

В диссертационный совет ПДС 2021.002
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Эль Хашаш Арафа Элсайед Абд Эльалим, «Таксономический состав и трофические связи Diptera, паразитов гемиптероидного комплекса. Специальность: 4.1.3 Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Голуб Виктор Борисович	1947	Воронежский государственный университет, г. Воронеж. Заведующий кафедрой зоологии и паразитологии, профессор	Доктор биологических наук, профессор	03.02.05. Энтомология	1. Golub V.B. , Golub N.V. On the status of the genera complex <i>Acalypta</i> , <i>Dictyonota</i> , <i>Kalama</i> and <i>Derephysia</i> (Heteroptera: Tingidae: Tinginae) having common morphological and karyological features // <i>Zoosystematica Rossica</i> , Vol. 28, No. 2, pp. 228–237. //doi.org/10.31610/zsr/2019.28.2.228. 2. Голуб В. Б. , Сыромятников М. Ю., Кокина А. В., Соболева В. А., Нестерова Е. В., Попов В. Н.. Диагностика группы видов рода <i>Polymerus</i> Hahn (Heteroptera, Miridae), включающей вредителей агрокультур в восточноевропейской лесостепи, по морфологическим и молекулярным признакам // Энтомологическое обозрение. – Санкт-Петербург, 2020. – Т. 99, № 3. – С. 666-679. DOI : 10.31857/S0367144520030120. 3. Golub V. B. , Heiss E. Three new species

				<p>of the lacebug genus <i>Tingiometra</i> from Cretaceous Burmese amber (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae: Tingiometrinae) // Zootaxa, 2020. – № 4767(4). – P. 531-542. DOI : 10.11646/zootaxa 4767.4.3.</p> <p>3. Golub V. B., Aksenenko E. V., Soboleva V. A., Kornev I. I. New Data on the Distribution of the Tropical Bed Bug <i>Cimex hemipterus</i> and the Western Conifer Seed Bug <i>Leptoglossus occidentalis</i> (Heteroptera: Cimicidae, Coreidae) in the European Part of Russia // Russian Journal of Biological Invasions, 2020. – Vol. 11, N 2. – P. 97-100. DOI: 10.1134/S2075111720020046 //doi.org.10.1134/S2075111720020046.</p> <p>4. Golub V. B., Perkovsky E. E., Vasilenko D. V. A new fossil species of the genus <i>Parasinalda</i> Heiss & Golub (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae) from Upper Eocene Rovno amber // Zootaxa, 2021. – № 5027(2). – P. 290-296. doi.org/10.11646/zootaxa 5027.2.9.</p> <p>5. Golub V. B., Vinokurov N. N., Golub N. V., Soboleva V. A., Aksenenko T. V. True bugs (Hemiptera: Heteroptera) from the taiga zone of the mountainous Altai of Russia: the first records and new data on rare species // Ecologica Montenegrina, 2021. – № 40. – P. 164-175. dx.doi.org/10.37828/em2021.40.14.</p> <p>6. Shorenko K. I., Golub V. B., Nikolaeva A. M. Focus of the Mass Accumulation of the Invasive Oak Lace Bug, <i>Corythucha arcuata</i> (Say, 1832) (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae), on the Ai-Petri</p>
--	--	--	--	--

					<p>Plateau (Crimea) // Russian Journal of Biological Invasions, 2022. – Vol. 13, No. 3 – 375–378. DOI: 10.1134/S2075111722030158.</p> <p>7. Golub N. V., Golub V. B., Anokhin B. A., Kuznetsova V. A. Comparative cytogenetics of Lace Bugs (Tingidae, Heteroptera): new data and a brief overview // Insects, 2022, 13, 608. – P. 1-17. doi.org/10.3390/insects13070608.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Голуб Виктор Борисович



Подпись Голуба В.Б. удостоверяю

Проректор по науке, инновациям и цифровизации

Воронежского государственного университета Козацков Олег Александрович

