

## Официальный оппонент

**Вдовин Александр Николаевич**, кандидат биологических наук (03.02.06 – ихтиология), старший научный сотрудник.

Место работы: Тихоокеанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ТИНРО»), ведущий научный сотрудник Лаборатории ресурсов дальневосточных и арктических морей.

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Золотовой А.О. в рецензируемых научных изданиях за 2015–2019 гг.

- 1. Вдовин А.Н.,** Зуенко Ю.И., Соломатов С.Ф., Большаков С.Г. Динамика численности мелкочешуйной красноперки *Tribolodon brandtii* в Амурском заливе (залив Петра Великого, Японское море) // Вопросы рыболовства. 2015. Т. 16, № 1. С. 107–117. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23418981>
- 2. Vdovin A.N.,** Boiko M.I., Pozdnyakov S.E. Finding of genuine porgy *Pagrus major* temminck et shlegel (Sparidae) in marine waters of Northern Primorye (Sea of Japan) // Journal of Ichthyology. 2015. V. 55, no. 5. P. 750–752. DOI:10.1134/S0032945215040153 (SCOPUS SJR 0.284)
- 3. Vdovin A.,** Boiko M. The scale variation of barfin plaice *Liopsetta pinnifasciata* Kner, 1870 (Pleuronectidae, Pleuronectiformes) // Journal of Coastal Life Medicine. 2016. V. 4, no. 5. P. 930–933. DOI: 10.12980/jclm.4.2016J5-217
- 4. Vdovin A.N.,** Chetyrbotskiy A.N., Boyko M.I. Methods of age determination of band-finned flounder *Liopsetta pinnifasciata* (Pleuronectidae) // Journal of Ichthyology. 2017. V. 57, no. 1. P. 122–128. DOI: 10.1134/S0032945217010118 (SCOPUS SJR 0.284)
- 5. Vdovin A.N.,** Chetyrbotskiy A.N., Boyko M.I. Growth dynamics of the barfin plaice *Liopsetta pinnifasciata* (Pleuronectidae) in Peter the Great Bay (Sea of Japan) // Journal of Ichthyology. 2017. V. 57, no. 3. P. 365–371. DOI: 10.1134/S0032945217030110 (SCOPUS SJR 0.284)