



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ЗИН РАН)

Университетская наб., д. 1, Санкт-Петербург, 199034

Тел.: (812) 328-03-11

Факс: (812) 328-29-41, (812) 328-02-21,
(812) 714-04-44

E-mail: admin@zin.ru, office@zin.ru,
WWW: <http://www.zin.ru>

ОКПО 02698571, ОГРН 1027800535091,
ИНН/КПП 7801043337/780101001

03.06.2020 № 12505-691,5/45

от

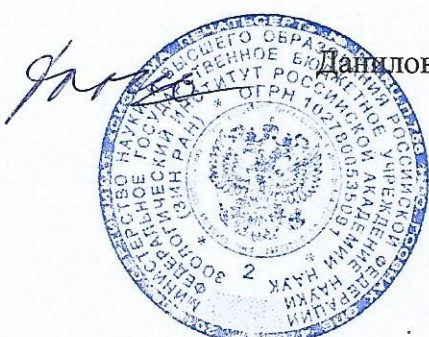
от

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.03
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»
профессору Сухинину А.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Зоологический институт Российской академии наук» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Кудрявцевой Татьяны Михайловны на тему: «Распространение метаптеркарий сем. Opisthorchiidae в рыбах водоемов Северо-Запада России (эпизоотология, диагностика)», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зам. директора ЗИН РАН,
к. биол. н.

Данилов Игорь Геннадьевич



Сведения

О ведущей организации по диссертации Кудрявцевой Татьяны Михайловны на тему: «Распространение метацеркарий сем. Opisthorchiidae в рыбах водоемов Северо-Запада России (эпизоотология, диагностика)», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Зоологический институт Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЗИН РАН
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д.1
Телефон	(812) 328-00-11, 328-03-11
Адрес электронной формы	admin@zin.ru , office@zin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.zin.ru/
-Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> Прокофьев В.В., Левакин И.А., Николаев К.Е., Галактионов К.В. 2017. Свет и температура — взаимодействие факторов в определении интенсивности эмиссии церкарий <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda, Digenea, Himasthlidae). Паразитология, 51 (6): 457–465. Galaktionov K.V. 2017. Patterns and processes influencing helminth parasites of Arctic coastal communities during climate change. Journal of Helminthology, 91, 387–408 https://doi.org/10.1017/S0022149X17000232 Gonchar, A., Galaktionov, K.V. 2017. Life cycle and biology of <i>Tristriata anatis</i> (Digenea: Notocotylidae): morphological and molecular approaches. Parasitology Research 116(1): 45–59. https://doi.org/10.1007/s00436-016-5260-6 Gonchar A., Galaktionov K.V. 2020. New data support phylogeographic patterns in a marine parasite <i>Tristriata anatis</i> (Digenea: Notocotylidae). Journal of Helminthology 94, e79 https://doi.org/10.1017/S0022149X19000786 Gonchar A.G., Galaktionov K.V. 2016. Substratum preferences in two notocotylid (Digenea, Notocotylidae) cercariae from <i>Hydrobia ventrosa</i> at the White Sea. Journal of Sea Research 113: 115–118.

6. Galaktionov K.V., Podvyaznaya I.M. 2019. Reproductive organs of trematode parthenitae during the cold season: an ultrastructural analysis using evidence from rediae of *Bunocotyle progenetica* (Markowski, 1936) (Digenea, Hemiuroidea). Invertebrate Zoology 16 (4): 329–341 [<https://doi.org/10.15298/invertzool.16.4.02>]
7. 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 <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06297-8>
8. 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 <https://doi.org/10.1016/j.seares.2017.07.010>
9. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2018. Reproduction of trematodes in the molluscan host: an ultrastructural study of the germinal mass and brood cavity in daughter rediae of *Tristriata anatis* Belopolskaia, 1953 (Digenea: Notocotylidae). Parasitology Research 117 (8): 2643–2652. <https://doi.org/10.1007/s00436-018-5956-x>
10. 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.

Зам. директора ЗИН РАН,
к. биол. н.

Директор ЗИН РАН,
Член-корреспондент РАН, д.б.н.

Данилов Игорь Геннадьевич

Чернецов Никита Севирович

