

Место проведения:

Химико-биологический институт

БФУ им. И. Канта

Калининградская область,

г. Калининград, ул. Университетская 2

LAUDA

 **Heidolph**
Research made easy

 **radleys**
innovations for chemistry

 **M**
MERCK MILLIPORE

 **METTLER TOLEDO**

 **Agilent Technologies**

По всем вопросам обращайтесь к

Буланову Сергею Сергеевичу

sbulanovs@gmail.com

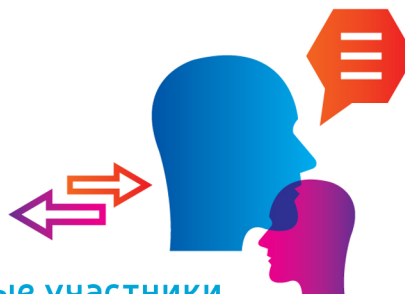
тел: 8 921 268 53 62

Отправить заявку на участие в

конференции можно по адресу:

sbulanovs@gmail.com с указанием:

ФИО, города и должности.



Уважаемые участники,

Компания МИЛЛАБ

начала свою деятельность в 1996 году.

Компания специализируется на поставках аналитического, лабораторного, испытательного, пилотного и технологического оборудования.

Стратегия

Мы стремимся обеспечить клиентов высококачественным оборудованием с максимальным уровнем сервисной поддержки для эффективного решения технологических и аналитических задач. При формировании программы продаж мы отдаём предпочтение производителям оборудования премиум-класса с отличным соотношением «цена-качество».

Мы хотим быть партнёрами наших клиентов, поэтому строим бизнес на принципах искренности и желания сотрудничать в будущем.

MILLAB

127247, г. Москва, Дмитровское ш., д.

100, стр. 2, Бизнес-центр North House

+7 495 933-71-47

+7 495 933-71-48

www.millab.ru



**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ**

ХИМБИОSEASONS

School

3-4 декабря 2015 г.

Калининград



При поддержке МИЛЛАБ

3 декабря

Открытие конференции

10.00-10.20

Аудитория 326

Представление компании МИЛЛАБ:
основные направления деятельности
**Максим Стрелков, руководитель
представительства МИЛЛАБ в
СЗФО**

Общелаб

10.30-11.00

Аудитория 326

Обзор общелабораторного оборудования
компании МИЛЛАБ (Vacuubrand, Binder,
Nabertherm)
**Максим Стрелков, руководитель
представительства МИЛЛАБ в
СЗФО**

11.05-11.35

Аудитория 326

Проектирование лабораторий в
соответствии с европейскими и
российскими нормами. Современная
лабораторная мебель Koettermann
**Дмитрий Голиков, директор по продажам
Koettermann в странах СНГ**

Кофе-пауза 11.34-12.00

Анализ

12.05-12.35

Аудитория 130/3

Газовая и жидкостная хроматография
компании Agilent
**Марина Дегтярева, региональный
представитель Agilent Technologies
СЗФО**

12.40-13.10

Аудитория 130/3

Молекулярная и атомная спектроскопия
компании Agilent
**Илья Кожемякин, менеджер
представительства в СЗФО, МИЛЛАБ**

13.15-13.40

Аудитория 130/3

Обзор компании Mettler Toledo:
аналитическое и общелабораторное
оборудование.
**Александра Денисова, менеджер
представительства в СЗФО, МИЛЛАБ**

13.45-14.20

Аудитория 130/3

Установки водоподготовки и
водоочистки компании Millipore
**Александра Денисова, менеджер
представительства в СЗФО, МИЛЛАБ**

Синтез

14.25-14.40

Аудитория 130/3

Оборудование компании Heidolph для
лабораторий и пилотных производств.
**Алексей Андреев, менеджер
сектора реакторного оборудования
МИЛЛАБ**

14.45-15.10

Аудитория 130/3

Лабораторные системы для параллельного
синтеза и стеклянные реакторы небольших
размеров компании Radleys
**Алексей Андреев, менеджер
сектора реакторного оборудования
МИЛЛАБ**

15.15-15.40

Аудитория 130/3

Оборудование для специальных задач.
Тонкопленочные испарители, системы
молекулярной дистилляции, фильтры и
фильтры-сушилки (ASAHI, JUCHHEIM)
**Дмитрий Борисов, руководитель сектора
реакторного оборудования МИЛЛАБ**

15.45-16.20

Аудитория 130/3

Термостатирующее оборудование
компании Lauda для лабораторий и
пилотных производств
**Дмитрий Борисов, руководитель сектора
реакторного оборудования МИЛЛАБ**