

В Диссертационный совет Д 003.033.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки "Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук"
(ИСиЭЖ СО РАН)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Пономаревой Натальи Михайловны на тему
«Реализация жизненных циклов трематод семейства Plagiorchiidae и Echinostomatidae в
пресноводных экосистемах юга Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 03.02.04. – зоология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ЗИН РАН
Почтовый индекс и адрес организации	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 1
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
адрес сайта организации	https://www.zin.ru/
адрес электронной почты	office@zin.ru
Телефон организации	+7 (812) 328-00-11
Руководитель организации	Чернецов Никита Севирович, директор, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН
Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание лица, утверждающего отзыв	Чернецов Никита Севирович, директор, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН
Ф.И.О., должность, ученая степень (шифр специальности), ученое звание лица, составляющего отзыв	Галактионов Кирилл Владимирович, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории по изучению паразитических червей и протистов, доктор биологических наук по специальностям: 03-02-04 – зоология и 03.02.11 – паразитология. Профессор по специальности 03.02.11 – паразитология.
Список основных публикаций сотрудников профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Prokofiev V.V., Galaktionov K.V., Levakin I.A. 2016. Patterns of parasite transmission in polar seas: daily rhythms of cercarial emergence from intertidal snails. Journal of Sea Research, 113: 85–98. 2. Rybkina E.V., Demchuk A.S., Lajus D.L., Ivanova T.S., Galaktionov K.V. 2016. Dynamics of parasite community during early ontogenesis of marine three-spined stickleback, <i>Gasterosteus aculeatus</i> . Evolutionary Ecology Research. V. 17. P. 1–20.

3. Галактионов К.В. 2016. Особенности трансмиссии паразитов в прибрежье арктических морей и возможный эффект климатических изменений. Зоологический журнал. Т. 95, № 9: 996–1016. DOI: 10.7868/S0044513416090063 [Galaktionov K. V. 2016. Transmission of parasites in the coastal waters of the Arctic seas and possible effect of climate change. Biology Bulletin, 2016, Vol. 43, No. 9, pp. 1129–1147 DOI: 10.1134/S1062359016110054]
4. Gonchar, A. & Galaktionov, K.V. 2017. Life cycle and biology of *Tristriata anatis* (Digenea: Notocotylidae): morphological and molecular approaches. Parasitology Research 116(1): 45–59.
5. Galaktionov K.V. 2017. Patterns and processes influencing helminth parasites of Arctic coastal communities during climate change. Journal of Helminthology, 91, 387–408
6. Nikolaev K.E., Prokofiev V.V., Levakin I.A., Galaktionov K.V. 2017. How the position of mussels at the intertidal lagoon affects their infection with the larvae of parasitic flatworms (Trematoda: Digenea): A combined laboratory and field experimental study. Journal of Sea Research, 128: 32–40
7. Galaktionov K.V., Blasco-Costa I. 2018. *Microphallus ochotensis* sp. nov. (Digenea, Microphallidae) and relative merits of two-host microphallid life cycles. Parasitology Research 117(4):1051–1068
8. Galaktionov K.V., Nikolaev K.E., Aristov D.A., Levakin I.A., Kozminsky E.V. 2019. Parasites on the edge: patterns of trematode transmission in the Arctic intertidal at the Pechora Sea (South-Eastern Barents Sea). Polar Biology 42: 1719–1737
9. Sukhotin A. Denisenko S., Galaktionov K. 2019. Pechora Sea ecosystems: current state and future challenges. Polar Biology 42: 1631–1645
10. Gonchar A., Jouet D., Skírnisson K., Krupenko D., Galaktionov K.V. 2019. Transatlantic discovery of *Notocotylus atlanticus* (Digenea: Notocotylidae) based on life cycle data. Parasitology Research 118: 1445–1456
11. Gonchar A., Galaktionov K.V. 2020. New data support phylogeographic patterns in a marine parasite *Tristriata anatis* (Digenea: Notocotylidae). Journal of Helminthology 94, e79
12. Podvyaznaya I.M., Petrov A.A., Galaktionov K.V. 2020. The fine structure of the germinal mass, brood cavity and birthcanal of the rediae of the monoxenous hemiuroid digenean *Bunocotyle progenetica* Chabaud & Buttner, 1959. Journal of Helminthology 94, e85, 1–10.
13. Краснов Ю.В., Ежов А.В., Галактионов К.В., Шавыкин А.А. 2020. Численность и сезонное распределение западной популяции гаги-гребенушки (*Somateria spectabilis*), организация мониторинга в северных морях России. Зоологический журнал 99 (1): 45–56

14. Прокофьев В.В., Галактионов К.В., Левакин И.А., Николаев К.Е. 2020. Свет или температура? Что и как регулирует эмиссию церкарий trematode из моллюсков-хозяев. Паразитология 54 (3): 179–197.

15. Nikolaev K.E., Levakin I.A., Galaktionov K.V. 2020. Seasonal dynamics of trematode infection in the first and the second intermediate hosts: a long-term study at the subarctic marine intertidal. Journal of Sea Research 164, 101931

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук» в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем.

Директор

Зоологического института РАН доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН

/ Н.С. Чернецов/

02 февраля 2021 г.

