



РИНКЦЭ

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное научное учреждение**  
**«Научно-исследовательский институт –**  
**Республиканский исследовательский**  
**научно-консультационный**  
**центр экспертизы»**

**ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**

ул. Антонова-Овсенко, д. 13, стр.1

Москва, 123995, ГСП-5

Телефон: (499) 259-69-92

Факс: (499) 256-45-41

e-mail: info@extech.ru

ИНН 7701005793; КПП 770301001

28.11.2013 № 745  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю организации  
(по списку)

Об участии в Российско-Американском симпозиуме по биотехнологии в промышленности, сельском хозяйстве и здравоохранении.

13-14 марта 2014 г. в г. Филадельфия (США) состоится Российско-Американский симпозиум по биотехнологии в промышленности, сельском хозяйстве и здравоохранении (далее - симпозиум). Симпозиум организуют Деловой Совет Среднеатлантических штатов Америки и России (США), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ), подведомственное Министерству образования и науки Российской Федерации, и Некоммерческое Партнерство «Инноватика» (НП «Инноватика») (Россия), при поддержке государственных структур и общественных объединений США и Российской Федерации.

Основные тематические направления симпозиума:

– российско-американское научно-техническое и промышленно-технологическое сотрудничество в сфере биотехнологий;

- биотехнология и проблемы продовольственной безопасности;
- биотехнология в диагностике, профилактике и лечении социально-значимых заболеваний;
- оценка качества и безопасности продуктов агропроизводства в США и России;
- экспертиза результатов научных исследований в сфере биотехнологий;
- развитие инфраструктуры наноиндустрии в современном мире и в России;
- создание высокочувствительных биосенсоров на основе «наноконструкций» из полиферментных комплексов, позволяющих измерять и контролировать уровень биологически важных молекул и содержание химических поллютантов в окружающей среде;
- внутриклеточные биосенсоры на основе генетически модифицированных объектов для определения полихлорфенолов (диоксинов) в водной среде;
- разработка систем адресной доставки лекарств в клетки и ткани организма с помощью наноконтейнеров: синтетических наночастиц, вирусных капсул и липосом.

К участию в симпозиуме приглашаются представители федеральных и региональных государственных органов законодательной и исполнительной власти, учёные и практики, представители организаций и компаний, научно-исследовательских институтов, общественных организаций, профильных предприятий, представители крупного, среднего, малого инновационного бизнеса, преподаватели и студенты высших и средних профессиональных учебных заведений Российской Федерации, США и других стран.

Приглашаем Вас и сотрудников Вашей организации принять участие в данном мероприятии.

По вопросам участия в симпозиуме просьба обращаться в США: Деловой Совет Среднеатлантических штатов Америки и России (тел./факс: 1(484)467-7444, 1(215)963-9104; e-mail: [info@ma-rbc.org](mailto:info@ma-rbc.org), [val@ma-rbc.org](mailto:val@ma-rbc.org);

вебсайт: [www.ma-rbc.org](http://www.ma-rbc.org)), в России: Некоммерческое Партнерство «Инноватика»  
(НП «Инноватика») (тел./факс: +7(495)-609-40-35; +7(926)601-12-30, e-mail:  
[green1992@mail.ru](mailto:green1992@mail.ru), вебсайт: [www.rosbiotech.com](http://www.rosbiotech.com), [www.salonexpo.ru](http://www.salonexpo.ru)).

Генеральный директор



Г.И. Бахтурин