

## 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  
Почтовый адрес: Россия 690091, г. Владивосток. пер. Шевченко, 4  
Тел. +7(423) 240-0921, факс +7(423) 230-0751, e-mail: [tinro@vniro.ru](mailto:tinro@vniro.ru)  
ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723

---

Список основных публикаций работников ведущей организации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (лаб. промысловой океанографии) по теме диссертационной работы Зарубиной Марии Васильевны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Зуенко Ю.И., Нуждин В.А. Влияние современных изменений океанологических условий в Японском море на состояние запасов приморской популяции минтая // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19. № 3. С. 377-386
2. Никитин А.А., Дьяков Б.С., Капштер А.В., Нуждин В.А. Исследование океанологических условий в северо-западной части Японского моря в весенние сезоны 2000-2017 гг. // Труды ВНИРО. 2018. Т. 173. С. 119-136.
3. Дуленина П.А., Устинова Е.И., Дуленин А.А. Современное состояние ресурсов тихоокеанского кальмара *Todarodes pacificus* в северо-западной части Татарского пролива (Японское море) // Известия ТИНРО. 2020. Т. 200. № 3. С. 586-604.
4. Никитин А.А., Дьяков Б.С., Капштер А.В. Приморское течение на стандартных разрезах и спутниковых изображениях Японского моря // Исследование Земли из космоса. 2020. № 1. С. 31-43.
5. Мороз В.В., Шатилина Т.А., Рудых Н.И. Формирование аномальных термических режимов в северной части Татарского пролива и Амурском лимане под воздействием атмосферных процессов // Вестник ДВО РАН. 2021. № 6 (220). С. 101-110.
6. Лысенко А.В., Шатилина Т.А., Гайко Л.А. Влияние гидрометеорологических условий на динамику вылова приморской горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* на основе ретроспективных данных (Японское море, Татарский пролив) // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61. № 2. С. 206-218.
7. Кровнин А.С., Зуенко Ю.И., Фигуркин А.Л., Хен Г.В., Кивва К.К., Новиков Ю.В., Тепнин О.Б. Океанологические условия в пределах основного ареала минтая // Труды ВНИРО. 2022. Т. 189. С. 16-44.
8. Хен Г.В., Устинова Е.И., Сорокин Ю.Д. Многолетние изменения термических условий на поверхности дальневосточных морей и СЗТО и их связь с крупномасштабными климатическими процессами // Известия ТИНРО. 2022. Т. 202. № 1. С. 187-207

Ученый секретарь Тихоокеанского филиала  
ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), к.б.н.



О. Чалиенко