

## **Сведения о ведущей организации**

Полное наименование: Тихоокеанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Сокращённое наименование: Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)

Место нахождения: г. Владивосток 690091, пер. Шевченко, д. 4,  
тел. (423) 2400921, e-mail: [tinro@tinro-center.ru](mailto:tinro@tinro-center.ru), [www.tinro-center.ru](http://www.tinro-center.ru)

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Матвеев В.И., Тихомирова Е.А., Лучин В.А. Первичная продукция Охотского моря в годы с различными термическими условиями // Биология моря. - 2015. - Т.41, № 3. - С.179-187.

Цыпышева И.Л., Муктепавел Л.С., Цициашвили Г.Ш., Шатилина Т.А, Радченкова Т.В. Особенности изменчивости деловитости в Татарском проливе (Японское море) в связи с региональной атмосферной циркуляцией // Известия ТИНРО. – 2016. - Т. 184. - С. 135-149.

Лучин В.А., Матвеев В.И. Межгодовая изменчивость термического состояния холодного подповерхностного слоя Охотского моря // Известия ТИНРО. - 2016. - Т.187. – С. 205-216.

Цхай Ж.Р., Хен Г.В. Сравнение спутниковых и судовых данных о концентрации хлорофилла-*a* в Охотском море и прилегающей акватории // Исследование Земли из космоса. – 2017. - № 1-2. – С. 187-198.

Zhabin I.A., Dmitrieva E.V., Vanin N.S. Effects of the wind and ice on the upwelling along the western Kamchatka coast (Sea of Okhotsk) based on the satellite data // Izvestia Atmospheric and Oceanic Physics. - 2017. - V.53, Is.9. - P. 965-972.

Зуенко Ю.И., Фигуркин А.Л., Матвеев В.И. Современные изменения продукции промежуточных вод в Охотском море и их показателей // Известия ТИНРО. - 2018. - Т.193. - С. 190-210.

Зуенко Ю. А., Асеева Н.Л., Глебова С.Ю., Гостренко Л. М., Дубинина А. Ю., Дулепова Е. П., Золотов А.О., Лобода С. В., Лысенко А. В., Матвеев В. И., Муктепавел Л. С., Овсянников Е. Е., Фигуркин А. Л., Шатилина Т. А. Современные изменения в экосистеме Охотского моря (2008-2018 гг.) // Известия ТИНРО. – 2019. – Т.197. – С. 35-61.