

В совет по защите докторских и кандидатских  
диссертаций 24.1.026.01, созданный на базе  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения науки Зоологический институт  
Российской академии наук

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Чиграя Ивана Александровича «Морфология и  
систематика жуков-чернотелок подтрибы Blaptina (Coleoptera: Tenebrionidae)»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом:	ФГБНУ ВИЗР
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Ганнибал Филипп Борисович, кандидат биологических наук, директор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность):	Ганнибал Филипп Борисович, кандидат биологических наук, директор
Наименование структурного подразделения:	Лаборатория биологической защиты растений
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	<a href="http://vizrspb.ru">http://vizrspb.ru</a>
Телефон с указанием кода города:	+7 (812) 470-51-10
Адрес электронной почты (e-mail):	<a href="mailto:info@vizr.spb.ru">info@vizr.spb.ru</a>

**Список основных публикаций сотрудников организации по теме  
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Кабак И.И. Новые данные по таксономии жужелиц рода *Carabus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Carabidae) из бассейна р. Или // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2019. – Т. 15, вып. 1. – С. 55–58. DOI: 10.23885/181433262019151-5558
2. Коваль А.Г., Гусева О.Г. Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae) в агроландшафтах Северо-Запада России // Энтомологическое обозрение. – 2019. – Т. 98, вып. 3. – С. 530–540. DOI: 10.1134/S0367144519030055 [Koval A.G., Guseva O.G. Click beetles (Coleoptera, Elateridae) in agrolandscapes of Northwestern Russia // Entomological Review. – 2019. – Vol. 99, No. 6. – P. 744–752. DOI: 10.1134/S0013873819060046]
3. Guseva O.G., Koval A.G. Distribution of ground beetles of the genus *Amara* Bonelli, 1810 (Coleoptera, Carabidae) in the agrolandscape in Northwestern Russia // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Vol. 5, No. 1. – P. 56–62. DOI: 10.14258/abs.v5.i1.5192
4. Guseva O.G., Koval A.G. Flight activity of rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) in the agricultural landscape in the Leningrad Region // Russian Entomological Journal. – 2020. – Vol. 29, No. 2. – P. 153–156. DOI: 10.15298/rusentj.29.2.05
5. Кабак И.И. Новые виды жужелиц рода *Pterostichus* Bonelli, 1810 (Coleoptera: Carabidae) из Северо-Западного Китая // Кавказский энтомологический бюллетень – 2021. – Т. 17, вып. 2. – С. 307–313. DOI: 10.23885/181433262021172-307313
6. Guseva O.G., Koval A.G. Distribution of ground beetles of the genus *Bembidion* (Coleoptera, Carabidae) in the agricultural landscape in Northwestern Russia // Acta Biologica Sibirica. – 2021. – Vol. 7. – P. 227–236. DOI: 10.3897/abs.7.e70229
7. Kabak I.I. A new species of the genus *Tachyura* Motschulsky, 1862 from the Taklamakan Desert (Coleoptera, Carabidae: Tachyini) // Entomological Review. – 2021. – Vol. 101, No. 7. – 964–967. DOI: 10.1134/S0013873821070113
8. Kabak I.I., Komarov E.V. A new species of the genus *Cymindis* Latreille, 1805 (Coleoptera, Carabidae: Lebiini) from the Lower Volga Region // Entomological Review. – 2021. – Vol. 101, No. 7. – 973–978. DOI: 10.1134/S0013873821070137
9. Kabak I.I., Liang H.-B. An annotated list of the genus *Chlaenius* Bonelli, 1810 (Coleoptera: Carabidae) of Xinjiang Uygur Autonomous Region of China // Far Eastern Entomologist. – 2021. – No. 429. – P. 12–28. DOI: 10.25221/fee.429.3
10. Кабак И.И. К систематическому положению *Pterostichus (Petrophilus) magoides* (Straneo, 1937) (Coleoptera: Carabidae) с гор Алтая // Кавказский

энтомологический бюллетень. – 2022. – Т. 18, вып. 1. – С. 9–13. DOI: 10.23885/181433262022181-913

11. Коваль А.Г., Коротяев Б.А. Новые для Санкт-Петербурга и Ленинградской области виды долгоносиков-семядолов (Coleoptera, Apionidae) // Энтомологическое обозрение – 2022. – Т. 101, вып. 1. – С. 183–186. DOI: 10.31857/S0367144522010130 [Koval A.G., Korotyaev B.A. Species of apionids (Coleoptera, Apionidae) new to St. Petersburg and Leningrad Province // Entomological Review. – 2022. – Vol. 102, No. 3. – P. 409–411. DOI: 10.1134/S00138738220300137]
12. Коваль А.Г., Коротяев Б.А. Новые и редкие на Северо-Западе России виды долгоносикообразных жуков (Coleoptera: Nanophyidae, Curculionidae) // Энтомологическое обозрение – 2022. – Т. 101, вып. 4. – С. 841–848. DOI: 10.31857/S0367144522040141 [Koval A.G., Korotyaev B.A. New and rare in Northwestern Russia weevil species (Coleoptera: Nanophyidae, Curculionidae) // Entomological Review. – 2023. – Vol. 103, No. 4. – P. 444–449. DOI: 10.1134/S001387382304005X]
13. Kabak I.I. New data to the taxonomy of the subgenus *Callisthenes* Fischer von Waldheim, 1820 (genus *Calosoma* Weber, 1801) from Middle Asia and Kazakhstan (Coleoptera, Carabidae) // Entomological Review. – 2022. – Vol. 102, No. 5. – P. 675–696. DOI: 10.1134/S0013873822050104
14. Кабак И.И. Новые данные по распространению жужелиц подрода *Cryobius* Chaudoir, 1838 рода *Pterostichus* Bonelli, 1810 (Coleoptera: Carabidae) из южной части Алтая // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2023. – Т. 19, вып. 2. – 319–324. DOI: 10.5281/zenodo.10281604
15. Belousov I.A., Koval A.G. *Taniatrechus xeniae* sp. nov. (Coleoptera: Carabidae: Trechini), the second species of the most specialised troglobitic carabid genus of the Caucasus // Zoosystematica Rossica. – Vol. 32, No. 2. – P. 163–189. DOI: 10.31610/zsr/2023.32.2.163

Директор ФГБНУ ВИЗР

Ф.Б. Ганнибал

14.05.2024 г.

