

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Мусолина Дмитрия Леонидовича

«Щитники (Heteroptera: Pentatomoidea): разнообразие сезонных адаптаций, механизмов контроля сезонного развития и реакций на изменение климата», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 – Энтомология (биологические науки).

1. *Фамилия, имя, отчество*: Виноградова Елена Борисовна.

2. *Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация*: Доктор биологических наук по специальности: 03.00.09 – Энтомология.

3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность*: до 2017 г. – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной энтомологии и теоретических основ биометода, в настоящее время – на пенсии.

4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)*:

1. Shaikovich E.V., **Vinogradova E.B.**, Bouattour A., Gouveia de Almeida A.P. Genetic diversity of *Culex pipiens* mosquitoes in distinct populations from Europe: contribution of *Cx. quinquefasciatus* in Mediterranean populations. *Parasites and Vectors*. 2016. 9: 47. doi: 10.1186/s13071-016-1333-8.

2. **Виноградова Е.Б.**, Резник С.Я. 2015. Фототермический контроль личиночной диапаузы у синей мясной мухи *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera, Calliphoridae) с Лофотенских островов (Северная Норвегия). *Энтомологическое обозрение*. 94 (2): 307–316.

3. **Vinogradova E.B.**, Reznik S.Ya. 2015. Influence of constant and changing temperatures on larval development of *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera: Calliphoridae). *Acta Soc. Zool. Bohem.* 79 (1): 149–154.

4. **Виноградова Е.Б.**, Резник С.Я. 2014. Взаимодействие фотопериода и терморитма в индукции личиночной диапаузы синей мясной мухи *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera: Calliphoridae). Труды Зоологического института РАН 318 (1): 3–11.

5. **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*. 92 (1): 3–11.

6. **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*. 92 (2): 225–233.

7. **Виноградова Е.Б.**, Ившина Е.В., Шайкевич Е.В. 2012. Изучение биотопического распределения комаров *Culex pipiens* L. (Diptera, Culicidae) в Закавказье с применением молекулярных методов их идентификации. *Энтомологическое обозрение*. 91 (3): 28–33.

Доктор биологических наук

Виноградова

Е.Б. Виноградова



Ученый секретарь