

Ф.И.О.: Абдурахманов Гайирбег Магомедович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 03.02.05 –
энтомология

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дагестанский государственный университет»

Структурное подразделение: Институт экологии и устойчивого развития

Должность: директор

Адрес места работы: 367001, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул.
Дахадаева, д. 21

Телефон рабочий: 8 (8722) 56-21-40

e-mail: abgairbeg@rambler.ru

Дополнительные сведения: академик Российской экологической академии,
заслуженный деятель науки РД и РФ

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Абдурахманов, Г.М. Состав и экологический обзор жуков-долгоносиков
прибрежных и островных экосистем Среднего и Северо-западного Каспия /
М.Ш. Исмаилова, Г.М. Мухтарова, Г.М. Абдурахманов // Юг России:
экология, развитие. – 2015. – № 1 (34). – С. 42-58.

2. Абдурахманов, Г.М. Видовой состав и эколого-зоогеографический анализ
жуков-долгоносиков внутреннего горного Дагестана / Г.М. Мухтарова, Г.М.
Абдурахманов // Юг России: экология, развитие. – 2015. – № 1 (34). – С. 67-
103.

3. Абдурахманов, Г.М. *Bodilopsis ogloblini* (Semenov et Medvedev, 1928)
(Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) – циркумкаспийский вид / Г.М.
Абдурахманов, И.В. Шохин // Юг России: экология, развитие. – 2015. – Т. 10.
– № 4 (37). – С. 51-58.

4. Абдурахманов, Г.М. Морфологическое разнообразие и распространение
Vlaps scabriuscula Ménériés, 1832 (Coleoptera: Tenebrionidae) / И.А. Чиграй,
Г.М. Абдурахманов, М.В. Набоженко, В.Ю. Шматко // Юг России: экология,
развитие. – 2015. – Т. 10. – № 4 (37). – С. 59-68.

5. Абдурахманов, Г.М. Новые данные по составу, особенностям
географического распространения и вероятным путям формирования фауны
жуков-чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Прикаспийских и островных
Каспийских экосистем. Сообщение 1 / Г.М. Абдурахманов, М.В. Набоженко
// Юг России: экология, развитие. – 2014. – Т. 30. – № 1 (30). – С. 30-60.

6. Абдурахманов, Г.М. Новые данные по составу и особенностям
географического распространения совков (Lepidoptera, Noctuidae)
Прикаспийских и островных экосистем (Сообщение 1) / Г.М.

Абдурахманов, А.А. Теймуров, А.Г. Абдурахманов, Н.С. Курбанова, Н.М. Меликова // Юг России: экология, развитие. – 2014. – Т. 31. – № 2 (31). – С. 37-70.

7. Абдурахманов, Г.М. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Закатальского государственного природного заповедника Азербайджанской республики / Г.М. Абдурахманов, М.Р. Зангиева // Юг России: экология, развитие. –2014. – Т. 31. – № 2 (31). – С. 71-75.

8. Абдурахманов, Г.М. Анализ жизненных форм имаго жужелиц Самурского бассейна / Г.М. Абдурахманов, И.А. Багирова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. – № 3. – С. 151-157.

9. Абдурахманов, Г.М. Эколого-фаунистическая и зоогеографическая характеристика совок острова Нордовый Северо-западного Каспия / Г.М. Абдурахманов, А.А. Теймуров, А.Г. Абдурахманов, Н.С. Курбанова, Н.М. Меликова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. – № 3-1. – С. 435-442.

10. Абдурахманов, Г.М. Роль и место в агроэкосистемах почвенных жесткокрылых насекомых (Coleoptera: Carabidae, Scarabaeidae, Elateridae, Tenebrionidae) – вредителей сельскохозяйственных культур Республики Дагестан / Г.М. Абдурахманов, А.С.С. Кассем // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 86. – С. 112-122.

11. Абдурахманов, Г.М. Объемы родов и видовой состав жуков-щелкунов (Coleoptera: Elateridae) Республики Дагестан / Г.М. Абдурахманов, Г.А. Джафарова, М.З. Магомедова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 92. – С. 176-191.

12. Абдурахманов, Г.М. Материалы и методика исследования для определения видового состава четырех групп почвенных жесткокрылых насекомых (Carabidae, Scarabaeidae, Elateridae, Tenebrionidae) – вредителей сельскохозяйственных культур Республики Дагестан / Г.М. Абдурахманов, А.С.С. Кассем // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. –2012. – № 84. – С. 33-47.

13. Абдурахманов, Г.М. Видовой состав и географическое распространение совок (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем Северо-западного Каспия / Г.М. Абдурахманов, А.Г. Абдурахманов, Н.С. Курбанова, Н.М. Меликова, Ю.Ю. Иванушенко, Б.М. Курамагомедов // Юг России: экология, развитие. – 2013. – Т. 2. – № 2 (27). – С. 26-48.