

ONLINE



НЕФТЕГАЗОВЫЕ  
РОССИЙСКИЕ  
КОНФЕРЕНЦИИ

14–15 АПРЕЛЯ 2021

## **XIII научно-практическая online конференция МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССАХ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

### **ТЕМАТИКА**

- Моделирование физико-технологических процессов при разработке месторождений.
- Компьютерные технологии обработки и интерпретации данных сейсморазведки.
- Современные технологии в исследовании керна и пластовых флюидов.
- Цифровые решения экологических задач при разработке месторождений.
- Автоматизированные системы контроля и управления производственными процессами при разработке месторождений.
- Инновационные подходы в изучении континентального шельфа в сложных климатических условиях.
- Изучение и разработка сложных и нетрадиционных коллекторов.

### **СБОРНИК ДОКЛАДОВ**

Все материалы конференции будут опубликованы в электронном Сборнике докладов на платформе eLibrary с присвоением соответствующих библиотечных индексов (УДК, ББК), международного стандартного книжного номера (ISBN). Издание будет включено в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

### **СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ** (НДС не облагается в соответствии с гл. 26.2 НК РФ)

Слушатель – **3000 руб.**

Докладчик – **5000 руб.**

Заочное участие (видеозапись доклада) – **4000 руб.**

### **РЕКЛАМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ** (НДС не облагается в соответствии с гл. 26.2 НК РФ)

**Коммерческий доклад** (время трансляции определяет организатор) – **20 000 руб.**

**Коммерческий доклад** (время трансляции выбирает докладчик) – **30 000 руб.**

**Рекламная заставка 1** (до 5 минут, время трансляции определяет организатор) – **10 000 руб.**

**Рекламная заставка 2** (до 5 минут, время трансляции выбирает рекламодатель) – **15 000 руб.**

**Рекламный ролик** на сайте конференции с ротацией в течение года – **30 000 руб.**

**Баннерная реклама** на сайте конференции – **12 000 руб.**

**Заявки на участие в конференции, материалы для публикации в сборнике тезисов просим направлять до 1 апреля 2021 г.**

Анастасии Давыдовой: [davydova@oil-industry.ru](mailto:davydova@oil-industry.ru)

Наталье Чубаевой: [chubaeva@oil-industry.ru](mailto:chubaeva@oil-industry.ru)

Тел.: +7 (495) 231-1090/91

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

– Тезисы предоставляются на русском языке и включают:

- Название доклада
- Фамилии, инициалы авторов и названия организаций, в которых авторы работают.
- Электронный адрес для связи с авторами (публикуется в сборнике).
- Ключевые слова.
- Непосредственно тезисы (примерно 2700 знаков с пробелами).

– Текст тезисов не должен содержать рисунки, таблицы, литературные ссылки.

– В тезисах должны быть отражены основные положения доклада: цель работы, ее содержание, методы исследований, новизна и актуальность результатов, практическое значение, возможности применения.

– Тезисы доклада должны:

- содержать технически достоверные сведения, вносящие вклад в отраслевые технологии в соответствии с тематикой конференции;
- представлять новые, ранее неопубликованные, знания или практический опыт;
- не содержать рекламы конкретных компаний, продуктов или услуг, т.е. не носить коммерческого характера.

Сборник тезисов в электронном формате будет опубликован на сайте конференции.  
По итогам конференции будет выпущен сборник докладов.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

Комплектность материалов

1. Сведения обо всех авторах (фамилия, имя, отчество, ученая степень, место работы полностью, занимаемая должность, e-mail, адреса и телефоны).
2. Тезисы статьи на русском и английском языках.
3. Текст статьи, оформленный в соответствии с техническими требованиями.

### РИСУНКИ.

- Не более 6  
(a, б, в считаются как отдельные рисунки).
- Рисунки предоставляются в форматах Word, Excel, Adobe Illustrator, Photoshop, PowerPoint, CorelDRAW (версии 13 и более ранние).
- Разрешение рисунков и фотографий в формате jpg, tif должно быть не менее 300 dpi.
- Рисунки должны быть четкими.
- Каждый рисунок должен быть снабжен подрисуночной подписью.
- Все позиции на рисунке должны быть расшифрованы и описаны.

### ТАБЛИЦЫ.

- Не более 4–5.
- Выполнены в Word, Excel, не рисунком.

Дополнительные рекомендации по оформлению таблиц и рисунков

- Рисунки и таблицы не должны дублировать друг друга.
- Все данные необходимо приводить в системе СИ (например, давление – в МПа, вязкость – в мПа·с, проницаемость – в мкм<sup>2</sup> и т.п.).

### ТЕЗИСЫ на русском и английском языках, включающие:

- Название статьи.
- Фамилии, инициалы авторов и названия организаций, в которых авторы работают.
- Электронный адрес для связи с авторами (публикуется в журнале).
- Ключевые слова.
- Непосредственно тезисы (200–400 слов).



### ТЕКСТ.

- Объем – не более 14 страниц.
- Статья выполняется в Word.
- 14-м шрифтом с полуторным межстрочным интервалом.
- Без элементов верстки.

### ФОРМУЛЫ.

- Не более 10 (промежуточные формулы не приводятся).
- Все входящие в формулу параметры должны быть расшифрованы. Расшифровку достаточно привести 1 раз, когда параметр встречается впервые.
- Сложные математические формулы желательно выполнять в формульном редакторе.
- Простые формулы необходимо выполнять в Word.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003.

Число источников не должно превышать 15.

ONLINE



НЕФТЕГАЗОВЫЕ  
РОССИЙСКИЕ  
КОНФЕРЕНЦИИ

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

на участие в XIII научно-практической online конференции  
«МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ПРОЦЕССАХ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

### Информация об участнике

Организация \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Номер мобильного телефона \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

### Форма участия

**Слушатель**

**Докладчик**

**Заочное участие** (видеозапись доклада)

**Коммерческий доклад** (время трансляции определяет организатор)

**Коммерческий доклад** (время трансляции определяет докладчик)

**Рекламная заставка** (время трансляции определяет организатор)

**Рекламная заставка** (время трансляции определяет рекламодатель)

**Рекламный ролик**

**Баннерная реклама**

Название доклада \_\_\_\_\_

### Тематика

Моделирование физико-технологических процессов при разработке месторождений.

Компьютерные технологии обработки и интерпретации данных сейсморазведки.

Современные технологии в исследовании керна и пластовых флюидов.

Цифровые решения экологических задач при разработке месторождений.

Автоматизированные системы контроля и управления производственными процессами при разработке месторождений.

Инновационные подходы в изучении континентального шельфа в сложных климатических условиях.

Изучение и разработка сложных и нетрадиционных коллекторов.

Согласие на использование мультимедийных материалов участника конференции

Регистрационную форму необходимо отправить по адресу

**davydova@oil-industry.ru**

+7 (905)588-6905

## СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Я, \_\_\_\_\_

зарегистрированный(ная) по адресу: \_\_\_\_\_

паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

кем и когда выдан \_\_\_\_\_

свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие уполномоченным работникам ЗАО «Издательство «НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (115998, РФ, г. Москва, Софийская наб. 26/1) на обработку следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- образование (наименование образовательного или научного учреждения), ученая степень, ученое звание;
- номер телефона;
- адрес электронной почты, в т.ч. неслужебной;
- место работы (название и адрес компании);
- занимаемая должность;

Вышеуказанные персональные данные предоставляю в целях организации моего участия в онлайн научно-практической конференции «Математическое моделирование и компьютерные технологии в процессах разработки месторождений», 14-15 апреля 2021 г.

Я ознакомлен(а), что:

1) Согласие на обработку персональных данных действует с даты подписания настоящего согласия в течение 2021 года;

2) Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано мною на основании письменного заявления;

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Дата начала обработки персональных данных:

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

\_\_\_\_\_ (подпись)