

## Официальный оппонент

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

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр», ведущий научный сотрудник Лаборатории ресурсов дальневосточных и арктических морей.

## Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Шелехова В.А. в рецензируемых научных изданиях за 2013–2017 гг.

- 1. Вдовин А.Н.,** Соломатов С.Ф. Состояние и динамика запасов рыб в морских водах Приморья (Японское море) в 1983-2011 гг. // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2013. Вып. 29. С. 92–103. <http://elibrary.ru/item.asp?id=19863647>
- 2. Вдовин А.Н.,** Соломатов С.Ф., Зуенко Ю. Динамика численности японской камбалы *Pseudopleuronectes yokohamae* в заливе Петра Великого (Японское море) и факторы ее определяющие // Вопросы рыболовства. 2013. Т. 14, № 3(55). С. 450–459. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21719027>
- 3. Vdovin A.,** Antonenko D. Correlation between fat content and features of generative growth of arabesque greenling *Pleurogrammus azonus* // Journal of Coastal Life Medicine. 2014. V.2, № 9. P. 679–683. DOI: 10.12980/JCLM.2.2014JCLM-2014-0065
- 4. Вдовин А.Н.,** Четырбоцкий А.Н., Четырбоцкий В.А. Компьютерное моделирование динамики роста рыб (на примере южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus*). Часть I // Информационные технологии. 2015. Т. 21. № 2. С. 116–120. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22981295>
- 5. Вдовин А.Н.,** Четырбоцкий А.Н., Четырбоцкий В.А. Компьютерное моделирование динамики роста рыб (на примере южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus*). Часть II // Информационные технологии. 2015. Т. 21. № 3. С. 187–192. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23168470>
- 6. 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>
- 7. Вдовин А.Н.,** Пушина О.И., Дробязин Е.Н., Федотов П.А. Выедание рыбами обыкновенного краба-стригуна *Chionoecetes opilio* и шримса-медвежонка *Sclerocrangon salebrosa* в заливе Петра Великого (Японское море) в летний период // Вопросы рыболовства. 2015. Т. 16, № 2. С. 220–232. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23735026>
- 8. Вдовин А.Н.,** Нуждин В.А., Бойко М.И. Возрастная динамика полового состава приморского минтая *Theragra chalcogramma* (Японское море) // Вопросы рыболовства. 2015. Т. 16, № 3. С. 351–358. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24130080>
- 9. Vdovin A.,** Boiko M. The scale variation of barfin plaice *Liopsetta pinnifasciata* Kner, 1870 (Pleuronectidae, Pleuronectiformes) // Journal of Coastal Life Medicine. 2016. V.4, № 5. P. 930–933. DOI: 10.12980/jclm.4.2016J5-217
- 10. Вдовин А.Н.,** Четырбоцкий А.Н., Бойко М.И. Методика определения возраста полосатой камбалы *Liopsetta pinnifasciata* (Pleuronectidae) // Вопросы ихтиологии. 2017. Т. 57. № 1. С. 82–88. <http://elibrary.ru/item.asp?id=28172379>