



*Всероссийский научно-исследовательский институт защиты
растений
(ФГБНУ ВИЗР)
Санкт-Петербургский союз ученых*



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

**Приглашаем принять участие в международной конференции, посвященной
фундаментальным вопросам агротехнологий**

«ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ»

Время проведения: 27 – 29 апреля 2016 года

Место проведения: Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, 3

Участие возможно в виде устных и стендовых докладов по секциям. Продолжительность устных докладов 15 мин.

Принятые Оргкомитетом тезисы докладов всех зарегистрированных участников будут опубликованы в сборнике. Обращаем Ваше внимание, что тезисы должны быть оформлены по образцу, прием тезисов завершается **15 февраля 2016 года**.

В рамках конференции будет проведен конкурс на 3 лучших стендовых доклада с подарочными сертификатами на приобретение реактивов. Также в каждой секции будет конкурс лучших тезисов, с последующей их публикацией в периодических научных изданиях.

Во время конференции будет проходить выставка современного биотехнологического оборудования и реактивов.

Для участия в конференции в качестве докладчика, или слушателя необходимо в срок до **15 февраля 2016 года отправить** регистрационную форму по адресу **agrotech2015@mail.ru**.

Регистрационный взнос до 15 февраля составит 500 руб. При поздней регистрации с 16 февраля по 31 марта регистрационный взнос составит 1500 руб. Форма для оплаты будет выслана Вам на электронную почту после получения заполненной регистрационной формы.

Возможны изменения в программе, обновляемая информация представлена на сайте:
<http://vizr.spb.ru>

ПРОСИМ ДОВЕСТИ ИНФОРМАЦИЮ ДО ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (Председатель: акад. РАН Павлюшин В.А.):

Лутова Людмила Алексеевна

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Трансгенные растения: фундаментальные и прикладные аспекты

Глушов Виктор Вячеславович

Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск, Россия

Современные подходы к разработке биоинсектицидов

Каплин Владимир Григорьевич

Самарская государственная сельскохозяйственная академия, Самара, Россия

Структурно-функциональная организация агроценозов и ее значение в оптимизации современных агротехнологий

Мироненко Нина Васильевна

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург-Пушкин, Россия

Современные подходы в исследовании генетической структуры популяций фитопатогенных грибов

Гагкаева Татьяна Юрьевна

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург-Пушкин, Россия

Биология взаимоотношений грибов рода *Fusarium* и насекомых

Токарев Юрий Сергеевич

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург-Пушкин, Россия

Молекулярно-генетический анализ биоразнообразия энтомопатогенных микроорганизмов: проблемы и перспективы

Сайфитдинова Алсу Фаритовна

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Методы световой микроскопии в биологических исследованиях

СЕКЦИИ:

Микроорганизмы-продуценты препаратов для контроля численности вредных организмов (д.б.н. Токарев Ю.С., к.б.н. Леднев Г.Р.)

Генетические ресурсы устойчивости растений к болезням (д.б.н, проф., член-кор. РАН Афанасенко О.С., д.б.н. Мироненко Н.В.)

Трансгенные растения: фундаментальные и прикладные аспекты (д.б.н., проф. Матвеева Т.В., д.б.н., проф. Лутова Л.А.)

Мутуалистические отношения растений и микроорганизмов: генетический аспект (д.б.н. проф. Проворов Н.А.)

Насекомые-энтомофаги: видовое и экосистемное разнообразие, мониторинг, рациональное освоение биоресурсов (к.б.н.Белякова Н.А.)

Биорациональные пестициды (к.б.н. Берестецкий А.О.)

Новые методы в биотехнологии (к.б.н. Сокорнова С.В., к.б.н. Сайфитдинова А.Ф.)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Профессор, д.б.н.. Лутова Людмила Алексеевна,

Профессор, академик РАН, д.б.н. Левитин Марк Михайлович

Профессор, член-корреспондент РАН, д.б.н. Афанасенко Ольга Сильвестровна

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Леднев Г.Р., Токарев Ю.С., Сокорнова С.В., Сайфитдинова А.Ф.