

Общество физиологов растений России
Санкт-Петербургский государственный университет
Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова
Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН

Годичное собрание общества физиологов растений России
Научная конференция с международным участием и школа молодых ученых

СИГНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РАСТЕНИЙ: ОТ РЕЦЕПТОРА ДО ОТВЕТНОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА

21-24 июня 2016 года

Санкт-Петербург, Россия

Первое информационное сообщение

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

В рамках Годичного собрания Общества физиологов растений России приглашаем Вас принять участие в работе Научной конференции с международным участием и школе молодых ученых «Сигнальные системы растений: от рецептора до ответной реакции организма». Конференция будет проходить 21-24 июня 2016 года в г. Санкт-Петербург (Россия) на базе ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ) и Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова РАН (ВИР).

Санкт-Петербург - северная жемчужина Российской Федерации - готов раскрыть перед участниками свои культурные и исторические традиции, поразить красотой белых ночей и разведенных мостов. Для участников конференции организуется не только научная, но и интересная культурная программа. Информация о конференции размещена на сайте: www.ofr.spbu.ru, <http://ofr.su/spb2016>

Программный комитет

Кузнецов Вл.В., чл.-корр. РАН, проф.	Сопредседатель	(Москва)	
Медведев С.С. д.б.н., проф.	Сопредседатель	(Санкт-Петербург)	
Дзюбенко Н.И., д.б.н., проф.	Сопредседатель	(Санкт-Петербург)	
Шишова М.Ф., д.б.н., проф.	Зам председателя	(Санкт-Петербург)	
Зарипова Н.Р., к.б.н.	Ученый секретарь	(Москва)	
Веселов А.П., д.б.н., проф.	(Нижний Новгород)	Максимов Т.Х. д.б.н., проф.	(Якутск)
Войников В.К., д.б.н., проф.	(Иркутск)	Марковская Е.Ф., д.б.н., проф.	(Петрозаводск)
Гаевская Е. И., к.б.н.	(Санкт-Петербург)	Мошков И.Е., д.б.н.	(Москва)
Гавриленко Т.А., д.б.н., проф.	(Санкт-Петербург)	Новикова Г.В., д.б.н.	(Москва)
Головкин Т.К., д.б.н., проф.	(Сыктывкар)	Носов А.М., д.б.н., проф.	(Москва)
Гончарова Э.А., д.б.н., проф.	(Санкт-Петербург)	Романов Г.А., д.б.н., проф.	(Москва)
Горшкова Т.А., д.б.н., проф.	(Казань)	Роньжина Е.С., д.б.н., проф.	(Калининград)
Гречкин А.Н., акад. РАН	(Казань)	Саляев Р.К., чл.-корр. РАН	(Иркутск)
Демидчик В.В., д.б.н., проф.	(Минск)	Соколов О.И., д.б.н.	(Саратов)
Ермаков И.П., д.б.н., проф.	(Москва)	Тараканов И.Г., д.б.н., проф.	(Москва)
Жиров В.К., чл.-корр. РАН	(Апатиты)	Тарчевский И.А. акад. РАН	(Казань)
Журавлев Ю.Н., акад. РАН	(Владивосток)	Титов А.Ф., чл.-корр. РАН	(Петрозаводск)
Киселева И.С., к.б.н.	(Екатеринбург)	Тихомиров А.А. д.б.н., проф.	(Красноярск)
Кондратьев М.Н., д.б.н., проф.	(Москва)	Тихонович И.А., акад. РАН,	(Санкт-Петербург)
Кузнецов В.В., д.б.н., проф.	(Москва)	Хрянин В.Н., д.б.н., проф.	(Пенза)
Лось Д.А., д.б.н., проф.	(Москва)	Шакирова Ф.М., д.б.н., проф.	(Уфа)
Лукаткин А.С., д.б.н., проф.	(Саранск)	Усманов И.Ю., д.б.н., проф..	(Уфа)
Лутова Л.А., д.б.н., проф.	(Санкт-Петербург)	Цыдендамбаев В.Д., к.б.н.	(Москва)

Организационный комитет

Председатель:

Наталья Петровна Несмеянова - начальник Управления по организации публичных мероприятий и сотрудничества с партнерами

Члены Оргкомитета:

Давыдова Т.А. - Главный специалист Управления научных исследований

Жамойдо А.Б. - И.о. начальника Управления-службы информационных технологий

Дацкевич Ю.Вл. Заместитель главного инженера

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (Симпозиумы) и КУРАТОРЫ

1. Системная биология растений: геномика, протеомика, метаболомика, биоинформатика (Медведев С.С., Кузнецов В.В., Новикова Г.В.)
2. Гормональная и генетическая регуляция роста, развития и продуктивности растений (Романов Г.А., Шишова М.Ф., Чесноков Ю.В.)
3. Молекулярно-генетические механизмы устойчивости растений (Кузнецов Вл.В., Лось Д.А., Титов А.Ф., Войников В.К.)
4. Микробиота растений, симбиотические отношения растений с бактериями и грибами (Тихонович И.А., Проворов Н.А., Цыганов В.Е.)
5. Современные технологии сохранения генетических ресурсов растений: проблемы и перспективы (Дзюбенко Н.И., Журавлев Ю.Н., Гавриленко Т.А.)

Предусмотрены пленарные доклады (50 мин), устные секционные доклады (20 и 15 мин) и стендовые доклады. Пленарные и устные докладчики приглашаются оргкомитетом.

Планируемые пленарные доклады и докладчики:

Шишова М.Ф. Ауксиновая биология: от Ч. Дарвина до PINов и TIRов (СПб, СПбГУ)

Лось Д.А. / Новикова Г.В. Ключевые сигнальные молекулы ответа растений на стресс (ИФР, РАН)

Демидчик В.В. Роль АФК в регуляции физиологических процессов в растениях (БелГУ, Белоруссия)

Тихонович И.А. / Проворов Н.А. Микробиота растений (РАН, СПб)

Дзюбенко Н.И. Современные технологии сохранения генетических ресурсов растений (РАН, СПб)

Горшкова Т.А. Функции сложных углеводов в растениях (РАН, Казань)

Планируемые устные доклады (20 мин):

1 симпозиум – Системная биология растений – В.В.Кузнецов, Е.В. Долгих, В.А. Жуков– (транскриптомика), Г.В.Новикова, Т.Е.Билова (протеомика), С.С.Медведев, Г.Н.Смоликова, А.Л.Шаварда, Р.К. Пузанский (метаболомика), А.Л.Липидус – биоинформатика (Центр геномной биоинформатики СПбГУ)

2 симпозиум – Гормональная и генетическая регуляция роста, развития и продуктивности Г.В.Новикова, Л.А.Лутова, Ю.В. Чесноков, К.Н.Демченко, Г.Н.Смоликова

3 симпозиум – Молекулярно-генетические механизмы устойчивости растений – Вл. В. Кузнецов, В.К. Войников, Д.А.Лось, В.В.Емельянов, Е.И.Шарова, Е.Р.Тараховская,

4 симпозиум – Современные технологии сохранения генетических ресурсов растений Н.И.Дзюбенко, Г.И.Филипенко, Т.А.Гавриленко, Чесноков Ю.В.

5 симпозиум – Микробиота растений И.А.Тихонович, Н.А. Проворов, В.Е.Цыганов, К.Н. Демченко, О.Ю. Штарк, Юрков А.П.

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ – русский, английский

КОНТАКТЫ Программного комитета

199034 г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9, ФГБОУ ВПО «СПбГУ», кафедра физиологии и биохимии растений, 8(812) 328-96-95

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Первое информационное сообщение	10.02.2016
Отправка регистрационной формы и тезисов	30.03.2016
Второе информационное сообщение	15.04.2016
Оплата оргвзноса конференции, копия квитанции	15.04.2016
Подтверждение приезда	15.05.2016
Рассылка программы конференции (по эл. почте)	15.05.2016
Заезд участников	20.06.2016
Отъезд участников	25.06.2016
Дни работы конференции и школы молодых ученых	21-24.06.2016

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Оргвзнос для участия в конференции составляет – 2000 руб., для молодых ученых (до 35 лет включительно) – 500 руб. Если не планируется личное участие, стоимость публикации тезисов - 500 руб.

Сумма оргвзноса включает расходы на формирование комплекта участника, включая электронное издание материалов, экскурсию по городу, кофе-брейки и фуршет.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

участника Научной конференции и школы молодых ученых «СИГНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РАСТЕНИЙ: ОТ РЕЦЕПТОРА ДО ОТВЕТНОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА» (Санкт-Петербург, 21-24 июня 2016 г.)

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

Организация (полное и сокращенное названия) _____

Должность _____

Ученая степень/звание _____

Почтовый адрес _____

Телефон (с кодом города) _____

E-mail _____

Название доклада _____

Симпозиум (номер) _____

Форма доклада:

устный доклад

стендовый доклад

Я – молодой ученый (отметить)

Да Нет

Предполагаемая дата приезда _____

Предполагаемая дата отъезда _____

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Объем: не более 1 страницы (включая название, авторов, организации, адреса и контактную информацию);

Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Office Word 97–2003. Таблицы, формулы, рисунки и цитирование литературы не допускаются;

Шрифт: Times New Roman, 10 пт;

Межстрочный интервал: одинарный (1.0);

Ширина полей: по 2 см с каждой стороны;

Название на русском языке прописными буквами, полужирным шрифтом, **ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ**;

Название на английском языке строчными буквами, полужирным шрифтом, выравнивание по центру;

Фамилии и инициалы авторов – с верхними цифровыми индексами (если они работают в разных организациях), строчными буквами, полужирным шрифтом, выравнивание по центру;

Учреждение, адрес, город, страна, телефон, факс E-mail – строчными буквами, выравнивание по центру;

Текст – выравнивание по ширине. Абзацный отступ – 1.25 см. Латинские названия видов, родов и семейств выделяются курсивом.

Редактирование тезисов не предусмотрено. Принятые к печати тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за достоверность представленных данных несут их авторы. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, не соответствующие тематике, а также при нарушении сроков представления материалов, оплаты или требований к оформлению.