

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЕ  
С ВРЕДНЫМИ ЖИВОТНЫМИ  
И РАСТЕНИЯМИ

INTERNATIONAL ORGANIZATION  
FOR BIOLOGICAL CONTROL  
OF NOXIOUS ANIMALS  
AND PLANTS

ВОСТОЧНОПАЛЕАРКТИЧЕСКАЯ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

EAST PALAEARCTIC REGIONAL  
SECTION

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

EPRS/IOBC  
127283, MOSCOV,  
Chyrokaja Str., 1, 4, 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 Белоруси**

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 агроэкосистем.*

**Милка Главендекич**

Белградский университет, Сербия

*Биологическая защита полевых культур.*

**И. И. Новикова**

Всероссийский НИИ защиты растений, С.-Петербург, Россия

*Биологическая эффективность нового микробиологического препарата Витанлан, 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 бакуловиральных 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. Лаптиеv**

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 галловой 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 зернобобовых 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<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

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.Игнатъева**

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 параспоральных 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<sup>00</sup>-11<sup>30</sup>**

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

**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 pseudoacacia*):  
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.**