

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Косман Елены Сергеевны

«Экспрессия генов иммунного ответа воцинной огневки *Galleria mellonella* Linnaeus и колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say при развитии грибных и сочетанных инфекций» по специальности 1.5.14 – Энтомология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Конончук Анастасия Геннадьевна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	К.б.н., специальность 03.02.05 – Энтомология
Основное место работы	
Должность	Научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	лаб. Патологии насекомых и биотехнологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений (ФГБНУ ВИЗР)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, 3; http://vizrspb.ru/ Тел/факс: +7 (812) 470-51-10 E-mail: info@vizr.spb.ru
Публикации, приближенные по теме к защищаемой диссертации, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Kononchuk A.G., Ignatieva A.N., Tokarev Y.S., Martemyanov V.V., Belousova I.A., Inoue M.N. 2021. Susceptibility of the gypsy moth <i>lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Erebidae) to <i>nosema pyrausta</i> (microsporidia: nosematidae). <i>Insects</i> , 12(5):447 https://doi.org/10.3390/insects12050447	
Akhanayev, Y.B.; Pavlushin, S.V.; Kharlamova, D.D.; Odnoprienko, D.; Subbotina, A.O.; Belousova, I.A.; Ignatieva, A.N.; Kononchuk, A.G.; Tokarev, Y.S.; Martemyanov, V.V. 2023. The Impact of a Cypovirus on Parental and Filial Generations of <i>Lymantria dispar</i> L. <i>Insects</i> 14:917 https://doi.org/10.3390/insects14120917	
Tokarev Y.S., Kireeva D.S., Ignatieva A.N., Ageev A.A., Gerus A.V., Yaroslavtseva O.N., Kononchuk A.G., Malysh J.M. 2022. Ecological vs	

physiological host specificity: the case of the microsporidium *Nosema pyrausta* (Paillot) Weiser, 1961. *Acta Biologica Sibirica*, 8:297–316. <https://doi.org/10.14258/abs.v8.e19>

Rumiantseva, A. S., Ignatieva, A. N., Grushevaya, I. V., Utkuzova, A. M., Binitskaya, N. V., Kononchuk, A. G., Kozlova, E. G., Khodzhash, A. A., & Tokarev, Y. S. 2024. Horizontal and vertical transmission of microsporidia *Nosema pyrausta* and *Nosema bombycis* in the predatory bug *Podisus maculiventris* (Hemiptera: Pentatomidae). *Acta Biologica Sibirica*, 10:1625–1645. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14356492>

Kononchuk A.G., Malysh S.M., Rumiantseva A.C., Kireeva D.S., Gerus A.V., Zhuravlyov V.S. 2022. Molecular detection of endosymbionts in local populations of *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) in European part of Russia. *Plant Protection News* 105(1):50-61

Официальный оппонент

Конончук Анастасия Геннадьевна

Верно

Ведущий документовед

подпись

ФИО

Дата 10.03.2026

МП



Handwritten signature: *А.Г. Конончук*
Handwritten signature: *А.М. Комбатова*