

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Кошелевой Оксаны Владимировны

«Наездники семейства Eulophidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) Ставропольского края со специальным обсуждением подсемейства Tetrastichinae», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 - энтомология

1. Полное наименование и сокращенное наименование:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»; МГУ имени М.В.Ломоносова.

2. Место нахождения:

Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1.

3. Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии):

119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; телефон (495) 939-10-00; e-mail: info@rector.msu.ru; <http://www.msu.ru>

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

Gokhman V.E., Johnston J.S., Small C., Rajwani R., Hanrahan S.J., Govind S. Genomic and karyotypic variation in *Drosophila* parasitoids (Hymenoptera, Cynipoidea, Figitidae) // Comparative Cytogenetics. 2011. Vol. 5. No. 3. P. 211-221.

Bolsheva N.L., Gokhman V.E., Muravenko O.V., Gumovsky A.V., Zelenin A.V. Comparative cytogenetic study on two species of the genus *Entedon* Dalman, 1820 (Hymenoptera: Eulophidae) using DNA-binding fluorochromes and molecular and immunofluorescent markers // Comparative Cytogenetics. 2012. Vol. 6. No. 1. P. 79-92.

Гохман В.Е., Гумовский А.В. Новые данные по хромосомам хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоологический журнал. 2012. Т. 91. Вып. 8. С. 975-979.

Gokhman V.E., Yefremova Z.A., Yegorenkova E.N. Karyotypes of parasitic wasps of the family Eulophidae (Hymenoptera) attacking leaf-mining Lepidoptera (Gracillariidae, Gelechiidae) // Comparative Cytogenetics. 2014. Vol. 8. No. 1. P. 31-41.

Gokhman V.E. Overall results of the chromosomal study of parasitic wasps of the subfamily Ichneumoninae (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Труды Русского энтомологического общества. 2014. Т. 85. Вып. 1. С. 91-97.

Baur H., Kranz-Baltensperger Y., Cruaud A., Rasplus J.-Y., Timokhov A.V., Gokhman V.E. Morphometric analysis and taxonomic revision of *Anisopteromalus* Ruschka (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae) – an integrative approach // Systematic Entomology. 2014. Vol. 39. No. 4. P. 691-709.

Gokhman V.E., Anokhin B.A., Kuznetsova V.G. Distribution of 18S rDNA sites and absence of the canonical TTAGG insect telomeric repeat in parasitoid Hymenoptera // Genetica. 2014. Vol. 142. No. 4. P. 317-322.

Ross L., Blackmon H., Lorite P., Gokhman V.E., Hardy N.B. Recombination, chromosome number and eusociality in the Hymenoptera // Journal of Evolutionary Biology. 2015. Vol. 28. No. 1. P. 105-116.

Gokhman V.E., Ott J.R., Egan S.P. Chromosomes of *Belonocnema treatae* Mayr, 1881 (Hymenoptera, Cynipidae) // Comparative Cytogenetics. 2015. Vol. 9. No. 2. P. 221-226.