

Председателю
диссертационного совета
Д 212.101.14 при Кубанском
государственном университете
д-ру биол. наук, профессору
Криворотову С.Б.

Уважаемый Сергей Борисович!

Сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Есипенко Леонида Павловича «ФОРМИРОВАНИЕ КОНСОРТНЫХ СВЯЗЕЙ В СИСТЕМЕ ФИТОФАГ – ХОЗЯИН НА ПРИМЕРЕ АДВЕНТИВНЫХ ОРГАНИЗМОВ *ZYGOGRAMMA SUTURALIS* (F.) (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE), *TARACHIDIA CANDEFACTA* HUBN. (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE) И *AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA* L. (AMBROSIEAE, ASTERACEAE) В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ И РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки), научный консультант – д.б.н., профессор Замотайлов А. С.

Доктор биологических наук,
заведующий Лабораторией экспериментальной
энтомологии Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Зоологического института Российской академии наук

26.02.2015

С.Я.Резник

С.Я.Резник



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Есипенко Леонида Павловича «ФОРМИРОВАНИЕ КОНСОРТНЫХ СВЯЗЕЙ В СИСТЕМЕ ФИТОФАГ – ХОЗЯИН НА ПРИМЕРЕ АДВЕНТИВНЫХ ОРГАНИЗМОВ *ZYGOGRAMMA SUTURALIS* (F.) (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE), *TARACHIDIA CANDEFACTA* HUBN. (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE) И *AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA* L. (AMBROSIEAE, ASTERACEAE) В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ И РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

ФИО Резник Сергей Яковлевич

Дата рождения 20 февраля 1952 г.

Гражданство **Россия**

Ученая степень (шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация) **доктор биологических наук (03.00.09 – энтомология)**

Ученое звание (по диплому) нет

Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, заведующий лабораторией экспериментальной энтомологии**

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

Аханаев Ю. Б., Берим М. Н., М., Резник С. Я., Саулич А. Х., Фролов А. Н. О термотолерантности диапаузирующих пронимф лугового мотылька *Loxostege sticticalis* L. (Lepidoptera, Pyraloidea: Crambidae) // Энтомол. обозр. Т. 93, вып. 2. С. 249–255.

Аханаев Ю. Б., Берим М. Н., Дзян Синьфу, Кучеров Д. А., Луо Личжи, Малыш Ю. М., Резник С. Я., Саулич А. Х., Соболев В. А., Токарев Ю. С., Фролов А. Н. и Чжан Лей. 2013. Фотопериодическая реакция популяций лугового мотылька *Loxostege sticticalis* L. (Lepidoptera, Pyraloidea: Crambidae) из восточных и западных частей ареала вредителя в Евразии // Энтомол. обозр. Т. 92, вып. 2. С. 234–240.

- Виноградова Е.Б., Резник С.Я. 2013. Индукция личиночной диапаузы у синей мясной мухи *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera, Calliphoridae) в естественных и в лабораторных условиях // Энтомологическое обозрение, Т. 92, вып. 2. С. 225–233.
- Виноградова Е.Б., Резник С.Я. 2013. Скорость преимагинального развития синей мясной мухи *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera, Calliphoridae) в естественных и в лабораторных условиях // Энтомологическое обозрение, Т. 92, вып. 1. С. 3–11.
- Волкович М. Г., Долговская М. Ю., Коротяев Б. А., Резник С. Я. и Гассман А. 2014. Факторы, влияющие на плотность популяции слоника *Microplontus millefolii* Schze. (Coleoptera, Curculionidae: Ceutorhynchinae) в окрестностях Санкт-Петербурга // Энтомол. обозр. Том 93, вып. 3. С. 539–554.
- Резник С.Я., Овчинников А.Н. 2014. Кумулятивная индукция диапаузы в ряду поколений у видов рода *Trichogramma* (Hymenoptera, Trichogrammatidae) // Энтомол. обозр. Т. 93, вып. 1. С. 5–15.
- Резник С.Я. 2011. Экологические и эволюционные аспекты фототермической регуляции диапаузы у трихограмм // Журнал эволюционной биохимии и физиологии, Т. 47, вып. 6. С. 434-443.
- Резник С.Я. 2011. Плотность популяции и характер произрастания кормового растения как факторы, лимитирующие ареал амброзиевого листоеда *Zygogramma suturalis* F. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомол. обозр., Т. 90, № 1. С. 17-27.
- Reznik S.Ya., Vaghina N.P., Voinovich N.D. 2012. Multigenerational maternal effect on diapause induction in *Trichogramma* species (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Biocontrol Science and Technology 22 (4): 429-445.
- Voinovich ND, Vaghina NP, Reznik S Ya. 2013. Comparative analysis of maternal and grand-maternal photoperiodic responses of *Trichogramma* species (Hymenoptera: Trichogrammatidae) // Eur. J. Entomol. 110(3): 451–460.

26.02.2015

С.Я.Резник

ФИО

(подпись)

