

## Официальный оппонент

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

Место работы: Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, директор, заведующий лабораторией гидробиологии.

## Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Канзепаровой А.Н. в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.

**1. Tokranov A.M.** Some features of biology of butterfly sculpin *Melletes papilio* (Cottidae) in the pre-Kamchatka waters of the Sea of Okhotsk // Journal of Ichthyology. 2014. V. 54, no. 8. P. 558–565. DOI: 10.1134/S0032945214050117 (SCOPUS SJR 0.284)

**2. Орлов А.М., Токранов А.М.** Распределение, некоторые черты биологии и динамика уловов желтоперой, четырехбугорчатой, сахалинской и колючей камбал в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2014. № 3. С. 29–51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=22120176>

**3. Tokranov A.M., Orlov A.M.** Specific features of distribution and ecology of two species of sea poachers of genus *Podothecus* (Agonidae) in pacific waters off the northern Kuril Islands and southeastern Kamchatka // Journal of Ichthyology. 2014. V. 54, no. 3. P. 232–242. DOI: 10.1134/S003294521402009X (SCOPUS SJR 0.284)

**4. Tokranov A.M., Orlov A.M.** Specific features of distribution, ecology, and dynamics of catches of blotched snailfish *Crystallichthys mirabilis* (Liparidae) in Pacific waters off the northern Kuril Islands and southeastern Kamchatka // Journal of Ichthyology. 2014. V. 54, no. 5. P. 338–346. DOI: 10.1134/S0032945214030151 (SCOPUS SJR 0.284)

**5. Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности экологии тонкохвостого крючкороба *Arteidiellus camchaticus* Gilbert et Burke, 1912 (Pisces: Scorpaeniformes: Cottidae) в прикамчатских и прикурильских водах Тихого океана // Труды Зоологического института РАН. 2015. Т. 319, № 2. С. 257–268. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23937686>

**6. Мурашева М.Ю., Токранов А.М.** Размерно-возрастная структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской губы (Восточная Камчатка) // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2017. № 40. С. 77–85. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29407772>

**7. Мурашева М.Ю., Токранов А.М.** Половой диморфизм и размерно-половая структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской губы (Восточная Камчатка) // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2017. № 44. С. 44–49. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30009279>

**8. 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29407773>

**9. 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=34989971>