



X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА, ТРАНСПОРТ НЕФТИ И ГАЗА

2 - 6 октября 2023 года, Томск, Россия

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 2



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Восмериков Александр Владимирович,

доктор химических наук, профессор,
и.о. директора ИХН СО РАН, г. Томск

Сопредседатель

Алтунина Любовь Константиновна,

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

Заместитель Председателя

Красноярова Наталья Алексеевна,

кандидат геолого-минералогических наук,
заместитель директора по научной работе ИХН СО
РАН, г. Томск

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Бухтияров Валерий Иванович,

академик РАН, директор ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН», г. Новосибирск

Конторович Алексей Эмильевич,

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

Ратахин Николай Александрович,

академик РАН, научный руководитель, Институт сильноточной электроники СО РАН, г. Томск

Егоров Михаил Петрович,

академик РАН, директор Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, г. Москва

Лихолобов Владимир Александрович,

член-корреспондент РАН, научный руководитель, Омский научный центр СО РАН, г. Омск

Максимов Антон Львович,

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

Каширцев Владимир Аркадьевич,

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

Огородова Людмила Михайловна,

член-корреспондент РАН, заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике, г. Томск

Семилетов Игорь Петрович,

член-корр. РАН, доктор географических наук, заведующий лабораторией арктических исследований, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева, г. Владивосток

Истомин Владимир Александрович,

профессор, доктор химических наук, главный научный сотрудник Центра добычи газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и Центра добычи углеводородов Сколтеха

Колубаев Евгений Александрович,

доктор технических наук, профессор РАН, директор Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Князев Алексей Сергеевич,

доктор химических наук, директор ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр», и.о. декана химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск

Манаков Андрей Юрьевич,

доктор химических наук, главный научный сотрудник Института неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск

Рыбкин Владимир Владимирович,

доктор химических наук, профессор, Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново

Носков Александр Степанович,

член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе, ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН», г. Новосибирск

Лавренов Александр Валентинович,

доктор химических наук, директор, Центр новых химических технологий ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН», г. Омск

Туманян Борис Петрович,

доктор технических наук, профессор Российского Государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина, г. Москва

Кузнецов Борис Николаевич,

доктор химических наук, профессор Сибирского федерального университета, г. Красноярск

Таран Оксана Павловна,

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

Стопорев Андрей Сергеевич,

кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Казанского федерального университета, г. Казань

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Козлов Владимир Валерьевич,

кандидат химических наук, старший научный сотрудник ИХН СО РАН



ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

А. Физико-химические и микробиологические методы увеличения нефтеотдачи, газо- и конденсатоотдачи, в том числе для месторождений с трудноизвлекаемыми запасами. Новые технологии обработки призабойной зоны нефтяных и газовых скважин.

В. Проблемы добычи, подготовки и транспорта высоковязких и высокопарафинистых нефтей, проблемы освоения нефтегазовых месторождений Арктического региона. Экологические аспекты добычи, подготовки и транспорта нефти и газа.

С. Современные технологии переработки нефтяного и нетрадиционного сырья.

Д. Физическая химия газовых гидратов. Предотвращение гидратообразования при добыче нефти и газа. Газогидратные технологии. Геология газовых гидратов. Газы в вечной мерзлоте и осадках водоемов. Добыча газа из природных гидратов.

В рамках конференции будут проводиться:
Выставка приборов и научных разработок ИХН СО РАН
Школа молодых ученых
Конкурс докладов молодых ученых

Рабочие языки конференции: русский, английский

На конференции будут представлены: пленарные (30 мин.), ключевые (20 мин.) и устные сообщения (15 мин.), организована стендовая сессия

Для молодых учёных запланирован конкурс на лучший устный доклад. Стендовая сессия среди молодых ученых будет организована в виде флеш-презентаций (продолжительность до 5 мин.) с последующим обсуждением доклада у стенда.

Докладчики, желающие участвовать в конференции, должны не позднее **10 июня 2023 года** заполнить регистрационную форму и представить материалы докладов в соответствии с требованиями, размещенными на сайте конференции

<http://ipc-petroleum.su>

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

Для граждан России необходимо в обязательном порядке прислать сканированную копию экспертного заключения на публикацию.

Уведомления о включении материалов в научную программу конференции будут разосланы участникам **до 10 июля 2023 года**.



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

НЕ ПОЗДНЕЕ 10 ИЮНЯ 2023 ГОДА

**Труды конференции будут
размещены на сайте Конференции
<http://ipc-petroleum.su>**

Материалы 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 (список уточняется).

Дополнительно сообщаем, что мероприятия Конференции будут проведены в традиционном и онлайн форматах с соблюдением всех рекомендаций Роспотребнадзора России по проведению конгрессной и выставочной деятельности

ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ОРГВЗНОСА – ДО 20 СЕНТЯБРЯ 2023 Г.

Личное присутствие (офлайн участие):

- Иностранные участники конференции – 100 € (оплата в рублях по текущему курсу).
- Участники конференции из РФ – 7200 руб.
- Сотрудники академических институтов и ВУЗов РФ – 3600 руб.
- Для сопровождающих лиц РФ – 2400 руб.
- Аспиранты и студенты РФ – 1200 руб.

Онлайн участие:

Организационный взнос с представлением устного доклада и возможностью доступа к выступлениям других участников видеоконференции:

- Иностранные участники конференции – 50 € (оплата в рублях по текущему курсу).
 - Участники конференции из РФ – 4800 руб.
 - Сотрудники академических институтов и ВУЗов РФ – 2400 руб.
 - Аспиранты и студенты РФ – 960 руб.
- Возможность доступа без предоставления доклада – 720 руб.

Заочное участие:

Публикация докладов на сайте конференции – 480 руб.

*** Организационный взнос в рублях, в том числе с НДС**

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция состоится со 2 по 6 октября 2023 года в Институте химии нефти СО РАН, расположенном по адресу: г. Томск, пр. Академический, 4.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация участников будет проводиться в ИХН СО РАН:
02-03 октября 2023 г. с 9:00 до 12:00 часов

ПРОЖИВАНИЕ

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

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 № 30 до Академгородка.

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



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конференцию проводит Институт химии нефти СО РАН по адресу:

634055, Томск, пр. Академический, 4

E-mail: conf2023@ipc.tsc.ru; nadin@ipc.tsc.ru

Website конференции: <http://ipc-petroleum.su>

Контактные телефоны:

+7(3822) 491-623

**Харькова Надежда Станиславовна,
председатель информационной комиссии**

+7 906-958-08-17

**Козлов Владимир Валерьевич
ученый секретарь конференции**

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

Пожалуйста, передайте информацию коллегам и всем, для
кого она представляет интерес!