

| | |
|--|---|
| Сайт организации | http://bio.spbu.ru |
| Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 и не более 15) | <p>Зеленников О.В., Голод В.М. Гаметогенез радужной форели <i>Parasalmo mykiss</i>, выращенной от вылупления до полового созревания при температуре около 20°C // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59. № 1. С. 68-79.</p> <p>Мякишев М.С., Иванова М.А., Зеленников О.В. К вопросу о мечении молоди лососей и эффективности работы рыбозаводных заводов // Биология моря. 2019. Т. 45. № 5. С. 342-348.</p> <p>Tashbaev D., Mosyagina M., Lukina J., Pechenkina A., Anipchenko P., Garlov P. Zelennikov O. Comparative analysis of state of the neurosecretary system of pink salmon, <i>Oncorhynchus gorbuscha walb.</i> on different stages of ontogenesis // Journal of Animal Science, 2019. V. 97, № 53, P. 369–370.</p> <p>Зеленников О.В. Гаметогенез тихоокеанских лососей. 1. Развитие гонад у молоди кеты</p> |

Oncorhynchus keta Walbaum при различных температурных режимах // **Известия ТИНРО**. 2019. Т. 198. С. 209-220.

Зеленников О.В. Гаметогенез тихоокеанских лососей. 3. Сравнительный анализ состояния гонад у молоди тихоокеанских лососей в связи с формированием плодовитости // **Труды ЗИН**. 2019. Т. 323. № 4. С. 429-441.

Зеленников О.В., Проскураков К.А., Рудакова Г.С., Мякишев М.С. Сравнительная характеристика молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum, при ее естественном и заводском воспроизводстве в Сахалинской области // **Биология моря**. 2020. Т. 46. № 1. С. 14-23.

Зеленников О.В. О резорбции ооцитов периода превителлогенеза у круглоротых и рыб // **Труды ВНИРО**. 2021. Т. 186. № 4. С. 21-30.

Zelennikov O.V. Fecundity of lampreys of the world fauna // **Journal of Ichthyology**. 2022. Vol. 62. № 7. P. 1284–1292.

Зеленников О.В., Мякишев М.С., Ворожцова А.А., Мартынова А.А., Седунов П.А. Сравнительный анализ производителей кеты *Oncorhynchus keta* (Salmonidae) природного и заводского происхождения, выявленных в общем стаде по результатам отолитного маркирования. // **Вопросы ихтиологии**. 2023. Т. 63. № 4. С. 418-425.

Зеленников О.В. Гаметогенез тихоокеанских лососей. 1. Горбуша *Oncorhynchus gorbuscha* // **Известия ТИНРО**. 2023. Т. 203. № 3. С. 499-518.

Зеленников О.В., Мосягина М.В. Половые стероидные гормоны и стероидсекреторные клетки в гонадах у круглоротых и рыб // **Труды ВНИРО**. 2023. Т. 193. С. 56-81.

Зеленников 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. № 1. С. 208-224.

Зеленников О.В. Гаметогенез тихоокеанских лососей. 2. Кета *Oncorhynchus keta* // **Известия ТИНРО**. 2023. Т. 203. № 4. С. 852-870.

Зеленников О.В., Мякишев М.С. О прогнозировании вылова горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Salmonidae) на острове Итуруп // **Вопросы ихтиологии**. 2023. Т. 63. № 2. С. 210-217.

22.01.2024.