

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Держинского Евгения Александровича

«Совкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Noctuoidea) Беларуси: фауна, экология, географическое распространение», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология:

1. Полное наименование организации в соответствии с уставом: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»;
2. Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
3. Почтовый индекс, адрес организации: 410012, Россия, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
4. Веб-сайт: <http://www.sgu.ru>
5. Телефон: +7 (8452) 26 - 16 - 96
6. Адрес электронной почты: [rector@sgu.ru](mailto:rector@sgu.ru)
7. Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Zolotuhin V.V., Efimov R.V., Anikin V.V., Demin A.G., Knushevitskaya M.V. Changes in the Supergeneric Classification of Lasiocampidae (Lepidoptera) Based on the Nucleotide Sequence of Gene EF-1a // Entomological Review. 2012. Vol. 92, N 5. P.

Аникин В.В., Сукарев С.В. Эколо-таксономический анализ разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera, exl. Geometridae, Noctuidae) Мордовии // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2013. Вып. № 3. С. 97-106.

Шляхтин Г. В., Аникин В. В., Беляченко А. В., Мосолова Е. Ю., Табачишин В. Г. Современное состояние биоразнообразия животного мира Саратовской области // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2014. Вып. № 1. С. 103-113.

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) // Энтомол. обозрение. 2015. Т. 94, №1. С. 184-196.

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 Căpușe, 1973 (Lepidoptera, Coleophoridae) // Entomological Review. 2015. Vol. 95, № 2, P. 275-284.

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.

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.

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.

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.

Сажнев А. С., Халилов Э. С., Аникин В. В. Эколо-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.

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.

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.

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.

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.

Аникин В.В., Сажнев А.С. Виды наземных беспозвоночных, рекомендуемые для внесения в новое издание Красной книги Саратовской области // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2016. Вып. № 3. С. 313-318.

Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»  
доктор физико-математических наук

Короновский А.А.



Л. Аникин