

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Эль Хашаш Арафа Элсайед Абд Эльалим, «Таксономический состав и трофические связи Diptera, паразитов гемиптероидного комплекса», 4.1.3. «Агрохимия, 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
Яцук Александра Алексеевна	1991	ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Ленинский пр., д. 33, 119071 Москва, РФ. Научный сотрудник.	Кандидат биологических наук	03.02.05 – «энтомология»	1. Сафонкин А.Ф., Триселева Т.А., Яцук А.А., Акентьева Н.А., 2016. Эволюция постгонитов злаковых мух рода <i>Meromyza</i> (Diptera: Chloropidae) // Зоологический журнал. Т.95, №11. С. 1334 – 1342. 2. Яцук А.А., Сафонкин А.Ф., 2018. Закономерности изменения формы постгонитов мух рода <i>Meromyza</i> (Diptera: Chloropidae) // Журнал общей биологии. Т.79, №1. С. 18 – 27. 3. Сафонкин А. Ф., Триселева Т.А., Яцук А.А., Петросян В.Г., 2018. Морфологическое и молекулярно-генетическое разнообразие голарктического <i>Meromyza saltatrix</i> (L., 1761) (Diptera: Chloropidae) в Евразии // Известия РАН. Серия биологическая. № 4. С. 352 – 361. 4. Яцук А.А., 2019. Морфологическое и генетическое разнообразие злаковых мух рода <i>Meromyza</i> Meigen, 1830 (Diptera, Chloropidae) // Автореферат канд. дисс. 25 стр. 5. Яцук А.А., 2020. Изменчивость цвета щупиков у <i>Meromyza acuminata</i> Fedoseeva, 1964 (Diptera, Chloropidae) // Бюллетень московского общества испытателей природы, отд. биол. Т. 125, вып. 5. С. 3–7. 6. Triseleva T.A., Petrosyan V.G., Yatsuk A.A., Safonkin A.F., 2020. Morphological and Molecular (COI mtDNA) Diversity of

				<p>the Polyzoal Species of Grass Flies <i>Meromyza nigriseta</i> Fedoseeva, 1960 (Diptera: Chloropidae) // Acta Zoologica Bulgarica. T. 72, N 3. P. 339–346.</p> <p>6. Safonkin A.F., Yatsuk A.A., Triseleva T.A., 2020. Variability of the key features and revision of a group of closely related species of grassflies (Diptera, Chloropidae, <i>Meromyza</i>) // Zookeys. N 942. P. 65–75.</p> <p>7. Яцук А. А., Сафонкин А. Ф., Триसेлева Т. А., 2021. Тренды изменения формы постгонитов в эволюции злаковых мух рода <i>Meromyza</i> (Diptera, Chloropidae) // Известия РАН. Серия биологическая. № 3. С. 263–269.</p> <p>8. Яцук А. А., Сафонкин А. Ф., Матюхин А. В., Триселева Т. А., 2022. Морфотипы мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) по морфологии пульвилл и эмподиев в контексте широты круга хозяев // Журнал общей биологии. Т.83, № 1. С. 51–61.</p>
--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Яцук Александра Алексеевна

Подпись

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН

Феоктистова Наталья Юрьевна

Подпись



Подпись *Яцук А. А.*
 Заверяю, зам. канц. ИПЭЭ РАН *Н. Ю. Феоктистова*
 " " 20__ г.

Подпись *Феоктистова Н. Ю.*
 Заверяю, зам. канц. ИПЭЭ РАН *Н. Ю. Феоктистова*
 " " 20__ г.