



Первое информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе

VII Международной научно-практической конференции

«Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира

(физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)»

которая будет проходить с **25 сентября по 1 октября 2016 года, в Ялте**. Планируется работа по тематическим направлениям, организация «круглых столов» и семинаров.

ОРГАНИЗАТОРЫ

**ГБУ РК «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –
Национальный научный центр»**

ФБГУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук

ГБУ «Волгоградский региональный ботанический сад»

ГНУ "Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси"

ФБГУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Программа конференции включает следующие направления:

1. Изучение биоразнообразия растений *in vitro*, *in situ* и *ex situ*.
2. Клональное микроразмножение растений: теоретические и прикладные аспекты.
3. Создание коллекций растений *in vitro*, методы сохранения генофонда.
4. Молекулярно-генетические методы в изучении биоразнообразия растений.
5. Биохимические исследования растительного генофонда, получение и использование биологически активных веществ.
6. Физиологические аспекты развития и устойчивости растений.
7. Репродуктивная биология растений в сохранении биоразнообразия.
8. Информационно-аналитическое обеспечение изучения генетических ресурсов растений.
9. Нормативно-правовая база и методические аспекты сохранения биоразнообразия растительного мира.

В рамках научной конференции планируются экскурсии по ЮБК, НБС-ННЦ и дегустация элитных крымских вин.

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Для участия в конференции в адрес Оргкомитета до 30 декабря 2015 года должна быть направлена электронной почтой *заполненная регистрационная карта* на адрес: BiotechYalta2016@mail.ru

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА

участника конференции

**«Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира
(физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)»**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью): _____

Ученая степень, звание, должность: _____

Пол (мужской, женский) _____

Место работы: _____

Адрес места работы (с индексом): _____

Телефон: _____

Факс: _____

Электронная почта: _____

Название доклада: _____

Соавторы: _____

Тематическое направление симпозиума: _____

Пожалуйста, обязательно укажите форму участия:

- Доклад на тематическом заседании или «круглом столе»
- Только публикация материалов
- Стендовый доклад
- Участие без доклада и публикации

Файл с регистрационной формой должен быть назван латиницей по фамилии и инициалам участника, например, ivanov_nn.doc. Предполагается публикация докладов участников конференции в виде тезисов в Сборнике тезисов или на диске. Тезисы присылать (название файла – abstract_ivanov_nn.doc) на электронную почту Оргкомитета до **01 марта 2016 г.**

Подтверждение регистрации и получения тезисов будет отправлено по e-mail всем зарегистрировавшимся участникам в течение 5 рабочих дней. Если Вы не получили подтверждение, пожалуйста свяжитесь с оргкомитетом.

Правила представления тезисов:

Тезисы на двух языках (русском и английском) должны быть оформлены с использованием текстового редактора Word 97-2003: шрифт Times New Roman; размер 12pt; выравнивание по ширине самого текста тезисов; через 1 интервал. Название, Ф.И.О. авторов и адреса выравнивать по левому краю. Название дать заглавными буквами жирным шрифтом, после него пустая строка. Ф.И.О. авторов – строчными буквами, жирным шрифтом; адрес(а), с указанием e-mail – строчными буквами обычным шрифтом, перед основным текстом – пустая строка. Выделять курсивом

латинские названия растений (например *Quercus pubescens*). В конце текста приводятся *ключевые слова* (не более 7 слов). **Объем тезисов не более 400 слов (без названия, Ф.И.О. авторов и адреса). Тезисы размещать на странице формата А4 (210 x 297 мм) с полями: левое поле – 30 мм, остальные – по 20 мм. Абзацный отступ – 1 см. Принимается только электронный вариант тезисов. Тезисы, переведенные на английский язык в программе-переводчике и не откорректированные приниматься не будут.**

Каждый зарегистрировавшийся участник конференции может представить **не более двух** тезисов для публикации в Сборнике материалов конференции.

Образец оформления материалов

<p>НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА</p> <p>И.И. Иванов¹, П.П. Петров²</p> <p>¹Название организации, город, страна, e-mail</p> <p>²Название организации, город, страна, e-mail</p> <p>Текст тезисов...</p> <p><i>Ключевые слова:</i>.....</p>
--

Полные тексты статей для публикации в Бюллетене ГНБС и Трудах ГНБС (издания включены в РИНЦ) необходимо отправить на адрес оргкомитета до **01 июня 2016 года**. Статьи будут отбираться на основании решения оргкомитета. С требованиями для подготовки статей к публикации можно ознакомиться на сайтах: <http://bult.nbgnsr.ru/>, <http://scbook.nbgnsr.ru/>

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие изложенным правилам и основным тематическим направлениям конференции.

Пленарные доклады по заказу оргкомитета.

Второе информационное письмо с условиями участия (оргвзнос) будет направлено Вам на основании заявок после **1 апреля 2016 года**.

Приглашаем к сотрудничеству заинтересованные организации и спонсоров. По вопросам сотрудничества обращаться в оргкомитет (Митрофанова Ирина Вячеславовна).

Важные даты

30.12.2015	Последний день приема регистрационных карт для участия в конференции
01.03.2016	Последний день подачи тезисов
01.06.2016	Последний день приема полных текстов статей для публикации в Бюллетене ГНБС и Трудах ГНБС

Адрес Оргкомитета:

<http://www.nbgnsr.com/node/610>

298648, Россия, Ялта, пгт. Никита, ул. Никитский спуск, 52
ГБУ РК «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр»

Лаборатория репродуктивной биологии и
физиологии растений

к.б.н., Ругузова Анна Игоревна

тел. +7 (3654) 33-54-67; +7 (978) 0169468

E-mail: BiotechYalta2016@mail.ru

298648, Россия, Ялта, пгт. Никита, ул. Никитский спуск, 52

ГБУ РК «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр»

Отдел биологии развития растений, биотехнологии и биобезопасности

д.б.н., Митрофанова Ирина Вячеславовна

тел./факс 8 (3654) 33-68-59; +7 (978) 8438523

E-mail: BiotechYalta2016@mail.ru