

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
диссертации Гаврилова Ильи Александровича

«Морфологические, цитогенетические и онтогенетические основы систематики псевдококцид (Homoptera: Coccoidea: Pseudococcidae) Палеарктики», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 - энтомология

1. Полное наименование и сокращенное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)
2. Место нахождения: Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, 33.
3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»: Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, 33; тел. (495) 954 75 53; e-mail: admin@sevin.ru; www.sevin.ru
4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
Gorbunov O.G. 2015. Contributions to the study of the Ethiopian Lepidoptera. I. The genus *Melittia* Hübner, 1819 [“1816”] with description of a new species // Zootaxa. V. 4033. № 4. P. 543–554.
Fedorenko D.N. 2015. A review of the oriental genus *Praepristus* (Coleoptera: Carabidae: Platynini) // The Canadian Entomologist. V. 147. P. 674-695.
Krupitsky A.V., Pljushtch I.G., Pak O.V. 2015. A new species of the *Callophrys paulae* Pfeiffer, 1932 species group from Afghanistan (Lepidoptera, Lycaenidae) // Zootaxa. V. 4027. № 2. P. 281–286.
Safonkin A.F., Triselyova T.A., Yazchuk A.A., Akent'eva N.A. 2015. Factors affecting the dynamics of circadian activity of frit flies *Meromyza saltatrix* (L.) (Diptera: Chloropidae) // Biology Bulletin. V. 42. № 6. P. 595-600.
Panov A.A. 2015. General brain structure of newly hatched larva and neuroblasts in larval mushroom bodies in *Pterosichus niger* Deg. (Coleoptera: Carabidae) // Biology Bulletin. V. 42. № 5. P. 419-425.
Tsurikov S.M., Goncharov A.A., Tiunov A.V. 2015. Intra-body variation and ontogenetic changes in the isotopic composition ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ and $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$) of beetles (Coleoptera) // Entomological Review. V. 95. № 3. P. 326-333.
Zalewski M., Dudek-Godeau D., Tiunov A.V., et al. 2015. Wing morphology is linked to stable isotope composition of nitrogen and carbon in ground beetles (Coleoptera: Carabidae) // European Journal of Entomology. V. 112. № 4. P. 810-817.
Кривошеина Н.П., Кривошеина М.Г., Компанцев А.В. 2015. Новый ориентальный вид рода *Solva* Walker, 1859 с данными по морфологии личинки (Diptera, Xylomyidae) // Энтомологическое обозрение. № 4. С. 626-631.

Директор ИПЭЭ РАН,
член.-корр. РАН



B.V. Рожнов