

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации (сокращенное)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта (при наличии)	690087, г. Владивосток, ул. Луговая, д.52-Б, Тел/факс: (4232) 44-03-06 E-mail: festfu@mail.ru

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Ковалев Н.Н., Позднякова Ю.М., Лескова С.Е. Обоснование применения биологически активных компонентов рецептуре кормов для дальневосточного трепанга в условиях искусственного разведения на предприятиях марикультуры // Вестник АГТУ. Серия: рыбное хозяйство. 2018. №1. С. 90-97.
2. Беседнова Н.Н., Ковалев Н.Н., Федянина Л.Н., Позднякова Ю.М., Крыжановский С.П., Запорожец Т.С. Дезоксирибонуклеиновая кислота про- и эукариот: медицинские аспекты применения. Изд-во Дальнаука. 2018. 2582 с.
3. Позднякова Ю.М., Ковалев Н.Н., Бусарова О.Ю., Михеев Е.В. Некоторые биохимические показатели лососевых рыб бассейна озера Азабачье, Камчатка // Вестник КамчатГТУ. 2018. № 46. С. 95-100.
4. Лескова С.Е., Ковалев Н.Н., Позднякова Ю.М., Михеев Е.В., Есипенко Р.В. Влияние некоторых БАВ на показатели роста и выживаемости молоди дальневосточного трепанга в экспериментальных условиях // Вестник КамчатГТУ. 2019. №49. С. 1-7.
5. Kovalev N. N., Pozdnyakova Yu. M., Leskova S. E., Esipenko R. V., Mikheev E. V. Effect of nucleotide-containing feed on growth and biochemical parameters of juvenile Japanese sea cucumber, *Apostichopus japonicus* (Selenka, 1867) (Echinodermata: Holothuroidea) // Journal of Aquaculture & Marine Biology. 2019. V. 8. № 4. P. 139–142.
6. Ковалев Н.Н., Позднякова Ю.М., Панчишина Е.М., Кращенко В.В. Ферментативная активность культивируемых микроорганизмов кишечника трепанга // Вестник АГТУ. Серия: рыбное хозяйство. 2019. № 1. С. 91-100.
7. Ковалев Н.Н., Лескова С.Е., Позднякова Ю.М. Рост и выживаемость молоди дальневосточного трепанга, выращиваемого с включением в рецептуру кормов

биологически активных компонентов в аквариальных условиях // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2019. № 4. С. 143-151.

8. Ковалев Н.Н., Лескова С. Е., Михеев Е.В., Позднякова Ю.М., Есипенко Р.В. Культуральные и биохимические показатели *Phaeodactylum tricornutum* и *Tetraselmis sueciaca* в накопительных культурах // Вестник КамчатГТУ. 2020. № 53. С. 54-65.

9. Ковалев Н.Н., Лескова С. Е., Михеев Е.В., Позднякова Ю.М., Есипенко Р.В. Влияние салициловой кислоты на продукционные характеристики и биохимические показатели *Tetraselmis sueciaca* в накопительной культуре // Вестник АГТУ. 2021. № 1. С. 90-99.

10. Kovalev N. N., Leskova S. Y., Mikheev Y. V., Pozdnyakova Y. M., Esipenko R. V. The effect of gibberellic acid on the production characteristics and biochemical parameters of *Tetraselmis suecica* in an enrichment culture // 8th Scientific and Practical Conference "Biotechnology: Science and Practice". 2022. P. 228-235.

11. Лескова С.Е., Михеев Е.В, Ковалев Н.Н. Рост *Isochrysis Galbana* в миксотрофных условиях с использованием гиббереллиновой кислоты // Journal of Agriculture and Environment. 2022. Т. 2. № 22. С. 13-18.

12. Ковалев Н.Н., Лескова С. Е., Михеев Е. В. Рост *Isochrysis galbana* в миксотрофных условиях с использованием салициловой кислоты // Морской биологический журнал. 2023. №1. С.1-8.

13. Kovalev N. N., Leskova S. Ye., Mikheev E. V. Comparative assessment of the effect of gibberellic and salicylic acids on the growth and biochemical parameters of *Phaeodactylum tricornutum* // Indonesian Aquaculture Journal. 2023. V. 18, № 1. P. 37-44.

14. Ковалев Н.Н., Лескова С.Е., Михеев Е.В. Влияние фитогормонов ауксинового ряда на рост и биохимический состав *Phaeodactylum tricornutum*, Bohlin, 1897. Вестник АГТУ. 2023. №3. С. 97-105.