

В совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук Д 002.223.01 на базе Федерального Государственного бюджетного учреждения науки Зоологический институт Российской академии наук

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
диссертации Гнездилова Владимира Михайловича
«Цикадовые семейства Issidae (Hemiptera, Fulgoroidea) Западной Палеарктики»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

Фамилия Замотайлов		
Имя Александр		Отчество Сергеевич
Дата рождения 02	Месяц 06	Год 1962
Место работы (полностью) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		
Должность с названием подразделения заведующий кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений		
Ученая степень Доктор биологических наук Серия и номер диплома ДК № 022905		Ученое звание профессор Серия и номер аттестата ПР № 002101
Шифр научной специальности 03.02.05 – Энтомология		
Тема кандидатской диссертации с указанием специальности, места и года защиты Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Северо-Западного Кавказа (фауна, экология, зоогеография), 03.02.05 – Энтомология, Зоологический институт АН СССР, Ленинград, 1989 г.		
Тема докторской диссертации с указанием специальности, места и года защиты Филогения и таксономия жужелиц подсемейства Patrobinae (Coleoptera, Carabidae), 03.02.05 – Энтомология, Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 2004 г.		

Официальный оппонент,
Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой фитопатологии,
энтомологии и защиты растений
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» в г. Краснодаре

А.С. Замотайлов

Подпись, должность и ученое звание А.С. Замотайлова заверяю
Секретарь Ученого совета КубГАУ,
доктор экономических наук, профессор

Н.К. Васильева

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» в г. Краснодаре, 350044 Краснодар, ул. Калинина 13, e-mail: mail@kubsau.ru; телефон: +7(861) 259-43-11



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 диссертации Гнездилова Владимира Михайловича
 «Цикадовые семейства Issidae (Hemiptera, Fulgoroidea) Западной Палеарктики»,
 представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по
 специальности 03.02.05 – энтомология

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Служебный адрес, контактный телефон	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация, № диплома, дата утверждения)	Ученое звание (по специальнос ти кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет и монографии
1	Замотайлов Александр Сергеевич	350044 Краснодар ул. Калинина 13 Тел. 861 2215260	ФГБОУ ВПО «Кубански й государств енный аграрный университ ет» в г. Краснодар е, заведующи й кафедрой фитопатол огии, энтомолог ии и защиты растений	Доктор биологических наук Специальность : 03.02.05 – Энтомология Диплом ДК № 022905 от 10.09.2004 г.	Профессор по кафедре энтомологи и	<p>1. Замотайлов А.С., Щуров В.И., Белый А.И. Цикадка белая – новая угроза сельскому и лесному хозяйству на юге России // Защита и карантин растений. 2012. 4. С. 45-47.</p> <p>2. Замотайлов А.С., Попов И.Б. Дополнения к перечню животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края // Наука Кубани. 2012. 1. С. 14-16.</p> <p>3. Арзанов, Ю.Г. Красная книга Республики Адыгея. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. – ISBN 978-5-9703-0345-0. – Часть 2. Животные. Издание второе / Ред. А.С. Замотайлов [Текст] / Ю.Г. Арзанов, М.М. Бабичев, А.С. Замотайлов и др. – Майкоп: Качество, 2012. – 376 с. – ISBN 978-5-9703-0347-4.</p> <p>4. Замотайлов А.С., Шаповалов М.И. Основные характеристики фауны жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Адыгеи // Энтомологические исследования на Кубани. СПб.: Зоологический ин-т РАН, 2013. С. 47-60. [Тр. РЭО. 2013. 84 (1)].</p> <p>5. Бондаренко А.С.,</p>

					<p>Замотайлов А.С. Многолетние изменения в сезонной динамике активности некоторых видов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) нагорной части Северо-Западного Кавказа // Энтомологические исследования на Кубани. СПб.: Зоологический ин-т РАН, 2013. С. 110-115. [Тр. РЭО. 2013. 84 (1)].</p> <p>6. Бондаренко А.С., Замотайлов А.С. Особенности дифференциации экологических ниш массовых видов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в мозаике горных биотопов северного макросклона Северо-Западного Кавказа // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. Краснодар: КубГАУ, 2013. № 88 (04). С. 1-12. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/04/pdf/61.pdf.</p> <p>7. Шаповалов М.И., Замотайлов А.С. Оценка регионального созологического статуса редких и исчезающих видов животных Северного Кавказа (принципы отбора видов и регистрации региональных ареалов) // Тр. КубГАУ. 2013. 2 (41). С. 86-91.</p> <p>8. Михайличенко Т.В., Гладун В.В., Кустов С.Ю., Нестеренко С.В., Замотайлов А.С., Попов И.Б. Энтомофауна ландшафтного заказника «Камышанова поляна». 2. Двукрылые (Diptera) // Тр. КубГАУ. 2013. 5 (44). С. 94-111.</p> <p>9. Esipenko L.P., Zamotajlov A.S. Introduction of</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>phytophagous insects for biological suppression of Common ragweed (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) in Russia: retrospective overview // Вестник защиты растений (Plant protection news). 2014. 2. С. 43-46.</p> <p>10. Solodovnikov I.A., Zamotajlov A.S., Fominykh D.D., Titarenko A.Y. Contribution to the knowledge of the <i>Carabus (Achiplectes) satyrus</i> Kurnakov, 1962, species complex in Abkhazia (Coleoptera, Carabidae, Carabini) // ZooKeys. 2014. 463. P. 21-56. – DOI: 10.3897/zookeys.463.8499.</p> <p>11. Zamotajlov A.S., Fominykh D.D. A study on Georgian species of the <i>Carabus</i> Linnaeus, 1758 subgenus <i>Neoplectes</i> Reitter, 1885 (Coleoptera: Carabidae), with description of a new species // Euroasian Entomological Journal. 2014. 13(6). P. 522-526.</p> <p>12. Замотайлов А.С., Хомицкий Е.Е., Белый А.И. Характеристика комплекса жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) агроландшафта центральной зоны Краснодарского края в начале XXI века. 2. Многолетняя трансформации структуры и биоэкологических параметров // Тр. КубГАУ. 2015. 1 (52). С. 103-118.</p> <p>13. Zamotajlov A.S., Solodovnikov I.A., Fominykh D.D. Description of two new species related to <i>Pterostichus (Aphaonus) arcanoides</i> Lorenz, 1998 from the West Transcaucasia (Coleoptera: Carabidae: Pterostichini) // Zootaxa. 2015. 3999 (1). P. 111-124. – DOI: http://10.11646/zootaxa.3999.7.</p> <p>14. Shapovalov M.I., Zamotajlov A.S., Bondarenko A.S. New provincial records o</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>the cave cricket <i>Dolichopoda euxina</i> Semenov, 1901 (Orthoptera) from Republic of Adygea (Russia) with notes on its conservation status // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. 11 (2). С. 267-269.</p> <p>15. Zamotajlov A., Shapovalov M., Saprykin M., Varshanina T. Development of objective zoological zoning in the territory of the Republic of Adygea (as exemplified by invertebrates) // Indian Journal of Science and Technology. 2015. 8 (30). P. 1-6. – DOI: 10.17485/ijst/2015/v8i1/84116</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Гнездилова Владимира Михайловича и согласен на обработку моих персональных данных

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой фитопатологии,
энтомологии и защиты растений
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный
аграрный университет» в г. Краснодаре


А.С. Замотайлов

Подпись, должность и ученое звание А.С. Замотайлова заверяю
Секретарь Ученого совета КубГАУ,
доктор экономических наук, профессор


Н.К. Васильева

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» в г. Краснодаре, 350044 Краснодар, ул. Калинина 13, e-mail: mail@kubsau.ru; телефон: +7 861 311 10 00

