

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Амвросова Д.Ю. в рецензируемых научных изданиях за 2018–2022 гг.**

**Зелеников Олег Владимирович**, доктор биологических наук (03.02.06 – ихтиология).

Доцент Кафедры ихтиологии и гидробиологии Биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

1. Kolomytsev V.S., **Zelennikov O.V.**, Lapshina A.E. The condition of ovaries in hatchery-reared juvenile summer- and fall-run chum salmon, *Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792), in Sakhalin Oblast // Russian Journal of Marine Biology. 2018. V. 44, no. 1. P. 36–41.
2. Myakishev M.S., Ivanova M.A., **Zelennikov O.V.** Marking of salmon juveniles and the efficiency of fish farming // Russian Journal of Marine Biology. 2019. V. 45, no. 5. P. 363–369.
3. Погодин В.П., Борзов С.И., Мякишев М.С., Вараксин И.А., **Зелеников О.В.** Опыт двухлетнего выращивания молоди симы *Oncorhynchus masou* на рыбоводном заводе острова Итуруп // Известия ТИНРО. 2019. Т. 196. С. 182–192.
4. Мякишев М.С., Иванова М.А., Киселев В.А., **Зелеников О.В.** Экспериментальный анализ современного состояния воспроизводства симы *Oncorhynchus masou* на рыбоводных заводах Сахалинской области // Известия ТИНРО. 2019. Т. 198. С. 195–208.
5. **Зелеников О.В.** Гаметогенез тихоокеанских лососей. 1. Развитие гонад у молоди кеты *Oncorhynchus keta* Walbaum при различных температурных режимах // Известия ТИНРО. 2019. Т. 198. С. 209–220.
6. **Zelennikov O.V.**, Golod V.M. Gametogenesis of rainbow trout parasalmo mykiss cultivated from hatching to sexual maturity at a temperature of approximately 20°C // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, no. 1. P. 78–89.
7. **Zelennikov O.V.**, Yurchak M.I. Gametogenesis of pacific salmon: 1. The state of gonads of juvenile pink salmon *Oncorhynchus gorbuscha* under the conditions of its natural and hatchery reproduction in Sakhalin Oblast // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, no. 6. P. 966–969.
8. **Зелеников О.В.** Гаметогенез тихоокеанских лососей. 3. Сравнительный анализ состояния гонад у молоди тихоокеанских лососей в связи с формированием плодовитости // Труды Зоологического института РАН. 2019. Т. 323, № 4. С. 429–441.
9. Мосягина М.В., **Зелеников О.В.** Особенности ультраструктурной организации стероидсекреторных клеток в гонадах у молоди круглоротых и рыб // Труды Зоологического института РАН. 2019. Т. 323, № 4. С. 442–450.
10. **Зелеников О.В.**, Кузнецов Ю.К., Федоров К.Е. Особенности становления структуры и объёма фонда прерителлогенных ооцитов у радужной форели // Труды ВНИРО. 2019. Т. 175. С. 76–85.
11. **Зелеников О.В.**, Кузнецов Ю.К., Мосягина М.В., Голод В.М. Гаметогенез каспийской кумжи в течение периода первого полового созревания при создании маточного стада // Труды ВНИРО. 2019. Т. 177. С. 28–39.
12. **Zelennikov O.V.**, Proskuryakov K.A., Rudakova G.S., Myakishev M.S. The comparative characteristics of naturally produced and hatchery-reared juvenile pink salmon, *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum, 1792), from Sakhalin Oblast // Russian Journal of Marine Biology. 2020. V. 46, no. 1. P. 12–21.
13. **Зелеников О.В.**, Вараксин И.А., Плискунов И.В., Борзов С.И. Опыт совместного выращивания молоди горбуши и кеты на рыбоводных заводах прудового типа // Труды ВНИРО. 2020. Т. 182. С. 121–127.
14. **Зелеников О.В.**, Шнайдер Т.А., Стекольников М.Ю. Гематологический анализ заводской и природной молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *Oncorhynchus keta* в Сахалинской области // Известия ТИНРО. 2021. Т. 201, вып. 3. С. 702–711.
15. **Зелеников О.В.**, Мякишев М.С. Об эффективности выращивания молоди тихоокеанских лососей на рыбоводных заводах Сахалинской области с применением стартовых кормов НПК «Акватех» // Известия ТИНРО. 2022. Т. 202, вып. 1. С. 208–224.