

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕТЕ

диссертации Страховой Ирины Сергеевны "Наездники-хальциды рода *Elasmus* Westwood, 1833 (Hymenoptera, Eulophidae) фауны Палеарктики", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

1. *ФИО*: Гохман Владимир Евсеевич
2. *Ученая степень*: доктор биологических наук (03.02.05 – энтомология)
3. *Основное место работы*: ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, ведущий научный сотрудник Ботанического сада биологического факультета
4. *Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*:

Gokhman V.E., Mikhailenko A.P., Fursov V.N. Chromosomes of *Blastophaga psenes* (Hymenoptera: Agaonidae) // Journal of Hymenoptera Research. 2010. Vol. 19. No. 1. P. 187-188.

Gokhman V.E. Chromosomes of parasitic wasps of the genus *Metaphycus* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) // Comparative Cytogenetics. 2010. Vol. 4. No. 1. P. 21-25.

Гохман В.Е. Хромосомное исследование паразитических перепончатокрылых (Hymenoptera): итоги и перспективы // Труды Русского энтомологического общества. 2010. Т. 81. Вып. 2. С. 6-11.

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.