

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Новгородовой Татьяны Александровны

«Экологические и этологические аспекты взаимодействия муравьев с тлями и афидофагами на разных уровнях социальной организации» по специальности 03.02.05 – энтомология, на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Гохман Владимир Евсеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.05 – энтомология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	старший научный сотрудник по специальности 03.02.05 – энтомология
Основное место работы:	
должность	ведущий научный сотрудник
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Ботанический сад биологического факультета
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ имени М.В.Ломоносова)
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1 Веб-сайт: <a href="http://www.msu.ru/">http://www.msu.ru/</a> Тел: (495) 939-10-00 Факс: (495) 939-01-26 e-mail: <a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a>
Публикации по специальности 03.02.05 – энтомология по биологическим наукам	
(4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. <u>Gokhman V.E.</u> , Johnston J.S., Small C., Rajwani R., Hanrahan S.J., Govind S. Genomic and karyotypic variation in <i>Drosophila</i> parasitoids (Hymenoptera, Cynipoidea, Figitidae). Comparative Cytogenetics. 2011. V. 5(3). P. 211-221. DOI: 10.3897/CompCytogen.v5i3.1435	
2. Bolsheva N.L., <u>Gokhman V.E.</u> , Muravenko O.V., Gumovsky A.V., Zelenin A.V. Comparative cytogenetic study on two species of the genus <i>Entedon</i> Dalman, 1820 (Hymenoptera: Eulophidae) using DNA-binding fluorochromes and molecular and immunofluorescent markers. Comparative Cytogenetics. 2012. V. 6(1). P. 79-92. DOI: 10.3897/CompCytogen.v6i1.2349	
3. Baur H., Kranz-Baltensperger Y., Cruaud A., Rasplus J.-Y., Timokhov A.V., <u>Gokhman V.E.</u> Morphometric analysis and taxonomic revision of <i>Anisopteromalus</i> Ruschka (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae) – an integrative approach. Systematic Entomology. 2014. V. 39(4). P. 691-709. DOI: 10.1111/syen.12081	
4. <u>Gokhman V.E.</u> , 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. V. 142(4). P. 317-322. DOI: 10.1007/s10709-014-9776-3	

5. 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. V. 28(1). P. 105-116. DOI: 10.1111/jeb.12543

Официальный оппонент



В.Е. Гохман

подпись



11.11.2015