

Председателю диссертационного совета
Д 003.033.01, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки
Института систематики и экологии животных
СО РАН, чл.-кор. РАН Евсикову В.И.

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Новгородовой Т.А. «Экологические и этологические аспекты взаимодействия муравьев с тлями и афидофагами на разных уровнях социальной организации» по специальности 03.02.05 – энтомология, на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Т.А. Новгородовой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИСиЭЖ СО РАН, прилагаются.

Доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Зоологический институт РАН, ведущий научный сотрудник
С.Я. Резник

12 октября 2015 г.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Новгородовой Татьяны Александровны

«Экологические и этологические аспекты взаимодействия муравьев с тлями и афидофагами на разных уровнях социальной организации» по специальности 03.02.05 – энтомология, на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Резник Сергей Яковлевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.00.09 – энтомология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы:	
должность	Заведующий лабораторией
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Лаборатория экспериментальной энтомологии
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (ЗИН РАН)
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1 Веб-сайт: http://www.zin.ru Тел: (812) 328-00-11 Факс: (812) 714-04-44 e-mail: admin@zin.ru
<p>Публикации по специальности 03.02.05 – энтомология, биологические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):</p>	
Резник С.Я., Войнович Н.Д. 2015. Влияние температуры и фотопериода на скорость развития <i>Trichogramma principium</i> (Hymenoptera, Trichogrammatidae). Энтомологическое обозрение 94 (2): 290–299.	
Reznik S. Y., Dolgovskaya M. Y., Ovchinnikov A. N. 2015. Effect of photoperiod on adult size and weight in <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera: Coccinellidae). European Journal of Entomology 112 (4): 642–647 doi: 10.14411/eje.2015.081	
Reznik, S. Ya., Samartsev K. G. 2015. Multigenerational maternal inhibition of prepupal diapause in two <i>Trichogramma</i> species (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Journal of Insect Physiology 81 (1): 14–20 doi:10.1016/j.jinsphys.2015.06.012..	
Voinovich N. D., Reznik S. Y., Vaghina N. P. 2015. Maternal thermal effect on diapause in <i>Trichogramma</i> species (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Journal of Applied Entomology. 139:	

783–790 doi: 10.1111/jen.12214

Reznik S. Y., Dolgovskaya M. Y., Ovchinnikov A. N., Belyakova N. A. 2015. Weak photoperiodic response facilitates the biological invasion of the harlequin ladybird *Harmonia axyridis* (Pallas)(Coleoptera: Coccinellidae). Journal of Applied Entomology 139 (4): 241-249 doi:10.1111/jen.12158.

Официальный оппонент


ПОДПИСЬ

С.Я. Резник

Верно

/ Зав. канцелярией ЗИН РАН


ПОДПИСЬ

ФИО /М.К. Станкович/

Дата 25.01.2016г

