

Список публикаций Островерховой Надежды Васильевны
по теме оппонируемой диссертации:

1. **Ostroverkhova N. V.**, Rosseykina S. A., Yaltonskaya I. A., Filinov M. S. Estimates of the vitality and performances of *Apis mellifera mellifera* and hybrid honey bee colonies in Siberia: a 13-year study. 2024. PeerJ. Vol. 12: e17354. DOI: 10.7717/peerj.17354
2. **Островерхова Н. В.** Селекция медоносной пчелы: достижения, проблемы и перспективы // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2024. № 67. С. 102–151. DOI: 10.17223/19988591/67/8
Web of Science: **Ostroverkhova N. V.** Honey bee selection: achievements, problems, and prospects // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta-Biologia = Tomsk State University Journal of Biology. 2024. Vol. 67. P. 102–151.
3. **Ostroverkhova N. V.**, Rosseykina S. A. Novel haplotypes of the COI-COII mtDNA region in the dark forest bee, *Apis mellifera mellifera* L., 1758 // Russian Entomological Journal. 2023. Vol. 32, № 4. P. 416–425. DOI: 10.15298/rusentj.32.4.08
4. **Островерхова Н. В.**, Конусова О. Л. Некоторые проблемы идентификации подвидов медоносной пчелы и их решение на примере изучения *Apis mellifera* в Сибири // Сельскохозяйственная биология. 2022. Т. 57, № 2. С. 283–303. DOI: 10.15389/agrobiology.2022.2.283rus
Scopus: **Ostroverkhova N. V.**, Konusova O. L. Some problems of identification of honeybee subspecies and their solution on the example of studying the *Apis mellifera* in Siberia // Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology]. 2022. Vol. 57, № 2. P. 283–303. DOI: 10.15389/agrobiology.2022.2.283eng
5. **Ostroverkhova N. V.** Association between the microsatellite AP243, AC117 and SV185 polymorphisms and *Nosema* disease in the dark forest bee *Apis mellifera mellifera* // Veterinary Sciences. 2021. Vol. 8, № 1. Article number 2. DOI: 10.3390/VETSCI8010002 (*Web of Science*).
6. **Ostroverkhova N. V.** Prevalence of *Nosema ceranae* (Microsporidia) in the *Apis mellifera mellifera* bee colonies from long time isolated apiaries of Siberia // Far Eastern Entomologist. 2020. № 407. P. 8–20. DOI: 10.25221/fee.407.2 (*Scopus*).
7. **Ostroverkhova N. V.**, Konusova O. L., Kucher A. N., Kireeva T. N., Rosseykina S. A. Prevalence of the microsporidian *Nosema* spp. in honey bee populations (*Apis mellifera*) in some ecological regions of North Asia // Veterinary Sciences. 2020. Vol. 7, № 3. Article number 111. DOI: 10.3390/vetsci7030111 (*Web of Science*).

8. **Ostroverkhova N. V.**, Kucher A. N., Konusova O. L., Kireeva T. N., Rosseykina S. A., Yartsev V. V., Pogorelov Y. L. Genetic diversity of honey bee *Apis mellifera* in Siberia // In: Phylogenetics of Bees / Ilyasov R. A., Kwon H. W., eds. Boca Raton, London, New-York: CRC Press Taylor & Francis Group, 2020. P. 97–126.

9. **Островерхова Н. В.**, Кучер А. Н. Биохимические и молекулярно-генетические маркеры в селекции медоносной пчелы // Пчеловодство. 2019. № 3. С. 22–25.

10. **Островерхова Н. В.**, Россейкина С. А., Конусова О. Л., Кучер А. Н., Киреева Т. Н. Разнообразие медоносной пчелы *Apis mellifera* L. в Томской области по морфометрическим и молекулярно-генетическим маркерам // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2019. № 47. С. 142–173. DOI: 10.17223/19988591/47/8.

Web of Science: **Ostroverkhova N. V.**, Rosseykina S. A., Konusova O. L., Kucher A. N., Kireeva T. N. Diversity of the honeybee *Apis mellifera* L. in Tomsk region according to morphometric and molecular genetic markers // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta-Biologia. 2019. № 47. P. 142–173.

11. **Ostroverkhova N. V.**, Konusova O. L., Kucher A. N., Kireeva T. N., Rosseykina S. A. Study of *Nosema* spp. in the Tomsk region, Siberia: co-infection is widespread in honeybee colonies // Far Eastern Entomologist. 2019. № 378. P. 12–22. DOI: 10.25221/fee.378.3 (*Scopus*)

Островерхова Надежда Васильевна
01.10.2024

Подпись Островерховой Надежды Васильевны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета НИИ ПУ



Н. А. Сазонтова