

Глубокоуважаемые коллеги!

Мы рады пригласить Вас принять участие в работе
**II-й Международной научной конференции "Биотехнология новых материалов –
окружающая среда – качество жизни"**,

которая состоится 24–29 сентября 2017 г. в Сибирском федеральном университете,
г. Красноярск

Тематика конференции ориентирована на современные биотехнологии получения, изучения и применения целевых продуктов биосинтеза медицинского, технического назначения и защиты окружающей среды и включает следующие направления:

- глобальные вызовы XXI века, роль и потенциал биотехнологии для синтеза целевых продуктов и сохранения окружающей среды;
- ценные продукты микробиологического синтеза и новые биоматериалы; области применения – промышленность, медицина, фармакология и др.;
- экологическая биотехнология и проблемы сохранения окружающей среды.

Структура мероприятия

Конференция будет включать:

- доклады ведущих специалистов в области получения, изучения и применения новых материалов и охраны окружающей среды (30 минут);
- научные доклады (10 минут);
- стендовую сессию и круглый стол.

Участники:

- ведущие мировые ученые в области промышленной, медицинской и экологической биотехнологии;
- известные специалисты из академических институтов РАН и ВУЗов РФ;
- научная молодежь – студенты биологических и химических специальностей вузов, изучающих биотехнологию, биофизику, высокомолекулярные соединения, материаловедение, экологию.

Ключевые докладчики:

- академик РАН **И. И. Гительзон**;
- академик РАН **И.Б. Ившина**;
- Professor **Christopher J. Brigham**, Assistant Professor Department of Bioengineering University of Massachusetts Dartmouth, USA;

- Professor **Vasif Hasirci**. BIOMATEN, Center of Excellence in Biomaterials and Tissue Engineering and Department of Biological Sciences. Middle East Technical University, Ankara, Turkey;
- Professor **George Guo-Qiang Chen**. Tsinghua-Peking Center for Life Sciences, Tsinghua University Beijing, China.

Рабочие языки: английский, русский.

Для устных докладов предоставляется мультимедийный проектор, для стендов – стенд формата А1 (594 × 841 мм).

Для участия в конференции необходимо по адресу <http://conf.sfu-kras.ru/biotechnology-2017/application> до 20 июня 2017 г.:

1) пройти онлайн-регистрацию;

и

2) разместить тезисы доклада, на русском или английском языке, оформленные согласно требованиям (<http://conf.sfu-kras.ru/biotechnology-2017/thesis>)

Решение о включении доклада в программу конференции принимает Программный комитет.

Ключевые даты:

20 июня 2017 г. – окончание приема тезисов докладов

10 сентября 2017 г. – окончательное формирование Программы и выставление ее на сайте конференции (<http://conf.sfu-kras.ru/biotechnology-2017>)

24-25 сентября 2017 г. – приезд и регистрация участников

Возможно размещение иногородних участников конференции в общежитиях на территории кампуса университета. Стоимость размещения составляет 800–1500 руб./сут. в зависимости от категории номера.

Вся необходимая информация о мероприятиях представлена на официальном сайте конференции: <http://conf.sfu-kras.ru/biotechnology-2017>

Структура тезисов

1. Полное название
2. Имена автора(ов)
3. Сведения об авторе(ах) (организация, адрес, страна, e-mail)
5. Ключевые слова: 5–10 слов
6. Основной текст, структурированный на:
 - Введение
 - Цель работы
 - Материалы и методы
 - Полученные результаты
 - Заключение
7. Ссылки на использованную литературу

Оформление тезисов

Текстовый редактор: MS Word.

Поля: верхнее и нижнее – 20 мм, левое и правое – 20 мм.

Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12.

Межстрочный интервал: одинарный.

Выравнивание текста: по ширине, автоматическая расстановка переносов отключена.

Нумерация страниц: не ведется.

Объем: 2–3 страницы.

Список литературы: не более 5 источников.

Наименование тезисов печатать прописными буквами по центру, точку в конце заголовка не ставить. Фамилии авторов печатать через запятую строчными буквами по центру страницы под названием тезисов с пробелом в 1 интервал, ученую степень и звание автора не указывать, инициалы помещать перед фамилией.

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ (посередине страницы, 14 кегль, **жирный шрифт**)

И.И. Иванов¹, П.П. Петров² (12 кегль, **жирный шрифт**)

¹*Сибирский федеральный университет, ²Институт биофизики СО РАН..., адрес, страна*
(12 кегль, *курсив*)

E-mail: (12 кегль, *курсив*)

Все иллюстрации публикуются в черно-белой гамме.

Ссылки на литературу необходимо указывать в тексте в квадратных скобках, список литературы приводится в конце работы и оформляется по ГОСТ 7.1–2003.