

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЕ  
С ВРЕДНЫМИ ЖИВОТНЫМИ  
И РАСТЕНИЯМИ

ВОСТОЧНОПАЛЕАРКТИЧЕСКАЯ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

Секретариат ВПРС МОББ  
127282, г.Москва, ул.Широкая, 1, к.4, 833  
Тел./факс (499) 479.90.17;  
e-mail: mobb1939@mail.ru

INTERNATIONAL ORGANIZATION  
FOR BIOLOGICAL CONTROL  
OF NOXIOUS ANIMALS  
AND PLANTS

EAST PALAEARCTIC REGIONAL  
SECTION

EPRS/IOBC  
127283, MOSCOV,  
Chyrokaja Str., 14, 833  
Tel|fax (499) 479.90.17;  
e-mail: mobb1939@mail.ru

**Российская академия сельскохозяйственных наук**  
**Отделение защиты растений**



**Лазаревская опытная станция защиты растений**

## ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции  
“ИНТРОДУКЦИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ НАСЕКОМЫХ”

6-9 СЕНТЯБРЯ 2011 г.

г. Сочи, Россия

## ПРОГРАММА

### Международной научно-практической конференции ВПРС МОББ “ИНТРОДУКЦИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ НАСЕКОМЫХ”

6-9 сентября 2011 г., г.Сочи, Лазаревское  
(ГНУ Лазаревская ОСЗР ВНИИБЗР Россельхозакадемии)

**6 сентября 2011г.**

Заезд и размещение в гостинице участников конференции

**7 сентября 2011г.**

**8<sup>30</sup>-9<sup>30</sup>** Регистрация участников конференции

**9<sup>30</sup>-10<sup>30</sup>** Открытие конференции

Вступительное слово директора ГНУ Лазаревская ОСЗР ВНИИБЗР Россельхозакадемии – **Бугаева Людмила Николаевна**.

Вступительное слово академика-секретаря Отделения защиты растений Россельхозакадемии, вице-президента МОББ, академика - **Долженко Виктор Иванович**.

Вступительное слово ответственного секретаря ВПРС МОББ – **Садомов Эдуард Александрович**.

Приветствие Главы администрации Лазаревского района г.Сочи – **Нефедов Геннадий Александрович**.

Приветствие Заместителя руководителя представительства Правительства Калужской области при Правительстве РФ - **Васютин Александр Сергеевич**.

Приветствие директора ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур – **Рындин Алексей Владимирович**.

### **10<sup>30</sup>-17<sup>30</sup> - ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Председатель - академик-секретарь ОЗР РАСХН, вице-президент МОББ, академик В.И.Долженко

Сопредседатель - директор Лазаревской ОСЗР ВНИИБЗР Л.Н.Бугаева

**Регламент - 15 - 20 мин.**

**В.И.Долженко, академик РАСХН**

Российская академия сельскохозяйственных культур

**Достижения и перспективы развития биологической защиты растений**

**В.Д. Надыкта, академик РАСХН**

Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г.Краснодар,  
Россия

**Биологическая защита растений - главный элемент органического земледелия.**

**П.Н. Харченко, член-корреспондент РАСХН**

Всероссийский НИИ сельскохозяйственной биотехнологии, г.Москва,  
Россия

*Биотехнологии в защите растений.*

**Кофе-брейк: 11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup>**

**Продолжение пленарного заседания 11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup>**

**Э. И. Коломиец, член-корреспондент НАН Белорусси**

Институт микробиологии, г.Минск, Беларусь

*Инновационные биотехнологии в сельском хозяйстве республики  
Беларусь.*

**Янош Молнар**

Министерство сельского хозяйства Венгрии

*Защита растений в республике Венгрия.*

**В.Г.Коваленков**

Кавминводский опорный пункт ВНИИБЗР, Ставропольский край,  
Россия

*Энтомофаги как фактор стабилизации агрозоосистем.*

**Милка Главенденекич**

Белградский университет, Сербия

*Биологическая защита полевых культур.*

**И. И. Новикова**

Всероссийский НИИ защиты растений, С.-Петербург, Россия

*Биологическая эффективность нового микробиологического препарата  
Витаплан, сп, перспективного для использования совместно с  
энтомофагами в биологических системах защиты сельскохозяйственных  
культур.*

**Данута Сосновски**

Институт защиты растений, Польша

*Микробиологические препараты в защите растений Польши.*

**Н.Р.Гончаров**

Всероссийский НИИ защиты растений, С.-Петербург, Россия

*Инновационный проект по масштабированию производства  
биологических средств защиты растений.*

**Эрик Гепперт**

ООО «Евроферм», Эрланген, Германия

*Производство бакуловирусных препаратов на основе культур клеток с  
целью биологизации защиты растений.*

**В.Я. Исмаилов**

Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г.Краснодар,  
Россия

*Биотехнологии массового разведения и применения энтомоакарифагов.*

Обед 13<sup>30</sup>-15<sup>00</sup>

**Ю.П.Новиков**

Лазаревская опытная станция защиты растений ВНИИБЗР, Россия  
*Проблемы защиты овощных культур поля органического земледелия.*

**А.Б. Лаптиев**

Всероссийский НИИ защиты растений, С.-Петербург, Россия  
*Результаты оценки состояния энтомологического комплекса на преобразованной на ландшафтной основе территории.*

**Антон Величков**

Служба защиты растений, Болгария  
*Биологическая защита сельскохозяйственных растений в Болгарии.*

**Н.А. Белякова**

Всероссийский НИИ защиты растений, С.-Петербург, Россия  
*Современные тенденции в развитии технологий разведения и применения многоядных энтомоакарифагов в защищенном грунте.*

**А.С.Бабенко**

Томский государственный университет, Россия  
*Методы разведения стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в лабораторных условиях.*

**И.В. Бойкова**

Всероссийский НИИ защиты растений, С.-Петербург, Россия  
*Эффективность нового микробиологического препарата Мелоден, перспективного для контроля южной галовой нематоды в биологических системах защиты овощных культур.*

**С.А.Лапа**

Институт микробиологии и вирусологии им.Д.К.Заболотного НАН Украины

*Антагонистическая активность штаммов бактерии рода *Bacillus* к возбудителям грибных и бактериальных болезней зерновобобовых культур.*

**О.Ф.Слабожанкина**

Институт защиты растений НАН, Беларусь  
*Побочное влияние инсектицидов на численность энтомофагов в агроценозах зерновых культур и кукурузы*

**8 сентября 2011г.**

**$9^{00}$  -  $14^{00}$**

Председатель - академик-секретарь ОЗР РАСХН,  
академик РАСХН В.И.Долженко  
Сопредседатель - академик РАСХН В.Д.Надыкта

**Регламент - 15 - 20 мин.**

**В.В.Костюков**

Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г.Краснодар,  
Россия

**Хальциды (*Hymenoptera: Chalcidoidea*) – паразиты *Liriomyza huidobrensis*  
Blanchard (*Diptera: Agromyzidae*).**

**Т.Н.Игнатьева**

Лазаревская опытная станция защиты растений ВНИИБЗР, Россия  
**Фитосанитарный мониторинг агроэкосистем г.Сочи.**

**И.С. Агасьева**

Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г.Краснодар,  
Россия

**Коллекция энтомоакарифагов и их значение в биологической защите  
растений.**

**Л.К.Каменек**

Ульяновский государственный университет, Россия

**Перспективы использования дельта-эндотоксина *Bacillus thuringiensis* для  
защиты растений от болезней и вредителей.**

**Е.Г.Климентова**

Ульяновский государственный университет, Россия

**Влияние белков парапоральных кристаллов энтомопатогенной  
бактерии *B. thuringiensis* на видовой состав микрофлоры толстого  
кишечника белых мышей.**

**В.Н.Орлов**

Краснодарский НИИ сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко,  
Россия

**Энтомофаги в ограничении численности проволочников в агроценозах  
Западного Кавказа.**

**Кофе-брейк:  $11^{00}$ - $11^{30}$**

**Продолжение заседания  $11^{30}$ - $13^{30}$**

**Ю.В.Смирнов**

ФГУ «Всероссийский центр карантина растений», Россия

**Клоп пикромерус – потенциальный эффективный энтомофаг  
двадцативосьмиточечной картофельной коровки.**

**Л.П.Есипенко**

Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г.Краснодар,  
Россия

*Популяционная структура амброзиевого листоеда в Краснодарском и  
Приморском краях.*

**О.В.Кошелева**

Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г.Краснодар,  
Россия

*Новые инвазивные виды вредителей акации белой (*Robinia psendeacacia*):  
прогноз вредоносности и использование энтомофагов в регулировании  
численности.*

**О.П.Горбунов**

ООО «Экофарм», Россия

**Постерная секция 13<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>**

**Н.А.Здор**

Институт микробиологии НАН, Беларусь

*Микробные инсектициды в контроле вредителей овощных культур и  
картофеля.*

**Обед: 14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>**

**Продолжение заседания 15<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>**

**ДИСКУССИЯ**

**ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ**

**ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**9 сентября 2011г.**

**Отъезд участников конференции.**