктор технических наук, действительный член РАЕН, лауреат Гос. премии СССР, Первый заместитель Генерального директора ЦГЭ (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»), Москва



КОЗЛОВСКИЙ Евгений Александрович, доктор технических наук, действительный член РАЕН, Вице-президент РАЕН, бывший Министр геологии СССР, Москва



ГОРДИЕНКО Вадим Вячеславович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий отделом тектоносферы Института геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, Киев, дважды лауреат Гос. премии Украины.



КРАЮШКИН Владилен Алексеевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик Украинской Нефтегазовой академии, лауреат Гос. премии Украины, ГНС Института геологических наук НАН Украины, Киев



ЛЕТНИКОВ Феликс Артемьевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАН, заведующий лаб. петрологии и рудогенеза Института земной коры СО РАН, зав. кафедрой Иркутского госуниверситета, Иркутск



МУСЛИМОВ Ренат Халиуллович, доктор геолого-минералогических наук, профессор Казанского федерального университета, действительный член АН РТ, РАЕН и АГН, консультант Президента Республики Татарстан, Казань



ВАЛЯЕВ Борис Михайлович, доктор геолого-минералогических наук, заведующий лабораторией генезиса углеводородных флюидов и месторождений Института проблем нефти и газа (ИПНГ) РАН, Москва



ГОЖИК Петр Федосеевич, доктор геолого-минералогических наук, академик НАН Украины, директор Института геологических наук (ИГН) Национальной Академии Наук Украины (НАНУ), Киев



СТЕПАНОВ Андрей Николаевич, кандидат геолого-минералогических наук, заведующий лабораторией физики пласта, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть», Волгоград

- Астафьев Д.А., доктор г.-м. наук, ВНИИГАЗ, Москва
- Балицкий В.С., доктор г.-м. наук, Институт экспериментальной минералогии РАН, Черноголовка
- Беленицкая Г.А., доктор г.-м. наук, ВСЕГЕИ, СПб
- Готтих Р.П., доктор г.-м. наук, ИПНГ РАН, Москва
- Гуфельд И.Л., доктор ф.-м. наук, Институт физики Земли РАН, Москва
- Дигонский С.В., доктор г.-м. наук, СПб
- Иванов К.С., доктор г.-м. наук, Институт геологии и геохимии УрО РАН, Екатеринбург
- Киреева Т.А., кандидат г.-м. наук, МГУ, Москва
- Кузин А. М., доктор г.-м. наук, ИПНГ РАН, Москва
- Кусов Б.Р., кандидат г.-м. наук, Северо-Кавказское отделение ИГЕМ РАН, Владикавказ
- Ларин В.Н., доктор г.-м. наук, Москва



Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти и газа

3 ИУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

- Лурье М.А., доктор хим. наук, Иркутский Государственный Университет, Иркутск
- Малышев А.И., кандидат г.-м. наук, ИГГ УрО РАН, Екатеринбург
- Маракушев С.А., доктор биол. Наук, ИПХФ РАН, МО, Черноголовка
- 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
- Степанов А.Н., доктор г.-м. наук, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Волгоград
- Томиленко А.А., доктор г.-м. наук, ИГМ СО РАН, Новосибирск
- Трофимов В.А., доктор г.-м. наук, ИГиРГИ, Москва
- Шевченко Н.Б., Центр геолого-тематических исследований ПАТ "Укрнафта", Киев

- Володин С.В., ЦГЭ, Москва
- Кузнецов С.В., ЦГЭ, Москва
- Шумейкин С.А., кандидат г.-м. наук, ЦГЭ, Москва
- Шумейкин А.С., кандидат г.-м. наук, ЦГЭ, Москва





В рамках основной темы на конференции будут обсуждаться следующие вопросы:

Секционная тематика	
1.	Внутриочаговая миграция: природные механизмы и физико-химические законы, контролирующие процессы первичной внутриочаговой мобилизации и эвакуации из очагов генерации мантийных C-H-N-O-S систем и других элементов (металлов) - компонентов глубинных углеводородных систем
2.	Вертикальная миграция нефти и газа: природные движущие механизмы и законы гидродинамики, контролирующие физические процессы принудительной эвакуации (фльтрации) глубинных сверхсжатых напорных углеводородных флюидных систем из глубинных очагов генерации в верхнюю часть земной коры (осадочный чехол и кристаллический фундамент); вертикально-миграционный закон Кудрявцева как отражение глобального процесса «эманации» глубинных углеводородов в земную кору
3.	Очаги локализованной разгрузки глубинных флюидов: каналы поступления углеводородных флюидных систем из глубинных очагов генерации в верхнюю часть земной коры (осадочный чехол и фундамент); современные процессы вертикальной миграции и подпитки залежей УВ; глубинные разломы и нефтяные месторождения; трубы дегазации, инъекционный флюидный диапиризм и каналы разгрузки глубинных углеводородных флюидных систем
4.	Аккумуляция нефти и газа: ловушки (коллектора, покрышки, резервуары) глубинной нефти в разрезе осадочного чехла и кристаллического фундамента НГБ; традиционные (структурные) и нетрадиционные (литологические, тектонические, эпигенетические, гидродинамические, др.) ловушки нефти и газа; генетический иерархический ряд ловушек УВ: от залежей до нефтегазоносных бассейнов; роль напорных УВ-флюидов в формировании коллекторов, резервуаров и ловушек нефти и газа; глубины распространения промышленной нефтегазоносности, ограничения по уровням распространения пористости, трещиноватости, коллекторов, фазовому составу УВ; особенности строения и закономерности формирования залежей нефти и газа в фундаменте; особенности строения и закономерности формирования метаногидратных залежей; особенности строения и закономерности формирования залежей нефти и газа в зонах СОХ мирового океана, областях современной вулканической и гидротермальной деятельности, горно-складчатых областях, щитах древних платформ, других зонах нетрадиционного нефтегазонакопления
5.	Сохранность скоплений нефти и газа: влияние среды аккумуляции вторичных УВ (осадочный чехол и кристаллический фундамент) на состав и преобразования первичных УВ-систем; наличие флюидоупоров (покрышек) различного типа (литологических, тектонических, эпигенетических), обеспечивающих формирование гидродинамических экранов для резервуаров нефти и газа и возможность формирования ловушек для консервации сформированных залежей в течение исторического (не геологического) времени; вертикально-миграционный закон Кудрявцева и газогеохимическая теория Аникиева на природу АВПД, методы и технологии прогнозирования АВПД



Секционная тематика

6. **Закономерности пространственно-стратиграфического распределения** и изменения фазово-элементного состава и физико-химических свойств нефтяных и газовых скоплений в недрах земной коры как основа выработки геологических критериев прогнозирования и методов оценки перспектив нефтегазоносности недр; закономерности нефтегазоносности осадочного чехла и фундамента; нетрадиционные зоны нефтегазонакопления (горно-складчатые области, щиты древних платформ, фундамент древних и молодых платформ, океаническое ложе, океанические и континентальные рифтовые зоны)
7. **Механизм формирования** залежей нефти и газа, зон нефтегазонакопления, нефтегазоносных областей и нефтегазоносных провинций, как отражение особенностей их глубинного строения и генезиса и как научные предпосылки их прогнозирования и поисков
8. **Глубинные генетические критерии (факторы) нефтегазоносности недр:** геохимический; палеотектонический; неотектонический; современный структурный план и напряженно-деформированное земной коры; литолого-стратиграфические и петрофизические; гидрогеологические (гидрохимический и гидродинамический); разломная тектоника и нефтегазоносность недр; другие критерии и факторы; анализ и оценка влияния геологических факторов на нефтегазоносность недр как основа прогнозирования и поисков глубинной нефти; особенности геологического строения, геолого-физические признаки прогнозирования и прогнозно-поисковые критерии картирования транзитных областей разгрузки УВ в астенолинзах верхней мантии и аккумуляции промышленных скоплений глубинных углеводородов в земной коре
9. **Новые материалы и данные** по тематике Кудрявцевских Чтений прошлых лет

На 3-х Кудрявцевских Чтениях будет рассматриваться ключевые вопросы происхождения нефти, связанные с изучением природы глубинных очагов генерации УВ, процессов и механизмов генерации и миграции глубинных УВ

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

• •



!

Проведение 3-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 августа**.
- Уведомление о принятии тезисов доклада и включении в программу конференции до **1 сентября**.
- Рассылка второго циркуляра с предварительной программой до **1 октября**.
- Рассылка окончательной программы конференции - до **15 октября**.
- Предоставление материалов доклада до **15 октября**.
- Уведомление о датах приезда и отъезда для участников с бронью в гостиницах до **15 октября**.
- **19-20 октября** (воскресенье, понедельник) - заезд участников конференции.
- **20-21 октября** (понедельник, вторник) с 9-30 до 12-00 - регистрация участников.
- **20-23 октября** (понедельник - четверг) – рабочие дни конференции.
- **23 октября** (четверг) – общая дискуссия и круглый стол руководителей секций и программного комитета, отъезд участников.



Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти и газа

3 КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

!

3-е Кудрявцевские Чтения - Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти и газа состоится в г. Москве по адресу:

«

»

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

Телефон: +7-499-192-7292

Факс: +7-499-192-8088 (для А.И.Тимурзиева)

E-mail: conference@deepoil.ru

Сайт конференции: <http://conference.deepoil.ru/>

Как проехать на личном автотранспорте:



* Заезд на транспорте со стороны ул. Берзарина. Приезжающим на конференцию на личном транспорте для въезда на территорию ОАО "ЦГЭ" необходимо за день подать заявку с указанием ФИО участника и регистрационного номера транспортного средства на имя С.В.Володина по электронной почте: cge@cge.ru, или по факсу: 8-499-192-8088.

...



!

Регистрация участников 3-х Кудрявцевских Чтений - Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти и газа состоит из двух пунктов, которые следует выполнить до 1 августа 2014 года:

1. заполнить данные на участника в разделе "**Регистрация**" на сайте конференции: <http://conference.deepoil.ru/index.php/registration>;

2. заполнить форму, указав название доклада, ФИО авторов доклада (с указанием докладчика) и отправить файл тезисов доклада (не менее 2 и не более 5 стр.) в соответствии с правилами оформления тезисов в разделе "**Правила оформления**" (<http://conference.deepoil.ru/index.php/thesis>).

:

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

Один участник не может представлять на конференции 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. Стендовые доклады проходят в перерывах между пленарными и секционными докладами.

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

!

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 "**Правила оформления**".

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

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен!

. .



!

После онлайн регистрации в качестве участника 3-х Кудрявцевских Чтений - Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти и газа, Вам необходимо подготовить в соответствии с требованиями по оформлению, тезисы доклада и доклад конференции (**Правила оформления:** <http://conference.deepoil.ru/index.php/thesis>).

В разделе «**Отправить тезисы**» (<http://conference.deepoil.ru/index.php/registrationthesis>) Вам необходимо указать название доклада, выбрать тему из списка (нумерация соответствует тематике в разделе «**Темы**»), указать ФИО авторов доклада (с указанием докладчика) и прикрепить файл с тезисами доклада (не менее 2 стр. и не более 5 стр.).

Файл тезисов должен быть текстовый, созданный в редакторе Microsoft Word (см. Правила оформления материалов конференции в разделе "**Правила оформления**"). 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 определяться близость доклада к заявленной теме конференции, и приниматься решение о принятии или отклонении доклада, а также о его форме (устный, стендовый) и возможности публикации в материалах конференции.

В соответствии с календарным планом участники конференции (см. раздел "**Даты**" <http://conference.deepoil.ru/index.php/dates>), чьи доклады будут приняты (уведомление будет предоставлено до **1 сентября**), должны предоставить материалы доклада в виде файла, отправив его по адресу электронной почты conference@deepoil.ru (до **15 октября**). Правила оформления материалов докладов см. в разделе "**Правила оформления**" (<http://conference.deepoil.ru/index.php/thesis>).

разделе "**Отправить тезисы**" (<http://conference.deepoil.ru/index.php/registrationthesis>).



!

- Учитывая большой интерес к проведению Кудрявцевских Чтений, Оргкомитет оставляет за собой право отбора участников в строгом соответствии с программой и тематикой конференции. Во избежание недоразумений и вынужденных отказов, просим авторов внимательно подойти к формулированию названий тезисов, строго отвечающих тематике конференции и максимально достоверно отражающих содержание докладов.
- Вопрос спонсорской поддержки деятельности Кудрявцевских Чтений остается открытым и будет решаться на конкурсной основе по мере вовлечения в процесс заинтересованных научных организаций и нефтяных компаний.
- Публикации сообщений участников Кудрявцевских Чтений (тезисов и докладов) предусмотрена в электронном виде в материалах конференции, на сервере конференции (<http://conference.deepoil.ru/index.php/archive>) и в электронном научном журнале «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 тезисов и докладов на организованном на сервере интернет-сайта НПО «Глубинная нефть» электронного форума «Альтернативная нефть» (<http://deepoil.ru/index.php/forum>).
- 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 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/>.

. . .