

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Кравченко Д.Г. в рецензируемых научных изданиях за 2017–2021 гг.

Панченко Владимир Владиславович, кандидат биологических наук (03.02.06 – ихтиология). Старший научный сотрудник Лаборатории ихтиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук.

1. Panchenko V.V., Balanov A.A., Savin A.B. Distribution and size and sex composition of the mud skate *Bathyraja taranetzi* in the Pacific waters off the northern Kuril Islands and coasts of southeastern Kamchatka in the summer period // Journal of Ichthyology. 2020. V. 60, no. 4. P. 585–592.

2. Panchenko V.V., Antonenko D.V. On the finding of a spawning ground of the Alaska skate (*Bathyraja parmifera*) in the northwestern part of the Sea of Japan // Journal of Ichthyology. 2020. V. 60, no. 5. P. 797–800.

3. Balanov A.A., Panchenko V.V., Savin A.B. The first record of a spawning ground of the Mud Skate *Bathyraja taranetzi* (Dolganov, 1983) and the Okhotsk Skate *B. violacea* (Suvorov, 1935) in Pacific waters off the northern Kuril Islands // Russian Journal of Marine Biology. 2020. V. 46, no. 6. P. 501–505.

4. Pushchina O.I., Panchenko V.V., Boyko M.I., Galeev A.I. Distribution and some traits of biology of sculpins of genus *Triglops* (Cottidae) in the Sea of Japan // Journal of Ichthyology. 2021. V. 61, no. 1. P. 130–142.

5. Matveev A.A., Balanov A.A., Panchenko V.V. Distribution, size and sex composition of *Gymnocanthus pistilliger* (Cottidae) off the western coast of Kamchatka in the summer period and modern state of its resources // Journal of Ichthyology. 2021. V. 61, no. 2. P. 220–229.

6. Панченко В.В., Антоненко Д.В. Батиметрическое распределение японского волосозуба *Arctoscopus japonicus* (Steindachner, 1881) (Trichodontidae) в заливе Петра Великого (Японское море) и замечания по его биологии // Биология моря. 2021. Т. 47, № 6. P. 400–410.

7. Панченко В.В., Пущина О.И. Распределение, размерно-половой состав и питание мягкого бородавчатого бычка *Malacocottus gibber* (Psychrolutidae) в северо-западной части Японского моря // Вопросы ихтиологии. Т. 61, № 6. 2021. С. 643–655.