

Программный комитет

Член-корр. РАН Лихолобов В.А. (председатель)
Академик РАН Пармон В. Н.
Член-корр. РАН Бухтияров В.И.
Д.х.н. Кузнецов Б.Н.
Д.х.н. Мышлявцев А.В.
Д.х.н. Белый А.С.
Д.х.н. Цырульников П.Г.
Д.х.н. Фисюк А.С.
Д.х.н. Вершинин В.И.
К.х.н. Лавренев А.В.
К.х.н. Ведягин А.А.
К.х.н. Шляпин Д.А.

Организационный комитет

К.х.н. Степанова Л.Н. (председатель)
К.ф.- м.н. Хабибулин Д.Ф.
К.х.н. Борисов В.А.
К.х.н. Седанова А.В.
К.х.н. Смирнова Н.С.
Виниченко Н.В.
Дроздецкая М.С.
Запевалова Е.С.
Журавлева М.В.
Непомнящий А.А.
Резанов И.В.
Шкуренок В.А.

Секретариат

Юрпалов В.Л.

Научная программа

Программа школы-конференции включает:

- лекции ведущих ученых-химиков;
- устные доклады молодых ученых;
- стендовые доклады;
- круглые столы;
- тренинг-семинар «Интеграция».

Научные направления школы-конференции

1. Углеродные и неорганические материалы
 - Синтез, свойства и применение углеродных материалов
 - Наноструктурированные оксидные системы и цеолиты
 - Керамические и композитные материалы
2. Аналитическая химия и физико-химические методы исследования
 - Аналитический контроль технологических процессов
 - Методы анализа объектов окружающей среды
 - Физико-химические методы исследования
3. Кинетика и катализ
 - Кинетика и механизмы каталитических реакций
 - Научные основы приготовления катализаторов
 - Катализ и нетрадиционные источники энергии
 - Каталитические методы защиты окружающей среды
 - Элементарные физико-химические процессы на поверхности
4. Химическая технология
 - Неорганический синтез
 - Органический синтез и химия полимеров
 - Процессы нефтепереработки, нефтехимии и газохимии
 - Моделирование и разработка химико-технологических процессов

Язык школы-конференции

Рабочий язык школы-конференции – русский.

Приглашенные лекции (60 мин)

1. Чл.-корр. РАН Анаников В.П.

КАК НА САМОМ ДЕЛЕ ПРОХОДЯТ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ?

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (г. Москва)

2. Д.х.н. Лисичкин Г.В.

ЗАЩИТА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет (г. Москва)

3. Акад. РАН Пармон В.Н.

НАЗВАНИЕ УТОЧНЯЕТСЯ

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

4. Акад. РАН Сакович Г.В.

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ РАДИ МИРА И МИРНОЙ ЖИЗНИ

Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН (г. Бийск)

Пленарные лекции (45 мин)

1. Д.х.н. Белый А.С.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА
МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

2. К.х.н. Бельская О.Б.

ОСНОВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ
ГИДРОКСИДОВ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

3. Д.х.н. Вершинин В.И.

ПРОБЛЕМЫ ДОСТОВЕРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В
ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (г. Омск)

4. Д.х.н. Гончаров В.Б.

АКТИВАЦИЯ АЛКАНОВ ИОНАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

5. Д.м.н. Долгих В.Т.

НАРКОМАНИЯ: ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

Омский государственный медицинский университет Минздрава России (г. Омск)

6. К.ф.-м.н. Каичев В.В.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФИЗМЕТОДОВ ДЛЯ IN SITU
ИССЛЕДОВАНИЙ МЕХАНИЗМОВ КАТАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

7. Д.х.н. Крайденко Р.И.

ФТОРИДНЫЕ МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г. Томск)

8. Д.х.н. Кряжев Ю.Г.

УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

9. Д.х.н. Кузнецов Б.Н.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
АЛЬТЕРНАТИВНОГО НЕФТИ ПРИРОДНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

Институт химии и химической технологии СО РАН (г. Красноярск)

10. Д.х.н. Лисицын А.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХЕМОСОРБЦИИ И ТЕРМОДЕСОРБЦИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
НАНЕСЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ: ПРОБЛЕМЫ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

11. Д.х.н. Локтева Е.С.

ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ В ДЕЙСТВИИ: КАТАЛИЗАТОРЫ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОМАССЫ

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

12. К.х.н. Мельгунов М.С.

АДСОРБЦИЯ И ПОРИСТАЯ СТРУКТУРА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ, «ТРЮКИ» И
«ЛОВУШКИ»

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

13. Д.х.н. Немудрый А.П.

МАТЕРИАЛЫ СО СМЕШАННОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ
МЕМБРАННЫХ РЕАКТОРОВ И ТВЕРДООКСИДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН (г. Новосибирск)

14. Д.х.н. Степанов А.Г.

ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЯМР СПЕКТРОСКОПИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА В КАТАЛИЗЕ.
ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕОЛИТОПОДОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОТЕКАЮЩИХ НА НИХ
РЕАКЦИЙ

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

15. Д.х.н. Сысолятин С.В.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОВ

Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН (г. Бийск)

16. Д.х.н. Талзи Е. П.

СТРОЕНИЕ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ЖЕЛЕЗО-КИСЛОРОДНЫХ ЧАСТИЦ,
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭНАНТИОСЕЛЕКТИВНОЕ ЭПОКСИДИРОВАНИЕ ОЛЕФИНОВ
КАТАЛИТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ АМИНОПИРИДИНОВЫХ
КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

17. К.х.н. Тоукач Ф.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ЯМР В БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (г. Москва)

<http://sigma.ihep.ru>

18. Д.х.н. Фисюк А.С.

СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ПРОИЗВОДНЫХ 1,3,4-ОКСАДИАЗОЛА, 1,3,4-ТИАДИАЗОЛА И 1,2,4-ТРИАЗОЛА
Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (г. Омск)

Ключевые лекции (30 мин)

1. Арбузов А.Б., Дроздов В.А., Тренихин М.В.

АКТИВИРОВАНИЕ СПЛАВОВ Al-Cu, Al-Ni и Al-Fe ЖИДКОЙ ЭВТЕКТИКОЙ Ga-In ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ *in situ* АЛЮМОХЛОРИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ
Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

2. Булчевский Е.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ V_2O_5 - Al_2O_3 КАК НОСИТЕЛЯ ДЛЯ КАТАЛИЗАТОРОВ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

3. Ведягин А.А., Шелепова Е.В., Ильина Л.Ю., Кривошапкин П.В., Кривошапкина Е.Ф., Мишаков И.В.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕМБРАН ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ДЕГИДРИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ И СПИРТОВ
Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

4. Гуляев Р.В., Славинская Е.М., Иванова А.С., Кардаш Т.Ю., Малыхин С.Е., Стонкус О.А., Зайковский В.И., Боронин А.И.

РАСШИРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ИНТЕРВАЛА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ: МОДИФИКАЦИЯ Pd/CeO₂ КАТАЛИЗАТОРОВ ПОЛНОГО ОКИСЛЕНИЯ CH₄ И CO
Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

5. Коваленко Е.Ю., Сагаченко Т.А., Мин Р.С.

ГЕТЕРОАТОМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МАСЛЯНЫХ КОМПОНЕНТОВ НЕТРАДИЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
Институт химии нефти СО РАН (г. Томск)

6. Козлов В.В., Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Кувшинов И.В., Стасьева Л.А.
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
Институт химии нефти СО РАН (г. Томск)

7. Колинко П.А., Филиппов Т.Н., Люлюкин М.Н., Селищев Д.С., Козлов Д.В.
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СВЕТОВОЙ ЭНЕРГИИ:
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ АСПЕКТЫ

Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

8. Кохановская О.А., Раздьяконова Г.И., Лихолобов В.А.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ АЭРОГЕЛЬНОГО ТИПА ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ/ ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД
Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

9. Мироненко Р.М., Бельская О.Б., Лавренов А.В., Лихолобов В.А.

ОСОБЕННОСТИ ЖИДКОФАЗНОГО ГИДРИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ В ПРИСУТСТВИИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАЛЛАДИЙ-РУТЕНИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

10. Мишаков И.В., Бауман Ю.И., Буянов Р.А., Красникова И.В., Ведягин А.А., Селютин Г.Е., Петухова Е.С.

КОНТРОЛИРУЕМЫЙ СИНТЕЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОВОЛОКОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

11. Потапенко О.В., Букин К.А., Сорокина Т.П., Доронин В.П., Талзи В.П., Лихолобов В.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНОГО ПЕРЕНОСА ВОДОРОДА НА КАТАЛИЗАТОРАХ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕЙТЕРИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

12. Пьянова Л.Г.

УГЛЕРОДНЫЕ СОРБЕНТЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

13. Раздьяконова Г.И.

ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

14. Саланов А.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ РАСТРОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТАЛИЗАТОРОВ

Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)

15. Пьянова Л.Г., Седанова А.В.

ИЗУЧЕНИЕ БИОСПЕЦИФИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРАМИ ГИДРОКСИКИСЛОТ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

16. Симунин М.М., Хартов С.В., Шиверский А.В., Немцев И.В., Лебедев Д.В., Рыжков И.И.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОУГЛЕРОДНЫХ ПОКРЫТИЙ В ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (Москва, г. Зеленоград)

17. Смирнова Н. С., Иост К. Н., Темерев В. Л., Шляпин Д. А., Гуляева Т. И., Тренихин М. В., Кривенцов В. В., Храмов Е. В., Зубавичус Я. В., Цырульников П. Г.

КАТАЛИЗАТОРЫ Ru-M/СИБУНИТ (M: Rb, Ba) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО СИНТЕЗА АММИАКА

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

18. Смоликов М.Д.

ПРОИЗВОДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТОПЛИВ В РОССИИ. ЗАДАЧИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

19. Солодовниченко В.С., Кряжев Ю.Г., Арбузов А.Б., Тренихин М.В., Запелалова Е.С., Лихолобов В.А.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)

- 20. Степанова Л.Н., Бельская О.Б., Лихолобов В.А**
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ЗАКРЕПЛЕНИЯ АНИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ НА MgAl СЛОИСТЫХ ГИДРОКСИДАХ
Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)
- 21. Стояновский В.О., Ведягин А.А., Володин А.М., Кенжин Р.М.**
ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МОНО- И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХМАРШРУТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)
- 22. Суровикин Ю.В.**
ТЕРМИЧЕСКАЯ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ МОДИФИКАЦИЯ НАНОУГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ: СТРУКТУРА И СВОЙСТВА
Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)
- 23. Таран О.П.**
КАТАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИСАХАРИДОВ В ВОСТРЕБОВАННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕТЫ ТОПЛИВ
Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)
- 24. Титов С.С., Павленко А.А., Архипов В.А., Ахмадеев И.Р., Бондарчук С.С., Мецлер Э.А., Жирнов А.А.**
БЕСКОНТАКТНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ГЕТЕРОГЕННЫХ СРЕД
Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН (г. Бийск)
- 25. Тренихин М.В.**
НАЗВАНИЕ УТОЧНЯЕТСЯ
Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (г. Омск)
- 26. Фефелов В.Ф., Мышлявцев А.В., Мышлявцева М.Д., Стишенко П.В., Кутанов В.М.**
ОСОБЕННОСТИ АДсорбЦИИ БИНАРНЫХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ: ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
Омский государственный технический университет (г. Омск)
- 27. Хабибулин Д.Ф.**
НАЗВАНИЕ УТОЧНЯЕТСЯ
Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (г. Новосибирск)
- 28. Шор Е.А., Шор А.М., Наслузов В.А.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ КЛАСТЕРОВ МЕТАЛЛОВ НА ОКСИДНЫХ НОСИТЕЛЯХ
Институт химии и химической технологии СО РАН (г. Красноярск)

Представление материалов

Продолжительность выступлений, включая вопросы: приглашенная лекция – 60 минут, пленарная лекция – 45 минут, ключевая лекция 30 минут, устный доклад – 15 минут.

Для демонстрации докладов авторам будет предоставлен мультимедийный проектор для проецирования изображения с компьютера на экран. Компьютерные презентации рекомендуется готовить в формате *.ppt (Microsoft Power Point из пакета MS Office), *pptx или *pdf.

Для размещения стендового доклада авторам будет предоставлено место на стенде шириной 90 см и высотой 110 см.

Публикация трудов

Тезисы приглашенных, пленарных и ключевых лекций, устных, стендовых докладов и заочных докладов будут опубликованы в отдельном сборнике и представлены на электронном носителе к началу работы школы конференции.

По результатам школы-конференции её участники получают возможность опубликовать свои материалы в следующих журналах (только для очных участников):

- Химия в интересах устойчивого развития;
- Кинетика и катализ
- Катализ в промышленности
- Нефтепереработка и нефтехимия
- Известия Академии наук. Серия химическая.

Премии

Лучшие доклады секций, а также лучший стендовый доклад, будут отмечены премиями Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, а также премиями от АО «СКТБ Катализатор».

Место проведения

Школа-конференция будет проходить в живописной экологически чистой Красноярско-Чернолученской зоне на базе отдыха им. Стрельникова в 50 километрах от г. Омска. Участников конференции ждут великолепный реликтовый сосновый бор и чистый воздух. До места проведения конференции можно добраться от автовокзала рейсовым автобусом, маршрутным такси (остановка д.п. Чернолучье) или транспортом оргкомитета конференции. Расписание автобусов будет доступно на Интернет-странице конференции <http://sigma.ihcp.ru> после 10 мая 2014 г.

Размещение

Для размещения иногородних участников Конференции будут предложены четыре двухэтажных корпуса с номерами класса «эконом», «стандарт», «полу-люкс», «апартаменты» на территории базы отдыха им. И.И. Стрельникова. В стоимость проживания включены завтраки, обеды и ужины.

Стоимость проживания

на базе отдыха имени И.И. Стрельникова

(в стоимость включено трёхразовое питание)

Номер	Корпус	с человека в сутки, руб (с учётом НДС 18%)	номер в сутки, руб (с учётом НДС 18%)
2-хместный "Эконом"	№ 1, № 2	1 062	2 124

<http://sigma.ihcp.ru>

4-хместный "Эконом"	№ 2	1 003	4 012
2-хместный "Стандарт"	№3, № 5	1 357	2 714
2-хместный "Полу-люкс"	№ 3	1 475	2 950
2-хместный "Апартаменты"	Дом (№1, №2)	2 832	5 664
4-хместный "Апартаменты"	Дом №3	2 832	11 328

Более подробная информация о размещении, номерах и услугах, а также карта базы отдыха на сайте www.baza-strelnikova.ru

Участникам необходимо до **25 апреля** предоставить в оргкомитет информацию о выбранной категории номера.

Регистрация

Регистрация участников будет проводиться в на 1 этаже Большого конференц-зала 15 мая с 9:00 до 13:00.

Оргкомитет просит участников конференции оформлять командировочные удостоверения на **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводов Сибирского отделения Российской академии наук**

Заочное участие

Для участников, не имеющих возможность личного присутствия на Конференции, стоимость публикации тезисов составляет: для граждан РФ – 1000 рублей; для граждан стран СНГ и дальнего зарубежья – 2000 рублей. После оплаты организационного взноса сборник тезисов в электронном варианте будет отправлен на E-mail участника.

Регистрационный взнос

Вид участия	Регистрационный взнос (руб.)
Участник	5 000
Участник из академической организации или ВУЗа	4 000
Студенты и аспиранты	3 000
Заочное участие для граждан РФ	1 000
Заочное участие для граждан стран СНГ	2 000
Сопровождающее лицо	1 000
Участник из коммерческих организаций и промышленных предприятий	15 000

Регистрационный взнос включает в себя затраты на издание сборника тезисов в электронном виде и информационных материалов, аренду помещений, кофе-брейки, пикник, фуршет.

Досуг

База отдыха им. И.И. Стрельникова располагает замечательными возможностями провести свободное время с пользой и удовольствием. На территории базы находится уникальный открытый бассейн с минеральной йодо-бромной водой, температура которой и летом, и зимой составляет +34 градуса. Это и оздоровительная процедура, и закаливание (примите во внимание, что йодо-бромная вода имеет свойство окрашивать купальные костюмы). Купание приятно совмещать с отдыхом в сауне, где Вы можете с удовольствием попариться, а в уютной комнате отдыха выпить горячего чая. Кроме того, база отдыха предлагает участникам несколько спортивных площадок: футбольное и волейбольное (баскетбольное) поле, теннисный корт, пейнтбольная площадка (игра за свой счет). В случае непогоды (в мае – это нередкий случай) спортивные мероприятия будут перенесены в крытый спортзал. Настольный теннис, тренажерный зал, библиотека, прокат спортивного инвентаря (ролики, велосипед, скейты, самокаты) также ждут Вас. С тарифами на вышеперечисленные услуги можно будет ознакомиться непосредственно на б/о им. И.И. Стрельникова.

Культурная программа

15 мая, 19:00	Прием по случаю открытия
16 мая, 20:00	Спортивный вечер: волейбол, минифутбол, настольный теннис, шахматы
17 мая, 20:00	Пикник
18 мая, 20:00	Вечер песни
19 мая, 20:00	Квест, веревочный парк, аквапарк на территории б/о «Сказка»