

Ф.И.О.: Аникин Василий Викторович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Шифр специальностей, по которым защищена диссертация:

03.02.08 – экология (биология), 03.02.05 – энтомология

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

Должность: профессор кафедры

Структурное подразделение: кафедра морфологии и экологии животных

Адрес места работы: 410012, Россия, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83

Телефон рабочий: 8 (8452) 51-16-30

e-mail: AnikinVasiliiV@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Сажнев А.С., Аникин В.В. Использование ловушки Малеза при изучении фауны жесткокрылых (Insecta; Coleoptera) на территории национального парка «Хвалынский» Саратовской области // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. 2018. Т. 18, вып. 1. С. 79-85.
2. 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.
3. Аникин В. В., Синичкина О. В. Краевой эффект видового состава молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) в лесостепных экотонах Поволжья // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17, вып. 3. С. 360-364.
4. 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.
5. Grebennikov K., Anikin V. Ecology of the little-known ant species *Camponotus fedtschenkoi* Mayr, 1877 (Hymenoptera, Formicidae) in Bogdinskobaskunchakskii State Nature Reserve // Biology Bulletin. 2016. Vol 43(10):1440-1443.
6. Anikin V.V., Dyomin A.O., 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.

7. 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.
8. 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.
- 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.
9. Сажнев А. С., Халилов Э. С., Аникин В. В. Эколого-фаунистическая характеристика нидикольных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Хвалынский» (Саратовская область) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2016. Вып. № 1. С. 95-100.
10. Аникин В. В., Демин А. Г., Кнушевицкая М. А. Молекулярно-генетический анализ надродовой системы молей-чехлоносок с описанием нового рода из трибы *Carpochenini* Capuse, 1973 (Lepidoptera, Coleophoridae) I I Энтомологическое обозрение. 2015. Т. 94, №1. С. 184-196.
11. Аникин В. В., Сусарев С. В. Экологическое распределение и сравнение фаунистических комплексов разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Heterocera) различных биотопов и ландшафтов Мордовии // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15, вып. 4. С. 83-96.
12. Гребенников К. А., Аникин В. В. К экологии малоизвестного вида муравья *Camponotus fedtschenkoï* Mayr, 1877 (Hymenoptera, Formicidae) с территории Богдинско-Баскунчакского заповедника // Поволжский экологический журнал. 2015. №4. С. 401-408.
13. Гребенников К. А., Аникин В. В. Биотопическое распределение стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Нижнего Поволжья// Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15, вып. 3. С. 90-94.
14. Аникин В. В., Золотухин В. В., Сачков С. А. Итоги инвентаризации фауны чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) Волго-Уральского региона // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15, вып. 2. С. 53-59.
15. Павлова Н. С., Аникин В. В., Рига Е. Ю. Особенности биологии муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в Национальном парке «Хвалынский»

(Саратовская область // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15, вып. 4. С. 78-82.

16. Аникин В. В. Вспышка вредителя лиственных пород - листовертки пестрозолотистой *Archips xylosteanus* (L., 1758)(Lepidoptera: Tortricidae) на территории национального парка «Хвалынский» в 2014 году // Энтومол. и паразитол. исслед. в Поволжье. Саратов, 2015. Вып. 12. С. 107-110.

17. Гребенников К. А., Аникин В. В. Экологическая структура фауны коротконадкрылых жуков семейства (Coleoptera, Staphylinidae) Нижнего Поволжья // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2014. Вып. № 1. С. 89-95.