



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 2**  
**X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА»**

**1-5 октября 2018 года, Томск, Россия**

**ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Институт химии нефти СО РАН, Томск  
Федеральное агентство научных организаций, Москва  
Сибирское отделение РАН, Новосибирск  
Объединенный Научный совет РАН по химии нефти, газа, угля и биомассы, Москва  
Администрация Томской области, Томск  
Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, Томск  
Институт химии и химической технологии Монгольской академии наук, Улан-Батор (Монголия)  
Технологическая платформа «Технологии добычи и использования углеводородов», Москва  
Технологическая платформа «Глубокая переработка углеводородных ресурсов», Москва  
Технологическая платформа «Технологии экологического развития», Москва  
Кафедра высокомолекулярных соединений и нефтехимии НИ ТГУ, Томск

**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

**А. Химия нефти и газа.** Нефтяные дисперсные системы. Закономерности распределения углеводородных, гетероатомных и высокомолекулярных соединений в нефтях, газовых конденсатах и органическом веществе пород. Методы исследования нефтей, состава и структуры нефтяных компонентов. Нетрадиционные источники углеводородов: ресурсы, распределение по стратиграфическим комплексам, особенности состава и свойств. Влияние природных и техногенных факторов на состав и свойства нефтей и природных битумов.

**В. Увеличение нефтегазоотдачи, подготовка, транспорт нефти и газа.** Физико-химические, микробиологические и комплексные методы увеличения нефтегазоотдачи, в том числе для месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, их влияние на состав извлекаемой нефти; новые технологии обработки призабойной зоны нефтяных и газовых скважин; перспективные технологии подготовки и транспорта нефти и газа; проблемы добычи, подготовки и транспорта высоковязких и высокопарафинистых нефтей, освоения нефтегазовых месторождений Арктического региона. Решение экологических проблем в районах добычи и транспорта нефти и газа путем наземного и дистанционного исследований объектов окружающей среды.

**С. Рациональное использование углеводородного сырья.** Новые подходы к переработке углеводородного сырья: нефтей, природных битумов, горючих сланцев. Новые способы химической переработки газообразных углеводородов. Облагораживание углеводородного сырья и нефтепродуктов. Новые продукты и материалы из нефти, углеводородных газов и синтез-газа. Новые способы и технологии очистки, переработки и утилизации промышленных отходов нефтегазового комплекса.

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ**

**Рабочие языки конференции: русский, английский.**

- На конференции будут представлены пленарные, устные и стендовые доклады.
- Стендовая сессия будет организована в виде флеш-презентаций (продолжительность 5 мин.) с последующим обсуждением доклада у стенда.
- В рамках конференции запланирован конкурс на лучший доклад среди молодых ученых.

## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ**

Для участия в конференции необходимо **не позднее 20 апреля 2018 года** зарегистрироваться на сайте конференции и представить тезисы докладов (файлы тезисов должны быть прикреплены в режиме on-line при регистрации) в соответствии с требованиями к их оформлению.

Текст тезисов представляется в электронном виде в формате Microsoft Word. Объем тезисов – 1 страница А4, выравнивание текста по ширине, размер всех полей 2 см. Текст набирается шрифтом 12 пт с межстрочным интервалом 1.0 пт. Отступ 1 см. При наборе текста используются шрифт - Times New Roman. В тексте формулы должны быть набраны с помощью Microsoft equation или MathType. Иллюстрации и таблицы включаются в текст.

Наименование текстового файла должно содержать фамилию и инициалы докладчика, например: PetrovSM.doc.

Правила и пример оформления тезисов размещены на сайте конференции <http://www.ipc.tsc.ru/conf/10m2018/>.

Тезисы докладов будут опубликованы на электронном носителе и размещены на сайте ИХН СО РАН.

Для граждан России необходимо прислать вложенным файлом экспертное заключение на публикацию (название файла должно содержать фамилию и инициалы докладчика PetrovSM.jpg или PetrovSM.pdf).

**Уведомления** о включении материалов в научную программу конференции будут разосланы участникам **до 14 мая 2018 года**.

Тезисы докладов, отобранные программным комитетом, будут рекомендованы к опубликованию в виде статей в Российских журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus:

- Журнал Сибирского федерального университета (Scopus);
- Химия в интересах устойчивого развития (Web of Science).

## **РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

Для иностранных участников конференции – **100 €**.

Для участников конференции из РФ – **6000 руб. + НДС**.

- для сотрудников академических институтов и ВУЗов РФ – **3000 руб. + НДС**.
- для сопровождающих лиц РФ – **2000 руб. + НДС**.
- для аспирантов и студентов РФ – **1000 руб. + НДС**.
- заочное участие (публикация тезисов на сайте конференции) – **350 руб. + НДС**.

## **АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ**

✉ 634055, Томск, пр. Академический, 4

Институт химии нефти СО РАН, Оргкомитет конференции

**E-mail:** [nadin@ipc.tsc.ru](mailto:nadin@ipc.tsc.ru) **Факс:** +7 3822 491 457 **Website:** <http://www.ipc.tsc.ru>

## **КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:**

+7 913 114 07 93 – Копытов Михаил Александрович, ученый секретарь конференции  
+7 3822 491 623 – Харькова Надежда Станиславовна, председатель информационной комиссии

**Мы будем рады видеть Вас среди участников Конференции!**