

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Копылова Максима Анатольевича
 «Фенотипические реакции популяций дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera)
 на неоднородность факторов среды»
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
 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, 03.00.16 – экология, 03.00.09 - энтомология, 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 rector@sgu.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. 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.
2.	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.
3.	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.
4.	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) // Энтомологическое обозрение. 2015. Т. 94, №1. С. 184-196.
5.	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.

6.	Гребенников К. А., Аникин В. В. К экологии малоизвестного вида муравья <i>Camponotus fedtschenkoi</i> Mayr, 1877 (Hymenoptera, Formicidae) с территории Богдинско-Баскунчакского заповедника // Поволжский экологический журнал. 2015. № 4. С. 401-408.
7.	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.
8.	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.
9.	Аникин В. В., Дёмин А. Г., Кнушевицкая М. В. Филогения молей-чехлоносок трибы <i>Casignetellini</i> (Lepidoptera, Coleophoridae) на основе молекулярно-генетических данных // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. 2014. №3. С. 42-46.
10.	Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Мосолова Е.Ю., Болдырев В.А., Юдакова О.И., Перевозникова Т.В., Воронин М.Ю. Биологическая индикация качества окружающей среды Саратовской области // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2014. Т. 19, вып. 5. С. 1368-1372.
11.	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.
12.	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.
13.	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.
14.	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 <i>Carpochenini</i> Capuse, 1973 (Lepidoptera, Coleophoridae) // Entomological review. 2015. Vol. 95, №2. P. 275-284.

Официальный оппонент

 В.В. Аникин

Верно

Ученый секретарь
к.х.н., доцент



 И.В. Федусенко

Председателю диссертационного совета Д 212.267.10,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору биологических наук, профессору
Бабенко Андрею Сергеевичу

Я, Аникин Василий Викторович, д.б.н., профессор кафедры морфологии и экологии животных ФГБОУ «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Копылова Максима Анатольевича «Фенотипические реакции популяций дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) на неоднородность факторов среды» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации М.А. Копылова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры морфологии и
экологии животных биологического
факультета ФГБОУ «Саратовский
национальный исследовательский
государственный университет им.
Н.Г.Чернышевского»
доктор биологических наук, профессор

Аникин Василий Викторович

Подпись профессора В.В.Аникина **ЗАВЕРЯЮ**

визы - Т по кафедре



ЗАВЕРЯЮ

Аникин Василий Викторович 10.10.2016