# Российская академия наук

# Российский фонд фундаментальных исследований

# Администрация Пермского края

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН Институт технической химии Уральского отделения

Российской академии наук



# Дорогие коллеги!

Филиал Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук Институт технической химии УрО РАН приглашает вас принять участие в работе VI Всероссийской конференции с международным участием «Техническая химия. От теории к практике», посвященной 85-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Ю.С. Клячкина (1934 — 2000). Конференция будет проходить при поддержке Администрации Пермского края и Российского фонда фундаментальных исследований (Москва) с 20 по 24 мая 2019 года в городе Перми.

#### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

И.Б. Ившина Председатель, академик РАН, Пермь

Л.И. Леонтьев академик РАН, МоскваИ.А. Новаков академик РАН, ВолгоградВ.Ф. Еремин д.м.н., проф., Минск, Беларусь

В.П. Матвеенко академик РАН, Пермь

Г.Г. Данагулян профессор, Ереван, Армения В.Л. Русинов чл.-корр. РАН, Екатеринбург М. Зиниград профессор, Ариэль, Израиль Р.А. Кассина администрация Пермского края

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

О.Н. Чупахин Председатель, академик РАН, Екатеринбург

В.Н. Стрельников Зам. председателя, д.т.н., Пермь

Э. Бормашенко профессор, ИзраильА.В. Аксенов профессор, Ставрополь

А.В. Косточко д.т.н., профессор, Казань В.В. Вольхин д.х.н., профессор, Пермь Н.Н. Махова д.х.н., профессор, Москва И.В. Машевская д.х.н., профессор, Пермь

В.Я. Сосновских д.х.н., профессор, Екатеринбург

А.С. Фисюк д.х.н., профессор, Омск Ю.В. Шкляев д.х.н., профессор, Пермь

#### СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Г.В. Чернова к.т.н., Пермь

#### НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Цель проведения конференции «Техническая химия. От теории к практике» — предоставить возможность российским и зарубежным ученым обсудить последние достижения по проблемам фундаментальных и прикладных исследований в области органической химии и наук о материалах. Работа конференции будет проходить в двух секциях: "Органическая химия и гетерогенные процессы", "Полимеры и композиты".

# Секция "Органическая химия и гетерогенные процессы",

включает разделы:

- Исследование реакционной способности и механизмов реакций органического синтеза;
- Структура и реакционная способность гетероциклических соединений;
- Направленная функционализация природных соединений;
- Теория и практика гетерогенных процессов (экстракция, в том числе, в расслаивающихся системах без органического растворителя, флотация ионов и минералов цветных металлов, сорбция и катализ).

# Секция "Полимеры и композиты" включает разделы:

- Синтез и исследование структуры и свойств полимеров, биополимеров;
- Наносистемы и композиты.

Научная программа конференции будет включать пленарные доклады (30 мин), устные доклады (15 мин) и стендовую сессию. Рабочие языки конференции русский и английский.

# ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

#### Danagulyan G. G.

Syntheses of pyrimidine-based bis-heteroarenes manifesting biological activity and luminescent properties

Russian-Armenian University

Scientific technological center of organic and pharmaceutical chemistry, national academy of sciences of Armenia

#### Ившина И.Б.

Специализированная коллекция алканотрофов как источник биоактивных соединений Институт экологии и генетики микроорганизмов УрO PAH — филиал  $\Pi$ ФUЦ УрO PAH,  $\Pi$ ермь

#### Аксенов А.В., Аксенов Н.А., Аксенов Д.А., Аксенова И.В.

"Применение "умных" реакционных сред в синтезе биологически активных соединений Умные" реакционные среды в химии индолов

Северо-Кавказский Федеральный Университет, Ставрополь

#### M. Balasoiu, I. Bica, M. Bunoiu, Yu.L. Raikher

Structure investigation of silicone-rubber based composite materials by means of small-angle scattering methods

Horia Hulubei National Institute for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Russia

#### Буланова А.В., Шафигулин Р.В.

Катализ на нанокомпозитах

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара

#### Badica P.

MgB2-based materials for different applications

National Institute of Materials Physics, Magurele, Romania

# Еремин В.Ф.

Вирусный гепатит С – современные подходы к терапии

Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии, Беларусь

#### Краснов В.П., Левит Г.Л.

Новые достижения в кинетическом разделении рацемических аминов

Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург

# Сосновских В.Я., Обыденнов Д.Л.

Последние достижения в химии 2,5- и 2,6-дизамещенных 4-пиронов

Институт естественных наук и математики, Уральский федеральный университет, Екатеринбург

#### Shutalev A.D., Fesenko A.A., Yankov A.N.

Recent advances in the chemistry of semicarbazones

Zelinsky Institute of Organic Chemistry Russian Academy of Sciences, Moscow

#### Лисичкин Г.В.

Модифицирование поверхности неорганических наночастиц – путь к новым материалам *Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, Москва* 

# Масливец А.Н.

Поликарбонильные соединения и диоксогетероциклы. От теории к практике Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь

#### Трифонов Р.Е., Попова Е.А., Островский В.А.

Химия и практика тетразола

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный технологический институт

#### Фисюк А.С., Шацкаускас А.Л.

3-Амино-4-арилпиридин-2(1H)-оны. Синтез и свойства

Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Омск

# Голубев А.Е., <u>Ибрагимов Н.Г.</u>, Гараев И.Х., Ибрагимов М.Н., Богданов С.Ю., Городнев И.О.

Проблемные вопросы разработки технологических приемов изготовления эфиров целлюлозы на основе лубяных культур

АО «Научно-исследовательский институт полимерных материалов», Пермь

# <u>Ситников П.А.</u>, Кривошапкина Е.Ф, Торлопов М.А., Удоратина Е.В., Мартаков И.С., Михайлов И.С., Васенева И.Н.

Нанокристаллическая целлюлоза: получение, свойства, применение Институт химии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

# Хименко Л.Л., Голубев А.Е., Ильин А.Н., Минченко Л.А.

Методы повышения уровня физико-механических характеристик наполненных полимерных композиций

АО «Научно-исследовательский институт полимерных материалов», Пермь

#### Сеничев В.Ю.

Проблемы материаловедения уретан-содержащих полимеров на основе полиэфиров Институт технической химии УрО РАН – филиал ПФИЦ УрО РАН, Пермь

# ПРОЕЗД, РЕГИСТРАЦИЯ, ПРОЖИВАНИЕ

20 мая — день приезда участников конференции. Регистрация будет проходить в гостинице «Урал», ул. Ленина, 58. Проезд от ж/д вокзала трамваем № 4, 7 до остановки «ЦУМ». Для проживания участников будут забронированы одноместные (2850 руб.) и двухместные номера (1700 руб. в сутки с человека) в гостинице «Урал», расположенной в центре Перми. 24 мая — день отъезда участников конференции.

#### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция будет проходить в Институте технической химии УрО РАН по адресу: ул. Академика Королева, 3. Для проезда до места проведения конференции будет предоставлен автобус.

#### КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Организаторы приглашают участников 21 мая на фуршет, который пройдет на теплоходе. За время путешествия по реке Каме вы познакомитесь с прекрасными видами природы, открывающимися с палубы. 22 мая участникам будет предложена экскурсия в Кунгурскую ледяную пещеру. Банкет состоится 23 мая.

# РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос с каждого участника из академической организации или ВУЗа составит **3000 руб.**, включая 18 % НДС, для молодых ученых до 35 лет — **1500 руб.**, включая 18% НДС. Студенты и аспиранты оплачивают взнос в размере **1000 руб.**, включая 18 % НДС. Регистрационный взнос для представителей промышленных предприятий и фирм составит **5000** руб., включая 18 % НДС. Заочное участие в конференции — **500 руб.**, включая 18 % НДС.

Для участников, которые заочно принимают участие в конференции и публикуют материалы крайний срок оплаты взноса по безналичному расчету – 8 мая. Если оплата не поступает в указанные сроки, материал опубликован не будет.

При переводе денежных средств **на расчетный счет Института технической химии УрО РАН** в платежных документах просим указывать **регистрационный взнос за участие в** 

конференции «Техническая химия. От теории к практике» (Ф.И.О. участников), в т.ч. НДС 18 % и название организации «ИТХ УрО РАН».

При регистрации участник предъявляет копию платежного поручения и договор с подписью руководителя и печатью. Договор и акт выполненных работ заполняются в 2-х экз. В качестве документов, подтверждающих фактические расходы за участие в конференции, участникам, оплатившим взнос по безналичному расчету, будут выданы счета-фактуры и акты оказания услуг на сумму оплаченного взноса. Без договора счет-фактура и акт оказания услуг выдаваться не будут.

### Платежные реквизиты «ИТХ УрО РАН»:

614013, Пермь, ул. Академика Королева, 3.

ИНН 5902292103 КПП 590243002

УФК по Пермскому краю («ИТХ УрО РАН» л/сч. 20566H34850)

р/сч. 40501810500002000002 Отделение Пермь г. Пермь

БИК 045773001, КБК 00000000000000000130

Взнос может быть также оплачен наличными деньгами при регистрации. Участникам, оплатившим взнос наличными средствами, к указанному выше пакету документов, будут также выданы и бланки строгой отчетности - квитанции об оплате взноса. При оплате взноса наличными деньгами просим участников уведомить об этом секретариат заранее, сделав отметку в Регистрационной форме 2, которую необходимо прислать на адрес conf@itcras.ru до 6 мая включительно.

# Ключевые даты

13 мая 2019 Размещение научной программы на сайте Института

20 мая 2019 Заезд участников конференции

21-23 мая 2019 Рабочие дни конференции

24 мая 2019 Отъезд участников конференции

# Регистрационная форма № 2 участника

VI Всероссийская конференция с международным участием

"Техническая химия. От теории к практике"

Фамилия, имя, отчество

Организация, город

Пребывание в гостинице (4 суток):

- 1 местный номер,
- 2 местный номер,

Оплата регистрационного взноса:

- наличными деньгами
- по безналичному расчету (нужное оставить)

По всем вопросам просим обращаться:

# Чернова Галина Викторовна

к.т.н., ученый секретарь

Телефон: (342) 237 82 69 Факс: (342) 237 82 62 E-mail: conf@itcras.ru

http://www.itcras.ru