

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV **Международной научно-практической конференции «Новые технологии создания и применения биокерамики в восстановительной медицине»**, посвященной 120-летию Томского политехнического университета. Конференция пройдет в период **с 13 по 15 октября 2016** года в базе Национального исследовательского Томского политехнического университета.

ТОМСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ 120 ЛЕТ!

11 мая 2016 г. свое 120-летие отпраздновал один из ведущих технических ВУЗов России — Томский политехнический университет. ТПУ успешно участвует в реализации Проекта 5-100: в 2015 г. Томский политехнический университет вошел в ТОП-500 мировых ВУЗов по рейтингу QS World University Rankings®, став восьмым среди российских высших учебных заведений. Согласно рейтингу агентства RAEX («Эксперт РА»), ТПУ является лучшим ВУЗом России за пределами Москвы и Санкт-Петербурга. Университет занимает лидирующее положение среди ВУЗов РФ по объемам НИОКР, зарубежных контрактов, количеству опубликованных статей, полученных патентов и по защитам кандидатских и докторских диссертаций.

На пленарных и секционных заседаниях конференции предлагается рассмотреть и обсудить фундаментальные вопросы и мировые тенденции развития исследований в области биокерамических материалов, возможности кооперации с целью разрешения ключевых

проблем отрасли; возможности координировать усилия специалистов в области создания композиционных и биокерамических материалов.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Синтез биокерамики для восстановительной медицины.
2. Экспериментальные и клинические исследования биокерамических материалов.
3. Композиционные материалы на основе стекла и керамики для клинической практики.
4. Биоцементы для различных отраслей медицины.

Для иногородних участников предусмотрена заочная форма участия (публикация статей).

Принимаются материалы рекламного характера для опубликования в сборнике материалов конференции.

Заявки на участие в конференции принимаются на сайте конференции www.bioceramics.tpu.ru в разделе «Регистрация». **Регистрация участников в соответствие с заявками открыта с 25 марта по 1 августа 2016 г.** Регистрационная форма доступна на сайте. **Статьи для опубликования принимаются до 1 августа 2016 г.** Оргкомитет конференции оставляет за собой право формирования программы.

ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ К НАЧАЛУ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ОПУБЛИКОВАН СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Лучшие доклады будут рекомендованы для опубликования на английском языке в журналах, которые индексируются международными базами Web of Science и Scopus. Тезисы пленарных,

ключевых и устных докладов будут опубликованы в сборнике и на компакт-диске к началу работы конференции. Публикациям будет присвоен номер ISBN. Сборник индексируется в базе данных РИНЦ.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

После получения уведомления о принятии доклада участнику конференции необходимо **до 15 сентября 2016 г.** оплатить оргвзнос в размере:

- 500 руб. – заочное участие за каждую публикацию;
- 1500 руб. - очное участие за каждую публикацию.

От оплаты оргвзноса освобождаются: все студенты-участники конференции.

Процедура оплаты оргвзноса включает следующее:

1. Заполните и подпишите заявление-анкету (образец на сайте конференции).
2. Перечислите оргвзнос в установленном размере на расчетный счет Томского политехнического университета в любом отделении Сбербанка.

Платежные реквизиты Томского политехнического университета:

УФК по Томской области (ФГАОУ ВО НИ ТПУ л/сч 30656Щ45270)

ИНН 7018007264

Расчетный счет

40501810500002000002 Кор.счета нет

Банк получателя: Отделение

Томск БИК 046902001 КПП

701701001 ОКАТО 69401363000

ОКТМО 69701000

В поле <назначение платежа> **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указывайте

<Консультационные услуги по конференции «Биотехнология», ФИО УЧАСТНИКА>

3. Пришлите на электронный адрес конференции сканированные копии заполненных заявления-анкеты и платежного поручения, а также заполненную заявление-анкету в формате *.docx или *.doc. Заявление-анкету, подписанную с нашей стороны, Вы получите на конференции или почтой в случае заочного участия. В качестве отчетных документов у Вас останется платежное поручение и заявление-анкета.

Программный комитет:

В.И. Верещагин – д.т.н., заслуженный деятель науки, заслуженный химик Российской Федерации, профессор кафедры технологии силикатов и наноматериалов ТПУ (председатель).

Т.А. Хабас – д.т.н., профессор кафедры технологии силикатов и наноматериалов ТПУ.

С.И. Старосветский – д.м.н., профессор, директор Красноярского научного центра по стоматологической реабилитации больных сахарным диабетом.

М.А. Звигинцев - д.м.н., профессор, зам. директора Красноярского научного центра по стоматологической реабилитации больных сахарным диабетом.

В.Ф. Пичугин – д.ф.-м.н., профессор кафедры экспериментальной физики ТПУ.

Секретарь оргкомитета конференции:

К.С. Камышная– кафедра технологии силикатов и наноматериалов ТПУ.

Требования к оформлению статей

Формат страницы: А4.

Шрифт: 14 pt Times New Roman выравнивание по ширине страницы, полуторный интервал.

Поля: 2 см со всех сторон.

Объем: до 5 -7 страниц.

Расположение текста:

Заголовок: жирный шрифт, первая буква

заглавная, остальное строчные, выравнивание по центру.

Инициалы, фамилии авторов, выравнивание по центру.

Название организации, ее адрес и E-mail: - курсив, выравнивание по центру.

Рисунки, графики, схемы и т.д. – в формате JPG и TIFF 300 dpi.

Формулы набирать в формульном редакторе Microsoft equation 2.0 (2.1).

Адрес оргкомитета:

г. Томск Национальный исследовательский Томский политехнический университет, проспект Ленина, 43, учебный корпус №2, аудитория 117

e-mail: konfbioceramics@yandex.ru

Сайт: www.bioceramics.tpu.ru

Проживание:

Размещение участников конференции в гостиницах г. Томска и в гостинице при ТПУ.

Оплата гостиницы за счет участника

Для участников конференции планируется культурная программа и банкет.

Министерство образования и науки
Российская академия естественных наук
Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Красноярский научный стоматологический центр



IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ БИОКЕРАМИКИ В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ 2016»

13-15 октября 2016г.

Томск