



XI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА,
ТРАНСПОРТ НЕФТИ И ГАЗА,**

посвященная 55-летию Института химии нефти СО РАН

29 сентября – 3 октября 2025 года, Томск, Россия

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 2



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Восмерилов Александр Владимирович

доктор химических наук, профессор,

директор 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

Егоров Михаил Петрович

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

Истомин Владимир Александрович

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

Каширцев Владимир Аркадьевич

член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Кузнецов Борис Николаевич

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

Глинских Вячеслав Николаевич

член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Князев Алексей Сергеевич

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

Колубаев Евгений Александрович

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

Лавренов Александр Валентинович

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

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

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Манаков Андрей Юрьевич

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

Носков Александр Степанович

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

Огородова Людмила Михайловна

член-корреспондент РАН, заместитель Губернатора Томской области по научно-технологическому развитию, г. Томск

Ратахин Николай Александрович

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

Рыбкин Владимир Владимирович

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

Семилетов Игорь Петрович

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

Туманян Борис Петрович

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

Таран Оксана Павловна

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

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Гончаров Алексей Викторович

кандидат химических наук, научный сотрудник ИХН СО РАН, г. Томск



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.

ТРАДИЦИОННО

В рамках XI Международной конференции
«ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА, ТРАНСПОРТ НЕФТИ И ГАЗА»,
посвященной 55-летию Института химии нефти СО РАН
будут проведены

·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 20 мая 2025 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 2025 года**.



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

НЕ ПОЗДНЕЕ 20 мая 2025 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 "Белого списка".

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 2025 г.

Личное присутствие (офлайн участие):

- Иностранные участники конференции – 120€ (оплата в рублях по текущему курсу).
- Участники конференции из РФ – 9500 руб.
- Сотрудники академических институтов и ВУЗов РФ – 4000 руб.
- Для сопровождающих лиц РФ – 3000 руб.
- Аспиранты и студенты РФ – 1700 руб.

Онлайн участие:

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

- Иностранные участники конференции – 60€ (оплата в рублях по текущему курсу).
 - Участники конференции из РФ – 7200 руб.
 - Сотрудники академических институтов и ВУЗов РФ – 3600 руб.
 - Аспиранты и студенты РФ – 1200 руб.
- Возможность доступа без предоставления доклада – 950 руб.

Заочное участие:

Публикация докладов на сайте конференции – 700 руб.

* Организационный взнос в рублях, в том числе НДС

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция состоится **с 29 сентября по 3 октября 2025** 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: **29-30 сентября 2025 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: conf2025@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**

+7-923-411-11-28

**Гончаров Алексей Викторович
ученый секретарь конференции**

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

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