



В рамках XI Международной конференции «**ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА**» будут проводиться **выездная Школа молодых ученых и Конкурс докладов молодых ученых**

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

#### **Председатель**

**Восмериков Александр Владимирович**, доктор химических наук, профессор, директор ИХН СО РАН, г. Томск

#### **Заместители Председателя**

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

**Кудряшов Сергей Владимирович**, доктор химических наук, заместитель директора по научной работе ИХН СО РАН, г. Томск

### **ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА**

**Алтунина Любовь Константиновна**, доктор технических наук, профессор, заведующая лабораторией ИХН СО РАН, Томск

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

**Дьяконов Владимир Анатольевич**, доктор химических наук, профессор РАН, директор Института нефтехимии и катализа РАН, г. Уфа

**Егоров Михаил Петрович**, академик РАН, директор Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, г. Москва

**Жаргалсайхан Лхасурэн**, профессор, директор Института химии и химической технологии МАН, г. Улан-Батор, Монголия

**Каминский Петр Петрович**, доктор физико-математических наук, начальник департамента науки и высшего образования Администрации Томской области, г. Томск

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

**Колубаев Евгений Александрович**, доктор технических наук, директор Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск

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

**Кузнецов Борис Николаевич**, доктор химических наук, профессор Сибирского федерального университета, г. Красноярск

**Лавренов Александр Валентинович**, доктор химических наук, директор, Центр новых химических технологий, г. Омск, заместитель директора по научной работе, ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН» г. Новосибирск

**Лихолобов Владимир Александрович**, член-корреспондент РАН, научный руководитель, Омский научный центр СО РАН, г. Омск

**Максимов Антон Львович**, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор РАН, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва

**Надиров Надир Каримович**, академик НАН Республики Казахстан, первый вице-президент Инженерной академии Республики Казахстан, директор НИЦ «Нефть», Алматы, Казахстан

**Носков Александр Степанович**, доктор технических наук, 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-образовательному комплексу и инновационной политике, г. Томск

**Панин Сергей Викторович**, доктор технических наук, профессор РАН, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск

**Ратахин Николай Александрович**, академик РАН, директор Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск

**Рыбкин Владимир Владимирович**, доктор химических наук, профессор, Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново

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

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

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

**Cadete Santos Aires F.J.**, professor, Institut de Recherches sur la Catalyse, France

**Ksenija Stojanovic**, professor, Faculty of Chemistry, University of Belgrade, Serbia

### **Ученый секретарь конференции**

**Свириденко Никита Николаевич**, кандидат.. химических наук, научный сотрудник ИХН СО РАН, г.Томск

### **ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

**А. Химия нефти и газа.**

**В. Увеличение нефтегазоотдачи, подготовка, транспорт нефти и газа.**

**С. Термические и термокаталитические процессы переработки углерод- и углеводородсодержащего сырья.**

**Д. Альтернативные методы переработки традиционного и нетрадиционного сырья.**

### **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ**

Рабочие языки конференции: русский, английский.

▪ На конференции будут представлены пленарные (30 мин.), ключевые (20 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.

▪ Информация о Выездной школе молодых ученых **«Science O'Clock»** размещена на сайте Конференции <http://petroleum-chemistry.ru/>.

Труды конференции будут индексироваться в РИНЦ и будут размещены на сайте конференции.

**Уведомления** о включении материалов в научную программу конференции будут разосланы участникам **до 10 июля 2020 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);
- Химия твердого топлива (Web of Science, Scopus);
- Нефтехимия (Web of Science, Scopus);
- Химия и технология топлив и масел (Web of Science, Scopus);
- Химия высоких энергий (Web of Science, Scopus).

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

Для **иностранных участников** конференции – **100 €** (оплата в рублях по текущему курсу).

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 20 сентября.**

### **МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ**

Конференция состоится **с 28 сентября по 2 октября 2020** года.

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

Открытие состоится **28 сентября в 10:00 часов.**

### **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

Регистрация участников будет проводиться: **28-29 сентября 2020 г.** с 9:00 до 12:00 часов в ИХН СО РАН.

### **ПРОЖИВАНИЕ**

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

**Адрес для переписки:** Россия, 634055, Томск, пр. Академический, 4

ИХН СО РАН, Оргкомитет конференции

**E-mail:** [canc@ipc.tsc.ru](mailto:canc@ipc.tsc.ru); [nadin@ipc.tsc.ru](mailto:nadin@ipc.tsc.ru)

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

**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!**