

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Вишневецкой М.С.

«Систематика и видовая диагностика мономорфных бабочек-голубянок подрода *Agrodiaetus* (Lepidoptera, Lycaenidae) на основе анализа молекулярных маркеров»
по специальности 03.02.05 – Энтомология (биологические науки)
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Аникин Василий Викторович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.05 (03.00.09) – энтомология, 03.02.08 (03.00.16) – экология, Биология, ДК № 017402
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре морфологии и экологии животных, 18.07.2007, ПР № 002609
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	Россия, 410012, Саратов, ул. Астраханская 83 +7(8452)26-16-96 AnikinVasiliiV@mail.ru www.sgu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра морфологии и экологии животных
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Аникин В.В., Демин А.Г., Кнушевицкая М.А. Описание нового подсемейства молей-чехлоносок Omphalodinae subfam. n. (Lepidoptera, Coleophoridae) на основе анализа морфологических и молекулярно-генетических признаков // Энтомологическое обозрение. 2017. Т. 96. № 3. С. 550-559.
2.	Поверенный Н. М., Аникин В. В. Изучение филогенетических связей представителей рода <i>Mesobuthus</i> (Arachnida: Scorpiones) на основе молекулярного анализа ДНК // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17, вып. 3. С. 125–131.
3.	Аникин В. В., Демин А. Г., Кнушевицкая М. А. Филогения и систематика молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) на основе молекулярно-генетических данных. 1. Реконструкция филогении семейства на основе анализа изменчивости митохондриального гена COI // Зоологический журнал. 2016. Т. 95, № 1. С. 54–66.
4.	Аникин В. В., Демин А. Г., Кнушевицкая М. А. Филогения и систематика молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) на основе молекулярно-генетических данных. 2. Реконструкция времени дивергенции основных таксонов семейства Coleophoridae (Lepidoptera) на основе анализа изменчивости гена COI мтДНК // Зоологический журнал. 2016. Т. 95, № 2. С. 181–188.
5.	Ustjuzhanin P., Kovtunovich V., Anikin V., Aarvik L. Additions to the fauna of plume moths (Lepidoptera, Pterophoridae) of Uganda // Zootaxa. 2016. 4132 (3). P. 393–402.

6.	Аникин В. В., Демин А. Г., Кнушевицкая М. А. Молекулярно-генетический анализ надродовой системы молей-чехлоносок с описанием нового рода из трибы Carpochenini Căpuse, 1973 (Lepidoptera, Coleophoridae) // Энтомологическое обозрение. 2015. Т. 94, №1. С. 184-196.
7.	Аникин В. В., Демин А. Г., Кнушевицкая М. В. Филогения молей-чехлоносок трибы Casignetellini (Lepidoptera, Coleophoridae) на основе молекулярно-генетических данных // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2014. №3. С. 42-46.
8.	Anikin V. V., Sachkov S. A., Zolotuhin V. V. Fauna Lepidopterologica Volgo-Uralensis: from P. Pallas to present days. Proceedings of the Museum Witt Munich. Munich-Vilnius, 2017. Vol. 7. P. 1-696.
9.	Anikin V.V., Demin A.G., Knushevitskaya M.V. Description of a new subfamily of casebearer moths, Omphalopodinae subfam. n. (Lepidoptera, Coleophoridae), based on morphological and molecular genetic characters // Entomological Review. 2017. Vol. 97(6). P. 818-825.
10.	Anikin V.V., Dyomin A.G., Knushevitskaya M.V. Phylogeny and taxonomy of casebearer moths (Lepidoptera, Coleophoridae) based on morphological and molecular genetic data. 1. Reconstruction of phylogeny of coleophoridae using analysis of COI gene variability // Entomological Review. 2016. Vol. 96, № 1. P. 15-27.
11.	Anikin V.V., Dyomin A.G., Knushevitskaya M.V. Phylogeny and taxonomy of casebearer moths (Lepidoptera, Coleophoridae) based on morphological and molecular genetic data. 2. Reconstruction of divergence time for major taxa of Coleophoridae based on COI gene variability // Entomological Review. 2016. Vol. 96, № 2. P. 137-143.
12.	Anikin V.V., Dyomin A.G., Knushevitskaya M.A. Molecular genetic analysis of the suprageneric system of casebearer moths, with a description of a new genus from the tribe Carpochenini Căpuse, 1973 (Lepidoptera, Coleophoridae) // Entomological review. 2015. Vol. 95, №2. P. 275-284.

Официальный оппонент

В.В. Аникин

11.04.2018

Верно

Ученый секретарь Саратовского национального
исследовательского государственного
университета имени Н.Г. Чернышевского
к.х.н., доцент



И.В. Федусенко