

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Бургова Евгения Вадимовича  
**«ТРАНСФОРМАЦИИ МНОГОВИДОВЫХ АССОЦИАЦИЙ**  
**МУРАВЕЙНИКОВ С ФАКУЛЬТАТИВНЫМИ ДОМИНАНТАМИ»**  
по специальности 03.02.05 – энтомология

Диссертационное исследование Бургова Евгения Вадимовича посвящено изучению структуры и динамики многовидовых сообществ муравьев. Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений. Представленная работа является хорошо продуманным и качественно выполненным исследованием, в ходе которого поставленные задачи были успешно решены. Многолетние (10 лет) исследования, проведенные лично автором, позволили выявить ключевые события в динамике многовидовых ассоциаций муравейников. Полученные результаты существенно расширили и углубили имеющиеся знания о структуре и динамических свойствах комплексов муравейников подрода *Serviformica*, а также многовидовых сообществ муравьев в целом. По материалам диссертации автором опубликовано 12 печатных работ, включая 3 статьи в рецензируемых научных журналах из списка ВАК. Результаты исследований были широко представлены на всероссийских конференциях. Наличие в тексте некоторых дискуссионных положений, мелких недочетов, опечаток и пр., никоим образом не снижает достоинств как диссертации, так и самого автореферата. Результаты данной работы непременно найдут применение в мирмекологии и будут стимулировать новые интересные исследования.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, а также степени апробации материала диссертационное исследование Бургова Евгения Вадимовича отвечает всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 «энтомология».

Русина Лидия Юрьевна

Доктор биологических наук (Специальность 03.02.05 «энтомология»)

Методист 1 категории отдела Экспозиции,

Государственное автономное учреждение "Московский зоопарк"

123242 Москва, ул. Б. Грузинская, д. 1

<https://moscowzoo.ru>

Тел. +7(499)252-29-51

e-mail: lirusina@yandex.ru

