

## **Официальный оппонент**

**Волков Анатолий Федорович**, доктор биологических наук (03.02.08 – экология, на момент присуждения ученой степени 03.00.16 – экология), старший научный сотрудник. Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр», ведущий научный сотрудник Лаборатории мониторинга кормовой базы и питания рыб.

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

- 1. Волков А.Ф.** Состояние кормовой базы тихоокеанских лососей в Беринговом море в 2003–2012 гг. (по результатам работ международных экспедиций BASIS-1 и 2) // Известия ТИНРО. 2014. Т. 179. С. 250–271. <https://elibrary.ru/item.asp?id=22578512>
- 2. Волков А.Ф.** Пространственно-временные элементы экологии эвфаузиид Охотского моря // Известия ТИНРО. 2015. Т. 180. С. 128–139. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23496814>
- 3. Волков А.Ф.** Интегральные значения биомассы и запаса зоопланктона в эпипелагиали 71 района севера Тихого океана, включая Берингово и Охотское моря, и схемы распределения массовых видов // Известия ТИНРО. 2015. Т. 180. С. 140–160. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23496816>
- 4. Волков А.Ф.** Элементарная трофология тихоокеанских лососей в Беринговом море. видовые и региональные отличия. обеспеченность пищей при различных условиях среды // Известия ТИНРО. 2016. Т. 187. С. 162–186. <https://elibrary.ru/item.asp?id=27370548>
- 5. Волков А.Ф.** Современное состояние весеннего планктонного сообщества северной части Охотского моря (1997–2017 гг.) // Известия ТИНРО. 2018. Т. 192. С. 121–135. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32659855>