

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Мусолина Дмитрия Леонидовича

«Щитники (Heteroptera: Pentatomoidea): разнообразие сезонных адаптаций, механизмов контроля сезонного развития и реакций на изменение климата», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 - энтомология

1. *Фамилия, имя, отчество*: Голуб Виктор Борисович.
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация*: Доктор биологических наук по специальности 03.02.05 – 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 образования «Воронежский государственный университет», кафедра экологии и систематики беспозвоночных животных, профессор.
4. *Адрес*: ВГУ, Университетская пл., 1, Воронеж, 394018
Тел. +7(473)2208796 e-mail: v.golub@inbox.ru
www.vsu.ru
5. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)*:

Golub V.B., Popov Yu.A., Arillo A. Hispanocaderidae n. fam. (Hemitera: Heteroptera: Tingioidea), one of the oldest lase bugs from the Lower Cretaceous Alava amber (Spain) // Zootaxa. – 2012. – V. 3270. – P. 41-50.

Golub V.B., Zhao Hui, Vinokurov N.N. Studies of True Bugs of Xinjiang, Western China. II. Cimicomorpha: Lace Bugs (Hemiptera: Heteroptera: Tinginae) // Zootaxa. – 2012. V. 3580. – P. 69-82.

Голуб В.Б., Цуриков М.Н., Прокин А.А. Коллекции насекомых: сбор, обработка и хранение материала. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 340 с.

Голуб В.Б., Попов Ю.А. Новый вид клопа-кружевницы рода *Sinaldocader* (Hemimtera: Heteroptera, Tingidae) из турона Юго-Западного Казахстана // Палеонтологический журнал. – 2012. – N. 3. – С. 37-40.

Heiss E., Golub V. Reconsideration of Baltic Amber “Sinalda” with description of a new genus and species (Hemiptera, Heteroptera, Tingidae) // Linzer boil. Beitr. – 2013. – Vol. 45, N 2. – P. 1865-1871.

Голуб В.Б., Святодух Н.Ю. Видовой состав и доминанты комплексов полужесткокрылых (Heteroptera) древесно-кустарниковой растительности Теллермановской дубравы // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 205. – СПб.: СПб ГЛТУ, 2013. – С. 54-64.

Голуб Н.В., Голуб В.Б. Первая находка сеноеда *Lachesilla tanaidana* Roesler, 1953 (Psocoptera, Lachesillidae) в восточноевропейской лесостепи // Евразийский энтомологический журнал. – 2013. – Т. 12, N. 4. – С. 336-338.

Golub V.B. A new species of lace bugs from northern Iran *Tingis (Tingis) riegeli* sp. nov. (Hemiptera, Heteroptera) // *Carolinae, Karlsruhe*. – Vol. 72. – P. 73-76.

Голуб В.Б., Винокуров Н.Н., Соболева В.А. Новые указания полужесткокрылых из Карачаево-Черкесской Республики и сопредельных территорий Северного Кавказа. Dipsocoridae, Hebridae, Saldidae, Tingidae, Lygaeidae (Heteroptera) // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2014. – Т. 13, N. 6. – С. 572-576.

Golub N.V., Golub V.B, Kuznetsova V.G. Variability of 18rDNA loci in four Lace bug Species (Hemiptera, Tingidae) with the Same Chromosome Number // *Comparative Cytogenetics*. – 2015. – V. 9, N. 4. – P. 513-522.

Heiss E., Golub V.B. *Thaumastotingis areolatus* nov. gen., nov. sp. a conspicuous new Thaumastocoridae from Baltic Amber (Hemiptera: Heteroptera) // *Linzer boil. Beitr.* – 2015. – Vol. 41, N 1. P. 529-537.

Heiss E., Golub V.B., Popov Yu.A. A new Subfamily, genus and Species of Tingidae (Hemiptera, Heteroptera) from Burmese amber // *Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft Osterreichischer Entomologen*. – 2015. – N. 67. – P. 1-9.

Голуб В.Б., Попов Ю.А. Историческое развитие и вопросы классификации полужесткокрылых насекомых надсемейства Tingoidea (Hemiptera: Heteroptera, Cimicomorpha). Чтения памяти Н.А. Холодковского. – 2016. – Вып. 66. – 93 с.

Golub N.V., Golub V.B, Kuznetsova V.G. Further evidence for the variability of the 18S rDNA loci in the family Tingidae (Hemiptera, Heteroptera) // *Comparative Cytogenetics*. – 2016. – V. 10, N. 4. – P. 517-527.

Винокуров Н.Н., Голуб В.Б. Новые данные по фауне полужесткокрылых Сибири // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2016. – Т. 15. – Вып. 4. – С. 349-353.

Профессор кафедры экологии и систематики
беспозвоночных животных ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный университет»,
доктор биологических наук



В.Б. Голуб

« 12 » апреля 2017 г.



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)	
Подпись	<i>Голуб В.Б.</i>
заверяю	<i>Верещагин</i>
	должность
	<i>12 04 20 17</i>
подпись, расшифровка подписи	