

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Михайловой Екатерины Ивановны

«Скребни рода *Neoechinorhynchus* (Acanthocephales: Neoechinorhynchidae) северо-восточной Азии (таксономия, зоогеография, экология)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология

полное наименование и сокращенное наименование:

Федеральное агенство научных организаций Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

ИПЭЭ РАН

место нахождения:

г. Москва

почтовый адрес,

телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии),

адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии):

Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33.

Тел.8 (495)633-09-22, 8 (495)954-28-21, 8 (495) 952-20-28

Факс (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru

www.sevin.ru

СПИСОК

основных публикаций научных сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Соколов С.Г. Паразиты колюшковых рыб (Gasterosteidae) бассейна р. Утхолок (северо-западная Камчатка) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2010. № 3. С. 56–66.
2. Соколов С.Г. Паразиты сеголеток камчатской микижи *Parasalmo mykiss mykiss* (Osteichthyes: Salmonidae) в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка) // Паразитология. 2010. Т. 44(4), С. 336–342.
3. Petkevičiūtė R., Stunžėnas V., Stanevičiūtė G., Sokolov S.G. Comparison of the developmental stages of some European allocreadiid trematode species and a clarification of their life-cycles based on ITS2 and 28S sequences // Systematic parasitology. 2010. V. 76. P. 169–178.
4. Korsunen A.V., Chisanfova G.G., Ryskov A.P., Movsessian S.O. Detection of European Trichobilharzia Schistosomes (*T. franki*, *T. szidati* and *T. regent*) Based on Novel genome Sequences// J. Parasitol. American Society of Parasitologists. 2010. V. 96 (4). P. 802-806.
5. Пельгунов А.Н. Гельминтофаунистический комплекс диких копытных в радиационных биоценозах// Российский паразитологический журнал. 2010. № 2. С.11-15.
6. Reshetnikov, S.G. Sokolov, E.N. Protasova. The host-specific parasite *Nippotaenia mogurndae* confirms introduction vectors of the fish *Percottus glenii* in the Volga river basin // J. Appl. Ichthyol. 2011. V. 27. P. 1226–1231.

7. Воропаева Е.Л., Толстенков О.О., Оганесян Р.Л. Видовое разнообразие паразитов рыб озера Севан (Армения) // Российский паразитологический журнал. 2011. №4. С. 16-26.
8. Odoevskaya I., Movsesyan S., Petkova O. Biological properties of *Trichinella* species isolate from jackal (*Canis aureus*) of the North Caucasus. // Comptes rendus del' Academie bulgare des Sciences. 2011. V. 64. N 12. P. 1707- 1919.
9. Соколов С.Г., Фролов Е.В. Разнообразие паразитов ротана (*Percottus glenii*, Osteichthyes, Odontobutidae) в границах нативного ареала // Зоологический журнал. М.: Наука. 2012. Т. 91, № 1. С. 17–29.
- 10 Соколов С.Г., Протасова Е.Н., Решетников А.Н., Шедько М.Б. Паразиты ротана *Percottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae), интродуцированного в водоемы Европейской части России // Успехи современной биологии. М.: Наука. 2012. Т. 132, № 5. С. 477–492.
11. Пельгунов А.Н. Проблемы описторхоза и дифиллоботриоза в нижнем течении Иртыша // Российский паразитологический журнал. 2012. № 3. С.68-73.
12. Соколов С.Г., Протасова Е.Н., Черевичко А.В. Новый таксономический статус трематод *Bunodera luciopercae* s. str. и *B. acerinae* stat. nov. (Trematoda, Allocreadiidae) и второй промежуточный хозяин *B. luciopercae* s. str. // Зоологический журнал. М.: Наука, 2013. Т. 92, № 2. С. 184–193.
13. Sokolov S.G., Protasova E.N., and Reshetnikov A.N. Parasite Fauna of Rotan *Percottus Glenii* Dybowski, 1877 (Osteichthyes, Odontobutidae) in Some Waterbodies of European Russia // Biology Bulletin. 2013. Vol. 40, No. 10. P. 1–10.
14. Panayotova-Pencheva M., Trifonova A., Mirchev R., Movsesyan S. Diversity and Morphometric data of blood filarial larvae in Carnivora from Bulgaria // Российский паразитологический журнал. 2014. № 1. С.14-22.
15. Соколов С.Г., Фролова С.Е. Материалы по паразитофауне рыб Сахалина // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. Паразитология. Магадан, СВНЦ ДВО РАН. 2015. № 2. С. 90–97. (Вестник СВНЦ ДВО РАН).