

Отделение биологических наук РАН
Общество физиологов растений России
Учреждение Российской академии наук
Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН
Научный Совет по физиологии растений и фотосинтезу РАН
Российский университет дружбы народов
Технический комитет № 447 «Биологическая безопасность пищевых продуктов,
кормов и методы ее контроля» Федеральной службы РФ
по техническому регулированию и метрологии
Центр экологической политики России
Экологический клуб «Эремурус»



III Всероссийский симпозиум «ФИЗИОЛОГИЯ ТРАНСГЕННОГО РАСТЕНИЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ»

Информационное письмо

С 18 по 21 октября 2010 г., включая день заезда и день отъезда, на базе Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (127276 Москва, ул. Ботаническая, 35) состоится III Всероссийский симпозиум «Трансгенные растения и фундаментальные основы биобезопасности».

В рамках Симпозиума будут рассмотрены фундаментальные аспекты создания трансгенных (генетически модифицированных, ГМ) растений, медико-биологические аспекты употребления генетически модифицированных продуктов питания, опасности и риски от неконтролируемого коммерческого использования ГМ растений, а также современные методы идентификации трансгенов в растениях и продуктах, полученных на их основе. Важное место на симпозиуме будет уделено рассмотрению международного и российского законодательства по контролю за потоками трансгенных организмов и полученных из них продуктов в глобальном и региональном масштабах. Особое значение в программе симпозиума будет отведено обсуждению вопросов использования ГМ растений в сельскохозяйственном производстве и связанных с этим биологических рисков для человека и окружающей среды. В поле внимания участников симпозиума окажутся также проблемы использования трансгенных организмов для решения фундаментальных общебиологических проблем. Предполагается рассмотрение социально-этических аспектов распространения и использования генетически-модифицированных растений и продуктов питания.

Оргкомитет симпозиума:

Председатель Оргкомитета:

Кузнецов Вл.В., чл.-корр. РАН

Институт физиологии растений

им. К.А. Тимирязева РАН (ИФР РАН) и

Российский университет дружбы народов (совм.) (РУДН)

Сопредседатели Оргкомитета:

Плющиков В.Г., профессор, РУДН

Романов Г.А., профессор, ИФР РАН

Цыдендамбаев В.Д., канд. биол. наук., ИФР РАН

Члены Оргкомитета:

Баранов А.С., к.б.н.	Международный фонд «Культуры мира»	(Москва)
Бурьянов Я.И., проф.	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., к.б.н	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН	(Москва)
Вонский М.С., к.б.н	Институт цитологии РАН	(С.-Петербург)
Гайворонская Л.М., к.б.н.	РУДН	(Москва)
Гервазиева В.Б., проф.	НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова РАМН	(Москва)
Голденкова-Павлова И.В., проф.	Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН	(Москва)
Дмитриева Г.А., проф.	РУДН	(Москва)
Драгавцев В.А., акад. РАСХН	Агрофизический институт РАСХН	(С.-Петербург)
Ермакова И.В., д.б.н.	Институт высшей нервной деятельности РАН	(Москва)
Жученко А.А., акад. РАН	Российская академия сельскохозяйственных наук	(Москва)
Пухальский В.А., проф.	Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН	(Москва)

Климов Е.А.	«Фонд интеграции экологической культуры», Казахстан	(Алма-Аты)
Копейкина В.Б.	Экологический клуб «Эремурус»	(Москва)
Кочетов А.В., к.б.н	Институт цитологии и генетики СО РАН	(Новосибирск)
Кузнецов В.В., проф.	ИФР РАН	(Москва)
Рудова Т.С., к.б.н.	Технический комитет «Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и методы ее контроля» Федеральной службы РФ по техническому регулированию и метрологии	(Москва)
Монастырский О.А., к.б.н.	ВНИИ биозащиты растений РАСХН	(Краснодар)
Новицкий И.Ю., к.б.н.	Московская городская дума	(Москва)
Оводов Ю.С., акад. РАН	Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН	(Сыктывкар)
Петюх Г.П., к.б.н.	Институт агроэкологии и биотехнологии УААН	(Киев)
Плющиков В.Г., проф.	Российский университет дружбы народов	(Москва)
Разбаш О.А.	Российский региональный экологический центр	(Москва)
Ралдугина Г.Н., к.б.н.	ИФР РАН	(Москва)
Саляев Р.К., чл.-корр. РАН	Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН	(Иркутск)
Соколов М.С., д.б.н.	НИЦ токсикологии Минздрава РФ	(г. Серпухов, МО)
Стебенкова Л.В.	Московская городская дума	(Москва)
Терехин А.А., к.с-х.н.	Российский университет дружбы народов	(Москва)
Чмора С.Н., к.б.н.	ИФР РАН	Ученый секретарь (Москва)

Контактные телефоны и электронные адреса

Кузнецов Владимир Васильевич

тел.: (495)9779400
факс: (495)9778018
e-mail: vlkuzn@ippras.ru

Романов Георгий Александрович

тел.: (495)9779409
факс: (495)9778018
e-mail: gar@ippras.ru

Цыдендамбаев Владимир Дылыкович

тел.: (495)9778355
факс: (495)9778018
E-mail: vdt@ippras.ru

Чмора Светлана Николаевна

тел.: (499)2318303
факс: (495)9778018
e-mail: ofr@ippras.ru

Сайт Института физиологии растений
им. К.А. Тимирязева РАН

<http://www.ippras.ru/>

Предполагается рассмотреть следующие основные проблемы:

- 1) ГМ растения как инструмент для исследования фундаментальных проблем биологии
- 2) Основные проблемы создания трансгенных организмов
- 3) Современные методы идентификации «чужеродных» генов
- 4) Проблемы экспрессии и стабильности чужеродных генов в растении
- 5) ГМ организмы и окружающая среда
- 6) ГМ растения и органическое (экологически чистое) земледелие
- 7) Медико-биологические последствия использования генетически модифицированных продуктов питания
- 8) Правовое регулирование в области создания генно-инженерных сортов растений и их коммерческого использования
- 9) Социально-этические проблемы использования ГМ организмов

Пленарные докладчики приглашаются оргкомитетом.

На симпозиуме предусмотрено проведение стендовых сессий (размер стенда 110 x 110 см) и круглого стола.

Рабочие языки симпозиума: русский и английский.

Оргвзнос в размере 500 руб.; для молодых ученых (не старше 35 лет) 150 руб направлять Наталье Анатольевне Бурмистровой по адресу: ИФР РАН, ул. Ботаническая 35, 127276 Москва.

Форма оплаты оргвзноса (почтовый перевод или лично при регистрации)

Регистрационная форма участника Симпозиума.

Ф.И.О. _____
Пол _____
Место работы и должность _____
Ученая степень _____
Звание _____
Почтовый адрес _____
Тел: _____
Факс _____
E-mail _____
Форма участия: устный доклад (докладчик, соавтор), стенд _____
Название Вашего сообщения _____
Потребность в гостинице _____

Заказ на проживание в гостинице следует передавать Ксении Павловне Генкель до 15 сентября 2010 года на e-mail: genkel@ippras.ru.

Правила приема и оформления тезисов.

Принимаются только электронные версии тезисов.

Тезисы следует направлять Чмора Светлане Николаевне по электронному адресу: ofr@ippras.ru и копию этого же письма Демиденко Артему Владимировичу по электронному адресу: gmosimp.ipp@gmail.com (чтобы исключить возможность потери информации)

Каждые тезисы должны быть представлены в отдельном файле и отвечать следующим требованиям:

Язык: русский или английский

Формат файла: Word for Windows ver. 6.0 или 7.0 (Save as Word 6.0/95)

Название файла: 1-й_Автор 2-й_Автор ... последний_Автор – перечень через пробел фамилий всех авторов в последовательности, заявленной в тезисах

ПРИМЕРЫ: Иванов Петров Сидоров.doc

или

Иванов Петров1.doc и Иванов Петров2.doc – в случае, если подано несколько тезисов с одинаковым набором фамилий

Параметры документа: лист – A4 Portrait; шрифт – Times New Roman Cyr., 12 pts; межстрочный интервал – 1.0; поля – 3 см со всех сторон; объем – 1 страница; содержание – только тезисы.

Тезисы должны содержать следующие рубрики, каждая из которых составляет ЕДИНЫЙ АБЗАЦ:

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ – шрифт полужирный (**bold**); все заглавные (**AllCaps**), однако ботанические, генетические и т.п. термины – так, как предусмотрено номенклатурными правилами

АВТОРЫ – Иванов И.И., Петров П.П.,Сидоров С.С., - инициалы в конце, значки ссылок (если необходимо) – после фамилии. Фамилия докладчика подчеркивается.

