

Организационный взнос в случае финансовой поддержки РФФИ:

Общий оргвзнос – 5000 р. Оргвзнос для молодых исследователей (до 35 лет) – 3000 р. Оргвзнос для студентов и аспирантов – 2000 р. Публикация тезисов доклада без участия – 1000 р.

Организационный взнос включает расходы по участию в конференции: аренду помещений, почтово-телеграфные, транспортные расходы, кофе-брейк, участие в культурно-социальной программе. По желанию участника в оргвзнос может быть добавлена стоимость проживания. Организационный взнос необходимо перечислить по безналичному расчету до **15 апреля 2018 г.**

В случае отсутствия финансовой поддержки РФФИ оргвзнос будет увеличен вдвое.

Платежные реквизиты:

ООО «Инновационное предприятие «Мембранная технология»: ИНН/КПП 2309000105/230901001.

Р/счет 40702810603300001147 в филиале банка ВТБ (ПАО) В Г. Ростове-на-Дону, БИК 046015999, к/с 30101810300000000999, ОГРН 1032304930173, ОКВЭД 73.10, код ОКПО 10103020.

Назначение платежа: *Оплата оргвзноса за (ФИО)*

Форма участия:

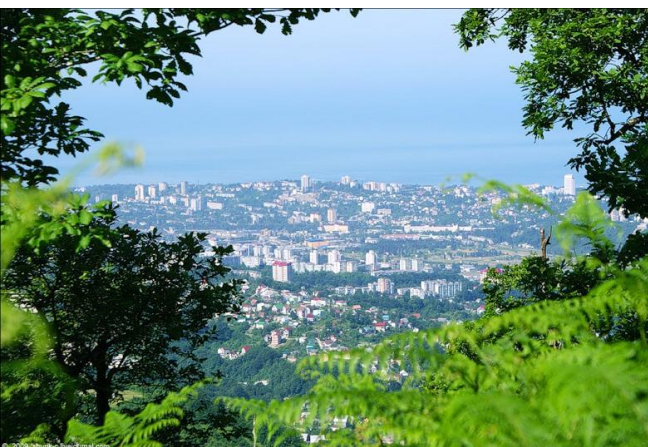
- представление устного доклада;
- представление стендового доклада;
- участие в молодежном конкурсе;
- участие в работе конференции без доклада.

Размещение

- одноместный номер
- двухместный номер (*указать, с кем*)

Дата и время прибытия: _____

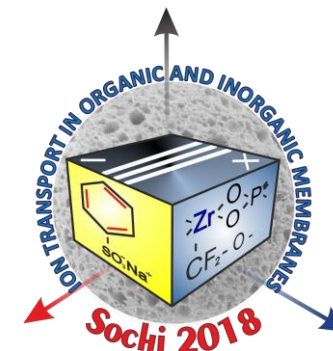
Дата и время отъезда: _____



СЕКЦИЯ «МЕМБРАНЫ И МЕМБРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» РХО ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА
РОССИЙСКАЯ МЕМБРАННАЯ СЕТЬ
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.С.КУРНАКОВА РАН
ООО «ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МЕМБРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»»

Международная конференция

«Ионный перенос в органических и неорганических мембранах-2018»



**Сочи
21 – 26 мая 2018 г.**

Тематика конференции:

- ❖ синтез органических и неорганических мембран
- ❖ ионный обмен и сорбция
- ❖ структура и свойства мембран,
- ❖ транспорт ионов и воды в мембранах и мембранных системах
- ❖ биполярные мембраны
- ❖ модификация мембранных и электродных материалов
- ❖ современные проблемы мембранной электрохимии
- ❖ мембранный катализ, явления на межфазных границах
- ❖ интенсификация массопереноса в электромембранных модулях
- ❖ обессоливание, концентрирование, очистка и разделение жидких смесей электродиализом, гибридные мембранные методы
- ❖ мембраны и катализаторы для водородной энергетики
- ❖ нанотехнологии в мембранных материалах и процессах

Круглые столы:

- Оптимизация и интенсификация электромембранных процессов
- Гибридные мембранные технологии
- Мембранные материалы для альтернативных источников энергии
- Коммерциализация фундаментальных исследований по мембранной тематике

Интегрированные мероприятия:

- российско-французский семинар по ключевым проблемам мембранной науки
- молодежный конкурс научных работ в области мембран и мембранных технологий

*Заявку на участие (тему доклада и регистрационную форму) необходимо заполнить до **30 декабря 2017 г.** на сайте Конференции.*

<http://iontransport.confirent.ru>

*Тезисы в электронном виде вместе с копией экспертного заключения о возможности опубликования необходимо прислать до **30 марта 2018 г.** Кононенко Наталье Анатольевне по e-mail kononenk@chem.kubsu.ru*

Тезисы объемом не более 3 страниц должны быть оформлены в соответствии с образцом, размещенным на сайте Конференции.

Оригинал экспертного заключения необходимо привезти на Конференцию.

Рабочие языки Конференции – английский и русский. Демонстрационный материал и тезисы необходимо подготовить на английском языке.

Оплата за проживание и питание будет производиться каждым участником самостоятельно на месте проведения конференции в г. Сочи (2300-2600 р. в сутки в стандартном двухместном номере, 3500 р. в сутки в одноместном номере).

Бронирование номеров осуществляется Оргкомитетом.

Дополнительная информация будет размещена на сайте Конференции.

Программный комитет

Ярославцев А.Б., чл.-корр. РАН, Россия - председатель

Пурсели Жеральд, Европейский Институт мембран, Франция – зам. председателя
Бильдюкевич А.В., проф., дхн, Беларусь
Волков В.В., проф., дхн, Россия
Воротынцев М.А., проф., дф-мн, Россия
Гранд Даниэль, проф., Франция
Графов Б.М., проф., дхн, Россия
Кретен Марк, проф., Франция

Новак Любаш, президент АО «МЕГА», Чешская Республика
Озерин А.Н., чл.-корр. РАН, Россия
Рубинштейн Исаак, проф., Израиль
Старов Виктор, проф., Великобритания
Хохлов А.Р., академик РАН, дф-мн, Россия
Цхай А.А., президент ОАО «Мембранные технологии», Казахстан
Щу Т., проф., Китай

Организационный комитет

Заболоцкий В.И., акад. МАН ВШ, проф., дхн, Краснодар, Россия – председатель
Никоненко В.В., проф., дхн, Россия – зам. председателя
Кононенко Н.А., проф., дхн, Россия - секретарь
Агеев Е.П., проф., дхн, Россия
Бобрешова О.В., проф., дхн, Россия
Вольфович Ю.М., СНС, дхн, Россия
Даммак Ласаад, проф., Франция
Письменская Н.Д., проф., дхн, Краснодар, Россия
Филиппов А.Н. проф., дф-мн, Россия
Шапошник В.А., проф., дхн, Россия
Шельдешов Н.В., проф., дхн, Краснодар, Россия

Локальный оргкомитет

Ачох А.Р., Краснодар, Россия
Белашова Е.Д., кхн, Краснодар, Россия
Долгополов С.В., кхн, Краснодар, Россия
Етеревскова С.И., Краснодар, Россия
Козмай А.Э. кхн, Краснодар, Россия
Лоза Н.В., кхн, Краснодар, Россия
Лоза С.А., кхн, Краснодар, Россия
Мареев С.А., кхн, Краснодар, Россия
Мельников С.С., кхн, Краснодар, Россия
Небавская К.А., Краснодар, Россия
Фалина И.В., кхн, Краснодар, Россия
Шкирская С.А., кхн, Краснодар, Россия