

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Целих Екатерины Владимировны

«Хальциды семейства Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) Дальнего Востока России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 - энтомология

*Фамилия, имя, отчество:* Тимохов Александр Викторович.

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:* Кандидат 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:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, кафедра энтомологии, старший научный сотрудник.

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

1. Чернышев В.Б., Афонина В.М., Суязов А.В., Сейфулина Р.Р., Тимохов А.В., Соловченко О.В. 2010. Биотопы и пространственная организация сообществ членистоногих (Arthropoda) // Зоологический журнал, т. 89, № 4, с. 501–504.  
Tshernyshev, W.B., V.M. Afonina, A.V. Suyazov, R.R. Seyfulina, A.V. Timokhov, O.V. Solovchenko. 2010. Biotopes and spatial organization of arthropod communities // Entomological Review, V.90, Iss.5, P.650-653, DOI: 10.1134/S001387381005012X.
2. Afonina V.M., Tshernyshev W.B., Sujazov A.V., Seyfulina R.R., Timokhov A.V., Solovchenko O.V. 2010. Agroecosystem management and spatial organization of arthropod communities // IOBC/WPRS Bulletin, V.56, P.1-4.
3. Baur H., Kranz-Baltensperger Y., Cruaud A., Rasplus J.Y., Timokhov A.V., Gokhman V.E. 2014. Morphometric analysis and taxonomic revision of *Anisopteromalus* Ruschka (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae) – an integrative approach // Systematic Entomology, V.39, Iss.4, P.691-709. DOI: 10.1111/syen.12081