

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

УПРАВЛЕНИЕ
КАДРОВ

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Мазура Андрея Александровича
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя
на тему: Экотоксикологическая оценка влияния полиэтилена и полистирола на
отдельных представителей морских беспозвоночных
тема диссертации
по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)
шифр и название специальности
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
отрасль наук

Ковалев Николай Николаевич
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)
доктор биологических наук (1.5.4 – биохимия, 1.5.15 - экология)
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена
диссертация)

нет

ученое звание (по кафедре, специальности)

Основное место работы – Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный
государственный технический рыбохозяйственный университет" (ФГБОУ ВО
"Дальрыбвтуз")»

полное наименование организации в соответствии с Уставом,

Россия, 690087, Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, 52 Б.

Тел: +7 (914) 710-98-59.; e-mail: kovalevnn61@yandex.ru

юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт

подразделение, должность: ведущий научный сотрудник Центра

инновационных технологий

наименование подразделения, должность

Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях **за последние 5 лет** (не более 15):

1. Ковалев Н.Н., Костецкий Э.Я., Веланский П.В., Кавун В.Я., Подгурская О.В. Жирнокислотный состав основных мембранных липидов мидии Грея *Crenomytilus grayanus* (Dunker, 1853) (Bivalvia: Mytilidae) в условиях хронического антропогенного загрязнения // Биология моря. - 2019, том 45, № 2. - С. 114–124.
2. 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, 8(4). – P. 139–142.
3. Ковалев Н.Н., Лескова С. Е., Михеев Е.В., Позднякова Ю.М., Есипенко Р.В. Культуральные и биохимические показатели *Phaeodactylum tricornutum* и *Tetraselmis suecica* в накопительных культурах // Вестник КамчатГТУ. - 2020, №53. – С. С. 54-65.

4. 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 suecica* в накопительной культуре // Вестник АГТУ. - 2021, №1. – С. 90-99.
5. 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, 2(22). - С. 13-18.
6. Ковалев Н.Н., Лескова С.Е., Михеев Е.В. Хетцерос: модуляция роста и состава под действием салициловой кислоты // Аграрная Россия. - 2022, № 10. - С. 13-18.
7. 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.
8. 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 Jorنال. - 2023, Vol 18, No 1. - P. 37-44.

Ведущий научный сотрудник Центра инновационных технологий
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Дальневосточный государственный
технический рыбохозяйственный университет"
(ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

Н.Н. Ковалев

