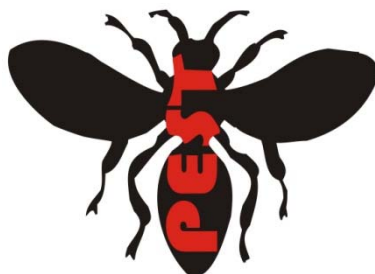




**09-11
СЕНТЯБРЯ
SEPTEMBER
2013**

РОССИЯ, МОСКВА

MOSCOW, RUSSIA



EAPMC-2013

ПРОГРАММА

I ЕВРАЗИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ПЕСТ-МЕНЕДЖМЕНТУ

"УПРАВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ПРОБЛЕМНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ВИДОВ"

PROGRAM OF

Ist EUROASIAN PEST MANAGEMENT CONFERENCE

"PEST MANAGEMENT"

1-й день / 1st day 09.09.2013	
8:30	Регистрация, выставка средств. Кофе-брейк / Registration. Exhibition. Coffee break
9:30	Открытие / Official opening Рыльников В.А. Пест-менеджмент и пест-контроль в России / Rylnikov V.A. Pest management and pest control in Russia
	Пленарные доклады / Plenary session Сопредседатели / co-chairman: Сузов А.В., Шестопалов Н.В. / Surov A.V., Shestopalov N.V.
10:00	Сергиев В.П., Гузеева Т.М., Остапенко Н.А. Ситуация по трансмиссивным инвазиям и малярии в Российской Федерации Sergiev V.P., Guzeeva T.M., Ostapenko N.A. The situation on transmissible invasions and malaria in the Russian Federation
10:30	Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Сапёркин Н.В. Новые инфекции в контексте пест-менеджмента Shkarin V.V., Kovalishena O.V., Saperkin N.V. New infections in the context of pest management
11:00	Шестопалов Н.В. Актуальные проблемы дезинфектологии и задачи по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации Shestopalov N.V. Actual problems of disinfectology and the sanitary-epidemiological welfare of Russian Federation population
11:30	Семинары спонсоров / Sponsors seminars. ВТВ-сервис / VTV-servis
12:00	Перерыв, обед, кофе-брейк / Lunchtime. Coffee break
13:00	Семинары спонсоров / Sponsors seminars. Дезснаб-трейд / Dezsnaab-trade
	Сопредседатели: Рыльников В.А., Сузов А.В. / co-chairman: Rylnikov V.A., Surov A.V.
13:30	Сузов А.В., Богомолов П.Л. Тенденции в динамике фауны мелких млекопитающих в условиях преобразования городской среды Surov A.V., Bogomolov P.L. Tendencies in the dynamics of the fauna of small mammals under conditions of changing urban environment
14:00	Bertrand Montmoreau Инициатива СЕРА европейскому пест-менеджменту / CEPA initiative for European Pest Management
14:40	Colin Prescott Резистентность к родентицидам-антикоагулянтам - развертывание новой молекулярной методологии для идентификации мутаций VKORC1 гена резистентности и понимание их потенциального воздействия на результат обработки / Resistance to the anticoagulant rodenticides – the deployment of the new molecular methodology to identify mutations of the VKORC1 'resistance gene', and understanding their potential impact on treatment outcome
15:20	Кофе-брейк / Coffee break
15:40	Norman Cooper "Зеленый" пест-контроль: что это значит на самом деле? / 'Green' pest control: What does it really mean?
16:20	Jan Smits Усовершенствование комплексной борьбы с вредителями (IPM) с помощью ИТ-решений / Enhancing integrated pest management (IPM) with IT-solutions
17:00	Solange Papini, Emerson Sanches Narciso, Eduardo de Masi, Lia Emi Nakagawa. Оценка поедаемости и эффективности родентицидных парафинированных брикетов в полевых условиях / Consumption and efficacy evaluation of rodenticide-paraffin blocks exposed to the fieldwork

Время сообщения 25 мин + 5 мин вопросы / Time of message 25 min + 5 min - questions

*время сообщения увеличено за счет последовательного перевода с английского на русский

2-й день / 2nd day 10.09.2013	
9:00	Регистрация, выставка средств. Кофе-брейк / Registration. Exhibition. Coffee break
	СЕКЦИЯ 1
9:25	Группа 1.1. Резистентность живых организмов Section 1.1. The resistance of living organisms Сопредседатель / co-chairman: Рославцева С.А., Яковлев А.А. / Roslavtseva S.A., Yakovlev A.A.
	СЕКЦИЯ 2
	Группа 2.1. Технологии и средства борьбы с вредителями Section 2.1. Formulation and technology Сопредседатель: Шашина Н.И., Костина М.Н. / co-chairman: Shashina N.I., Kostina M.N.

	Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Благодравова А.С., Саперкин Н.В. Проблема устойчивости микроорганизмов к дезинфицирующим препаратам Shkarin V.V., Kovalishena O.V., Blagonravova A.S., Saperkin N.V. The issue of resistance of the microorganisms to antimicrobial agents	Шашина Н.И. Научные основы управления численностью иксодовых клещей - переносчиков возбудителей опасных инфекций человека Shashina N.I. Scientific basis for the control of ticks as dangerous human infections vectors
9:50	Мордкович Я.Б. Резистентность вредителей запасов к газообразным пестицидам (фумигантам) Mordkovich Ya.B. Store pests resistance to gaseous pesticides (fumigants)	Еремина О.Ю., Лека Н.А. Изучение действия пирипроксифена на кожеда Смирнова Eremina O.Yu., Leka N.A. Study of the Pyriproxyfen effects on the Smirnov beetle
10:15	Рославцева С.А., Алексеев М.А., Полупанов Д.А. К вопросу о резистентности постельных клопов в России Roslavtseva S.A., Alekseev M.A., Polupanov D.A. On the issue of resistance of bed bugs in Russia	Костина М.Н. Новые препаративные формы инсектоакарицидов для подавления численности городских популяций синантропных членистоногих Kostina M.N. New preparative forms of insectoacaricides, decreasing the numbers of synanthropic arthropods urban populations
10:40	Бабич Н.В., Яковлев А.А. Устойчивость серых полевков (р. <i>Microtus</i>) к антикоагулянтным родентицидам Babich N.V., Yakovlev A.A. Resistance of <i>Microtus</i> voles to anticoagulant rodenticides	Мазин Л.Н. О понятии "дератизация" в дезинфекционном деле современной России Mazin L.N. On the notion of "deratization" in disinfection business of modern Russia
11:05	Лопатина Ю.В. Резистентность вшей <i>Pediculus humanus</i> к пиретроидам: механизмы формирования и способы диагностики Lopatina Yu.V. Lice <i>Pediculus humanus</i> resistance to pyrethroids: mechanisms of formation and diagnostic methods	Мелков В.К. О необходимости общепринятого понятия «дератизация» в современной России Melkov V.K. The need for the commonly accepted notion of «deratization» in modern Russia
11:30	Семинары спонсоров / Sponsors seminars. Рабос Интернешнл / Rabos international	
12:00	Перерыв, обед, кофе-брейк / Lunchtime. Coffee break	
13:00	Семинары спонсоров / Sponsors seminars. BASF Crop Protection	
13:30	Группа 1.2. Синантропные, полусинантропные виды и борьба с ними Section 1.2. Synanthropic, hemisynanthropic and their control Сопредседатель: Сузов А.В., Квашнин С.А. / co-chairman: Surov A.V., Kvashnin S.A.	Яковлев А.А. Доля жилых нор как фактор, влияющий на эффективность родентицидных обработок против обыкновенной полевки Yakovlev A.A. Share of inhabited burrows as factor affecting the efficiency of rodenticide treatments against Common vole
	Гринько Н.М. Синантропизация паука каракурта в условиях города Таганрога (Россия) Grinko N.M. Mediterranean black widow synantropization in Taganrog (Russia)	
13:55	Окулова Н.М. Экологические основы синантропизма и гемисинантропизма грызунов сем. Muridae Okulova N.M. Ecological principles of rodents (f. Muridae) synanthropism and hemisynanthropism	Почапский А.Н. Организация труда пест-контролеров в ООО ПКФ "Антарктис-Пак" Pochapsky A.N. Labour organization pest-controllers in LLC Production and Business Company "Antlantis-Pak"
14:20	Алексеев М.А. Бабочницы (Diptera, Psychodidae) как новый объект медицинской дезинсекции Alekseev M.A. Moth flies (Diptera, Psychodidae) as a new medical disinsection object	Рыльников В.А. Оценка пест-риска (на примере серой крысы) Rylnikov V.A. Pest risk assessment (brown rat as example)
14:45	Квашнин С.А. Миграционная активность серых	Группа 2.2. Экзоантропные, чужеродные виды,

	крыс в г. Москве Kvashnin S.A. Migration activity of brown rats in Moscow	<i>Борьба с ними и сохранение биоразнообразия</i> <i>Section 2.2. Exoanthropic, alien species their control and biodiversity conservation</i> Сопредседатель / co-chairman: Матросов А.Н., Хляп Л.А. / Matrosov A.N., Khlyap L.A.
		Сергиев В.П., Ганушкина Л.А., Безжонова О.В. Экзотические комары–переносчики – новая биологическая угроза в Евразии Sergiev V.P. Exotic mosquitoes-carriers – new biological threat in Eurasia
15:10	Пураев С.Н. Кожеед ветчинный (<i>Dermestes lardarius</i> L.) как объект, эпидемиологически опасный для населения Pugaev S.N. <i>Dermestes lardarius</i> as epidemiologically dangerous object for population	Кравченко О.Б., Морозов А.К., Тодераш И.К., Мовилэ А.А. Фенология массовых видов иксодовых клещей в некоторых парковых зонах Молдовы Kravchenko O.B. Morozov A.K. Toderas I.K. Movila A.A. Phenology of tick dominant species in some park areas of Moldova
15:35	Кофе-брейк / Coffee break	
16:00	<i>Группа 1.3. Защита от птиц и земноводных</i> <i>Section 1.3. Birds and amphibians control</i> Сопредседатель: Семенов Д.В., Рыжов С.К. / co-chairman: Semenov D.V., Ryzhov S.K.	Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Князева Т.В. Экологические аспекты контроля численности носителей и переносчиков чумы на территории России Matrosov A.N., Kuznetsov A.A., Knyazeva T.V. Ecological aspects of the control over the abundance of plague carriers and vectors in the territory of Russia
	Рыжов С.К. Основы защиты производственных процессов от негативного влияния птиц Ryzhov S.K. The principles of the engineering protection from the negative influence of birds	
16:25	Семенов Д.В. Земноводные и пресмыкающиеся как пест-виды Semenov D.V. Amphibians and reptiles as pest species	Хляп Л.А. Проблемы управления популяциями чужеродных видов млекопитающих в экосистемах России. Khlyap L.A. Problems of management of alien mammal in ecosystems of Russia
16:50	Грабовский В.И. Птицы как объект пест-контроля в России Grabovsky V.I. The birds as a pest control object in Russia	Шекарова О.Н. Проблема сохранения биологического разнообразия видов, подлежащих контролю Shekarova O.N. Problems of conservation of pest species biological diversity
17:15	Бальде М.С., Константинов О.К., Щежин В.А., Трап Ж.Ф., Буаро М.И. Опыт защиты населения от укусов ядовитыми змеями в Гвинейской Республике Balde Mamadu I Lodge, Konstantinov O.K., ShChezhin V.A., Trap Jean François, Buaro Mamadu Iero Experience of protection of the population from venomous snakes in Guinean Republic	Иваницкая Е.Г., Савинецкая Л.Е., Шекарова О.Н. Кроты и люди – сосуществование Ivanitskaya E.G., Savinetskaya L.E., Shekarova O.N. Moles and people - coexistence

Время сообщения 20 мин + 5 мин вопросы

	3-й день / 3rd day 11.09.2013
9:00	Регистрация, выставка средств. Кофе-брейк / Registration. Exhibition. Coffee break
9:30	Круглый стол "Вопросы регулирования услуг по дезинфекции, дезинсекции, дератизации, борьбе с прочими вредителями" (in Russian)
	Программа круглого стола / Round table program:
	1. Лицензирование медицинской деятельности в области работ (услуг) по дезинфектологии и энтомологии (мнения, обсуждения)
11:30	Семинары спонсоров / Sponsors seminars. BAYER
12:00	Перерыв, обед, кофе-брейк / Lunchtime. Coffee break

13:00	Семинары спонсоров / Sponsors seminars. Группа компаний РЭТ / RAT Company group
13:30	Круглый стол "О разработке стандартов по борьбе с вредителями" (in Russian)
	Программа Круглого стола / Round table program:
	1. О разработке национального стандарта услуг по борьбе с вредителями
	2. Оценка риска заселения объектов проблемными биологическими видами
	Выступающие: Рыльников В.А., Жаров А.А., Грабовский В.И. и др.
16:45	Перерыв, кофе-брейк / Coffee break
17:00	Заккрытие. Подведение итогов конференции / Closing

ЗАОЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Rita de Cassia Boccuzzi Prisco. Оценка водостойкости родентицидов в форме брикетов / Evaluation of durability in water of rodenticides formulat as block.

Алексеев А.Н. Взаимодействие патогенов в переносчиках / Alekseev A.N. Interrelationships of pathogenic agents inside vectors

Белякова Н.А. Распространение и биологические особенности инвазионного вида *Harmoni axyridis* (Coleoptera, Coccinelidae) на европейской части РФ / Belyakova N.A. Diffusion and biological features of alien species *Harmoni axyridis* (Coleoptera, Coccinelidae) in the European part of Russian

Гринько Н.М., Дворцова И.В., Пичурина Н.Л. Распространение клещей *Ixodes ricinus* как переносчиков клещевого боррелиоза в г.Таганроге Ростовской области / Grinko, N.M. Dvortsova I.V., Pichurina N.L. The distribution of ticks *Ixodes ricinus* as tick-borne borreliosis vectors in Taganrog city, Rostov region

Звонов Б.М. Сизый голубь в городе / Rock Dove in the city

Мокеева В.Л., Чекунова Л.Н., Антропова А.Б. Биоповреждения строительных материалов, вызванные грибами / Mokeeva V.L., Chekunova L.N., Antropova A.B. Biodeterioration of construction materials, caused by fungi

Морозова Н.С., Донец А.В., Ридный С.В., Дехтярь А.В. Эпидемиологическое значение дезинсекции в системе мер борьбы с внутрибольничными инфекциями / Morozova N.S., Donets A.V., Ridnyi S.V., Dekhtiar A.V. Epidemiological significance of disinsection in the system for nosocomial infection control

Мунтяну Н., Бакал С., Малеванчук Н., Молдован А., Тодерас И. Обзор инвазивных видов жуков (Coleoptera) в республике Молдова: первый анализ / Munteanu N., Bacal S., Malevanciu N., Moldovan A., Toderas I. Review of alien beetles (Coleoptera) in the Republic of Moldova: a first analysis

Окулова Н.М. О питании грызунов семейства Muridae в связи с их адаптацией к синантропии Okulova N.M. On the nutrition of rodents family Muridae due to their adaptation to synanthropia

Забашта М.В., Орехов И.В., Пичурина Н.Л., Забашта А.В., Дворцова И.В., Москвитина Э.А. Экологические аспекты лихорадки Западного Нила в Ростовской области / Zabashta M.V., Orehov I.V., Dvortsova I.V., Zabashta A.V., Pichurina N.L., Moskvitina E.A. Environmental aspects of West Nile virus in Rostov region.

Орехов И.В., Москвитина Э.А., Пичурина Н.Л., Забашта М.В., Адаменко В.И., Феров Д.А., Забашта А.В. Оценка эпидемиологического значения синантропной фауны г. Ростова-на-Дону / Orehov I.V., Moskvitina E.A., Pichurina N.L., Zabashta M.V., Adamenko V.I., Feronov D.A., Zabashta A.V. Estimation of epidemiological significance of the Rostov-on-Don city fauna

Дворцова И.В. О совершенствовании дезинсекционных мероприятий при трансмиссивных инфекциях / Dvortsova I.V. On the improvements of disinsection actions against transmissible infections

Тюренкова В.С. Построение системы управления производственным процессом по регулированию численности синантропных грызунов, насекомых. Применение автоматизированной системы как фактор повышения конкурентоспособности. Оценка результативности применения методик по регулированию численности синантропных грызунов, насекомых / Tiurenkova V.S. Organization of the process of control system of commensal rodents and insects number regulation. The automatic system use as a factor of competitiveness improvement. Evaluation the results of applicated techniques to regulate the commensal rodents and insects number