

## **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Угловой Татьяны Юрьевны на тему: «Биология, структура нерестовых подходов и промысел горбуши (*ONCORHYNCHUS ORBUSCHA*) о. Итуруп (южные Курильские острова)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06-ихтиология.

**ФИО:** Зеленников Олег Владимирович

**Ученая степень:** кандидат биологических наук

**Научная специальность:** 03.02.06 - ихтиология

**Место работы:** Санкт-Петербургский государственный Университет

**Должность:** Доцент кафедры ихтиологии и гидробиологии Санкт-Петербургского государственного Университета

**Адрес и контактная информация:** 199178, Санкт-Петербург, 16-я линия, д.29

**Телефон:** +7(981)165-90-21

**E-mail:** oleg\_zelennikov@mail.ru

### **Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:**

1. Мосягина М.В., Зеленников О.В. Развитие стероидсекреторных клеток у молоди горбуши и миноги в период дифференцировки пола // Вестник СПбГУ 2015 – Сеп.3 – Вып.3 – с.36-45.
2. Зеленников О.В., Погодин В.П., Отставная Е.Г. Распределение молоди тихоокеанских лососей и сопутствующих видов рыб в озере Сопочное (остров Итуруп) // Биология моря 2016 – Т.42 – 32 – с.153-155.
3. Зеленников О.В., Вараксин И.А. К методике определения соотношения полов у молоди горбуши // Статья. Бюллетень №13 «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей» Владивосток: ТИНРО-центр. 2018. с.145-148.
4. Зеленников О.В. Гаметогенез тихоокеанских лососей. 4. Состояние яичников у молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *Oncorhynchus keta* от естественного нереста в период катадромной миграции // Статья в сборнике «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации» ISBN 978-5-00140-341-8. 2019. С. 100-104.

5. Шнайдер Т.А. Стекольщикова М.Ю. Зеленников О.В. Состав форменных элементов крови у молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha*, выращенной на Лесном рыбоводном заводе Сахалинской области // Статья в сборнике «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации» ISBN 978-5-00140-341-8. 2019. С. 259-263.
6. Мякишев М.С., Иванова М.А., Зеленников О.В. К вопросу о мечении молоди лососей и эффективности работы рыболовных заводов // Биология моря – 2019 – Т.45 – №5 – с.342-348.
7. Зеленников О.В., Юрчак М.И. Гаметогенез тихоокеанских лососей. 1. Состояние гонад у молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum, при ее естественном и заводском воспроизводстве в Сахалинской области // Вопросы ихтиологии. – 2019 – Т.59 – №6 – с. 741-744.
8. Мосягина М.В., Гарлов П.Е., Шнайдер Т.А., Зеленников О.В. Анализ состояния преоптико-гипофизарной нейросекреторной системы у молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* // Статья. «Современное состояние водных биоресурсов». ISBN 978-5-94477-267-7. 2019. С. 104-106.
9. Зеленников О.В., Проскуряков 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 (в печати).
10. 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 – (в печати).