

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Маргариты Коваленко

«Систематика и видовая диагностика шашечниц подрода Mellicta Billberg, 1820 рода Melitaea Fabricius, 1807 (Lepidoptera, Nymphalidae) на основе морфологических и молекулярно-генетических методов»

ФИО: Аникин Василий Викторович

Ученая степень: доктор биологических наук (7 марта 2003 года)

Ученое звание: профессор по кафедре морфологии и экологии животных (17 июля 2007, ПР № 002609)

Научные специальности:

1.5.114 (03.00.09) – энтомология,

1.5.15 (03.00.16) – экология (Биология)

Должность: заведующий кафедрой морфологии и экологии животных биологического факультета

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», биологический факультет, кафедра морфологии и экологии животных

Адрес места работы: Россия, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83, корп. 5

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций:

1. **Anikin V.V.**, Knyazev S.A. 2021. New data on the fauna of casebearer moths (Lepidoptera, Coleophoridae) of Omsk Province, Russia // Acta Biologica Sibirica. SJR: 0.346. Vol. 7: 307-316. DOI: <https://doi.org/10.3897/abs.7.e73965>

2. **Anikin V. V.** 2022. A new species of Ecebalia (Lepidoptera: Coleophoridae) from the Central Caucasus // Zoosystematica Rossica. Vol. 31, No. 1, pp. 130–133. SJR: 0.481. DOI: 10.31610/zsr/2022.31.1.130

3. Поверенный Н. М., **Аникин В. В.** 2022. Филогенетические связи скорпионов рода Mesobuthus (Vachon, 1950) из Нижнего Поволжья и Южного Урала // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. Т. 22, вып. 3. С. 346–350. DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9775-2022-22-3-346-350>

4. Kirichenko, N.I., Karpun, N.N., Zhuravleva, E.N., Shoshina, E.I., **Anikin, V.V.**, Musolin, D.L. 2023. Invasion Genetics of the Horse-Chestnut Leaf Miner, Cameraria ohridella (Lepidoptera: Gracillariidae), in European Russia: A Case of Successful Involvement of Citizen Science in Studying an Alien Insect Pest // Insects. Vol. 14, №2 (117). JCR IF: 3.0; SJR: 0.787. DOI: <https://doi.org/10.3390/insects14020117>

5. Nikelshparg M.I., Nikelshparg E.I., **Anikin V.V.**, Polilov A.A. 2023. Extraordinary drilling capabilities of the tiny parasitoid Eupelmus messene Walker (Hymenoptera, Eupelmidae) // Journal of Hymenoptera Research. Vol. 96. P. 715–722. JCR IF: 1.3; SJR: 0.495. DOI: <https://doi.org/10.3897/jhr.96.107786>

ФИО: Горбунов Олег Григорьевич

Ученая степень: Доктор биологических наук (04 марта 2005 г.)

Научные специальности: 03.00.09 - энтомология

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории почвенной зоологии и общей энтомологии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН, лаборатория почвенной зоологии и общей энтомологии

Адрес места работы: Россия, 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33

Тел.: +7 (495) 958-14-49

E-mail:

Список основных научных публикаций:

Gorbunov O.G., Arita Y. 2020 A new species of the genus *Toleria* Walker, 1865 [“1864”] from Vietnam, with a catalogue of Asian Cissuvorini (Lepidoptera: Sesiidae). *Zootaxa*, 4802 (2): 349-360. JCR IF: 1.091; SJR: 0.526. DOI:10.11646/ZOOTAXA.4802.2.8

Gorbunov O.G. 2021. Review of the genus *Aschistophleps* Hampson, 1893 (Lepidoptera, Sesiidae) of Laos. *Zootaxa*, 5020, № 2, с. 384-396. JCR IF: 1.091; SJR: 0.526. DOI: 10.11646/ZOOTAXA.5020.2.9

Gorbunov O.G. 2022. A new species of the genus *Tyriactaca* Walker, 1862 (Lepidoptera: Sesiidae) from West Malaysia with a catalogue of the genus. *Zootaxa*. 5104 (1): 125-136. JCR IF: 1.091; SJR: 0.526. DOI: 10.11646/zootaxa.5104.1.7

Gorbunov O.G. 2023. A new genus and a new species of the tribe Similipepsini (Lepidoptera: Sesiidae) from Africa. *Russian entomological journal*. 32(3): 305-312. SJR: 0.416. DOI: 10.15298/rusentj.32.3.05

Gorbunov O.G. 2024. A new species of the genus *Heterosphacia* Le Cerf, (Lepidoptera: Sesiidae) from Laos. *Russian entomological journal*. 33(1): 97-101. SJR: 0.416. DOI: 10.15298/rusentj.33.1.09

ФИО: Лухтанов Владимир Александрович

Ученая степень: Доктор биологических наук, 5 мая 2000 г.

Ученое звание: доцент по кафедре энтомология, 23 февраля 1994 г.

Научные специальности: 03.00.09 - энтомология

Должность: главный научный сотрудник лаборатории систематики насекомых

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, лаборатория систематики насекомых

Адрес места работы: Россия, 199034 г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1.

Тел.: (812) 328-03-11

E-mail: Vladimir.Lukhtanov@zin.ru

Список основных научных публикаций:

Pazhenkova E.A., **Lukhtanov V.A.** 2021. Genomic introgression from a distant congener in the Levant fritillary butterfly, *Melitaea acentria*. *Molecular Ecology* 30(19): 4819-4832. JCR IF: 4.9, SJR: 1.937. doi: 10.1111/mec.16085

Russel P.J.C., **Lukhtanov V.A.**, Tennent W.J. 2022. Reassessment of the status of some European and Asian *Melitaea* taxa described as subspecies of *Melitaea phoebe* ([Denis & Schiffermüller], 1775), with designations of lectotypes where appropriate (Lepidoptera: Nymphalidae). *Zootaxa* 5141(1): 025–038. JCR IF: 1.091; SJR: 0.526. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5141.1.2>

Lukhtanov V.A., Gagarina A.V. 2022. Molecular phylogeny and taxonomy of the butterfly subtribe Scolitantidina with special focus on the genera *Pseudophilotes*, *Glaucopsyche* and *Iolana* (Lepidoptera, Lycaenidae). *Insects* 2022, 13(12), 1110. JCR IF: 3.0; SJR: 0.787. <https://doi.org/10.3390/insects13121110>

Kawahara AY, Storer C, Carvalho APS, Plotkin DM, Condamine FL, Braga MP, Ellis EA, St Laurent RA, Li X, Barve V, Cai L, Earl C, Frandsen PB, Owens HL, Valencia-Montoya WA, Aduse-Poku K, Toussaint EFA, Dexter KM, Doleck T, Markee A, Messcher R, Nguyen Y-L, Badon JAT, Benítez HA, Braby MF, Buenavente PAC, Chan W-P, Collins SC, Childers RAR, Dankowicz E, Eastwood R, Fric ZF, Gott RJ, Hall JPW, Hallwachs W, Hardy NB, Sipe RLH, Heath A, Hinolan JD, Homziak NT, Hsu Y-F, Inayoshi Y, Itliong MGA, Janzen DH, Kitching IJ, Kunte K, Lamas G, Landis MJ, Larsen EA, Larsen TB, Leong JV, **Lukhtanov V**, Maier CA, Martinez JI, Martins DJ, Maruyama K, Maunsel SC, Mega NO, Monastyrskii A, Morais ABB, Müller CJ, Naive MAK, Nielsen G, Padrón PS, Peggie D, Piccoli H, Romanowski HR, Sáfián S, Saito M, Schröder S, Shirey V, Soltis D, Soltis P, Sourakov A, Talavera G, Vila R, Vlasanek P, Wang H, Warren AD, Willmott KR, Yago M, Jetz W, Jarzyna MA, Breinholt JW, Espeland M, Ries L, Guralnick RP, Pierce NE, Lohman DL. 2023. A global phylogeny of butterflies reveals their evolutionary history, ancestral hosts and biogeographic origins. *Nature Ecology & Evolution* 7: 903–913. JCR IF: 16,9; SJR: 5.374. <https://doi.org/10.1038/s41559-023-02041-9>

Lukhtanov V.A., Zakharov E.V. 2023. Taxonomic structure and wing pattern evolution in the *Parnassius mnemosyne* species complex (Lepidoptera, Papilionidae). *Insects* 14, 942. JCR IF: 3.0; SJR: 0.787. <https://doi.org/10.3390/insects14120942>

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.8,

К.С. Перфильева

Подпись, печать