

Председателю диссертационного
совета Д 24.2.318.08 (Д 900.006.14)
при Федеральном государственном
автономном образовательном
учреждении высшего образования
«Крымский федеральный
университет имени
В.И. Вернадского», доктору
биологических наук, профессору
Чуян Елене Николаевне

Настоящим даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Кучеренко Елены Евгеньевны на тему: «Энантиомеры втор-бутилдодецен-2-оата – новые половые аттрактанты Zygaenidae», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - Биохимия. Даю согласие на обработку персональных данных.

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Аникин Василий Викторович. 19.10.1964 г., гражданство РФ.
2. Доктор биологических наук (1.5.15 – экология, 1.5.14 – энтомология), профессор (по кафедре морфологии и экологии животных).
3. Основное место работы: профессор кафедры морфологии и экологии животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
4. Адрес места работы: 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83. Телефон: 8(8452)51-92-28, e-mail: AnikinVasiliiV@mail.ru.
5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:
 1. Аникин, В.В. Описание нового подсемейства молей-чехлоносок *Omphalopodinae* subfam. n. (Lepidoptera, Coleophoridae) на основе анализа морфологических и молекулярно-генетических признаков // В.В. Аникин, А.Г. Демин, М.А. Кнушевицкая // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т. 96, № 3. – С. 550–559.
 2. Поверенный, Н.М. Изучение филогенетических связей представителей рода *Mesobuthus* (Arachnida: Scorpiones) на основе молекулярного анализа ДНК / Н.М. Поверенный, В.В. Аникин // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 333–336.

3. **Anikin, V.V.** Description of a new subfamily of casebearer moths, Omphalopodinae subfam. n. (Lepidoptera, Coleophoridae), based on morphological and molecular genetic characters / V.V. Anikin, A.G. Dyomin, M.A. Knushevitskaya // Entomological Review. – 2017. – V. 97, № 6. – P. 818–825.
4. Крицкая, Т.А. Генетический полиморфизм в популяциях *Hieracium × robustum* (Asteraceae) как результат деятельности фитофага-галлообразователя *Aulacidea hieracii* (Hymenoptera: Cynipidae) / Т.А. Крицкая, А.С. Кашин, **В.В. Аникин**, М.И. Никельшпарг // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 357–363.
5. Nikelshparg, E.I. Fate of carotenoids in the closed living system of gall-gall wasp-parasitoid / E.I. Nikelshparg, D.N. Bratashov, M.I. Nikelshparg, **V.V. Anikin** // Chemoecology. – 2021. – V. 31, № 6. – P. 342–346.
6. Bolshakov, L. Occurrence of butterflies and moths (Insecta, Lepidoptera) in Mordovia State Nature Reserve / L. Bolshakov, A. Ruchin, G. Semishin, **V. Anikin** [et al.] // Biodiversity Data Journal. – 2021. – V. 9. – P. 1–10.

Доктор биологических наук,
профессор



В. В. АНИКИН
16.12.2021

