

**Сведения о ведущей организации**  
ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН

по диссертационной работе Самойловой Екатерины Сергеевны на тему «Особенности экологии питания личинок жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) со смешанными пищевыми режимами», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности по специальности 03.02.05 – «энтомология».

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии СО РАН ФГБУН ИСиЭЖ СО РАН
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор, д.б.н., профессор Глупов Виктор Вячеславович
Почтовый индекс и адрес организации	630091, Новосибирск, Россия, ул. Фрунзе, д. 11.
Официальный сайт организации	<a href="http://www.eco.nsc.ru">http://www.eco.nsc.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@eco.nsc.ru">office@eco.nsc.ru</a>
Телефон	+7(383) 217-09-73
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория систематики беспозвоночных животных +7(383) 217-06-33 <a href="mailto:bark@eco.nsc.ru">bark@eco.nsc.ru</a> Зав. лаб. Баркалов Анатолий Васильевич, д.б.н. Мордкович Вячеслав Генрихович, д.б.н., профессор Монографии Мордкович В.Г., Любечанский И.И., Березина О.Г., Марченко И.И., Андриевский В.С. 2014. Зооэдафон западно-сибирской северной тайги.

Изд. КМК. М., 168 с.

Мордкович В.Г. 2014. Степные экосистемы. Изд-е 2-е исправленное и дополненное. Акад. Изд-во «Гео», Новосибирск. 170 с.

#### Статьи

Мордкович, В.Г. 2011. Экологические группы жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) равнин Западной Сибири и Центрального Казахстана // Евразийский энтомологический журнал. Т.10. Вып.4. С.409—414

Мордкович, В.Г. 2012. Много ли степных насекомых в Западно-Сибирской лесостепи (на примере жуков-жужелиц и чернотелок (Coleoptera, Carabidae, Tenebrionidae)) // Евразийский энтомологический журнал. Т. 11. Вып. 1. С.1—12.

Mordkovich, V. G. 2012. West Siberian forest-steppe is a cluster of biodiversity, a universal biome, and a reserve of forthcoming biogeographic reconstructions // Contemporary Problems of Ecology. Vol.5. No.1. P.17—22.

Mordkovich, V.G. 2012. How many forest and steppe ground and darkling beetles (Coleoptera: Carabidae, Tenebrionidae) are there in West Siberian faunal assemblages? // Russian Entomological Journal. Vol.21. Issue 2. P.169—178.

Мордкович В.Г. 2012. Западно-Сибирская лесостепь — ступень биоразнообразия, универсальный биом и резерват грядущих биогеографических реконструкций // Сибирский экологический журнал. Т. 19. №1. С. 27-34.

Мордкович В.Г. 2013. Зоологическая диагностика почв: императивы, предназначение и место в составе почвенной зоологии и почвоведения // Журнал общей биологии. Т. 74. № 6. С. 463-471.

Мордкович В.Г., Любечанский И.И., Дудко Р.Ю., Триликаускас Л.А. 2015. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) и пауки (Aranei) в составе зооэдафона осушной зоны соленого озера в Южной Сибири // Евразийский энтомологический журнал. Т. 14. Вып. 5. с. 447-454.

Мордкович В.Г., Любечанский И.И. 2016. Крупные членистоногие как агенты сукцессии галоморфных почв // Почвоведение (в печати).