

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Есипенко Леонида Павловича «Формирование консортных связей в системе фитофаг – хозяин на примере адвентивных организмов *Zygogramma suturalis* (F.) (Coleoptera, Chrysomelidae), *Tarachidia candefacta* Hübn. (Lepidoptera, Noctuidae) и *Ambrosia artemisiifolia* L. (Ambrosieae, Asteraceae) в условиях юга России и российского Дальнего Востока», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

<b>ФИО</b>	Абдурахманов Гайирбег Магомедович
<b>Дата рождения</b>	20.11.1942 года
<b>Гражданство</b>	РФ
<b>Ученая степень (шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация)</b>	доктор биологических наук, 03.00.09 - ЭНТОМОЛОГИЯ
<b>Ученое звание (по диплому)</b>	профессор кафедры зоологии
<b>Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность</b>	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», эколого-географический факультет, декан; зав. кафедрой Биологии и биоразнообразия

**Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

1. Абдурахманов Г.М. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) островов Тюлений, Чечень, Нордовый Северо-Западного Каспия (состав, эколого-биологическая характеристика, зоогеография) / Г.М. Абдурахманов, А.Г. Абдурахманов, Н.М. Меликова, Н.С. Курбанова // Монография. – Махачкала: Изд-во «Эко-пресс». 2013 – 166 с.
2. Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Солтанмурадова З.И., Гусейнова С.А. К вопросу о возрасте островов Северного Каспия и их



биоты. // Юг России: экология, развитие. Издательский дом «Камертон» Москва, № 1, 2012. С. 32-37.

3. Абдурахманов Г.М. Абдурахманов А.Г. Курбанова Н.С. Меликова Н.М. Особенности пространственного распределения совок (Lepidoptera, Noctuidae) острова Чечень. // Юг России: экология, развитие. № 3. Издательский дом «Камертон» Москва, 2012. С. 17-20.

4. Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М., Курамагомедов Б.М. Материалы к трофическим связям совок (Lepidoptera, Noctuidae) по литературным источникам и по растительности острова Тюлений Северо-Западного Каспия // Электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, № 89(05), 2013. – 20 с.

5. Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М., Курамагомедов Б.М. Материалы к трофическим связям совок (Lepidoptera, Noctuidae) по литературным источникам и по растительности острова Нордовый Северо-Западного Каспия // Электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, № 89(05), 2013. – 12 с.

6. Абдурахманов Г.М., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М., Иванушенко Ю.Ю. Видовой состав и географическое распространение совок (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия // Юг России: экология, развитие. № 1. Издательский дом «Камертон» Москва, 2013. - 23 с.

7. Абдурахманов Г.М., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М. Зоогеографическая характеристика совок (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия // Юг России: экология, развитие. № 1. Издательский дом «Камертон» Москва, 2013. - 10 с.

8. Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М. Эколого-фаунистическая и зоогеографическая характеристика совок острова Нордовый Северо-Западного Каспия // Известия Самарского НЦ РАН, Т.15, -№ 3 2013. – С.427-434

9. Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М. Эколого-зоогеографический анализ совок (Lepidoptera, Noctuidae) острова Тюлений Северо-Западного Каспия // Известия Самарского НЦ РАН, Т.15, -№ 3(1) 2013. – С. 435-438

10. Абдурахманов, А.Г. Зоогеографические особенности фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия / А.Г. Абдурахманов, Г.М. Абдурахманов, Н.С. Курбанова,

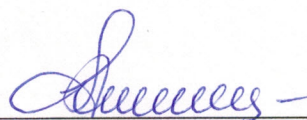


Н.М. Меликова // Proceedings of the Azerbaijan Society of Zoologists. – 2013. – Vol. 31. - № 1. – P. 155-162

11. Абдурахманов А.Г. Состав, особенности географического распространения, связи, взаимоотношения между фаунами совок (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных, островных экосистем Среднего и Северо-Западного Каспия // Proceedings of the Azerbaijan Society of Zoologists. – 2013. – Vol. 31. - № 2. – P. 167-185

12. Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М. Новые данные по составу и особенностям географического распространения совок (Lepidoptera, Noctuidae) Прикаспийских и островных экосистем (Сообщение 1). «Юг России: экология, развитие», №2. –Москва: Издательский дом «Камертон», 2014. -С. 37-71

13. Абдурахманов А.Г., Курбанов Н.С., Меликова Н.М., Иванушенко Ю.Ю. Математическая модель особенностей сходства, различий и географических связей фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем каспийского моря. Юг России: экология, развитие», №2. –Москва: Издательский дом «Камертон», 2014. -С. 99-105

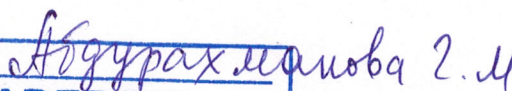


Абдурахманов Г.М.

(подпись)



Подпись



ЗАВЕРЯЮ

К ДГУ Макс

18 » 03 2015 г.

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.101.14 при Кубанском  
государственном университете  
д-ру биол. наук, профессору  
Криворотову С.Б.

Уважаемый Сергей Борисович!

Сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Есипенко ланида Павловича «Формирование консортных связей в системе фитофаг – хозяин на примере адвентивных организмов *Zygogramma suturalis* (F.) (Coleoptera, Chrysomelidae), *Tarachidia candefacta* Hübn. (Lepidoptera, Noctuidae) и *Ambrosia artemisiifolia* L. (Ambrosieae, Asteraceae) в условиях юга России и российского Дальнего Востока», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки). Научный консультант – доктор биологических наук, профессор Замотайлов Александр Сергеевич.

Директор Института прикладной экологии  
Республики Дагестан,  
декан факультета экологии  
Дагестанского госуниверситета,  
доктор биологических наук, профессор



Г.М. Абдурахманов

