

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 3



VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 50-летию основания Института химии нефти
ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА, ТРАНСПОРТ НЕФТИ И ГАЗА
1 - 3 октября 2019 года, Томск, Россия

Конференция проводится в рамках Международного междисциплинарного симпозиума
**«ИЕРАРХИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: РАЗРАБОТКА И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И НАДЕЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Институт химии нефти СО РАН, Томск
Министерство науки и высшего образования РФ, 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)
Кафедра высокомолекулярных соединений и нефтехимии НИ ТГУ, Томск
Технологическая платформа «Технологии добычи и использования углеводородов», Москва
Технологическая платформа «Глубокая переработка углеводородных ресурсов», Москва

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

АЛТУНИНА Любовь Константиновна

доктор технических наук, профессор, заведующая лабораторией ИХН СО РАН, Томск

Сопредседатель

ВОСМЕРИКОВ Александр Владимирович

доктор химических наук, профессор, директор ИХН СО РАН, Томск

Заместитель Председателя

КРАСНОЯРОВА Наталья Алексеевна

канд. геол.-минерал. наук, заместитель директора по научной работе ИХН СО РАН, Томск

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

АНДРЕЕВ Дмитрий Владимирович

начальник отдела проектирования и мониторинга разработки пермо-карбоновой залежи Усинского месторождения/ Филиал «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Пермь

ДЬЯКОНОВ Владимир Анатольевич

доктор химических наук, профессор РАН, временно исп. обязанности директора УФИЦ «Институт нефтехимии и катализа РАН», г. Уфа

КАШИРЦЕВ Владимир Аркадьевич

член-корреспондент РАН, первый заместитель директора Института нефтегазовой геологии и геофизики А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

КЕМАЛОВ Алим Фейзрахимович

доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой высоковязких нефтей и природных битумов/ Институт геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета, г. Казань

КОНТОРОВИЧ Алексей Эмильевич

академик РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

ЛАВРЕНОВ Александр Валентинович

доктор химических наук, директор Центра новых химических технологий ФИЦ «Институт катализа СО РАН», г. Омск, заместитель директора по научной работе, ФИЦ «Институт катализа СО РАН», г. Новосибирск

ЛИХОЛОБОВ Владимир Александрович

член-корреспондент РАН, научный руководитель Омского научного центра СО РАН, г. Омск

МАКСИМОВ Антон Львович

доктор химических наук, профессор РАН, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва

НОСКОВ Александр Степанович

доктор технических наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФИЦ «Институт катализа СО РАН», г. Новосибирск

ТЕЛИН Алексей Герольдович

канд. химических наук, заместитель директора по научной работе ООО «Уфимский научно-технический центр», г. Уфа

ЧЕСНОКОВ Николай Васильевич

доктор хим. наук, директор Института химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск

ЧЕРТЕНКОВ Михаил Васильевич

заместитель генерального директора по технологиям разработки месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва

ЛАКОТАШ Иштван

Prof. Dr. István Lakatos, Academician, research professor, University of Miskolc, Hungary

ЦЭВЭЭНЖАВ Джамба

профессор, заведующий кафедрой/ Институт геологии и нефти при Монгольском государственном университете науки и технологии, г. Улан-Батор, Монголия

Ученый секретарь конференции

СВИРИДЕНКО Никита Николаевич, канд. хим. наук, научный сотрудник ИХН СО РАН, Томск

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- ▶ Физико-химические и микробиологические методы увеличения нефтеотдачи, газо- и конденсатоотдачи, в том числе для месторождений с трудно извлекаемыми запасами.
- ▶ Новые технологии обработки призабойной зоны нефтяных и газовых скважин.
- ▶ Новые нетрадиционные технологии подготовки, транспорта и переработки нефти и газа.
- ▶ Проблемы добычи, подготовки и транспорта высоковязких и высокопарафинистых нефтей, проблемы освоения нефтегазовых месторождений Арктического региона.
- ▶ Экологические аспекты добычи, подготовки и транспорта нефти и газа: проблемы и решения.

Срок заполнения регистрационной формы и подачи материалов **продлен до 15 июня 2019** года (<http://ipc-petroleum.su/>).

Для граждан России необходимо прислать вложенным файлом экспертное заключение на публикацию (PetrovSM.jpg).

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Рабочие языки конференции: русский, английский.

- На конференции будут представлены пленарные (30 мин), устные (15 мин) и стендовые доклады.
- Все стендовые доклады на конференции будут представлены в виде **постеров формата А1**. Для размещения стендовых докладов будут предоставлены стенды размером 120x100 см.
- Для молодых учёных стендовая сессия будет организована в виде флеш-презентаций (продолжительность до 5 мин.) с последующим обсуждением доклада у стенда.
- В рамках конференции запланирован конкурс на лучший доклад среди молодых ученых.

Правила и пример оформления тезисов размещены на сайте конференции <http://ipc-petroleum.su/usloviya-uchastiya/pravila-oformleniya-materialov/>

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

Уведомления о включении материалов в научную программу конференции будут разосланы участникам **до 1 июля 2019 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).*

Избранные доклады Конференции будут опубликованы в журнале **AIP Conference Proceedings**, который входит в базу данных Web of Science. Тексты докладов в виде статей объемом 4 полных страницы должны быть оформлены в соответствии с требованиями издательства к оформлению статей. Пример оформления статьи можно скачать по ссылке <http://ipc-petroleum.su>. Файл со статьей необходимо прислать на адрес оргкомитета до **15 июля 2019 г.**

Статьи, не соответствующие требованиям издательства, будут возвращены на доработку, либо отклонены. Статьи, отклоненные по причине низкого уровня английского языка, повторно рассматриваться не будут.

После получения положительной рецензии необходимо заполнить соглашение на передачу авторских прав. [Шаблон соглашения](#) можно скачать по ссылке.

При заполнении соглашения о передаче авторских прав необходимо: В левой колонке: В графе «Article Title («Work»)» указать название статьи в окончательном варианте после рецензии и проверки качества перевода.

В графе «All Author(s)» вписать имена всех авторов статьи в точном соответствии с их написанием в самой статье. В правой колонке: Под строкой «1. The Author must please sign here (except if an Author is a U.S. Government employee, then please sign under #3 below)» любой из списка соавторов статьи ставит свою подпись, расшифровку (Имя, Фамилию) и дату подписания соглашения. **Никакие другие строки в соглашении не заполняются.**

Электронную копию подписанного соглашения необходимо отправить на электронный адрес оргкомитета, а оригинал соглашения передать в оргкомитет в дни работы конференции, либо переслать почтой.

Стоимость публикации в журнале **AIP Conference Proceedings** в размере 5500 рублей оплачивается отдельно от регистрационного взноса. Оплатить публикацию необходимо после получения положительной рецензии по реквизитам, указанным на сайте Конференции.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для **иностранцев** 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) – **400 руб. + НДС**.

Перечисление оргвзноса – **до 10 сентября**.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция состоится **1-3 октября 2019** года

30 сентября – день заезда, регистрация, культурная программа;

01 октября – регистрация, Пленарная сессия Конференции, научная программа, работа секций;

02 октября – научная программа, работа секций, культурная программа;

03 октября – научная программа, работа секций, закрытие Конференции, отъезд участников;

04 октября – день отъезда.

Конференция будет проводиться в Институте химии нефти СО РАН, расположенном по адресу: г. Томск, пр. Академический, 4.

Открытие состоится **01 октября в 10:00 часов**.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация участников будет проводиться: **30 сентября и 1 октября 2019 г.** с 9:00 до 17:00 часов в ИХН СО РАН.

ПРОЖИВАНИЕ

Проживание участников конференции предусмотрено в **Конгресс-центре «РУБИН»**. Оплата проживания не входит в регистрационный взнос. Для участников конференции предусмотрены скидки.

Телефон администратора гостиницы: +7(3822) 492-689, отдел бронирования: +7(3822) 492-559, website: <http://rubin.tomsk.ru/>

ТРАНСПОРТ

Участникам, прибывающим в Томск самолетом, удобнее добираться до гостиницы «Рубин» городским транспортом: автобусом № 119 до железнодорожного вокзала «Томск-1», перейти на остановку «ул. Елизаровых» и далее маршрутным автобусом № 23 или 30 до Академгородка.

Участникам, прибывающим в Томск по железной дороге или автобусом, удобнее также воспользоваться маршрутным автобусом № 23 или 30 до Академгородка.

Адрес для переписки: Россия, 634055, Томск, пр. Академический, 4
ИХН СО РАН, Оргкомитет конференции

E-mail: canc@ipc.tsc.ru; nadin@ipc.tsc.ru

Факс: (3822) 491-457 **Website:** <http://ipc-petroleum.su/>

Контактные телефоны: +7(3822) 491-623 – Харьковская Надежда Станиславовна
+7 913 808 40-61 – Свириденко Никита Николаевич

МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС СРЕДИ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ!