

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

Токранов Алексей Михайлович, доктор биологических наук (03.02.06 – ихтиология), старший научный сотрудник.

Главный научный сотрудник, руководитель Лаборатории гидробиологии Камчатского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук.

- 1. Токранов А.М.** Особенности распределения и размерный состав широколобого морского окуня *Sebastes glaucus* (Sebastidae) в прикамчатских водах Охотского моря // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2017. № 40. С. 86–93.
- 2. Tokranov A.M., Murasheva M.Y.** Ichthyofauna in the intertidal zone of Avacha Bay (southeastern Kamchatka) // Journal of Ichthyology. 2018. V. 58, no. 4. P. 502–507.
- 3. Токранов А.М.** Особенности питания керчака-яока *Moxocephalus jaok* (Cuvier, 1829) (Cottidae) и его место в трофической системе прикамчатских вод // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 3. С. 43–56.
- 4. Токранов А.М.** Потенциальные объекты прибрежного рыболовства прикамчатских вод Охотского моря и проблемы использования их ресурсов // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2018. № 44. С. 109–113.
- 5. Orlov A.M., Tokranov A.M.** Checklist of deep-sea fishes of the Russian northwestern Pacific Ocean found at depths below 1000 m // Progress in Oceanography. 2019. V. 176. 102143.
- 6. Токранов А.М.** Трофические группировки рогатковых рыб (Cottidae) в прикамчатских водах // Принципы экологии. 2019. № 3(33). С. 123–132.
- 7. Токранов А.М.** Ихтиофауна литорали прикамчатских вод и сопредельной северо-западной части Берингова моря // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2020. № 53. С. 66–80.
- 8. Токранов А.М.** Особенности размерно-возрастной структуры некоторых представителей отрядов Scorpaeniformes и Perciformes прикамчатских вод // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2021. № 57. С. 54–69.