

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Рутенко О.А. в рецензируемых научных изданиях за 2018–2022 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. 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.

2. 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.

3. Токранов А.М. Об экологическом параллелизме у представителей различных семейств отряда Scorpaeniformes // *Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН*. 2019. № 1. С. 96–102.

4. Murasheva M.Y., Tokranov A.M. Peculiarities of stone cockscomb *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) diet in Avacha Bay (eastern Kamchatka) // *Journal of Ichthyology*. 2019. V. 59, no. 1. P. 52–57.

5. Токранов А.М. Ихтиофауна литорали прикамчатских вод и сопредельной северо-западной части Берингова моря // *Вестник Камчатского государственного технического университета*. 2020. № 53. С. 66–80.

6. 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.

7. Токранов А.М. Состав прибрежной ихтиофауны юго-восточной Камчатки после вредоносного цветения водорослей осенью 2020 года // *Вестник Камчатского государственного технического университета*. 2022. № 59. С. 38–48.