

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Сомова А.А. в рецензируемых научных изданиях за 2019–2023 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. Трофические группировки рогатковых рыб (Cottidae) в прикамчатских водах // Принципы экологии. 2019. № 3. С. 123–132.

2. 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.

3. Усатов И.А., Токранов А.М., Труханова И.С., Бурканов В.Н. Питание сивуча у восточного побережья Камчатки // Труды ВНИРО. 2021. Т. 185. С. 57–67.

4. 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.

5. Усатов И.А., Бурканов В.Н., Токранов А.М. Экология питания сивуча репродуктивного лежбища у мыса Козлова (восточная Камчатка) // Биосфера. 2022. Т. 14, № 3. С. 200–212.

6. Tokranov A.M., Emelin P.O., Orlov A.M. Small but abundant: distribution and biology of Arctic staghorn sculpin *Gymnocanthus tricuspis* (Cottidae) in the Kara Sea // Journal of Ichthyology. 2022. V. 62, No. 5. P. 885–899.

7. Tokranov A.M., Emelin P.O., Orlov A.M. Small and abundant but understudied ribbed sculpin *Triglops pingelii* (Cottidae, Teleostei) from the Kara Sea (Siberian Arctic): distribution, biology, and comparison with congeners // Diversity. 2022. V. 14, No. 10. Art. No. 853.