

## 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 многовидовых сообществ муравьев и их структурных единиц – многовидовых ассоциаций муравейников. Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Представленная работа является хорошо продуманным и качественно выполненным исследованием, в ходе которого поставленные задачи были успешно решены.

По материалам диссертационного исследования автором опубликовано 12 печатных работ, включая 3 статьи в рецензируемых научных журналах из списка ВАК. Результаты исследований были представлены на всероссийских конференциях.

В ходе ознакомления с работой возникло несколько вопросов:

1. Интересно было бы узнать, к какой экологической группе по функциональной предрасположенности можно отнести – *F. sanguinea* Latreille, 1798?
2. Насколько полно выявлен видовой состав муравьев на обследованных участках (полигонах)?

Автором получены интересные результаты, что, безусловно, требует дальнейшего изучения и проведения подобных исследований в других регионах России.

По своей актуальности, новизне, объему и 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».

Юсупов Залимхан Магомедович

*Залим*

Кандидат биологических наук (Специальность 03.02.05 «энтомология»)

Научный сотрудник, лаборатории экологии видов и сообществ беспозвоночных животных

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН

360051, КБР, г. Нальчик, ул. Инессы Арманд, 37а

[wwwиемт.ру](http://wwwиемт.ру)

+7(8662) 42-15-14

[yzalim@mail.ru](mailto:yzalim@mail.ru)

*Бургов Евгений Вадимович  
Специалист по кадрам  
29.06.2020г.*



*Р. К. Абдуллаев*

*Р. К. Абдуллаев*