

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Завьялова Андрея Вениаминовича
на тему «Особенности функционирования паразитарной системы нематоды *Hysterothylacium aduncum*
(Rudolphi, 1802) в Чёрном море»
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.10 — гидробиология (биологические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Михеев Виктор Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.02.10 Гидробиология (к.б.н.); 03.00.10 Ихтиология (д.б.н.)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Сокращенное наименование организации, подведомственность	ИПЭЭ РАН, Минобрнауки РФ
подразделение, занимаемая должность,	Лаборатория поведения низших позвоночных, главный научный сотрудник.
Почтовый индекс, адрес	119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33, ИПЭЭ, РАН
Телефон	+7(916)808-11-89
Адрес электронной почты	vicnikmik@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Zykova AV, Mikheev VN. 2017. Coral fish in symbiotic associations with scleractinian corals: costs and benefits. <i>Biology Bulletin Reviews</i> . 78(3): 22–31. 2. Gopko M.V., Mikheev V.N., Taskinen J. 2017. Positive density-dependent growth supports costs sharing hypothesis and population density sensing in a manipulative parasite. <i>Parasitology</i> , 144:1511:1518. 3. Gopko M.V., Mikheev V.N., Taskinen J. 2017. The deterioration of basic components of the anti-predator behaviour in fish harbouring eye fluke larvae. <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i> . 71: 68. 4. Pavlov DS, Mikheev VN. 2017. Downstream migration and mechanisms of dispersal of young fish in rivers. <i>Canadian Journ. Fish. Aquat. Sci.</i> 74: 1312-1323. dx.doi.org/10.1139/cjfas-2016-0298 . 5. Гопко М. В., Михеев В. Н. 2017. Паразитические манипуляции фенотипом хозяина: эффекты во внутренней и внешней среде. <i>Журнал общей биологии</i> . Т. 78. № 6. С. 16-48.

	6.Gopko M., Mironova E., Pasternak A., Mikheev V., Taskinen J. 2017. Freshwater mussels (Anodonta anatina) reduce transmission of a common fish trematode (eye fluke, Diplostomum pseudospathaceum). Parasitology. 144 (14): 1971-1979 doi:10.1017/S0031182017001421. 7.Mironova, E, Gopko, M, Pasternak, A, Mikheev, V, Taskinen, J. 2020. Cyclopoids feed selectively on free-living stages of parasites. Freshwater Biology. 65: 1450–1459. https://doi.org/10.1111/fw.13512. IF: 3.8, Q1. 8.Mikheev Victor N., Pasternak Anna F., Morozov Andrew Yu., Taskinen Jouni. 2020. Innate antipredator behavior can promote infection in fish even in the absence of predators. Behavioral Ecology. V. 31(1), pp. 267-276. doi:10.1093/beheco/arz188. IF: 2.65, Q1. 9.Gopko M., Mironova E., Pasternak A., Mikheev V., Taskinen J. Parasite transmission in aquatic ecosystems under temperature change: effects of host activity and elimination of parasite larvae by filter-feeders// Oikos. – 2020. - N 129. – С. 1531-1540. doi:10.1111/oik.07414. IF: 3.71, Q1. 10.Павлов Д. С., Михеев В. Н., Костин В. В. 2020. Миграции молоди рыб в зарегулированных реках. Эффекты экологических фильтров (Обзор) // Биология внутренних вод. № 2. С. 145–155. DOI: 10.31857/S0320965220020126. ИФ (РИНЦ): 1.0
--	---

Доктор биологических наук,
Главный научный сотрудник
Лаборатории поведения низших позвоночных
ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции
Им. А.Н. Северцова, РАН

Михеев Виктор Николаевич

26.04.2021

