

Максим Викторович Винарский  
профессор  
Лаборатория макроэкологии и биогеографии беспозвоночных

## Результаты исследований

### Identification of the missing links in parasite–host networks using the dark diversity concept: a case study with two taxonomic groups of ectoparasitic arthropods and small mammalian hosts

Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Korallo-Vinarskaya, N. P., Shenbrot, G. I. & Khokhlova, I. S., июн 2022, в: Ecological Entomology. 47, 3, стр. 432-446 15 стр.

### ПЕРВАЯ НАХОДКА DREISSENA POLYMORPHA (PALLAS, 1771) (MOLLUSCA, BIVALVIA) В СИБИРИ

Бабушкин, Е. С., Винарский, М. В., Герасимова (Видякина), А. А., Иванов, С. Н. & Шаралова, Т. А., июн 2022, в: Russian Journal of Biological Invasions. 13, 2, стр. 13-21

### СИСТЕМАТИКА НАШИХ ДНЕЙ: ПУТЬ К НОВОМУ СИНТЕЗУ ИЛИ БЕСКОНЕЧНЫЙ ТУПИК?

Винарский, М. В., мая 2022, в: УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ. 142, 3, стр. 213-222 10 стр.

### Keyhole into a Lost World: The First Purely Freshwater Species of the Ponto-Caspian Genus Clathrocaspia (Caenogastropoda: Hydrobiidae)

Anistratenko, V. V., Palatov, D. M., Chertoprud, E. M., Sitnikova, T. Y., Anistratenko, O. Y., Clewing, C. & Vinarski, M. V., апр 2022, в: Diversity. 14, 4, 232.

### В.И. Жадин как малаколог-систематик

Винарский, М. В., апр 2022, стр. 23. 24 стр.

### Интегративная таксономия, биогеография и охрана пресноводных двустворчатых моллюсков (Unionidae) России

Кондаков, А. В., Болотов, И. Н., Коноплева, Е. С., Вихрев, И. В., Аксёнова, О. В., Беспалая, Ю. В., Гофаров, М. Ю., Клишко, О. К., Винарский, М. В. & Томилова, А. А., апр 2022, / *Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Чтения памяти В. И. Жадина»: к 125-летию со дня рождения: тезисы докладов.* СПб.; Ярославль : Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, стр. 39-40

### К фауне пресноводных брюхоногих моллюсков (Mollusca, Gastropoda) заповедника «Витимский» (Восточная Сибирь)

Бабушкин, Е. С., Винарский, М. В., Андреев, Н. И. & Андреева, С. И., апр 2022, / *Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Чтения памяти В. И. Жадина»: к 125-летию со дня рождения: тезисы докладов.* СПб.; Ярославль: Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, стр. 11-12

### Материалы по фауне макрозообентоса водоемов Катон-Карагайского национального природного парка

Винарский, М. В. & Палатов, Д. М., апр 2022, *Труды Катон-Карагайского национального природного парка.* Усть-Каменогорск: Медиа-альянс, стр. 275-290 16 стр.

### Чужеродные пресноводные моллюски в Обь-Иртышском речном бассейне: вопросов больше, чем ответов

Винарский, М. В. & Бабушкин, Е. С., апр 2022, стр. 28-29. 2 стр.

### A new alien snail *Ampullaceana balthica* for the Canadian fauna, with an overview of Transatlantic malacofaunal exchange in the Anthropocene

Vinarski, M. V., Aksenova, O. V., Bolotov, I. N., Kondakov, A. V., Khrebtova, I. S., Gofarov, M. Y., Schindler, M. & Zuykov, M., мар 2022, в: Aquatic Invasions. 17, 1, стр. 21-35 15 стр.

### Dark host specificity in two ectoparasite taxa: repeatability, parasite traits, and environmental effects

Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Korallo-Vinarskaya, N. P., Shenbrot, G. I. & Khokhlova, I. S., мар 2022, в: Parasitology Research. 121, 3, стр. 851-866 16 стр.

**Differentiation of European invasive clams of the genus *Corbicula* (Cyrenidae) using shell shape analysis**

Morhun, H., Vinarski, M. V., Labecka, A. M., Van Der Velde, G. & Son, M. O., 24 фев 2022, в: *Journal of Molluscan Studies*. 88, 1, 13 стр., 045.

**Первая находка *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) (Mollusca, Bivalvia) в Сибири**

Бабушкин, Е. С., Винарский, М. В., Герасимова, А. А., Иванов, С. Н. & Шарапова, Т. А., 24 фев 2022, в: *Российский Журнал Биологических Инвазий*. 15, 1, стр. 13-21 9 стр.

**Temporal variation of metacommunity structure in arthropod ectoparasites harboured by small mammals: the effects of scale and climatic fluctuations**

Krasnov, B. R., Korallo-Vinarskaya, N., Vinarski, M. V. & Khokhlova, I. S., 25 янв 2022, в: *Parasitology Research*. 121, 2, стр. 537-549 13 стр.

**Shells of Pearlmussels, *Margaritifera dahurica* (Bivalvia: Margaritiferidae), as a biogeochemical indicator of the background (Holocene) and current major and trace elements content in riverine waters of Transbaikalia (southeast Siberia)**

Klishko, O. K., Berdnikov, N. V., Bogan, A. E. & Vinarski, M. V., 1 янв 2022, в: *Ecological Indicators*. 134, 9 стр., 108482.

**Faunal Exchanges between the Basins of the Arctic Ocean and the Caspian Sea: Their History and Current Processes**

Makhrov, A. A., Vinarski, M. V., Gofarov, M. Y., Dvoryankin, G. A., Novoselov, A. P. & Bolotov, I. N., дек 2021, в: *Biology Bulletin*. 48, 7, стр. 892-906 15 стр.

**Species associations in arthropod ectoparasite infracommunities are spatially and temporally variable and affected by environmental factors**

Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Korallo-Vinarskaya, N. P., Shenbrot, G. I. & Khokhlova, I. S., дек 2021, в: *Ecological Entomology*. 46, 6, стр. 1254-1265 12 стр.

**Trapped on the Roof of the World: taxonomic diversity and evolutionary patterns of Tibetan Plateau endemic freshwater snails (Gastropoda: Lymnaeidae: *Tibetoradix*)**

Винарский, М. В., Von Oheimb, P. V., Аксёнова, О. В., Гофаров, М. Ю., Кондаков, А. В., Нехаев, И. О. & Болотов, И. Н., 8 ноя 2021, (Электронная публикация перед печатью) в: *Integrative Zoology*. 24 стр.

**Роль Тибетского плато в возникновении холодноводной фауны Евразии**

Артамонова, В. С., Махров, А. А., Винарский, М. В. & Болотов, И. Н., ноя 2021, *Российские исследования Гималаев и Тибета - 2021: природа и культура : Материалы конференции, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2021 года*. Санкт-Петербург: Издательство «Европейский дом», стр. 66-69

**Состояние изученности пресноводной малакофауны Гималаев и Тибета**

Винарский, М. В., ноя 2021, *Российские исследования Гималаев и Тибета - 2021: природа и культура: Материалы конференции, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2021 года*. Санкт-Петербург: Издательство «Европейский дом», стр. 78-80

**Decline of unique Pontocaspian biodiversity in the Black Sea Basin: A review**

Gogaladze, A., Son, M. O., Lattuada, M., Anistratenko, V. V., Syomin, V. L., Pavel, A. B., Popa, O. P., Popa, L. O., ter Poorten, J. J., Biesmeijer, J. C., Raes, N., Wilke, T., Sands, A. F., Trichkova, T., Hubenov, Z. K., Vinarski, M. V., Anistratenko, O. Y., Alexenko, T. L. & Wesselingh, F. P., 7 окт 2021, в: *Ecology and Evolution*. 11, 19, стр. 12923–12947 25 стр.

**Freshwater mussels of the genus *Unio Retzius*, 1788 (Bivalvia: Unionidae) in Siberia and Kazakhstan: relicts or conquerors?**

Babushkin, E. S., Vinarski, M. V., Kondakov, A. V., Tomilova, A. A., Grebennikov, M. E., Stolbov, V. A. & Bolotov, I. N., окт 2021, *Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI: sixth International Symposium. Book of abstracts*. Казань: Бук, стр. 33 1 стр.

**The taxonomic status of native populations of *Corbicula* clams (Bivalvia: Cyrenidae) of the Far East of Russia**

Винарский, М. В., Кондаков, А. В., Вихрев, И. В., Беспалая, Ю. В., Аксёнова, О. В., Travina, O. V., Гофаров, М. Ю. & Кропотин, А., окт 2021, стр. 127. 1 стр.

**The great Empire's malacologist: Alexander von Middendorff's contribution to the study of molluscs**

Vinarski, M. V., 29 сен 2021, в: *Ruthenica*. 31, 4, стр. 177-196 20 стр.

**A revision of the poorly known Pontocaspian gastropod genus *Abeskunus*, and its Central Paratethyan origin**

Neubauer, T. A., Anistratenko, O., Anistratenko, V. V., Kijashko, P., Stoica, M., van de Velde, S., Vinarski, M. & Wesselingh, F. P., 2 сен 2021, в: *Historical Biology*. 33, 9, стр. 1580-1597 18 стр.

**European freshwater mussels (*Unio* spp., Unionidae) in Siberia and Kazakhstan: Pleistocene relicts or recent invaders?**

Babushkin, E. S., Vinarski, M. V., Kondakov, A. V., Tomilova, A. A., Grebennikov, M. E., Stolbov, V. A. & Bolotov, I. N., 1 сен 2021, в: *Limnologica*. 90, 11 стр., 125903.

**Revealing the stygobiont and crenobiont mollusca biodiversity hotspot in the caucasus: Part iii. revision of stygobiont microsnails (mollusca: Gastropoda: Hydrobiidae) from the russian part of western transcaucasia, with the description of new taxa**

CHERTOPRUD, ELIZAVETA. M., PALATOV, DMITRI. M. & VINARSKI, MAXIM. V., 27 июл 2021, в: *Zootaxa*. 5005, 3, стр. 257-275 19 стр.

**The conservation status of the world's freshwater molluscs**

Böhm, M., Dewhurst-Richman, N. I., Seddon, M., Ledger, S. E. H., Albrecht, C., Allen, D., Bogan, A. E., Cordeiro, J., Cummings, K. S., Cuttelod, A., Darrigran, G., Darwall, W., Fehér, Z., Gibson, C., Graf, D. L., Köhler, F., Lopes-Lima, M., Pastorino, G., Perez, K. E., Smith, K. еще 31, van Damme, D., Vinarski, M. V., von Proschwitz, T., von Rintelen, T., Aldridge, D. C., Aravind, N. A., Budha, P. B., Clavijo, C., Van Tu, D., Gargominy, O., Ghamizi, M., Haase, M., Hilton-Taylor, C., Johnson, P. D., Kebapçı, Ü., Lajtner, J., Lange, C. N., Lepitzki, D. A. W., Martínez-Ortí, A., Moorkens, E. A., Neubert, E., Pollock, C. M., Prié, V., Radea, C., Ramirez, R., Ramos, M. A., Santos, S. B., Slapnik, R., Son, M. O., Stensgaard, A. S. & Collen, B., июл 2021, в: *Hydrobiologia*. 848, 12-13, стр. 3231–3254 24 стр.

**Major shortfalls impairing knowledge and conservation of freshwater molluscs**

Lopes-Lima, M., Riccardi, N., Urbanska, M., Köhler, F., Vinarski, M., Bogan, A. E. & Sousa, R., июн 2021, в: *Hydrobiologia*. 848, 12-13, стр. 2831-2867 37 стр.

**Fresh-and Brackish-water cold-tolerant species of southern Europe: Migrants from the paratethys that colonized the arctic**

Artamonova, V. S., Bolotov, I. N., Vinarski, M. V. & Makhrov, A. A., мая 2021, в: *Water (Switzerland)*. 13, 9, 24 стр., 1161.

**Spatial and temporal variation of compositional, functional, and phylogenetic diversity in ectoparasite infracommunities harboured by small mammals**

Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P., Shenbrot, G. I. & Khokhlova, I. S., мая 2021, в: *Parasitology*. 148, 6, стр. 685–695 11 стр.

**Комплексная экспедиция Санкт-Петербургского союза учёных в Гархвальские Гималаи, Индия (2019): некоторые предварительные итоги**

Винарский, М. В., Лопатина, Е. Б., Боркин, Л. Я., Вершинин, В. Л., Вершинина, С. Д., Андреев, А. В. & Неупокоева, Н. И., апр 2021, в: *Биота и среда природных территорий*. 1, стр. 106-145 41 стр.

**One Beringian genus less: A re-assesment of *Pacifimyxa* Kruglov & Starobogatov, 1985 (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae) questions the current estimates of Beringian biodiversity**

Vinarski, M. V., Aksenova, O. V., Bepalaya, Y. V., Kondakov, A. V., Tomilova, A. A., Khrebtova, I. S., Yu. Gofarov, M. & Bolotov, I. N., 1 янв 2021, в: *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*. 59, 1, стр. 44-59 16 стр.

**ALAN MOZLEY: AN AMERICAN MALACOLOGIST IN SIBERIA (1932–1933)**

Vinarski, M. V., 4 дек 2020, в: *Folia Malacologica*. 28, 4, стр. 326-336

***Ladislavella occulta* (Jackiewicz, 1959) – a species of aquatic snails new for Hungary, with remarks on its distribution in Central and Eastern Europe**

Vinarski, M. V., 30 ноя 2020, в: *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 66, 4, стр. 369-377

**Revealing the stygobiont and crenobiont Mollusca biodiversity hotspot in Caucasus: Part II. Sitnikovia gen. nov., a new genus of stygobiont microsnails (Gastropoda: Hydrobiidae) from Georgia**

Chertoprud, E. M., Palatov, D. M. & Vinarski, M. V., 30 ноя 2020, в: Zoosystematica Rossica. 29, 2, стр. 258-266 9 стр.

**Значение интегративно-таксономического подхода для биогеографического районирования Берингии (на примере пресноводных моллюсков)**

Винарский, М. В., Аксёнова, О. В., Беспалая, Ю. В., Болотов, И. Н., Вихрев, И. В. & Кондаков, А. В., ноя 2020, *Глобальные проблемы Арктики и Антарктики: Сборник научных материалов Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения академика Николая Павловича Лавёрова*. Архангельск, стр. 407-410 4 стр.

**Endemic Caspian Sea mollusks in hotspot and non-hotspot areas differentially affected by anthropogenic pressures**

Lattuada, M., Albrecht, C., Wesselingh, F. P., Klinkenbuß, D., Vinarski, M. V., Kijashko, P., Raes, N. & Wilke, T., окт 2020, в: Journal of Great Lakes Research. 46, 5, стр. 1221-1226 6 стр.

**Фаунистические обмены между бассейнами Северного Ледовитого океана и Каспия: История и современные процессы**

Махров, А. А., Винарский, М. В., Гофаров, М. Ю., Дворянкин, Г. А., Новоселов, А. П. & Болотов, И. Н., окт 2020, в: ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. 99, 10, стр. 1124–1139

**The Pleistocene-Holocene aquatic molluscs as indicators of the past ecosystem changes in Transbaikalia (Eastern Siberia, Russia)**

Klishko, O. K., Kovychev, E. V., Vinarski, M. V., Bogan, A. E. & Yurgenson, G. A., 18 сен 2020, в: PLoS ONE. 15, 9, стр. e0235588

**Multi-site generalized dissimilarity modelling reveals drivers of species turnover in ectoparasite assemblages of small mammals across the northern and central Palaearctic**

Krasnov, B. R., Shenbrot, G. I., Vinarski, M. M., Korralo-Vinarskaya, N. P. & Khokhlova, I. S., 1 сен 2020, в: Global Ecology and Biogeography. 29, 9, стр. 1579-1594 15 стр.

**Taxonomic assessment of genetically-delineated species of radicine snails (Mollusca, Gastropoda, Lymnaeidae)**

Vinarski, M. V., Aksenova, O. V. & Bolotov, I. N., 1 сен 2020, в: Zoosystematics and Evolution. 96, 2, стр. 577-608 32 стр.

**The Asian pond mussels rapidly colonize russia: Successful invasions of two cryptic species to the Volga and Ob rivers**

Kondakov, A. V., Bespalaya, Y. V., Vikhrev, I. V., Konopleva, E. S., Gofarov, M. Y., Tomilova, A. A., Vinarski, M. V. & Bolotov, I. N., сен 2020, в: BioInvasions Records. 9, 3, стр. 504-518 15 стр.

**An annotated catalogue of the gamasid mites associated with small mammals in Asiatic Russia. The family Hirstionyssidae (Acari: Mesostigmata: Gamasina)**

Vinarski, M. V. & Korralo-Vinarskaya, N. P., 25 авг 2020, в: Zootaxa. 4838, 1, стр. 102-118 17 стр.

**Spatial and temporal turnover of parasite species and parasite-host interactions: a case study with fleas and gamasid mites parasitic on small mammals**

Krasnov, B. R., Korralo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V. & Khokhlova, I. S., 1 июл 2020, в: Parasitology Research. 119, 7, стр. 2093-2104 12 стр.

**Patterns of zeta diversity in ectoparasite communities harboured by small mammals at three hierarchical scales: taxon-invariance and scale-dependence**

Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P. & Khokhlova, I. S., 21 апр 2020, в: Oecologia. 192, 4, стр. 1057-1071 15 стр.

**A review of species of the genus Theodoxus (Gastropoda: Neritidae) of the Ponto-Caspian region, with considerations on available type materials**

Anistratenko, V. V., Sitnikova, T. Y., Kijashko, P. V., Vinarski, M. V. & Anistratenko, O. Y., 1 апр 2020, в: Ruthenica. 30, 2, стр. 115-134 20 стр.

**Evidence for plio-pleistocene duck mussel refugia in the Azov sea river basins**

Tomilova, A. A., Lyubas, A. A., Kondakov, A. V., Vikhrev, I. V., Gofarov, M. Y., Kolosova, Y. S., Vinarski, M. V., Palatov, D. M. & Bolotov, I. N., 1 мар 2020, в: *Diversity*. 12, 3, 118.

**Addendum to the examination of the type material of freshwater mollusk species described by J.P.R. Draparnaud**

Eschner, A., Vinarski, M. V. & Schnedl, S. M., 20 фев 2020, в: *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*. 122, стр. 183–191

**Integrative taxonomy, biogeography and conservation of freshwater mussels (Unionidae) in Russia**

Bolotov, I. N., Kondakov, A. V., Konopleva, E. S., Vikhrev, I. V., Aksenova, O. V., Aksenov, A. S., Bespalaya, Y. V., Borovskoy, A. V., Danilov, P. P., Dvoryankin, G. A., Gofarov, M. Y., Kabakov, M. B., Klishko, O. K., Kolosova, Y. S., Lyubas, A. A., Novoselov, A. P., Palatov, D. M., Savvinov, G. N., olomonov, N. M. S., Spitsyn, V. M. еще 7, Sokolova, S. E., Tomilova, A. A., Froufe, E., Bogan, A. E., Lopes-Lima, M., Makhrov, A. A. & Vinarski, M. V., 20 фев 2020, в: *Scientific Reports*. 10, 1, стр. 3072 20 стр., 3072.

**Phylogeographic affinities, distribution and population status of the non-native Asian pond mussels *Sinanodonta lauta* and *S. woodiana* in Kazakhstan**

Kondakov, A. V., Konopleva, E. S., Vikhrev, I. V., Bespalaya, Y. V., Gofarov, M. Y., Kabakov, M. V., Tomilova, A. A., Vinarski, M. V. & Bolotov, I. N., 10 янв 2020, в: *Ecologica Montenegrina*. 27, стр. 22-34

**Freshwater Mollusca of the Circumpolar Arctic: a review on their taxonomy, diversity and biogeography**

Vinarski, M. V., Bolotov, I. N., Aksenova, O. V., Babushkin, E. S., Bespalaya, Y. V., Makhrov, A. A., Nekhaev, I. O. & Vikhrev, I. V., 2020, в: *Hydrobiologia: The International Journal of Aquatic Sciences*.

**Species associations and trait dissimilarity in communities of ectoparasitic arthropods harboured by small mammals at three hierarchical scales**

Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P., Shenbrot, G. I., Wharburton, E. M., Surkova, E. N., Khokhlova, I. S. & Krasnov, B. R., 2020, в: *Ecological Entomology*. 45, 2, стр. 321 - 332 12 стр.

**The roots of the taxonomic impediment: Is the 'integrativeness' a remedy?**

Vinarski, M. V., 2020, в: *Integrative Zoology*. 15, 1, стр. 2-15 12393.

**A new *Radix* species from Qinling Mountains, China (Gastropoda: Lymnaeidae)**

Aksenova, O. V., Vinarski, M. V., Kondakov, A. V., Tomilova, A. A., Artamonova, V. S., Makhrov, A. A., Kononov, O. D., Gofarov, M. Y., Yun, F. & Bolotov, I. N., 31 дек 2019, (Электронная публикация перед печатью) в: *Ecologica Montenegrina*. 26, стр. 137-146

**Fresh- and brakish-water gastropod taxa described by Zuvaidullo I. Izzatullaev**

hirokeya, A. A., Sitnikova, T. Y., Vinarski, M. V., Palatov, D. M., Kijashko, P. V. & Izzatullaev, Z. I., 19 дек 2019, в: *Archiv fur Molluskenkunde*. 148, 2, стр. 197-261

**Environmental filtering as a driver of the Arctic biota formation: as exemplified by freshwater Mollusca**

Vinarski, M., Aksenova, O. V., Bolotov, I. N. & Bespalaya, Y. V., 1 дек 2019, *11th International Symposium of Integrative Zoology: Abstracts*. Massey University, стр. 59-60

**Freshwater mussels house a diverse mussel-associated leech assemblage**

Bolotov, I. N., Klass, A. L., Kondakov, A. V., Vikhrev, I. V., Bespalaya, Y. V., Gofarov, M. Y., Filippov, B. Y., Bogan, A. E., Lopes-Lima, M., Zunn, L., Chan, N., Aksenova, O. V., Dvoryankin, G. A., Chapurina, Y. E., Kim, S. K., Kolosova, Y. S., Konopleva, E. S., Lee, J. H., Makhrov, A. A., Palatov, D. M. еще 7, Sayenko, E. M., Spitsyn, V. M., Sokolova, S. E., Tomilova, A. A., Win, T., Zubrii, N. A. & Vinarski, M. V., 1 дек 2019, в: *Scientific Reports*. 9, 1, 22 стр., 16449.

**В.А. Линдгольм (1874-1935): научная биография выдающегося российского малаколога**

Винарский, М. В., 15 окт 2019, *Моллюски: биология, экология, эволюция и формирование малакофаун: Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием*. Ярославль: Филигрань, стр. 17

**The Arctic freshwater Mollusca: diversity and ecology (a global analysis)**

Vinarski, M. V., 1 окт 2019, *8th International Symposium of Ecologists of Montenegro - ISEM8: The Book of Abstracts and Programme*. Peñić, V. (ред.). Podgorica, стр. 45

**W.A. Lindholm: A bibliography of his malacological publications with the catalogue of molluscan taxa described by him or named in his honour**

Винарский, М. В., 1 окт 2019, в: ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН. 323, 3, стр. 187-213

**«Русский гражданин шведского происхождения»: Материалы к биографии В.А. Линдгольма**

Винарский, М. В., 1 окт 2019, в: ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН. 323, 3, стр. 155-186

**A SURVEY OF THE BELGRANDIELLA-LIKE GASTROPODS OF THE NORTHERN BLACK SEA REGION (MOLLUSCA, GASTROPODA, HYDROBIIDAE S. L.): MORPHOLOGICAL VARIABILITY AND MORPHOSPECIES**

Vinarski, M. V. & Palatov, D. M., сен 2019, в: ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. 98, 9, стр. 988-1002 15 стр.

**The effects of environment, hosts and space on compositional, phylogenetic and functional beta-diversity in two taxa of arthropod ectoparasites**

Krasnov, B. R., Shenbrot, G. I., Korralo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V., Warburton, E. & Khokhlova, I. S., 1 июл 2019, в: Parasitology Research. 118, 7, стр. 2107-2120 14 стр.

**Class Gastropoda**

Vinarski, M. V., 5 апр 2019, *Thorpe & Covich's Freshwater Invertebrates: Keys to Palearctic Fauna, Fourth Edition*. Rogers, D. C. & Thorp, J. H. (ред.). Elsevier, Том 4. стр. 310-345

**Do the pattern and strength of species associations in ectoparasite communities conform to biogeographic rules?**

Krasnov, B. R., Shenbrot, G. I., Korralo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V., van der Mescht, L., Warburton, E. & Khokhlova, I. S., 3 апр 2019, в: Parasitology Research. 118, 4, стр. 1113-1125 13 стр.

**Intraspecific morphological and genetic variability in the palearctic freshwater snail *Radix ampla* (Hartmann, 1821) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae)**

Schniebs, K., Glöer, P., Vinarski, M. V., Beran, L. & Hundsdoerfer, A. K., 3 апр 2019, в: Journal of Conchology. 43, 4, стр. 245-267

**Scale-dependence in geographical variation in a freshwater gastropod across Palearctic**

Vinarski, M. V. & Kramarenko, S. S., 3 апр 2019, в: Molluscan Research. 39, 2, стр. 159-170 12 стр.

**Экологические факторы в видообразовании пресноводных моллюсков**

Винарский, М. В. & Болотов, И. Н., 1 апр 2019, *Экология и эволюция: новые горизонты: Материалы Международного симпозиума, посвященного 100-летию академика С. С. Шварца*. Екатеринбург, стр. 152-154

**Mollusc species from the Pontocaspian region – an expert opinion list**

Wesselingh, F., Neubaeur, T., Anistratenko, V. V., Vinarski, M. V., Yanina, T., ter Poorten, J. J., Kijashko, P., Albrecht, C., Anistratenko, O. Y., D'Hont, A., Frolov, P., Gándara, A. M., Gittenberger, A., Gogaladze, A., Karpinsky, M., Lattuada, M., Popa, L., Sands, A., van de Velde, S., Vandendorpe, J. еще 1, Wilke, T., 5 мар 2019, в: ZooKeys. 827, 827, стр. 31-124 94 стр.

**Lymnaeidae Rafinesque, 1815**

Vinatski, M. V., Clewing, C. & Albrecht, C., 1 мар 2019, *Freshwater mollusks of the World: A distribution atlas*. Lydeard, C. & Cummings, K. (ред.). Baltimore: John Hopkins University Press, стр. 158-162

**Research priorities for freshwater mussel conservation assessment**

Ferreira-Rodríguez, N., Akiyama, Y. B., Aksenova, O. V., Araujo, R., Christopher Barnhart, M., Bepalaya, Y. V., Bogan, A. E., Bolotov, I. N., Budha, P. B., Clavijo, C., Clearwater, S. J., Darrigran, G., Do, V. T., Douda, K., Froufe, E., Gumpinger, C., Henrikson, L., Humphrey, C. L., Johnson, N. A., Klishko, O. еще 28, Klunzinger, M. W., Kovitvadhi, S., Kovitvadhi, U., Lajtner, J., Lopes-Lima, M., Moorkens, E. A., Nagayama, S., Nagel, K. O., Nakano, M., Negishi, J. N.,

Ondina, P., Oulasvirta, P., Prié, V., Riccardi, N., Rudzīte, M., Sheldon, F., Sousa, R., Strayer, D. L., Takeuchi, M., Taskinen, J., Teixeira, A., Tiemann, J. S., Urbańska, M., Varandas, S., Vinarski, M. V., Wicklow, B. J., Zając, T. & Vaughn, C. C., map 2019, в: *Biological Conservation*. 231, стр. 77-87

#### **Progress towards research and conservation of Georgian freshwater molluscs**

Mumladze, L., Bikashvili, A., Kachlishvili, N., Grego, J., Japoshvili, B., Schniebs, K., Vinarski, M., Falniowski, A. & Palatov, D., янв 2019, в: *Tentacle*. 27, стр. 7-10 4 стр.

#### **ИНТУИТИВИЗМ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМАТИКЕ: ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ.**

Винарский, М. В., 2019, в: *ФИЛОСОФИЯ НАУКИ*. 2 (81), стр. 136-151

#### **Racesina, a new generic name for a group of Asian lymnaeid snails (Gastropoda: Hygrophila: Lymnaeidae)**

Vinarski, M. V. & Bolotov, I. N., 26 дек 2018, в: *Zoosystematica Rossica*. 27, 2, стр. 328-333 6 стр.

#### **Body size distribution in flea communities harboured by Siberian small mammals as affected by host species, host sex and scale: scale matters the most**

Винарский, М. В., Krasnov, B. R., van der Mescht, L., Warburton, E., Korralo-Vinarskaya, N. P., Khokhlova, I. S. & Surkova, E., 1 дек 2018, в: *Evolutionary Ecology*. 32, 6, стр. 643-662 20 стр.

#### **Climate Warming as a Possible Trigger of Keystone Mussel Population Decline in Oligotrophic Rivers at the Continental Scale**

Bolotov, I. N., Makhrov, A. A., Gofarov, M. Y., Aksenova, O. V., Aspholm, P. E., Bepalaya, Y. V., Kabakov, M. B., Kolosova, Y. S., Kondakov, A. V., Ofenböck, T., Ostrovsky, A. N., Popov, I. Y., Von Proschwitz, T., Rudzite, M., Rudzitis, M., Sokolova, S. E., Valovirta, I., Vikhrev, I. V., Vinarski, M. V. & Zotin, A. A., 1 дек 2018, в: *Scientific Reports*. 8, 1, 9 стр., 35.

#### **Species richness, molecular taxonomy and biogeography of the radicine pond snails (Gastropoda: Lymnaeidae) in the Old World**

Винарский, М. В., Болотов, И. Н., Аксенова, О. В., Вихрев, И. В., Гофаров, М. Ю., Кондаков, А. В., Палатов, Д. М., Беспалая, Ю. В., Колосова, Ю. С., Соколова, С. Е., Спицын, В. М., Томилова, А. А. & Травина, О. В., 1 дек 2018, в: *Scientific Reports*. 8, 1, стр. 1-17 17 стр., 11199.

#### **Sexual size dimorphism and sex ratio in arthropod ectoparasites: contrasting patterns at different hierarchical scales**

Винарский, М. В., Surkova, E., Krasnov, B. R., Korralo-Vinarskaya, N. P., van der Mescht, L., Warburton, E., Khokhlova, I. S. & Stanko, M., 7 окт 2018, в: *International Journal for Parasitology*. 48, 12, стр. 969–978 10 стр.

#### **New data on molecular taxonomy and biogeography of Eurasian Lymnaeidae**

Винарский, М. В., Aksenova, O. V., Bolotov, I. N. & Kondakov, A. V., 15 сен 2018, *1st Freshwater Mollusk Conservation Society Meeting Europe. Bridging the gap between freshwater mollusk research and conservation in the Old and New World: Book of Abstracts*. стр. 87 1 стр.

#### **Biogeography of parasite abundance: latitudinal gradient and distance decay of similarity in the abundance of fleas and mites parasitic on small mammals in the Palearctic at three spatial scales**

van der Mescht, L., Warburton, E., Khokhlova, I. S., Stanko, M., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P. & Krasnov, B. R., 1 сен 2018, в: *International Journal for Parasitology*. 48, 11, стр. 857-866 10 стр.

#### **The last Lost Worlds: Species-rich but largely overlooked freshwater evolutionary hotspots in Asia**

Bolotov, I. N., Lopes-Lima, M., Kondakov, A. V., Gofarov, M. Y., Aksenova, O. V., Bepalaya, Y. V., Konopleva, E. S., Vinarski, M. V., Vikhrev, I. V. & Bogan, A. E., сен 2018, *International Marine & Freshwater Sciences Symposium, 18-21 October 2018, Kemer-Antalya : Proceeding Book*. стр. 17

#### **The genus Radix in the Ponto-Caspian region and beyond: A new taxonomic structure for a classical lymnaeid genus**

Vinarski, M. V., Bolotov, I., Aksenova, O., Gofarov, M., Kondakov, A., Bepalaya, Y., Kolosova, Y., Sokolova, S., Spitsyn, V., Tomilova, A., Travinina, O. & Vikhrev, I., 28 авг 2018, *Ecosystem isolation and connection: rise and demise of biota in the Pontocaspian-Caucasian region: PRIDE-RCMNS conference 2018. Tbilisi, 26-29 August: Abstracts*. стр. 37

**Пресноводная малакофауна Астраханского заповедника: взгляд из XXI века**

Винарский, М. В., Каримов, А. В., Литвинов, К. В. & Подоляко, С. А., 15 авг 2018, *Труды Астраханского государственного природного заповедника: Выпуск 17*. Астрахань, стр. 65-87

**Anthropogenic pressures in the Caspian Sea may have caused a local decline of bivalve diversity**

Lattuada, M., Albrecht, C. & Vinarski, M., 29 июл 2018, *SIAL 8. Speciation in Ancient Lakes: Celebrating 25 Years and Moving Towards the Future: Conference program and abstracts*. стр. 41

**The family Lymnaeidae in ancient lakes: A review and synthesis of data on extant and fossil taxa**

Vinarski, M., 29 июл 2018, *SIAL 8. Speciation in Ancient Lakes. Celebrating 25 Years and Moving Towards the Future. 29 July–3 August 2018, Entebbe (Uganda): Conference program and abstracts*. стр. 66

**New data on pond snails (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae) inhabiting the Ukrainian Transcarpathian: diversity, distribution and ecology**

Винарский, М. В., Анистратенко, В. В., Анистратенко, О. Ю., Фурик, Ю. И. & Дегтяренко, Е. В., 29 июн 2018, в: *Ecologica Montenegrina*. 18, стр. 1-14 14 стр.

**К уточнению восточной границы ареала пресноводного моллюска *Stagnicola (Corvusiana) corvus* (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae)**

Михайлов, Р. А. & Винарский, М. В., 28 июн 2018, в: *NATURE CONSERVATION RESEARCH. ЗАПОВЕДНАЯ НАУКА*. 3, 3, стр. 92-97

***Galba robusta* sp. n. from Yemen (Gastropoda: Lymnaeidae)**

Винарский, М. В., 25 июн 2018, в: *Zoosystematica Rossica*. 27, 1, стр. 3-10 8 стр.

***Ferrissia californica*: the first record of a global invader in a cave habitat**

Винарский, М. В. & Палатов, Д. М., 11 мая 2018, в: *Journal of Natural History*. 52, 17-18, стр. 1147-1155 9 стр.

**Первое молекулярно-генетическое подтверждение обитания сибирского вида брюхоногого моллюска *Radix dolgini* (Gundrizer et Starobogatov, 1979): в европейской части Российской Арктики**

Винарский, М. В., Аксенова, О. В., Болотов, И. Н., Кондаков, А. В. & Беспалая, Ю. В., 26 апр 2018, *Арктические исследования: от экстенсивного освоения к комплексному развитию: материалы I международной молодежной научно-практической конференции (26-28 апреля 2018)*. Архангельск, Том 2. стр. 235-238 4 стр.

**Пресноводные моллюски Арктики: жизнь на краю Земли**

Винарский, М. В., 25 апр 2018, *Арктические исследования: от экстенсивного освоения к комплексному развитию: материалы I международной молодежной научно-практической конференции (26-28 апреля 2018)*. Архангельск, Том 1. стр. 11-15 5 стр.

**The species question in freshwater malacology: from Linnaeus to the present day**

Vinarski, M. V., 1 мар 2018, в: *Folia Malacologica*. 26, 1, стр. 39-52

**DNA barcoding reveals invasion of two cryptic *Sinanodonta* mussel species (Bivalvia: Unionidae) into the largest Siberian river**

Винарский, М. В., Болотов, И. Н., Беспалая, Ю. В., Аксенова, О. В., Гофаров, М. Ю., Кондаков, А. В. & Вихрев, И. В., мар 2018, в: *Limnologica*. 69, стр. 94-102 9 стр.

**Natalia G. Sukhova & Erki Tammiksaar, Aleksandr Fedorovich Middendorff: K dvukhsotletiyu so dnia rozhdeniya [Alexander Theodor von Middendorff: On the Bicentenary of His Birthday], 2nd edition, revised and expanded, St. Petersburg: Nestor-Istoriya, 2015, 380 pp., price 300 roubles (hardback) [In Russian]**

Vinarski, M. V. & Yusupova, T. I., мар 2018, в: *History and Philosophy of the Life Sciences*. 40, 3 стр., 14.

**Большое путешествие маленькой улитки**

Винарский, М. В., 15 фев 2018, в: *ПРИРОДА*. 2(1230), стр. 10-19



**On clarification of the eastern boundary of the range of the freshwater snail stagnicola (corvusiana) corvus (mollusca: Gastropoda: lymnaeidae)**

Mikhaylov, R. A. & Vinarski, M. V., 1 янв 2018, в: Nature Conservation Research. 3, 3, стр. 92-97 6 стр.

**Endemics or strangers? The integrative re-appraisal of taxonomy and phylogeny of the Greenland Lymnaeidae (Mollusca: Gastropoda)**

Vinarski, M. V., Bolotov, I. N., Schniebs, K., Nekhaev, I. O. & Hundsdoerfer, A. K., 14 дек 2017, в: Comptes Rendus - Biologies. 340, 11-12, стр. 541-557 17 стр.

**Relationships among different facets of host specificity in three taxa of haematophagous ectoparasites**

van der Mescht, L., Warburton, E. M., Khokhlova, I. S., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P. & Krasnov, B. R., 1 дек 2017, в: International Journal for Parasitology. 47, 14, стр. 961-969 9 стр.

**Two Radix spp. (Gastropoda: Lymnaeidae) endemic to thermal springs around Lake Baikal represent ecotypes of the widespread Radix auricularia**

Aksenova, O., Vinarski, M., Bolotov, I., Kondakov, A., Bepalaya, Y., Tomilova, A., Paltser, I. & Gofarov, M., 1 ноя 2017, в: Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 55, 4, стр. 298-309 12 стр.

**О лисах и людях: Сибирская повесть о рукотворной эволюции**

Винарский, М. В. & Федотова, А. А., ноя 2017, в: ПРИРОДА. 11, стр. 88-91

**Checklist of the freshwater snails (Mollusca: Gastropoda) of Mongolia**

Vinarski, M., Palatov, D. M. & Marinskiy, V. V., 1 сен 2017, в: Zootaxa. 4317, 1, стр. 45-78 34 стр.

**An overview of recent studies of lymnaeid snails from geothermal habitats of Northern Palearctic**

Винарский, М. В., Aksenova, O., Kondakov, A. V., Bolotov, I. N. & Bepalaya, Y. V., сен 2017, стр. 139. 1 стр.

**A preliminary survey of freshwater gastropods of Mongolia**

Винарский, М. В., Palatov, D. M., Prokin, A. A. & Marinskiy, V. V., сен 2017, стр. 36-37. 2 стр.

**Recent species name changes in the European Lymnaeidae: two tales with unhappy end?**

Винарский, М. В., сен 2017, в: Ruthenica: Русский малакологический журнал. 27, 4, стр. 141-153 12 стр.

**The species concept for freshwater Mollusca: from Bourguignat to the present day**

Винарский, М. В., сен 2017, стр. 52. 1 стр.

**Current trends in taxonomy of fresh- and brakishwater Gastropoda of the Ponto-Caspian region**

Винарский, М. В., 25 авг 2017, *Where East meets West: Pontocaspia, the historical dimension of the evolution of a unique biodiversity: Abstracts of the International Youth School-Conference*. Ростов-на-Дону: Южный научный центр РАН, стр. 101-104 5 стр.

**Spatial morphological variation in the dwarf pond snail (Galba truncatula): scale-dependence and non-linearity**

Винарский, М. В., Жарова, А. & Крамаренко, С., авг 2017, стр. 255.

**Beta-diversity of ectoparasites at two spatial scales: nested hierarchy, geography and habitat type**

Warburton, E. M., van der Mescht, L., Stanko, M., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P., Khokhlova, I. S. & Krasnov, B. R., 1 июн 2017, в: Oecologia. 184, 2, стр. 507-520 14 стр.

**Images are not and should not ever be type specimens: A rebuttal to Garraffoni & Freitas**

Rogers, D. C., Ahyong, S. T., Boyko, C. B., D'Acoz, C. D. U., Asakura, A., An, J., Bain, B. A., Bartels, P., Beladjal, L., Brusca, R. C., Cairns, S. D., Castro, P., Chaboo, C., Chan, T. Y., Cracraft, J., Crandall, K., Cumberlidge, N., Davie, P. J. F., Dworschak, P. C., Engel, M. S. еще 59, Fagundo, R. A., Felder, D. L., Forro, L., Franssen, C. H. J. M., Gelder, S. R., Gerken, S., Glasby, C., Govedich, F. R., Guinot, D., Hann, B. J., Heard, R. W., Hoberg, E. P., Hyžný, M., Noreña Janssen, C., Jacobus, L., Kimsey, L. S., Korovchinsky, N. M., Kotov, A. A., Lee, J., Lemaitre, R., Macpherson, E., Maeda-Martínez,

A. M., Manconi, R., Mantelatto, F. L., Marrone, F., Martens, K., Meland, K., Merrin, K. L., Mooi, R., Nelson, D., Olesen, J., Overstreet, R. M., Perissinotto, R., Prendini, L., Rabet, N., Rahayu, D. L., Ratcliffe, B. C., Read, G., Sanoamuang, L. O., Schmidt-Rhaesa, A., Schnabel, K., Segers, H., Shields, J. D., Sinev, A., Taiti, S., Timms, B., Tudge, C., Damme, K. V., van der Meij, S., Van Syoc, R., Vinarski, M. V., Wallace, R., Wells, S., Wilkens, R., Wilson, E. O., Williams, B. W., Williams, J. D., Wilson, G. D. F. & Yoshida, R., 24 мая 2017, в: *Zootaxa*. 4269, 4, стр. 455-459 5 стр.

**Origin of a divergent mtDNA lineage of a freshwater snail species, *Radix balthica*, in Iceland: cryptic glacial refugia or a postglacial founder event?**

Bolotov, I. N., Aksenova, O. V., Beshpalaya, Y. V., Gofarov, M. Y., Kondakov, A. V., Paltser, I. S., Stefansson, A., Travina, O. V. & Vinarski, M. V., 1 фев 2017, в: *Hydrobiologia*. 787, 1, стр. 73-98 26 стр.

**A new late Miocene *Lymnaea* with aberrant suture structure unique for the family (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae)**

Vinarski, M. V. & Фролов, П. Д., фев 2017, в: *Historical Biology*. 29, 4, стр. 480-487 8 стр.

**On the Reality of Local and Ecological Races in Lymnaeid Snails (Mollusca, Gastropoda, Lymnaeidae)**

Vinarski, M. V., фев 2017, в: *Biology Bulletin*. 43, 9, стр. 1003-1017

**A new alien species in Europe: First record of *Austropeplea viridis* (Quoy & Gaimard, 1833) in Spain**

Винарский, М. В., Schniebs, K., Hundsdoerfer, A. K. & Glöer, P., янв 2017, в: *Journal of Conchology*. стр. 357-370 14 стр.

**An annotated catalogue of the gamasid mites associated with small mammals in Asiatic Russia. The family Haemogamasidae (Acari: Mesostigmata: Gamasina)**

Vinarski, M. V. & Korrallo-Vinarskaya, N. P., 2017, в: *Zootaxa*. 4273, 1, стр. 1-18 18 стр.

**The history of an invasion: phases of the explosive spread of the physid snail *Physella acuta* through Europe, Transcaucasia and Central Asia**

Vinarski, M. V., 2017, в: *Biological Invasions*. 19, 4, стр. 1299-1314 15 стр.

**Видовой состав моллюсков (Mollusca) водоёмов города Якутска**

Андреева, С. И., Винарский, М. В. & Потапова, Н. К., 2017, в: *Фауна Урала и Сибири*. 1, стр. 7-18 11 стр.

**О нахождении инвазивного легочного моллюска *Ferrissia fragilis* (Tryon) в пещере Цхал-Цхители (Грузия)**

Винарский, М. В. & Палатов, Д. М., 2017, *Биоспелеологические исследования в России и сопредельных государствах: материалы II Всероссийской молодежной конференции: ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова (г. Москва, 1-2 декабря 2016 г.)*. Ярославль: Филигрань, стр. 17-21 5 стр.

**Первая находка речной живородки *Viviparus viviparus* в реке Тура (Тюменская область)**

Бабушкин, Е. С. & Винарский, М. В., 2017, в: *Фауна Урала и Сибири*. 1, стр. 19-24 5 стр.

**Структура эколого-фаунистического комплекса гамазовых клещей (Acari: Mesostigmata: Gamasida), связанных с мелкими млекопитающими на территории Среднего Прииртышья**

Винарский, М. В. & Винарская, Н. П., дек 2016, в: *ЕВРАЗИАТСКИЙ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*. 15, 5, стр. 427-438

***Ladislavella tumrokensis*: The first molecular evidence of a Nearctic clade of lymnaeid snails inhabiting Eurasia**

Vinarski, M. V., Aksenova, O. V., Beshpalaya, Y. V., Bolotov, I. N., Gofarov, M. Y. & Kondakov, A. V., 3 мая 2016, в: *Systematics and Biodiversity*. 14, 3, стр. 276-287 12 стр.

**A barcode pitfall in Palaearctic *Stagnicola* specimens (Mollusca: Lymnaeidae): Incongruence of mitochondrial genes, a nuclear marker and morphology**

Schniebs, K., Glöer, P., Vinarski, M. V. & Hundsdoerfer, A. K., 2016, в: *North-Western Journal of Zoology*. 12, 2, стр. 239-254

**Analytical catalogue of fresh and brackish water molluscs of Russia and adjacent countries**

Vinarski, M. V. & Kantor, Y. I., 2016, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. 544 стр.

**An annotated catalogue of the gamasid mites associated with small mammals in Asiatic Russia. The family Laelapidae s. str. (Acari: Mesostigmata: Gamasina)**

Vinarski, M. V. & Korallo-Vinarskaya, N. P., 2016, в: Zootaxa. 4111, 3, стр. 223-245

**Annotated type catalogue of lymnaeid snails (Mollusca, Gastropoda) in the collection of the Natural History Museum, Berlin**

Vinarski, M. V., 2016, в: Zoosystematics and Evolution. 92, 1, стр. 131-152

**An overview of Radix species of the Kamchatka Peninsula (Gastropoda: Lymnaeidae)**

Aksenova, O. V., Vinarski, M. V., Bolotov, I. N., Beslapaya, Y. V., Kondakov, A. V. & Paltser, I. S., 2016, в: БЮЛЛЕТЕНЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МАЛАКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА. 20, 2, стр. 5-27 22 стр.

**Eduard von Martens's contribution to the knowledge of the Russian continental malacofauna (with examination of type materials of aquatic species accepted by Russian taxonomists)**

Винарский, М. В., 2016, в: Ruthenica: Русский малакологический журнал. 26, 1, стр. 1-16 16 стр.

**Examination of the type material of freshwater mollusk species described by J.P.R. Draparnaud**

Vinarski, M. V. & Eschner, A., 2016, в: Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. 118, стр. 29-53 24 стр.

**Radix dolgini: The integrative taxonomic approach supports the species status of a Siberian endemic snail (Mollusca, Gastropoda, Lymnaeidae)**

Vinarski, M. V., Aksenova, O. V., Bespalaya, Y. V., Bolotov, I. N., Schniebs, K., Gofarov, M. Y. & Kondakov, A. V., 2016, в: Comptes Rendus - Biologies. 339, 1, стр. 24-36 13 стр.

**Александр Федорович Миддендорф: к 200-летию со дня рождения (рецензия на книгу Н.Г. Суховой и Э. Таммиксаара)**

Федотова, А. А., Лоскутова, М. А. & Винарский, М. В., 2016, ИЗВЕСТИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, 148, 5, стр. 90-96.

**Археология одной инвазии: история расселения Physella acuta в Европе и Средней Азии**

Винарский, М. В., 2016, *Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. Материалы V Международной научной конференции, 12–17 сентября 2016 г., Минск – Нарочь*. стр. 388-390

**Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda)**

Кияшко, П. В., Солдатенко, Е. В. & Винарский, М. В., 2016, *Определитель зоопланктона и зообентоса пресных вод Европейской России. Т. 2. Зообентос..* Товарищество научных изданий КМК, стр. 335-438

**К фауне гамазовых клещей (Acari: Mesostigmata) и блох (Insecta: Siphonaptera), связанных с мелкими млекопитающими, в подтаежной зоне Среднего Прииртышья (Омская область)**

Винарская, Н. П., Винарский, М. В. & Дериглазов, И. В., 2016, в: Фауна Урала и Сибири. 1, стр. 17-28

**О реальности локальных и экологических рас прудовиков (Mollusca, Gastropoda, Lymnaeidae)**

Винарский, М. В., 2016, в: ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. 95, 3, стр. 267-282 15 стр.

**Правило Бергмана – прошлое, настоящее и неопределенное будущее (к 170-летию со дня опубликования)**

Винарский, М. В., 2016, *Экология: факты, гипотезы, модели. Материалы конф. молодых ученых, 11–15 апреля 2016 г.* Голицкий, стр. 5-12

**Разнообразие двусторчатых моллюсков Телецкого озера (Горный Алтай)**

Андреева, С. И., Андреев, Н. И. & Винарский, М. В., 2016, *Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. Материалы V Международной научной конференции, 12–17 сентября 2016 г., Минск – Нарочь*. стр. 202-203

**Intraspecific variation of body size in a gamasid mite *Laelaps clethrionomydis*: environment, geography and host dependence**

Korallo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V., Khokhlova, I. S., Shenbrot, G. I. & Krasnov, B. R., 13 окт 2015, в: *Parasitology Research*. 114, 10, стр. 3767-3774 8 стр.

**How does the discrepancies among taxonomists affect macroecological patterns? A case study of freshwater snails of Western Siberia**

Vinarski, M. V. & Kramarenko, S. S., 27 авг 2015, в: *Biodiversity and Conservation*. 24, 8, стр. 2079-2091 13 стр.

**Alien mollusk species in the aquatic ecosystems of Western Siberia: A review**

Vinarski, M. V., Andreeva, S. I., Kazantsev, I. E., Karimov, A. V. & Lazutkina, E. A., 29 июл 2015, в: *Russian Journal of Biological Invasions*. 6, 3, стр. 137-147 11 стр.

**Type materials of European freshwater molluscs described by Otto Friedrich Müller**

Nekhaev, I. O., Schiøtte, T. & Vinarski, M. V., 1 июн 2015, в: *Archiv fur Molluskenkunde*. 144, 1, стр. 51-64 14 стр.

**The fate of subspecies category in zoological systematics. 2. The present**

Vinarski, M. V., 1 мар 2015, в: *Zhurnal obshchei biologii*. 76, 2, стр. 99-110 12 стр.

**Aquatic snails (Gastropoda) of the Malaya Sos'va Nature Reserve (Western Siberia)**

Vinarski, M. V. & Karimov, A. V., 1 янв 2015, в: *Ruthenica*. 25, 2, стр. 25-35 11 стр.

**Conceptual shifts in animal systematics as reflected in the taxonomic history of a common aquatic snail species (*Lymnaea stagnalis*)**

Vinarski, M. V., 1 янв 2015, в: *Zoosystematics and Evolution*. 91, 2, стр. 91-103 13 стр.

**The fate of subspecies category in zoological systematics. 1. The history**

Vinarski, M. V., 1 янв 2015, в: *Zhurnal obshchei biologii*. 76, 1, стр. 3-14 12 стр.

**The first freshwater molluscs from Wrangel Island, arctic Russia**

Vinarski, M. V., Palatov, D. M. & Novichkova, A. A., 2015, в: *Polar Research*. 34, 23889.

**Freshwater mollusc diversity at the roof of the world: Phylogenetic and biogeographical affinities of Tibetan Plateau *Valvata***

Clewing, C., Von Oheimb, P. V., Vinarski, M., Wilke, T. & Albrecht, C., 1 ноя 2014, в: *Journal of Molluscan Studies*. 80, 4, стр. 452-455 4 стр.

**A comparative study of shell variation in two morphotypes of *Lymnaea stagnalis* (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata)**

Vinarski, M. V., 1 сен 2014, в: *Zoological Studies*. 53, 1, стр. 1-6 6 стр.

**Co-occurrence and phylogenetic distance in communities of mammalian ectoparasites: Limiting similarity versus environmental filtering**

Krasnov, B. R., Piloosof, S., Stanko, M., Morand, S., Korallo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V. & Poulin, R., 1 янв 2014, в: *Oikos*. 123, 1, стр. 63-70 8 стр.

**Revision of 'Horatia' snails (Mollusca: Gastropoda: Hydrobiidae sensu lato) from South Caucasus with description of two new genera**

Vinarski, M. V., Palatov, D. M. & Glöer, P., 1 янв 2014, в: *Journal of Natural History*. 48, 37-38, стр. 2237-2253 17 стр.

**The birth of malacology. When and how?**

Vinarski, M. V., 1 янв 2014, в: *Zoosystematics and Evolution*. 90, 1, стр. 1-5 5 стр.

**On the applicability of Bergmann's rule to ectotherms: The state of the art**

Vinarskiy, M. V., 2014, в: *Biology Bulletin Reviews*. 4, 3, стр. 232-242 11 стр.

**Ecological correlates of body size in gamasid mites parasitic on small mammals: Abundance and niche breadth**

Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P. & Khokhlova, I. S., 1 сен 2013, в: *Ecography*. 36, 9, стр. 1042-1050 9 стр.

**Temporal dynamics of direct reciprocal and indirect effects in a host-parasite network**

Pilosof, S., Fortuna, M. A., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P. & Krasnov, B. R., 1 сен 2013, в: *Journal of Animal Ecology*. 82, 5, стр. 987-996 10 стр.

***Gyraulus elenae* sp. N.- A new planorbid snail from eastern Turkey (Mollusca: Gastropoda: Planorbidae)**

Vinarski, M. V., Glöer, P. & Palatov, D. M., 23 мая 2013, в: *Zootaxa*. 3664, 1, стр. 95-98 4 стр.

**Past and present distribution of *Myxas glutinosa* (O.F. Müller, 1774) in the waterbodies of the Urals and Siberia**

Vinarski, M. V., Grebennikov, M. E. & Shishkoedova, O. S., 15 мая 2013, в: *Journal of Limnology*. 72, 2, стр. 336-342 7 стр.

**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**

Vinarski, M. V., Glöer, P., Andreyeva, S. I. & Lazutkina, E. A., 1 мая 2013, в: *Journal of Conchology*. 41, PART3, стр. 295-303 9 стр.

**Body size and coexistence in gamasid mites parasitic on small mammals: Null model analyses at three hierarchical scales**

Korralo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V., Khokhlova, I. S. & Krasnov, B. R., 1 апр 2013, в: *Ecography*. 36, 4, стр. 508-517 10 стр.

**Intraspecific morphological and genetic variability in the European freshwater snail *Radix labiata* (Rossmäessler, 1835) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae)**

Schniebs, K., Glöer, P., Vinarski, M. V. & Hundsdoerfer, A. K., 26 мар 2013, в: *Contributions to Zoology*. 82, 1, стр. 55-68 14 стр.

**[On the application of Bergmann's rule to ectothermic organisms: the state of the art]**

Vinarskiy, M. V., 1 янв 2013, в: *Zhurnal obshchei biologii*. 74, 5, стр. 327-339 13 стр.

**Shell malformations in seven species of pond snail (Gastropoda, Lymnaeidae): Analysis of large museum collections**

Zuykov, M., Vinarski, M., Pelletier, E., Demers, S. & Harper, D. A. T., 1 окт 2012, в: *Zoosystematics and Evolution*. 88, 2, стр. 365-368 4 стр.

**ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРЕСНОВОДНЫХ МОЛЛЮСКО**

Vinarski, M. V., 15 мая 2012, в: *Zhurnal Obshchei Biologii*. 73, 2, стр. 125-137 13 стр.

**Distribution and quantitative characteristics of common species of pond snails of the subgenera *Peregriana* and *Radix* (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae) in waterbodies of the south of Western Siberia**

Vinarski, M. V. & Serbina, E. A., 1 апр 2012, в: *Inland Water Biology*. 5, 2, стр. 192-198 7 стр.

**Latitudinal changes in the diversity of freshwater gastropods (Mollusca: Gastropoda) in waterbodies of western Siberia**

Vinarski, M. V., Andreyev, N. I., Andreyeva, S. I., Karimov, A. V. & Lazutkina, E. A., 1 янв 2012, в: *Inland Water Biology*. 5, 1, стр. 83-90 8 стр.

**Taxonomic status of *Laelaps petrischevae* Zemskaya et Lange, 1979 (Acari: Parasitiformes: Gamasina)**

Korralo-Vinarskaya, N. P. & Vinarski, M. V., 1 янв 2012, в: *Acarina*. 20, 1, стр. 29-35 7 стр.

**The problem of geographical variation in freshwater gastropods**

Vinarski, M. V., 1 янв 2012, *Mollusks: Morphology, Behavior and Ecology*. Nova Science Publishers, Inc., стр. 181-208 28 стр.

**The steppe relics: Taxonomic study on two lymnaeid species endemic to the former USSR (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae)**

Vinarski, M. V., Schniebs, K., Glöer, P., Son, M. O. & Hundsdoerfer, A. K., 1 янв 2012, в: *Archiv fur Molluskenkunde*. 141, 1, стр. 67-85 19 стр.

**Does radioactive contamination affect the shell morphology of the pond snail *Lymnaea stagnalis* in the exclusion zone of the Chernobyl NPP (Ukraine)?**

Zuykov, M., Gudkov, D., Vinarski, M., Pelletier, E., Harper, D. A. T. & Demers, S., 1 дек 2011, в: *Environmentalist*. 31, 4, стр. 369-375 7 стр.

**Intraspecific morphological and genetic variability in *Radix Balthica* (Linnaeus 1758) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae) with morphological comparison to other european radix species**

Schniebs, K., Glöer, P., Vinarski, M. V. & Hundsdoerfer, A. K., 1 дек 2011, в: *Journal of Conchology*. 40, 6, стр. 657-678 22 стр.

**The taxonomic status and phylogenetic relationships of the genus *Aenigmomphiscola* Kruglov and Starobogatov, 1981 (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae)**

Vinarski, M. V., Schniebs, K., Glöer, P. & Hundsdoerfer, A. K., 1 сен 2011, в: *Journal of Natural History*. 45, 33-34, стр. 2049-2068 20 стр.

**Mollusks in Phanerozoic Marine Communities: Implications from the Analysis of Global Paleontological Databases**

Vinarski, M. V., 1 июл 2011, в: *Paleontological Journal*. 45, 4, стр. 358-369 12 стр.

**A new species of stagnicoline snails (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae) from the extreme North of Western Siberia**

Vinarski, M. V., 13 апр 2011, в: *Zootaxa*. 2817, стр. 55-58 4 стр.

**Male hosts drive infracommunity structure of ectoparasites**

Krasnov, B. R., Stanko, M., Matthee, S., Laudisoit, A., Leirs, H., Khokhlova, I. S., Korallo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V. & Morand, S., 1 янв 2011, в: *Oecologia*. 166, 4, стр. 1099-1110 12 стр.

**Nestedness and  $\beta$ -diversity in ectoparasite assemblages of small mammalian hosts: Effects of parasite affinity, host biology and scale**

Krasnov, B. R., Stanko, M., Khokhlova, I. S., Shenbrot, G. I., Morand, S., Korallo-Vinarskaya, N. P. & Vinarski, M. V., 1 янв 2011, в: *Oikos*. 120, 4, стр. 630-639 10 стр.

**Prediction of prevalence from mean abundance via a simple epidemiological model in mesostigmatid mites from two geographical regions**

Krasnov, B. R., Korallo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V. & Lareschi, M., 1 июл 2010, в: *Parasitology*. 137, 8, стр. 1227-1237 11 стр.

**Similarity in ectoparasite faunas of Palaearctic rodents as a function of host phylogenetic, geographic or environmental distances: Which matters the most?**

Krasnov, B. R., Mouillot, D., Shenbrot, G. I., Khokhlova, I. S., Vinarski, M. V., Korallo-Vinarskaya, N. P. & Poulin, R., 1 июн 2010, в: *International Journal for Parasitology*. 40, 7, стр. 807-817 11 стр.

**Co-occurrence of ectoparasites on rodent hosts: Null model analyses of data from three continents**

Krasnov, B. R., Matthee, S., Lareschi, M., Korallo-Vinarskaya, N. P. & Vinarski, M. V., 1 янв 2010, в: *Oikos*. 119, 1, стр. 120-128 9 стр.

#### **Inferring associations among parasitic gamasid mites from census data**

Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Korralo-Vinarskaya, N. P., Mouillot, D. & Poulin, R., 1 мая 2009, в: *Oecologia*. 160, 1, стр. 175-185 11 стр.

#### **Stability in abundance and niche breadth of gamasid mites across environmental conditions, parasite identity and host pools**

Korralo-Vinarskaya, N. P., Krasnov, B. R., Vinarski, M. V., Shenbrot, G. I., Mouillot, D. & Poulin, R., 1 мая 2009, в: *Evolutionary Ecology*. 23, 3, стр. 329-345 17 стр.

#### **Taxonomical notes on Euro-Siberian freshwater molluscs: 2. Redescription of planorbis (gyraulus) stroemi Westerlund, 1881 (Mollusca: Gastropoda: Planorbidae)**

Glöer, P. & Vinarski, M. V., 1 фев 2009, в: *Journal of Conchology*. 39, 6, стр. 717-725 9 стр.

#### **Geographical patterns of abundance: Testing expectations of the 'abundance optimum' model in two taxa of ectoparasitic arthropods**

Krasnov, B. R., Shenbrot, G. I., Khokhlova, I. S., Vinarski, M., Korralo-Vinarskaya, N. & Poulin, R., 1 дек 2008, в: *Journal of Biogeography*. 35, 12, стр. 2187-2194 8 стр.

#### **Searching for general patterns in parasite ecology: Host identity versus environmental influence on gamasid mite assemblages in small mammals**

Krasnov, B. R., Korralo-Vinarskaya, N. P., Vinarski, M. V., Shenbrot, G. I., Mouillot, D. & Poulin, R., 1 фев 2008, в: *Parasitology*. 135, 2, стр. 229-242 14 стр.

#### **Decay of similarity of gamasid mite assemblages parasitic on Palaearctic small mammals: Geographic distance, host-species composition or environment**

Vinarski, M. V., Korralo, N. P., Krasnov, B. R., Shenbrot, G. I. & Poulin, R., 1 окт 2007, в: *Journal of Biogeography*. 34, 10, стр. 1691-1700 10 стр.

#### **Latitudinal variation in size of freshwater pulmonate mollusks (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) in Western Siberia**

Vinarskii, M. V. & Karimov, A. V., 1 сен 2007, в: *Russian Journal of Ecology*. 38, 5, стр. 341-346 6 стр.

#### **Are there general rules governing parasite diversity? Small mammalian hosts and gamasid mite assemblages**

Korralo, N. P., Vinarski, M. V., Krasnov, B. R., Shenbrot, G. I., Mouillot, D. & Poulin, R., 1 мая 2007, в: *Diversity and Distributions*. 13, 3, стр. 353-360 8 стр.

## **Деятельность**

### **Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (Внешняя организация)**

Максим Викторович Винарский (Член)  
ноя 2020

### **ЭКОЛОГИЯ (Журнал)**

Максим Викторович Винарский (Член редакторского совета)  
2020 → 2025

### **Ruthenica: Русский малакологический журнал (Журнал)**

Максим Викторович Винарский (Редактор)  
ноя 2018 → ...

### **Иркутский государственный университет (Издатель)**

Максим Викторович Винарский (Рецензент)  
ноя 2018

### **International Marine and Freshwater Sciences Symposium**

Максим Викторович Винарский (Член программного комитета)

18 окт 2018 → 21 окт 2018

**Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН (Внешняя организация)**

Максим Викторович Винарский (Член)

29 июн 2018

**FLANDERS MARINE INSTITUTE (Внешняя организация)**

Максим Викторович Винарский (Член)

2018 → ...

**Институт Биологии Коми НЦ УрО РАН (Внешняя организация)**

Максим Викторович Винарский (Член)

21 июн 2017

**ЛЕНАНД (Издатель)**

Максим Викторович Винарский (Рецензент)

янв 2017

**Министерство экологии Челябинской области (Издатель)**

Максим Викторович Винарский (Член редакторского совета)

2016 → 2017

**БЮЛЛЕТЕНЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МАЛАКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (Журнал)**

Максим Викторович Винарский (Член редакторского совета)

янв 2015 → ...

**Фауна Урала и Сибири (Журнал)**

Максим Викторович Винарский (Член редакторского совета)

янв 2015 → ...

**Integrative Zoology (Журнал)**

Максим Викторович Винарский (Член редакторского совета)

янв 2012 → ...

**Mollusk Specialist Group of the International Union for Conservation of Sciences (Событие)**

Максим Викторович Винарский (Член)

янв 2011 → ...

## Гранты