



Отделение биологических наук РАН
Общество физиологов растений России
Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН
Научный Совет по физиологии растений и фотосинтезу РАН
Федеральное агентство научных организаций (ФАНО) РФ
Технический комитет № 447 «Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов
и методы ее контроля» Федеральной службы РФ по техническому регулированию и метрологии
АНО Сохранение общероссийских биологических ресурсов «Хранитель»

V Всероссийский симпозиум
**«ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ:
технологии создания, биологические свойства, применение,
биобезопасность»**

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в V Всероссийском симпозиуме «ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ: технология создания, биологические свойства, применение, биобезопасность», которое состоится 1-4 декабря 2014 г. на базе Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН в Москве.

Трансгенные растения – одна из любимых тематик дискуссий научного сообщества и широких кругов общественности. Для кого-то трансгены – это незаменимый инструмент для биологических исследований, для других – воплощение надежды на продовольственное благосостояние и выживание человечества, а для третьих - повод для беспокойства о будущих поколениях и стабильности экологических систем планеты.

В рамках Симпозиума запланированы доклады ведущих российских ученых, заседания тематических секций, стендовая сессия. Для многих ученых, работающих с трансгенными организмами, отнюдь не будет лишним определить для себя четкие представления о правовых и этических аспектах проведения такого рода исследований, какими бы они ни были фундаментальными и отрешенными от коммерции.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Генно-модифицированные растения как инструмент исследования фундаментальных проблем биологии;
- Проблемы создания трансгенных растений;
- Методы идентификации чужеродных генов;
- Проблемы экспрессии и стабильности чужеродных генов в растении;
- Перспективы использования трансгенных культур;

- Трансгенные растения и окружающая среда;
- Медико-биологические последствия использования трансгенных растений в питании;
- Правовое регулирование в области создания трансгенных сортов растений и их коммерческого использования. Биоэтика.

ОРГКОМИТЕТ СИМПОЗИУМА

Председатель Оргкомитета:

Кузнецов Вл.В., чл.-корр. РАН, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (ИФР РАН)

Сопредседатели:

Романов Г.А., профессор, ИФР РАН, Москва

Цыдендамбаев В.Д., заместитель директора ИФР РАН, Москва

Баранов А.С., кандидат биологических наук, АНО Сохранение общероссийских биологических ресурсов «Хранитель», Москва

Члены оргкомитета:

Бурьянов Я.И.	профессор, Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ), Москва
Ванюшин Б.Ф.	чл.-корр. РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова НИИФХБ, Москва
Викторов А.Г.	канд. биол. наук, ИПЭЭ А.Н. Северцова РАН, Москва
Голденкова-Павлова И.В.	профессор, ИФР РАН, Москва
Драгавцев В.А.	академик, Агрофизический институт РАСХН, С.-Петербург
Зарипова Н.Р.	канд. биол. наук, ИФР РАН, Москва - Ученый секретарь
Копейкина В.Б.	Альянс стран СНГ «За Биобезопасность», Москва
Кузнецов В.В.	профессор, ИФР РАН, Москва
Ламан Н.А.	академик НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Лукаткин А.С.	профессор, Саранский госуниверситет, Саранск
Максимова С.В.	Депутат государственной думы, Москва (по согласованию)
Монастырский О.А.	канд. биол. наук, ВНИИ биозащиты растений РАСХН, Краснодар;
Петриков А.В.	академик, Статс-секретарь, Зам. министра сельского хозяйства РФ, Москва (по согласованию)
Пухальский В.А.	профессор, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Москва
Разбаш О.А.	Общественная Палата РФ, Москва
Рудова Т.С.	канд. биол. наук, Технический комитет «Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и методы ее контроля» Федеральной службы РФ по техническому регулированию и метрологии, Москва
Салаяев Р.К.	чл.-корр. РАН, СИФИБР СО РАН, Иркутск
Стебенкова Л.В.	канд. мед. наук, Депутат Московской городской думы, Москва
Шпаковский Г.А.	профессор, Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ), Москва

Контакты Оргкомитета

Кузнецов Владимир Васильевич тел.: (499)9779400, факс: (499)9778018; e-mail: vlkuzn@ippras.ru

Романов Георгий Александрович тел.: (499)9779409, факс: (499)9778018; e-mail: gar@ippras.ru

Секретарь симпозиума: факс: (499)9778018; e-mail: gmosimp.ipp@gmail.com

Официальная информация размещена на сайте Общества физиологов растений России

<http://ofr.su/vbiosafety2014>

Условия участия: Размер оргвзноса - 500 руб., для молодых участников до 35 лет – 200

руб; публикация статьи заочно – 300 руб. (за 1 публикацию). При очном участии оплата производится по прибытию, при заочном участии способ оплаты определяется в индивидуальном порядке.

В стоимость оргвзноса при очном участии входит публикация одной статьи, комплект участника, включая один экземпляр сборника публикаций симпозиума, кофе-брейки.

Рабочие языки симпозиума: русский и английский

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ:

Регистрация участников и прием материалов для публикации	до 15 ноября
Программа	до 20 ноября
Заезд участников	1 декабря
Рабочие дни симпозиума	2 и 3 декабря
Отъезд участников	4 декабря

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрироваться необходимо тому человеку, кто будет представлять доклад. Если вы планируете участвовать вместе с соавтором (соавторами), то один человек регистрируется как докладчик, а остальные как соавторы, т.е. без повторной отправки тезисов. Предоставляется возможность приехать с одними тезисами нескольким соавторам, один из которых будет докладчиком. Соавтор будет оплачивать только оргвзнос.

Регистрационная форма

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Молодой ученый (да/нет)	
Член ОФР (укажите отделение)	
Степень, звание (к.б.н., д.с.-х.н. проф. и др.)	
Место работы/учебы (название полностью)	
Должность	
Страна	
Город	
Почтовый адрес (с индексом)	
Телефон рабочий	
Телефон мобильный (по желанию)	
Электронная почта	
Название доклада	
Форма доклада (устный/стендовый/заочная публикация)	

Регистрационная форма направляется по электронной почте на адрес gmosimp.ipp@gmail.com до 15 ноября 2014 г.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ В СБОРНИК СТАТЕЙ

(до 5 страниц через 1.5 интервала)

Язык: русский или английский

ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ СТАТЕЙ ТЕКСТ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ:
ВВЕДЕНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ, ОБСУЖДЕНИЕ, СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ. Допускаются таблицы, формулы, рисунки!

ДЛЯ НЕЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ – СТРУКТУРА СТАТЬИ СВОБОДНАЯ.

Все иллюстрации - таблицы, формулы и рисунки - должны быть вставлены в текст публикации, т.е. содержаться **внутри** файла.

-----пустая строка-----

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

(Times New Roman 12pt, **ВСЕ ПРОПИСНЫЕ**, выравнивание по центру, точка в конце не ставится, латинские названия курсивом, допускаются символы)

-----пустая строка-----

Фамилия И.О.^{1,2}, Фамилия И.О.² (Фамилия пробел Имя точка Отчество точка ссылки на место работы в верхнем регистре **арабскими цифрами**). Фамилия докладчика подчеркивается.

(Times New Roman 12pt, курсив, выравнивание по центру)

-----пустая строка-----

1Название учреждения, Город

2Название учреждения, Город

НАЗВАНИЕ НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ единым абзацем – полное официальное название; почтовый адрес, телефон и факс (без разделения цифр пробелами, дефисами и др.), код города – в круглых скобках. Если учреждений несколько – полные координаты только для учреждения докладчика, для остальных только полное официальное название, город, страна (если учреждение не российское). E-MAIL контактного лица (указать, кому), соавторов (по желанию).

(Times New Roman 12pt, выравнивание по центру)

-----пустая строка-----

Текст статьи оформляется по следующим правилам: текст должен быть набран шрифтом **Times New Roman 12pt** на листе формата **A4**, все поля по **3 см**. Межстрочный интервал – **полуторный**, отступы перед абзацем и после абзаца – **0pt**. Выравнивание – **по ширине**. Общий объем работы не должен превышать **ПЯТИ СТРАНИЦ**.

Отступ первой строки абзаца – **1,25см** (не допускается отступ первой строки абзаца табулятором).

В тексте работы ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках арабскими цифрами **[1]**, **[1,2,3-8]**. Допускается наличие в тексте букв греческого алфавита и др. символов.

Единицы измерения пишутся по возможности кириллицей, слитно с числом, например, **15ммоль/л**, **150мкМ** (но не 150mM), **1998г**, **30%**. Латинские названия (*N. crassa*), а также *de novo*, *in vivo* и т.д. пишутся курсивом. Рекомендуется использовать «кавычки», но не “кавычки”.

При оформлении текста работы следует избегать неразрывных пробелов и мягких переносов.

Сокращения: рисунок 1 – **рис.1**, таблица 1 – **табл.1**, секунда – **с**.

ЛИТЕРАТУРА (все прописные, выравнивание по центру)

-----пустая строка-----

Ссылки должны быть оформлены согласно **правилам журнала «Физиология растений»** в порядке цитирования в тексте работ.

Файл(ы) статей направляются по электронной почте на адрес

gmosimp.ipp@gmail.com. Каждая статья должна быть представлена в отдельном файле!

Крайний срок отправки материалов для публикации - 15 ноября 2014 г.

Оргкомитет не редактирует присланные материалы. При обнаружении ошибок открытия

файла, превышения допустимого объема и других очевидных недочетов автору может быть предложено выслать исправленный вариант. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, не соответствующие тематике симпозиума, оформленные не по правилам или не оплаченные до указанной даты. При несоответствии требованиям стандарта статья может быть отправлена авторам на доработку. При повторном несоответствии – не принимается к публикации.

Оргкомитет сообщает участнику о получении заявки и файла тезисов на адрес электронной почты, указанный в регистрационной форме.

Программа симпозиума

Программа мероприятий будет опубликована на сайте и разослана участникам по электронным адресам. Печатный экземпляр будет включен в комплект участника. Однако непредвиденные изменения в расписании событий все же возможны. Информация о всех изменениях в работе симпозиума будет вывешиваться на стенде у стола регистрации.

Устные доклады

Устных докладчиков просим подготовить свои выступления в соответствии с лимитом времени, которое будет вам сообщено заблаговременно и указано в программе (в него входит также время на вопросы аудитории).

Презентацию можно подготовить в MS PowerPoint (формат ppt, pptx) или воспользоваться сервисом Prezi. Файл презентации необходимо будет скопировать на компьютер оргкомитета. Принимаются любые носители (флешки, диски, карты памяти), но перед копированием ваш носитель будет проверяться антивирусной программой. Этот процесс занимает какое-то время, поэтому убедительно просим вас, по возможности, записывать файлы своих презентаций на пустые носители и не оставлять сдачу файлов на последний момент.

По вашей просьбе может быть выдана справка о сделанном докладе.

Стендовые доклады

Формат плакатов - А1 (ориентация вертикальная, 594x841 мм). Крепеж для плакатов предоставляет оргкомитет.

Доступ в Internet

Для участников симпозиума в конференц-зале и окружающих помещениях будет работать точка доступа wi-fi.

Второе письмо Оргкомитета будет помещено на сайт ОФР и направлено каждому участнику от 10 до 25 ноября.

До встречи в Москве!