



VIII-е КУДРЯВЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

*От альтернативного мышления к альтернативам действий:
на пути к Национальному Проекту «Глубинная нефть»*

**Международная конференция по глубинному
неорганическому генезису нефти и газа**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



ROSGEO

РОСГЕОЛОГИЯ



ЦГЭ



ГЛУБИНАЯ НЕФТЬ



МОИП



Приветствие участникам 8-х Кудрявцевских Чтений

Уважаемые Друзья!

Традиционно хочу поздравить Вас и пожелать новых научных свершений и открытий в наступившем 8-м Кудрявцевском году.

1. После обсуждения, Оргкомитетом КЧ принято решение, начиная с 2020 года переименовать Кудрявцевские Чтения, имеющие статус Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти и газа, в **Международную конференцию по глубинному неорганическому генезису нефти и газа**. Для этого у нас есть все основания. На всех конференциях, начиная с 2012 года, состоят в Оргкомитете и принимают участие представители суверенных стран бывшего СССР (Армения, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Украина), представители Вьетнама, Китая, Ирана, Индии. Формально, КЧ изначально функционировали в международном формате представительства, но уже с 8-х КЧ признаётся международный статус КЧ. В соответствии с этим решением расширен состав Оргкомитета КЧ за счет представителей стран бывшего СССР. Поздравляю всех участников КЧ с этим нашим новым статусом, который позволит расширить ее представительство и повысить международный авторитет конференции.

2. Прошедшие 7КЧ были посвящены международному году Д.И. Менделеева, продолжая традицию памяти наших великих ученых-неоргаников, мы посвятили 8КЧ памяти академика РАН Алексея Александровича Маракушева, участника КЧ, которому исполняется в 2020 году 95 лет со дня рождения. Труды А.А. Маракушева внесли неоценимый вклад в развитие теории неорганического происхождения нефти и газа, расширив ее теоретическую базу и указав пути совершенствования практики поисков глубинной нефти.

3. Год проведения 8 КЧ начался с серьезных потрясений и испытаний для человечества. Распространение коронавируса в мире обрело форму пандемии, на фоне которой произошел невиданный обвал экономики, коснувшийся напрямую нефтяной отрасли. Обрушение цен на нефть, поставило отрасль на грань рентабельного воспроизводства, а продолжающееся в мире стремительное развитие водородных технологий, ужесточение закона о климате и программ сокращения выбросов CO₂, грозит придать УВ-энергетике статус грязного производства и резкое сокращение углеводородного энергопотребления.

К сожалению, случившаяся в мире пандемия коронавируса COVID-19, в той или иной форме затронула нас всех. Не могла эта проблема обойти и нас: вызов, который бросила миру эта угроза, требует новых решений по организации массовых мероприятий, в том числе и КЧ. Если ситуация не изменится к лучшему и существующие ограничения сохранятся до октября, мы будем вынуждены провести 8-е КЧ в онлайн-режиме. Решение представляется следующим: мы разместим тезисы и доклады всех участников на сайте конференции (<http://conference.deepoil.ru/>), а на форуме «Альтернативная нефть» (<http://deepoil.ru/index.php/forum>) можно будет их обсудить и принять итоговые решения. В связи со сложившимися обязательствами, вынужденно задерживается рассылка первого циркуляра (Информационного сообщения).

Коллеги, должен с прискорбием и глубокой тяжестью на душе

сообщить о наших безвозвратных потерях. 7 февраля 2020 года скорпостижно скончался Валяев Борис Михайлович, 17 марта 2020 года - Сейфуль-Мулюков Рустем Бадриевич. Оба они были у истоков организации КЧ и, будучи Заместителями председателя Оргкомитета КЧ, принимали активное участие в формировании повестки дня и проведении КЧ. Борис Михайлович и Рустем Бадриевич были Заместителями главного редактора электронного научного журнала «Глубинная нефть» и внесли неоценимый вклад в популяризацию идей Глубинной нефти на его страницах. Маракушев, Краюшкин, Севостьянов, Ларин, Валяев, Сейфуль-Мулюков..., это недавние потери ученых мирового уровня, из числа представителей неорганической школы генезиса нефти, участников КЧ. Уходят лучшие. Скорбим, помним, не забудем.

Тема 8-х КЧ: **«От эмпирического обобщения к научному прогнозу: к созданию методологии прогнозирования нефтегазоносности и количественной оценки ресурсного потенциала недр»**, обсуждение которой подчинено повестке дня, согласно основным разделам секционной тематики:

1. Научное наследие академика РАН А.А. Маракушева – к 95-летию со дня рождения.
2. Опыт эмпирического обобщения закономерностей размещения УВ скоплений в недрах земной коры, как научная основа выработки генетических критериев прогнозирования и методов оценки недр.
3. Геотектоническое районирование, как основа типизации и классификации УВ-систем и нефтегазо-геологического районирования недр.
4. Теория происхождения нефти и газа и методология прогнозирования нефтегазоносности недр.
5. Методы прогнозирования нефтегазоносности недр (региональный, зональный и локальный прогноз) и количественной оценки ресурсного потенциала на основе теории неорганического происхождения нефти.
6. Нефть глубоких горизонтов ОБ: опыт эмпирического обобщения и прогнозирования нефтегазоносности.
7. Фундаментная нефть: от теории происхождения, до методов прогнозирования и оценки потенциала.
8. Традиционные и альтернативные направления поисков УВ скоплений в недрах земной коры.
9. Глубинная дегазация Земли как основная причина естественной возобновляемости ресурсов, а восполнение запасов - как средство продления разработки истощенных месторождений нефти и газа.
10. Доклады по тематике Кудрявцевских Чтений.

Добро пожаловать на 8-е Кудрявцевские Чтения, Всероссийскую площадку по апробации новых идей глубинной парадигмы нефтегазовой геологии.

**Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.**



Приглашение на 8-е Кудрявцевские Чтения

*От альтернативного мышления к альтернативам действий:
на пути к реализации Нацпроекта «Глубинная нефть»*

Уважаемые друзья, участники конференции!

8-е Кудрявцевские Чтения - Международная конференция по глубинному неорганическому генезису нефти и газа пройдут 19-21 октября 2020 года в Москве в АО «ЦГЭ» и продолжат начатый в 2011 г. на Учредительном съезде процесс объединения всех здоровых сил отечественной геологии нефти и газа по созданию научной теории неорганического происхождения нефти и глубинной парадигмы развития ТЭК страны на основе Учения, заложенного великими российскими и советскими учеными: Д.И.Менделеевым, Н.А.Кудрявцевым, Б.В.Порфирьевым, П.Н.Кропоткиным и их последователями.

Кудрявцевские Чтения обрели статус постоянно действующей, ежегодной конференции для научного сообщества геологов-нефтяников бывшего постсоветского пространства.

По традиции от имени Оргкомитета приглашаю всех заинтересованных ученых, геологов и нефтяников, научных, сервисных и производственных организаций нашей страны принять участие в 8-х Кудрявцевских Чтениях - Международной конференции по глубинному неорганическому генезису нефти и газа, посвященной памяти Н.А.Кудрявцева - основоположника современной гипотезы неорганического происхождения нефти. Конференция пройдет с 19 по 21 октября 2020 года в АО «ЦГЭ», Москва. 21 октября 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 (Д.И.Менделеев, Н.А.Кудрявцев, П.Н.Кропоткин, В.Б.Порфирьев и др.), методов прогнозирования нефтегазоносности недр и технологий поисков глубинной нефти.

Тема 8-х Кудрявцевских Чтений: «**От эмпирического обобщения к научному прогнозу: к созданию методологии прогнозирования нефтегазоносности и количественной оценки ресурсного потенциала недр**», предполагает обсуждение среди ученых и нефтяников нашей страны текущего состояния и развития важнейших вопросов теории неорганического генезиса нефти и газа, совершенствования критериев и методов прогнозирования нефтегазоносности недр, разработки методов и технологий поисков, разведки и освоения глубинной нефти.

8-е Кудрявцевские Чтения будут посвящены дальнейшему развитию теории глубинного генезиса нефти согласно тематики ежегодных КЧ. Вторая пятилетка КЧ пройдет под девизом: "От альтернативного мышления к альтернативам действий: на пути к реализации Национального проекта "Глубинная нефть".

В [1-м циркуляре \(информационном сообщении\)](#) будет указана вся выходная информация о конференции, правила регистрации участников и условия оформления тезисов и докладов, календарный план и критические даты проведения конференции.

Ознакомиться с условиями регистрации и оформлением тезисов и докладов, а также пройти 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 обновляться в режиме реального времени.

Все принятые тезисы к началу конференции будут размещены на сайте конференции. По докладам участников конференции будет подготовлен электронный сборник. Доклады 8-х КЧ планируется опубликовать в электронном журнале «Глубинная нефть» по адресу: <http://journal.deepoil.ru/>.

**Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.**



Оргкомитет 8-х Кудрявцевских Чтений

Председатель Оргкомитета:



ТИМУРЗИЕВ Ахмет Иссакович, доктор геолого-минералогических наук, действительный член РАЕН, Советник управляющего директора АО «ЦГЭ» (АО «Центральная геофизическая экспедиция»), Москва

Сопредседатели Оргкомитета:



КИРИЛЛОВ Сергей Александрович, доктор технических наук, кандидат физико-математических наук, доцент, Управляющий директор АО «ЦГЭ» (АО «Центральная геофизическая экспедиция»), 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.



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



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



МАРАКУШЕВ Сергей Алексеевич, доктор биологических наук, Старший научный сотрудник (СНС) отдела кинетики и катализа Института проблем химической физики (ИПХФ) Российской академии наук (РАН), Московская область, г. Черноголовка.



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

Заместители председателя Оргкомитета:



ГУБИН Валерий Николаевич, доктор географических наук, профессор, действительный член Белорусской горной академии. Профессор кафедры региональной геологии Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь



КИРЕЕВА Татьяна Алексеевна, кандидат геолого-минералогических наук, Доцент кафедры гидрогеологии геологического факультета Московского государственного университета (МГУ) им. М.В. Ломоносова, г. Москва



КУАНДЫКОВ Балтабек Муханович, доктор геолого-минералогических наук, Президент компании «Меридиан Петролеум», Президент казахстанского Общества нефтяников-геологов, Лауреат Государственной премии в области науки и техники имени Аль-Фараби Республики Казахстан, г. Алматы



Оргкомитет 8-х Кудрявцевских Чтений

Заместители председателя Оргкомитета:



ЛУКИН Александр Ефимович, доктор геолого-минералогических наук, Главный научный сотрудник Института геологических наук НАН Украины; Заведующий отделом методики нефтегазопромысловых работ Украинского государственного геологоразведочного института, Киев, Украина



НЕЖДАНОВ Алексей Алексеевич, доктор геолого-минералогических наук, начальник центра обработки и интерпретации геофизических данных «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра», профессор ТИУ, заслуженный геолог РФ, почетный работник газовой промышленности, г. Тюмень



ПАВЛЕНКОВА Нинель Ивановна, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Лаборатории теории интерпретации геопотенциальных полей Института физики Земли (ИФЗ) Российской академии наук (РАН), г. Москва.



СЫВОРОТКИН Владимир Леонидович, доктор геолого-минералогических наук, действительный член РАЕН, ВНС геологического факультета Московского государственного университета (МГУ) им. М.В. Ломоносова, Председатель секции МОИП "Дегазация Земли", г. Москва



ТОМИЛЕНКО Анатолий Алексеевич, доктор геолого-минералогических наук, Заместитель директора, заведующий лабораторией термобарогеохимии, старший научный сотрудник ИГМ СО РАН, Новосибирск



УМУРЗАКОВ Рахимжан Абдуразакович, доктор геолого-минералогических наук, Старший научный сотрудник, профессор Ташкентского государственного технического университета (ТашГТУ), г. Ташкент, Узбекистан



Оргкомитет 8-х Кудрявцевских Чтений

Члены научного комитета:

- 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
- Иванов К.С., доктор г.-м. наук, Институт геологии и геохимии УрО РАН, Екатеринбург
- Исмаил-Заде Ариф Джафар оглу, доктор г.-м. наук, Институт геологии НАН Азербайджана, Баку
- Кузин А. М., доктор г.-м. наук, ИПНГ РАН, Москва
- Ларин В.Н., доктор г.-м. наук, Москва
- Лурье М.А., доктор хим. наук, Иркутский Государственный Университет, Иркутск
- Малышев А.И., кандидат г.-м. наук, ИГГ УрО РАН, Екатеринбург
- Пиковский Ю.И., доктор г.-м.н., МГУ, Москва
- Плотникова И.Н., доктор г.-м. наук, КГУ, Казань
- Симонов А.П., кандидат г.-м. наук, ФГУП "Росгеолэкспертиза", Москва
- Симонян Г.С., кандидат химических наук, Ереванский гос. университет, Армения, Ереван
- Степанов А.Н., доктор г.-м. наук, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Волгоград
- Сухарев А.И., кандидат г.-м. наук, Институт наук о Земле ЮФУ, Ростов на Дону
- Тимофеев Д.Н., директор ООО фирма «Космические Технологии», Красноярск
- Трофимов В.А., доктор г.-м. наук, ИГиРГИ, Москва
- Шевченко Н.Б., Центр геолого-тематических исследований ПАТ «Укрнафта», Украина, Киев

Организационный комитет конференции:

- Аврутов А.В., АО "ЦГЭ", Москва
- Грамотенко Г.Н., АО «ЦГЭ», Москва
- Манаков А.А., АО «ЦГЭ», Москва
- Пименова Т.Ю., АО «ЦГЭ», Москва
- Рязяев В.Е., АО «ЦГЭ», Москва
- Тимурзиев А.И., АО «ЦГЭ», Москва

**Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.**



Тематика 8-х Кудрявцевских Чтений

ОТ ЭМПИРИЧЕСКОГО ОБОБЩЕНИЯ К НАУЧНОМУ ПРОГНОЗУ: К СОЗДАНИЮ МЕТОДОЛОГИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕДР

В рамках основной темы на конференции будут обсуждаться следующие вопросы:

Секционная тематика	
1.	Научное наследие академика РАН А.А. Маракушева – к 95-летию со дня рождения
2.	Опыт эмпирического обобщения закономерностей размещения УВ скоплений в недрах земной коры, как научная основа выработки генетических критериев прогнозирования и методов оценки нефтегазоносности недр
3.	Геотектоническое районирование, как основа типизации и классификации УВ-систем и нефтегазогеологического районирования недр
4.	Теория происхождения нефти и газа и методология прогнозирования нефтегазоносности недр
5.	Методы прогнозирования нефтегазоносности недр (региональный, зональный и локальный прогноз) и количественной оценки ресурсного потенциала на основе теории неорганического происхождения нефти и газа
6.	Нефть глубоких горизонтов осадочных бассейнов: опыт эмпирического обобщения и прогнозирования нефтегазоносности
7.	Фундаментная нефть: от теории происхождения, до методов прогнозирования и оценки ресурсного потенциала фундамента
8.	Традиционные и альтернативные направления поисков УВ скоплений в недрах земной коры
9.	Глубинная дегазация Земли как основная причина естественной возобновляемости ресурсов, а восполнение запасов - как средство продления разработки истощенных месторождений нефти и газа
10.	Новые материалы и данные по тематике Кудрявцевских Чтений

8-е Кудрявцевские Чтения будут посвящены дальнейшему развитию теории глубинного неорганического генезиса нефти и газа согласно тематике ежегодных Кудрявцевских Чтений.

Вторая пятилетка Кудрявцевских Чтений проходит под девизом: «От альтернативного мышления к альтернативам действий: на пути к реализации Национального проекта «Глубинная нефть»».

Все пленарные и секционные заседания будут проходить в большом конференц-зале АО «ЦГЭ».

**Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.**



Календарный план и критические даты конференции

Уважаемые друзья, участники конференции!

Проведение 8-х Кудрявцевских Чтений - Международной конференции по глубинному неорганическому генезису нефти и газа планируется в соответствии со следующим графиком*:

- Рассылка первого циркуляра до **15 мая**.
- Регистрация участников с докладами и предоставление тезисов до **30 сентября**.
- Уведомление о принятии тезисов доклада и включении в программу конференции до **30 сентября**.
- Рассылка предварительной программы конференции 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**.

Основные даты проведения конференции:

- **20-21 октября** (воскресенье, понедельник) - заезд участников конференции.
- **21-22 октября** (понедельник, вторник) с 9-30 до 12-00 - регистрация участников.
- **21-23 октября** (понедельник - среда) – рабочие дни конференции.
- **23 октября** (среда) – общая дискуссия и круглый стол руководителей секций и Оргкомитета, отъезд участников конференции.

* В связи с эпидемией коронавируса, возможны изменения, как в графике, так и в форме проведения конференции. Следите за информацией.

Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.



Адрес конференции

Уважаемые друзья, участники конференции!

8-е Кудрявцевские Чтения - Международная конференция по глубинному неорганическому генезису нефти и газа состоится в г. Москве по адресу:

РОСГЕОЛОГИЯ | ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

АО «Центральная геофизическая экспедиция»

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

Телефон: +7-499-192-8080 (добавочный 7213)

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 АО «ЦГЭ» необходимо за день подать заявку с указанием ФИО участника и регистрационного номера транспортного средства на имя Г.Н.Грамотенко по электронной почте: cge@cge.ru, или по факсу: 8-499-192-8088.

**Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.**



Регистрация участников конференции

Уважаемые друзья, участники конференции!

Регистрация участников 8-х Кудрявцевских Чтений - Международной конференции по глубинному неорганическому генезису нефти и газа состоит из двух пунктов, которые следует выполнить до 30 сентября 2019 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 3 и не более 5 стр.) в соответствии с правилами оформления тезисов в разделе **«Правила оформления»** (<http://conference.deepoil.ru/index.php/thesis>).

Возможные формы участия в конференции:

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

Один участник может представлять на конференции не более двух докладов (кроме Оргкомитета), в соавторстве – без ограничений. В качестве устного, может быть сделан только один доклад (кроме приглашенных докладчиков). Время пленарных докладов по тематике конференции 30 минут, с учетом вопросов и ответов (до 1 часа для приглашенных докладчиков). Стендовые доклады рассматриваются в рамках тематики конференции и проходят в перерывах между пленарными и секционными докладами.

Программа конференции предполагает деление каждого дня на утреннюю (до обеда) и вечернюю (после обеда) часть для пленарных заседаний. Все пленарные доклады будут проходить в большом конференц-зале АО «ЦГЭ» на 2-м этаже.

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 **«Правила оформления»**.

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

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен!

PS. Учитывая возможные проблемы на сайте конференции с регистрационными формами, просьба не полагаться на онлайн-регистрацию, а присылать регистрационную форму на электронную почту по адресу: conference@deepoil.ru.

Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.



Регистрация тезисов доклада

Уважаемые друзья, участники конференции!

После регистрации в качестве участника 8-х Кудрявцевских Чтений - Международной конференции по глубинному неорганическому 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 3 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 **30 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>).

Регистрация и отправка докладов конференции производится так же в онлайн-режиме путем заполнения соответствующей формы в разделе «**Отправить тезисы**» (<http://conference.deepoil.ru/index.php/registrationthesis>).

PS. Учитывая возможные проблемы на сайте конференции с регистрационными формами, просьба не полагаться на онлайн-регистрацию тезисов, а присылать их на электронную почту по адресу: conference@deepoil.ru.

Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.



Дополнительная информация

Уважаемые друзья, участники конференции!

▪ 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 материалов 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 «Глубинная нефть»: <http://deepoil.ru/>.

▪ Участники КЧ, и все заинтересованные пользователи могут участвовать в обсуждении тематики Чтений, отдельных тезисов и докладов на организованном на сервере интернет-сайта «Глубинная нефть» электронного форума «Альтернативная нефть» (<http://deepoil.ru/index.php/forum>), раздел «8-е Кудрявцевские Чтения – готовим и обсуждаем тематику» (<http://deepoil.ru/forum/index.php/topic.381.o.html>).

▪ 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 «Глубинная нефть». Приглашаем всех обладателей электронных копий собственных трудов по неорганической тематике участвовать в создании авторской библиотеки в Базе Знаний интернет-сайта «Глубинная нефть».

▪ Вся представленная в 1-м циркуляре информация доступна на сервере конференции «Кудрявцевские Чтения» <http://conference.deepoil.ru/>.

Коронавирус и Кудрявцевские Чтения

▪ Судя по стремительно распространяющейся эпидемии коронавируса, будущее прогнозировать нельзя. А потому и мы думаем о возможности перевода формата 8-х КЧ в онлайн-режим. Как это будет выглядеть, представить не сложно, мы и раньше пользовались онлайн-режимом обсуждения материалов КЧ, хотя не так активно.

▪ Мы открыли раздел "8-е Кудрявцевские Чтения - готовим и обсуждаем тематику" на форуме «Альтернативная нефть». По мере регистрации участников и поступления тезисов докладов, мы будем их выкладывать на сайте конференции для свободного доступа, возможности скачивания и обсуждения на страницах нашего форума. Права доступа будут передаваться вместе с подтверждением регистрации участников.

▪ Независимо от обстоятельств, будем делать все возможное, чтобы не прервалась нить научного наследия советской школы неоргаников будущему поколению покорителей недр, чему мы способствуем в меру своих возможностей. Всем здоровья и новых достижений в постижении Истины.

Добро пожаловать в Москву на 8-е Кудрявцевские Чтения!

Председатель Оргкомитета
Тимурзиев А.И.