

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Димова Ивана Добромирова

«Клещи-ринониисиды (Rhinonyssidae, Gamazina) птиц Северо-запада России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология (биологические науки).

1. *Фамилия, имя, отчество:* Котти Борис Константинович
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:* доктор биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.
3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:* Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», профессор кафедры ботаники, зоологии и общей биологии.
4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

1. Кот Л. А., Коржов П. Н., Горелкина Л. С., Котти Б. К. Блохи (Siphonaptera) Терско-Кумского междуречья // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2011. № 1. С. 45 – 49.
2. Котти Б. К. Значение блох в природных очагах чумы на Кавказе // Медицинская паразитология и паразитарные болезни – 2011. №4. С. 28 – 30.
3. Медведев С. Г., Котти Б. К. Пути формирования фауны блох (Siphonaptera) Кавказа // Паразитология – 2011. Т. 45. № 6. – С. 470 – 487.
4. Орлова Т.Н., Василенко Н.Ф., Афанасьев Е.Н., Тюменцева И.С., Котти Б.К., Малецкая О.В., Исмаилова Г.К., Тохов Ю.М., Антоненко А.Д., Куличенко А.Н. Совершенствование методов индикации возбудителя лайм-боррелиоза // Проблемы особо опасных инфекций. - 2011. Вып. 3 (109). – С. 61-63.
5. Котти Б. К. Значение блох в природных очагах чумы на Кавказе // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2011. №4. С. 28 – 30.
6. Медведев С.Г., Котти Б.К. Паразито-хозяйственные связи и пути формирования фауны блох (Siphonaptera) Кавказа // Энтомологическое обозрение. 2012. Т. 91, вып. 4. С. 714-734.
7. Котти Б.К. Зоогеография блох (Siphonaptera) Большого Кавказа // Естественные и технические науки, 2013. – № 6, С. 195 – 197.
8. Котти Б.К., Котова Е.Г. Фауна блох (Siphonaptera) млекопитающих междуречья Малой Лабы и Белой // Мед. паразит. и паразитарные болезни. 2014, № 1. С. 35 – 37.

9. Котти Б.К., Котова Е.Г. Блохи (Siphonaptera) млекопитающих горной части междуречья Кубани и Большой Лабы // Паразитология. – 2014. – Т. 48. – Вып. 5. – С. 393 – 403.
10. Котти Б. К., Паршина Е. В. Сезонные изменения физиологического возраста имаго лесного клеща *Ixodes ricinus* (Acari, Ixodidae) на Ставропольской возвышенности // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. – Вып. 4. – С. 37 – 42.
11. Котти Б. К. Блохи (Siphonaptera) млекопитающих и птиц на Большом Кавказе // Паразитология. 2015. Т. 49. Вып. 4. – С. 289 – 303.
12. Котти Б. К. Памяти Натальи Федоровны Дарской // Мед. паразитология и паразитарные болезни. 2015. Вып. 4. – С. 59–60.

Монографии:

1. Котти Б. К. Каталог блох (Siphonaptera) фауны России и сопредельных стран. – Ставрополь: Альфа Принт, 2013. – 156 с.
2. Котти Б. К. Видовое разнообразие блох (Siphonaptera) Кавказа. Ставрополь: Издательство Северо-Кавказского федерального университета, 2014 – 132 с.

Профессор кафедры ботаники, зоологии и
общей биологии ФГАО ВПО «Северо-Кавказский
федеральный университет»,

доктор биологических наук, профессор



Б. К. Котти

ФГАО ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет» в г. Ставрополе, 355000, ул. Пушкина 1, корпус
3, e-mail: inst.ls@ncfu.ru, телефон: (8652) 95-68-00.



ЯВИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ:
Заместитель начальника
УОП, начальник отдела
работы с сотрудниками

