

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мешкова Юрия Ивановича на тему:
«Оптимизация биологического, химического и физического методов
регуляции вредных артропод» на соискание учёной степени доктора
сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия,
агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ВИЗР
Почтовый адрес с индексом	196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 3
Телефон	+7 (812) 470-51-10
e-mail:	info@vizr.spb.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://vizrspb.ru/kontaktyi.html
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Лаборатория Биологической защиты растений Лаборатория Сельскохозяйственной энтомологии Лаборатория Фитотоксикологии и биотехнологии Лаборатория Интегрированной защиты растений
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5-6 лет	
1. Elven, H., Haarder, S., Sørlibråten, O., Starholm, T., Hansen, L.O., Fjellberg, A. & Fedotova, Z. New records of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from Norway. Norwegian Journal of Entomology. 2024. 71, 8–94.	

2. Fedotova Z. A., Vasilenko D. V., Perkovsky E. E. *Vladimiretskia nathani* gen. et sp. nov. (Diptera, Cecidomyiidae: Porricondylinae, Asynaptini, Vladimiretskiana subtr. nov.) from Eocene Rovno amber with description of their eggs // *Ecologica Montenegrina*. – 2024. – Т. 72. – С. 146-157.
3. Fedotova Z.A., Vasilenko D.V., Perkovsky E.E. VLADIMIRETSKIA NATHANI GEN. ET SP. NOV. (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE: PORRICONDYLINEAE, ASYNAPTINI, VLADIMIRETSKIANA SUBTR. NOV.) FROM EOCENE ROVNO AMBER WITH DESCRIPTION OF THEIR EGGS. *Ecologica Montenegrina*. 2024. Т. 72. С. 146-157.
4. Федотова З.А., Нахибашева Г.М., Мухтарова Г.М., Бекшоков К.С., Гасангаджиева А.Г. К ИЗУЧЕНИЮ КОМПЛЕКСОВ ГАЛЛООБРАЗУЮЩИХ НАСЕКОМЫХ И КЛЕЩЕЙ ФАУНЫ ДАГЕСТАНА. Юг России: экология, развитие. 2023. Т. 18. № 3 (68). С. 8-27.
5. Федотова З.А., Нахибашева Г.М., Мухтарова Г.М., Гасангаджиева А.Г. ГАЛЛИЦЫ ФИТОФАГИ (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ДАГЕСТАНА: ФАУНА, БИОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юг России: экология, развитие. 2022. Т. 17. № 3 (64). С. 35-53.
6. Федотова З.А. РАЗНООБРАЗИЕ, ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГАЛЛИЦИНКВИЛИНОВ (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE). Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. № 236. С. 69-100.
7. Fedotova Z.A., Perkovsky E.E. MESOZOIC GALL MIDGES (DIPTERA, CECIDOMYIOIDEA) WITH A DESCRIPTION OF A NEW GENUS AND SPECIES FROM THE SANTONIAN AMBER OF TAIMYR (UGOLYAK). *Paleontological Journal*. 2020. Т. 54. № 12. С. 1400-1409.
8. Fedotova Z.A., Kozlova E.G. GALL MIDGES OF THE GENUS FELTIELLA RÜBSAAMEN (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) IN THE NORTHWEST OF RUSSIA, WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES. *Entomological Review*. 2019. Т. 99. № 9. С. 1359-1381.
9. Fedotova Z.A., Perkovsky E.E. FIRST FINDINGS OF GALL MIDGES (DIPTERA, CECIDOMYIOIDEA, CECIDOMYIIDAE) OF THE TRIBES KARSHOMYIINI (MEXICAN AMBER) AND BREMIINI (DOMINICAN AMBER). *Paleontological Journal*. 2019. Т. 53. № 10. С. 1060-1073.
10. Федотова З.А., Козлова Е.Г. ГАЛЛИЦЫ РОДА FELTIELLA RÜBSAAMEN (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ (С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА). *Энтомологическое обозрение*. 2019. Т. 98. № 4. С. 843-869.

11. Федотова З.А. ФАУНА, ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ И МОРФО-
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АДАПТАЦИИ ГАЛЛИЦ (DIPTERA,
SECIDOMYIIDAE), ОБРАЗУЮЩИХ ПАРЕНХИМНЫЕ ЛИСТОВЫЕ
ГАЛЛЫ НА ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЯХ. Известия
Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. № 228. С. 146-188.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор



Ф.Б. Ганнибал