

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Горохова Максима Николаевича на тему: «Биология, состояние запасов и промысел тихоокеанских лососей в Магаданской области в XXI веке», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология (Биологические науки).

ФИО: Зеленников Олег Владимирович

Ученая степень: доктор биологических наук

Научная специальность: 03.02.06 – ихтиология

Место работы: Санкт-Петербургский государственный университет

Должность: Доцент

Адрес и контактная информация: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9

Телефон: 8-981-165-90-21

E-mail: Oleg_zelennikov@mail.ru

Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

1. Коломыцев В.С., Лапшина А.Е., Зеленников О.В. Состояние яичников у молоди кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792) осенней и летней рас при ее выращивании на рыбоводных заводах Сахалинской области // Биология моря. 2018. Т. 44. № 1. С. 36-40.
2. Зеленников О.В., Голод В.М. Гаметогенез радужной форели *Parasalmo mykiss*, выращенной от вылупления до полового созревания при температуре около 20°C // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59. № 1. С. 68-79.
3. Мякишев М.С., Иванова М.А., Зеленников О.В. К вопросу о мечении молоди лососей и эффективности работы рыбоводных заводов // Биология моря. 2019. Т. 45. № 5. С. 342-348.
4. Мякишев М.С., Иванова М.А., Киселев В.А., Зеленников О.В. Экспериментальный анализ современного воспроизводства симы *Oncorhynchus masu* на рыбоводных заводах Сахалинской области // Известия ТИНРО. 2019. Т. 198. С. 195-208.
5. Зеленников О.В. Гаметогенез тихоокеанских лососей. 2. Развитие гонад у молоди кеты *Oncorhynchus keta* Walbaum при различных температурных режимах // Известия ТИНРО. 2019 Т. 198. С. 209-220.

6. 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.
7. 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.
8. 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. С. 14-23.
9. Зеленников О.В., Вараксин И.А., Плескунов И.В., Борзов С.И. Опыт совместного выращивания молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *Oncorhynchus keta* на рыболовных заводах прудового типа // Труды ВНИРО 2020. Т. 182. С. 121-127.
10. Зеленников О.В., Мякишев М.С., Ворожцова А.А. Влияние эстрадиола на развитие гонад у карликовых самцов симы *Oncorhynchus masou* // Известия ТИНРО. 2021. Т. 201. Вып. 1. С. 206-218.
11. Зеленников О.В., Шнайдер Т.А., Стеколыщикова 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.
12. Зеленников О.В., Мякишев М.С. Об эффективности выращивания молоди тихоокеанских лососей на рыболовных заводах Сахалинской области с применением стартовых кормов НПК «Акватех» // Известия ТИНРО. 2022. Т. 202. № 1. С. 208-224.