

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Овчанковой Надежды Борисовны
«Пресноводные моллюски бассейна Верхней и Средней Камы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.04 – зоология.

1. *Фамилия, Имя, Отчество*
Винарский Максим Викторович

2. Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и
наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им
зашита диссертация

Доктор биологических наук, 03.02.04 – зоология

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом
работы официального оппонента на момент представления им отзыва в
диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,
биологический факультет, лаборатория макроэкологии и биогеографии
беспозвоночных, профессор, заведующий лабораторией

4. Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15
публикаций).

Vinarski M.V. The history of an invasion: phases of the explosive spread of the
physid snail *Physella acuta* through Europe, Transcaucasia and Central Asia //
Biological Invasions. – 2017. – V. 19, № 4. – P. 1299-1314.

Vinarski M.V., Palatov D.M., Maryinskiy V.V. Checklist of the freshwater snails
(Mollusca: Gastropoda) of Mongolia // Zootaxa. – 2017. – V. 4317, № 1. – P. 45-78.

Aksanova O., Vinarski M., Bolotov I., Kondakov A., Bespalaya Yu., Tomilova A.,
Paltser I., Gofarov M. Two *Radix* spp. (Gastropoda: Lymnaeidae) endemic to thermal
springs around Lake Baikal represent ecotypes of the widespread *Radix auricularia* //
Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. – 2017. – V. 55, № 4. –
P. 298-309.

Bespalaya Yu.V., Bolotov I.N., Aksanova O.V., Gofarov M.Yu., Kondakov A.V., Vikhrev I.V., Vinarski M.V. DNA barcoding reveals invasion of two cryptic *Sinanodonta* mussel species (Bivalvia: Unionidae) into the largest Siberian river // *Limnologica*. – 2018. – V. 69. – P. 94-102.

Aksanova O.V., Bolotov I.N., Gofarov M.Yu., Kondakov A.V., Vinarski M.V., Bespalaya Yu.V., Kolosova Yu.S., Palatov D.M., Sokolova S.E., Spitsyn V.M., Tomilova A.A., Travina O.V., Vikhrev I.V. Species richness, molecular taxonomy and biogeography of the radicine pond snails (Gastropoda: Lymnaeidae) in the Old World // *Scientific Reports*. – 2018. – V. 8, № 11199.

Vinarski M.V., Bolotov I.N. *Racesina*, a new generic name for a group of Asian lymnaeid snails (Gastropoda: Hygrophila: Lymnaeidae) // *Zoosystematica Rossica*. – 2018. – V. 27, № 2. – P. 328-333.

Vinarski M.V., Kramarenko S.S. Scale-dependence in geographic variation in a freshwater gastropod across the Palearctic // *Molluscan Research*. – 2019. – V. 39, № 2. – P. 159-170.

Vinarski M.V., Palatov D.M. A survey of the *Belgrandiella*-like gastropods of the Northern Black Sea Region (Mollusca, Gastropoda, Hydrobiidae s.l.): Morphological variability and morphospecies // *Зоологический журнал*. – 2019. – Т. 98, № 9. – С. 988–1002.

Anistratenko V.V., Sitnikova T.Ya., Kijaschko P.V., Vinarski M.V., Anistratenko O.Yu. A review of species of the genus *Theodoxus* (Gastropoda: Neritidae) of the Ponto-Caspian region, with considerations on available type materials // *Ruthenica: The Russian Malacological Journal*. – 2020. – V. 30, № 2. – P. 115–134.

Vinarski M.V., Aksanova O.V., Bolotov I.N. Taxonomic assessment of genetically-delineated species of radicine snails (Mollusca, Gastropoda, Lymnaeidae) // *Zoosystematics & Evolution*. – 2020. – V. 96, № 2. – P. 577–608.

Vinarski M.V. *Ladislavella occulta* (Jackiewicz, 1959) – a species of aquatic snails new for Hungary, with remarks on its distribution in Central and Eastern Europe // *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. – 2020. – V. 66, № 4. – P. 369–377.

Vinarski M.V., Aksanova O.V., Bespalaya Yu.V., Kondakov A.V., Tomilova A.A., Khrebtova I.S., Gofarov M.Yu., Bolotov I.N. One Beringian genus less: A reassessment of *Pacifimyxas* Kruglov & Starobogatov, 1985 (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae) questions the current estimates of Beringian biodiversity // *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*. – 2021. – V. 59. – P. 44–59.

Lattuada M., Albrecht C., Wesselingh F.P., Klinkenbuß D., Vinarski M.V., Kijaschko P., Raes N., Wilke T. Endemic caspian sea mollusks in hotspot and non-hotspot areas differentially affected by anthropogenic pressures // *Journal of Great Lakes Research*. – 2020. – V. 46. – P. 1221–1226.

Kondakov A.V., Bespalaya Y.V., Vikhrev I.V., Konopleva E.S., Gofarov M.Y., Tomilova A.A., Vinarski M.V., Bolotov I.N. The Asian pond mussels rapidly colonize Russia: successful invasions of two cryptic species to the Volga and Ob rivers // Bionvasions Records. – 2020. – V. 9, № 3. – P. 504-518.

30.06.2021

М.В. Винарский

ПОДПИСЬ РУКИ
У ДОСТОВЕРЯЮ

