

Список основных публикаций М.В. Винарского по проблемам экологии и биологического разнообразия (рецензируемые издания, изданные в период до 2016 г.)

1. **Vinarski M.V.**, Karimov A.V., Andreeva S.I. Does *Gyraulus rossmaessleri* inhabit Siberia? // Malakologische Abhandlungen / Museum für Tierkunde Dresden. 2006. – В. 24. – С. 65-76.
2. **Винарский М.В.**, Лазуткина Е.А., Каримов А.В. К фауне брюхоногих моллюсков (Mollusca, Gastropoda) Боровской группы озер // Сибирский экологический журнал. – 2006. – № 5. – С. 603-609.
3. Korallo N.P., **Vinarski M.V.**, Krasnov B.R., Shenbrot G.I., Mouillot D., Poulin R. Are there general rules governing parasite diversity? Small mammalian hosts and gamasid mite assemblages // Diversity & Distributions. – 2007. – V. 13, № 3. – P. 353-360.
4. **Винарский М.В.**, Андреев Н.И., Каримов А.В. Широтная изменчивость размеров пресноводных легочных моллюсков (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) в Западной Сибири // Экология. – 2007. – Т. 38, вып. 5. – С. 369-374.
5. **Vinarski M.V.**, Korallo N.P., Krasnov B.R., Shenbrot G.I., Poulin R. Decay of similarity of gamasid mite assemblages parasitic on Palaearctic small mammals: geographic distance, host-species composition or environment // Journal of Biogeography. – 2007. – V. 34, № 10. – P. 1691-1700.
6. Krasnov B.R., Korallo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.**, Shenbrot G.I., Mouillot D., Poulin R. Searching for general patterns in parasite ecology: host identity versus environmental influence on gamasid mite assemblages in small mammals // Parasitology. – 2008. – V. 135, № 2. – P. 229-242.
7. Krasnov B.R., Shenbrot G.I., Khokhlova I.S., **Vinarski M.**, Korallo-Vinarskaya N., Poulin R. Geographical patterns of abundance: testing expectations of the ‘abundance optimum’ model in two taxa of ectoparasitic arthropods // Journal of Biogeography. – 2008. – V. 35, № 12. – P. 2187-2194.
8. Krasnov B.R., **Vinarski M.V.**, Korallo-Vinarskaya N.P., Mouillot D., Poulin R. Inferring associations among parasitic gamasid mites from census data // Oecologia. – 2009. – V. 160. – P. 175-185.
9. Korallo-Vinarskaya N.P., Krasnov B.R., **Vinarski M.V.**, Shenbrot G.I., Mouillot D., Poulin R. Stability in abundance and niche breadth of gamasid mites across environmental conditions, parasite identity and host pools // Evolutionary Ecology. – 2009. – V. 23, № 3. – P. 329-345.
10. **Vinarski M.V.**, Glöer P. Taxonomical notes on Euro-Siberian freshwater molluscs. 4. Re-examination of *Limnaea psilia* Bourguignat, 1862, with the description of *Radix parapsilia* n.sp. (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae) // Archiv für Molluskenkunde. – 2009. – V. 138, № 2. – P. 123-136.

11. Krasnov B.R., Matthee S., Lareschi M., Korrallo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.** Co-occurrence of ectoparasites on rodent hosts: null model analyses of data from three continents // *Oikos*. – 2010. – V. 119. – P. 120-128.
12. Krasnov B.R., Mouillot D., Shenbrot G.I., Khokhlova I.S., **Vinarski M.V.**, Korrallo-Vinarskaya N.P., Poulin R. Similarity in ectoparasite faunas of Palaearctic rodents as a function of host phylogenetic, geographic or environmental distances: Which matters the most? // *International Journal for Parasitology*. – 2010. – V. 40. – P. 807-817.
13. Krasnov B.R., Korrallo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.**, Lareschi M. Prediction of prevalence from mean abundance via a simple epidemiological model in mesostigmatid mites from two geographical regions // *Parasitology*. – 2010. – V. 137. – P. 1227-1237.
14. Марков А.В., Бондарев А.А., **Винарский М.В.** Взаимосвязь альфа-разнообразия сообществ и темпов появления новых родов в эволюции фанерозойской морской биоты // *Палеонтологический журнал*. – 2010. – № 5. – С. 3-14.
15. **Винарский М.В.**, Зуйков М.А., Пеллетье Э. Изучение половой системы прудовиков (сем. Lymnaeidae) из импактных водоемов Новозыбковского района Брянской области и бассейна р. Теча // *Вопросы радиационной безопасности*. – 2010. – № 3. – С. 74-79.
16. Krasnov B.R., Stanko M., Khokhlova I.S., Shenbrot G.I., Morand S., Korrallo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.** Nestedness and β -diversity in ectoparasite assemblages of small mammalian hosts: effects of parasite affinity, host biology and scale // *Oikos*. – 2011. – V. 120. – № 4. – P. 630-639.
17. **Vinarski M.V.** A new species of stagnicoline snails (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae) from the extreme North of Western Siberia // *Zootaxa*. – 2011. – V. 2817. – P. 55-58.
18. **Винарский М.В.**, Бондарев А.А., Марков А.В. Моллюски в фанерозойских морских сообществах: выводы из анализа глобальных палеонтологических баз данных // *Палеонтологический журнал*. – 2011. – Т. 45, № 4. – С. 6-18.
19. **Vinarski M.**, Schniebs K., Glöer P., Hundsdoerfer A. The taxonomic status and phylogenetic relationships of the genus *Aenigmomphiscola* Kruglov and Starobogatov, 1981 (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae) // *Journal of Natural History*. – 2011. – V. 45. – № 33-34. – P. 2049-2068.
20. Krasnov B.R., Stanko M., Matthee S., Laudisoit A., Leirs H., Khokhlova I.S., Korrallo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.**, Morand S. Male hosts drive infracommunity structure of ectoparasites // *Oecologia*. – 2011. – V. 166. – P. 1099-1110.
21. Zuykov M., Gudkov D., **Vinarski M.**, Pelletier E., Harper D.A.T., Demerse S. Does radioactive contamination affect the shell morphology of the pond snail *Lymnaea stagnalis* in the exclusion zone of the Chernobyl NPP (Ukraine)? // *The Environmentalist*. – 2011. – V. 31, № 4. – P. 369-375.

22. Schniebs K., Glöer P., **Vinarski M.V.**, Hundsdoerfer A.K. Intraspecific morphological and genetic variability in *Radix balthica* (Linnaeus 1758) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae) with morphological comparison to other European *Radix* species // Journal of Conchology. – 2011. – V. 40, № 6. – P. 657-678.

23. **Винарский М.В.**, Андреев Н.И., Андреева С.И., Каримов А.В., Лазуткина Е.А. Широкая изменчивость разнообразия пресноводных брюхоногих моллюсков (Mollusca: Gastropoda) водоемов Западной Сибири // Биология внутренних вод. – 2012. – № 1. – С. 75-83.

24. **Винарский М.В.** Географическая изменчивость пресноводных моллюсков // Журнал общей биологии. – 2012. – Т. 73, вып. 2. – С. 125-137.

25. **Винарский М.В.**, Сербина Е.А. Распределение и количественные характеристики популяций массовых видов прудовиков подродов *Peregriana* и *Radix* (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae) в водоемах юга Западной Сибири // Биология внутренних вод. – 2012. – № 2. – С. 37-44.

26. **Vinarski M.V.**, Schniebs K., Glöer P., Son M.O., Hundsdoerfer A.K. The steppe relics: taxonomic study on two lymnaeid species endemic to the former USSR (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae) // Archiv für Molluskenkunde. – 2012. – V. 141, № 1. – P. 67-85.

27. Zuykov M., **Vinarski M.**, Pelletier E., Demers S., Harper D.A.T. Shell malformations in seven species of pond snail (Gastropoda, Lymnaeidae): analysis of large museum collections // Zoosystematics and Evolution. – 2012. – V. 88, № 2. – P. 365-368.

28. Markov A.V., Bondarev A.A., **Vinarsky M.V.** Diversity dynamics of echinoderms and evolution of marine communities // Paleontological Journal. – 2012. – V. 46, № 8. – P. 865-876.

29. Schniebs K., Glöer P., **Vinarski M.V.**, Hundsdoerfer A.K. Intraspecific morphological and genetic variability in the European freshwater snail *Radix labiata* (Rossmässler, 1835) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae) // Contributions to Zoology. – 2013. – V. 82, № 1. – P. 55-68.

30. Korralo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.**, Khokhlova I.S., Krasnov B.R. Body size and coexistence in gamasid mites parasitic on small mammals: null model analyses at three hierarchical scales // Ecography. – 2013. – V. 36, № 4. – P. 508-517.

31. **Vinarski M.V.**, Grebennikov M.E., Shishkoedova O.S. Past and present distribution of *Myxas glutinosa* (O.F. Müller, 1774) in the waterbodies of the Urals and Siberia // Journal of Limnology. – 2013. – V. 72, № 2. – P. 336-342.

32. **Vinarski M.V.**, Glöer P., Palatov D.M. *Gyraulus elenae* sp.n. – a new Planorbid snail from Eastern Turkey (Mollusca: Gastropoda: Planorbidae) // Zootaxa. – 2013. – V. 3664, № 1. – P. 95-98.

33. **Vinarski M.V.**, Glöer P., Andreyeva S.I., Lazutkina E.A. Taxonomic notes on Euro-Siberian molluscs. 5. *Valvata (Cincinna) ambigua* Westerlund, 1873 – a distinct species of the group of *Valvata piscinalis* O.F. Müller, 1774 // Journal of Conchology. – 2013. – V. 41, № 3. – P. 295-303.

34. Pilosof Sh., Fortuna M.A., **Vinarski M.V.**, Korallo-Vinarskaya N.P., Krasnov B.R. Temporal dynamics of direct reciprocal and indirect effects in a host–parasite network // *Journal of Animal Ecology*. – 2013. – V. 82. – P. 987-996.
35. Krasnov B.R., **Vinarski M.V.**, Korallo-Vinarskaya N.P., Khokhlova I.S. Ecological correlates of body size in gamasid mites parasitic on small mammals: abundance and niche breadth // *Ecography*. – 2013. – V. 36, № 9. – P. 1042-1050.
36. Krasnov B.R., Pilosof Sh., Stanko M., Morand S., Korallo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.**, Poulin R. Co-occurrence and phylogenetic distance in communities of mammalian ectoparasites: limiting similarity versus environmental filtering // *Oikos*. – 2014. – V. 123. – P. 63-70.
37. **Vinarski M.V.** On the applicability of Bergmann’s rule to ectotherms: The state of the art // *Biology Bulletin Reviews*. – 2014. – V. 4, № 3. – P. 232-242.
38. **Vinarski M.V.**, Palatov D.M., Glöer P. Revision of ‘*Horatia*’ snails (Mollusca: Gastropoda: Hydrobiidae sensu lato) from South Caucasus with description of two new genera // *Journal of Natural History*. – 2014. – V. 48, № 37-38. – P. 2237-2253.
39. Clewing C., von Oheimb P.V., **Vinarski M.**, Wilke Th., Albrecht Ch. Freshwater mollusc diversity at the roof of the world: phylogenetic and biogeographical affinities of Tibetan Plateau *Valvata* // *Journal of Molluscan Studies*. – 2014. – V. 80, № 4. – P. 452-455.
40. **Vinarski M.V.**, Kramarenko S.S. How does the discrepancies among taxonomists affect macroecological patterns? A case study of freshwater snails of Western Siberia // *Biodiversity and Conservation*. – 2015. – V. 24, № 8. – P. 2079-2091.
41. **Винарский М.В.** Судьба категории подвида в зоологической систематике. 1. История // *Журнал общей биологии*. – 2015. – Т. 76, № 1. – С. 3-14.
42. **Винарский М.В.** Судьба категории подвида в зоологической систематике. 2. Современность // *Журнал общей биологии*. – 2015. – Т. 76, № 2. – С. 99-110.
43. **Vinarski M.V.** Conceptual shifts in animal systematics as reflected in the taxonomic history of a common aquatic snail species (*Lymnaea stagnalis*) // *Zoosystematics and Evolution*. – 2015. – V. 91, № 2. – P. 91-103.
44. **Винарский М.В.**, Андреев Н.И., Андреева С.И., Казанцев И.Е., Каримов А.В., Лазуткина Е.А. Чужеродные виды моллюсков в водных экосистемах Западной Сибири: обзор // *Российский журнал биологических инвазий*. – 2015. – № 2. – С. 2-19.
45. **Vinarski M.V.**, Palatov D.M., Novichkova A.A. The first freshwater molluscs from Wrangel Island, Arctic Russia // *Polar Research*. – 2015. – V. 34. – № 23889.
46. Korallo-Vinarskaya N.P., **Vinarski M.V.**, Khokhlova I.S., Shenbrot G.I., Krasnov B.R. Intraspecific variation of body size in a gamasid mite *Laelaps clethrionomydis*: environment, geography and host dependence // *Parasitology Research*. – 2015. – V. 114, № 10. – P. 3767-3774.