

## Официальный оппонент

**Васильев Виктор Павлович**, доктор биологических наук (03.02.06 – ихтиология), старший научный сотрудник.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, ведущий научный сотрудник Лаборатории экологии низших позвоночных.

## Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Золотовой А.О. в рецензируемых научных изданиях за 2015–2019 гг.

1. Perdices A., Vasil'eva E., **Vasil'ev V.** From Asia to Europe across Siberia: phylogeography of the Siberian spined loach (Teleostei, Cobitidae) // *Zoologica Scripta*. 2015. V. 44, no. 1. P. 29–40. DOI: 10.1111/zsc.12085 (JCR импакт-фактор = 3.057)
2. Vasil'eva E.D., Mousavi-Sabet H., **Vasil'ev V.P.** *Ponticola iranicus* sp. nov. (Actinopterygii: Perciformes: Gobiidae) from the Caspian Sea basin // *Acta Ichthyologica et Piscatoria*. 2015. V. 45, no. 2. P. 189–197. DOI: 10.3750/AIP2015.45.2.09 (JCR импакт-фактор = 0.708)
3. Vasil'eva E.D., Schwarzahans W.W., Medvedev D.A., **Vasil'ev V.P.** Cryptic species of Ponto-Caspian Bighead Goby of the genus *Ponticola* (Gobiidae) // *Journal of Ichthyology*. 2016. V. 56, no. 1. P. 1–18. DOI: 10.1134/S003294521601015X (SCOPUS SJR 0.284)
4. Vasil'eva E.D., **Vasil'ev V.P.** Morphological variability, chromosome polymorphism, and problems of identifying individual species of gobies of the group *Ponticola* (Gobiidae) and assessing taxonomic relations of local populations // *Journal of Ichthyology*. 2016. V. 56, no. 5. P. 644–655. DOI: 10.1134/S0032945216050143 (SCOPUS SJR 0.284)
5. Vasil'eva E.D., Kim D., **Vasilev V.P.**, Ko M.-H., Won Y.-J. *Cobitis nalbanti*, a new species of spined loach from South Korea, and redescription of *Cobitis lutheri* (Teleostei: Cobitidae) // *Zootaxa*. 2016. V. 4208, no. 6. P. 577–591. DOI: 10.11646/zootaxa.4208.6.5 (JCR импакт-фактор = 0.931)
6. Vasil'eva E.D., Rachek E.I., Amvrosov D.Yu., **Vasil'ev V.P.** A comparative morphological analysis of the clonal progeny from a female hybrid sterlet *Acipenser ruthenus* x kaluga *A. dauricus* (Acipenseridae): the genetic and modification variability in a number of quantitative morphological traits // *Journal of Ichthyology*. 2018. V. 58, no. 5. P. 662–669. DOI: 10.1134/S0032945218050193 (SCOPUS SJR 0.284)
7. Васильева Е.Д., **Васильев В.П.** Каспийская щиповка *Sabanejewia caspia* – давно известный, но практически не изученный вид семейства вьюновых (Cobitidae): особенности морфологии, кариотип, распространение и предполагаемые филогенетические связи // *Вопросы ихтиологии*. 2019. Т. 59, № 2. С. 137–152. DOI: 10.1134/S0042875219020255