

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Нестеренко Максима Алексеевича, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Сравнительная и эволюционная транскриптомика разных фаз сложных жизненных циклов дигенетических сосальщиков» по научной специальности 1.5.17 Паразитология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГПУ им. А. И. Герцена, Герценовский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство просвещения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Тарасов Сергей Валентинович, ректор, доктор педагогических наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность)	Писарева Светлана Анатольевна, проректор по научной работе и инновационной деятельности, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Наименование подразделения	Кафедра зоологии и генетики
Почтовый индекс, адрес организации	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48
Веб-сайт	http://www.herzen.spb.ru/
Телефон	+7 (812) 312-44-92
Адрес электронной почты	mail@herzen.spb.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1. Tokmakova A.S., Ataev G.L. 2022. Histological and electron microscopic analysis of germinal material in miracidia of <i>Schistosoma mansoni</i> // Parasitology research, Vol. 121, N. 1, P. 465–469.
2. Усманова Р.Р., Токмакова А.С., Лопатина О.Д., Прохорова Е.Е. 2021. Генетический полиморфизм трематод <i>Leucochloridium paradoxum</i> на территории Ленинградской области по фрагменту митохондриального гена <i>cox1</i> // Паразитология, Т. 55, № 5, С. 355–361.
3. Атаев Г. Л., Прохорова Е. Е., Токмакова А. С. 2020. Защитные реакции легочных моллюсков при паразитарной инвазии // Паразитология, Т. 54, № 5, С. 371–401.
4. Prokhorova E.E., Usmanova R.R., Ataev G.L. 2020. An analysis of morphological and molecular genetic characters for species identification of amber snails <i>Succinea putris</i> (Succineidae) // Invertebrate Zoology, Vol. 17, N. 1, P. 1–17.
5. Tokmakova A. S., Serebryakova M. K., Prokhorova E. E., Ataev G. L. 2020. Study of the proliferative activity of hemolymph cells in pulmonate molluscs // Invertebrate survival journal, Vol. 17, P. 63–74.

6. Prokhorova E.E., Vinogradova A.A., Tokmakova A.S., Ataev G.L. 2020. The first record of the trematode *Urogonimus certhiae* (Trematoda: Leucochloridiidae) in the Eurasian nuthatch *Sitta europaea* // Zoosystematica Rossica, Vol. 29, N. 2, P. 238–246.
7. Prokhorova E. E., Serebryakova M. K., Tokmakova A. S., Ataev G. L. 2018. Hemocytes of mollusc *Biomphalaria glabrata* (Gastropoda, Pulmonata) // Invertebrate survival journal, Vol. 15, P. 346–351.
8. Ataev G. L., Tokmakova A. S. 2018. Reproduction of *Echinostoma caproni* mother sporocysts (Trematoda) // Parasitology Research. Vol. 117, N. 8, 2419–2426.
9. Прохорова Е. Е., Серебрякова М. К., Токмакова А. С., Кудрявцев И. В., Атаев Г. Л. 2018. Анализ клеточного состава гемолимфы трёх видов планорбид (Gastropoda: Pulmonata) // Invertebrate Zoology, Vol. 15, N. 1, P.103–113.
10. Прохорова Е.Е., Виноградова А.А., Токмакова А.С., Атаев Г.Л. 2018. Видовая идентификация спороцист *Leucochloridium paradoxum* (Trematoda) // Паразитология, Т. 52, № 6, С. 442–448.
11. Бабич П. С., Кудрявцева П. С., Орлов Ю. А., Атаев Г. Л. 2017. Изучение содержания меди в тканях моллюсков *Planorbarius corneus* и влияния трематодной инвазии на фенолоксидазную активность гемолимфы // Паразитология, Т. 51, № 6, С. 490–498.
- Prokhorova E. E., Zhukova A. A., Tsybmalenko N. V., Lopatina O. D., Ataev G. L. 2017. RAPD markers for species identification of trematodes from the genus *Leucochloridium* // Parazitologia, Vol. 51, N. 4, P.339–344.
12. Атаев Г. Л. 2017. Размножение партенит трематод. Обзор основных теорий. СПб: Наука, 88 с.

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности



С. А. Писарева

Начальник управления подготовки
и аттестации кадров высшей квалификации
А.А. Лактионов
☎ (812) 570-6196
Email: aalaktionov@herzen.spb.ru