1. Stierandová S., Vukić J., Vasil′eva E.D. et al., 2016. A multilocus assessment of nuclear and mitochondrial sequence data elucidates phylogenetic relationships among European spirlins (Alburnoides, Cyprinidae) // Molecular phylogenetics and evolution. V. 94. Part B. P. 479-491.

2. Васильева Е.Д., Шварзханс В.В., Медведев Д.А., Васильев В.П. 2016. Криптические виды понто-каспийской группы «бычок-головач» рода Ponticola (Gobiidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 56. № 1. С. 3-21.

3. Васильева Е.Д., Васильев В.П. 2016. Морфологическая изменчивость, хромосомный полиморфизм и проблемы идентификации отдельных видов бычков группы Ponticola (Gobiidae, Perciformes) и оценки таксономических отношений локальных популяций // Вопросы ихтиологии. Т. 56. № 5. С. 513-524.

4. Vasil’eva E.D., Kim D., Vasil’ev V.P., Ko M.-H., Won Y.-J. 2016. Cobitis nalbanti, a new species of spined loach from South Korea, and redescription of Cobitis lutheri (Teleostei: Cobitidae) // Zootaxa. 4208 (6). P. 577–591.

5. Васильева Е.Д. 2017. Диагностические признаки и таксономия средиземно-морских атерин из группы Atherina boyeri (Atherinidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 57. № 6. С. 627-639.

6. Васильева Е.Д., Рачек Е.И., Амвросов Д.Ю., Васильев В.П. 2018. Сравнительный морфологический анализ клонального потомства самки гибрида стерлядь Acipenser ruthenus × калуга A. dauricus (Acipenseridae): генетическая и модификационная изменчивость ряда количественных морфологических признаков // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 5. С. 525-533.

7. Васильева Е.Д., Васильев В.П. 2019. Каспийская щиповка Sabanejewia caspia – давно известный, но практически не изученный вид семейства вьюновых (Cobitidae): особенности морфологии, кариотип, распространение и предполагаемые филогенетические связи // Вопросы ихтиологии. Т. 59. № 2. С. 137-152.

8. Васильева Е.Д., Васильев В.П. 2019. Естественная гибридизация щиповок родов Cobitis и Sabanejewia (Cobitidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 59. № 5. С. 590-599.

9. Vasil’eva E.D., Solovyeva E.N., Levin B.A., Vasil’ev V.P. 2020. Cobitis derzhavini sp. nova – a New Spined Loach Species (Teleostei: Cobitidae) discovered in the Transcaucasia // Journal of Ichthyology. V. 60 (2). P. 135-153.

10. Jeon Y.S., Ko M.H., Vasil'eva E.D., Won Y.J. 2020. Genetic patterns reveal northward range expansion and cryptic diversity in Nalbant’s spined loach, Cobitis nalbanti sensu lato (Teleostei: Cypriniformes: Cobitidae) // Systematics and Biodiversity. V. 18 (1). P. 1-11.

11. Vasil’eva E.D., Vasil’ev V.P. 2020. Craniological divergence of two genetically closely related Caucasian spined loaches: Cobitis saniae and C. derzhavini (Cobitidae) // Journal of Ichthyology. V. 60 (4). P. 555-561.

12. Васильева Е.Д., Васильев В.П. 2020. Динамика разнообразия щиповок рода Cobitis Закавказья в антропогенный период по данным музейных коллекций. I. Морфологическая изменчивость и диагностические признаки C. saniae (Cobitidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 60. № 6. С. 665-681.

13. Vasil’ev V.P., Rachek E.I., Amvrosov D.Yu., Barmintseva A.E., Vasil’eva E.D. 2021. Fertility of females of sturgeon hybrids obtained from species with different levels of ploidy (Acipenser ruthenus and A. dauricus) and their cloning // Journal Applied Ichthyology;00:1–12.