

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» по диссертационной работе Соколовой Юлии Яновны, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 03.02.11 – 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 науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Богданов Сергей Игоревич, ректор, доктор филологических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (учёная степень, учёное звание, должность)	Лактионов Андрей Александрович, кандидат педагогических наук, доцент, начальник управления организации диссертационных исследований и аттестации кадров высшей квалификации
Почтовый индекс, адрес организации	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки 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. Prokhorova, E. E. Analysis of ITS1 and ITS2 of ribosomal DNA in populations of *Planorbarius corneus* snails (Gastropoda) from the Leningrad and Kaliningrad oblasts of Russia / E. E. Prokhorova, E. A. Zhemchuzhnikova, G. L. Ataev // Contemporary Problems of Ecology. – 2015. – Vol. 8, № 6. – P. 729–734.

2. Прохорова, Е. Е. Реакция гемоцитов моллюсков *Planorbarius corneus* на ксенотрансплантат / Е. Е. Прохорова, А. С. Токмакова, Г. Л. Атаев // Паразитология. – 2015. – Т. 49, № 2. – С. 128–132.
3. Атаев, Г. Л. Сезонные изменения в биологии *Leucochloridium paradoxum* (Trematoda: Leucochloriomorphidae) / Г. Л. Атаев, А. С. Токмакова // Паразитология. – 2015. – Т. 49, № 3. – С. 200–207.
4. Серебрякова, М. К. Новый метод разделения популяций циркулирующих гемоцитов легочных моллюсков с помощью проточной цитометрии / М. К. Серебрякова, Е. Е. Прохорова, А. С. Токмакова, И. В. Кудрявцев, А. В. Полевщиков., Г. Л. Атаев // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9 (18), № 2 (1). – С. 160–162.
5. Серебрякова, М. К. Цитофлуориметрический анализ гемолимфы моллюсков *Biomphalaria glabrata* резистентной и чувствительной линий / М. К. Серебрякова, Е. Е. Прохорова, А. С. Токмакова, И. В. Кудрявцев, А. В. Полевщиков., Г. Л. Атаев // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19), № 2 (1). – С. 116–118.
6. Атаев, Г. Л. Размножение материнских спороцист *Schistosoma mansoni* / Г. Л. Атаев, Д. Р. Баженова, А. С. Токмакова // Паразитология. – 2016. – Т. 50, № 2. – С. 114–120.
7. Ataev, G. L. Multiple infection of amber snails *Succinea putris* with sporocysts of *Leucochloridium spp.* (Trematoda) / G. L. Ataev, A. A. Zhukova, A. S. Tokmakova, E. E. Prokhorova // Parasitology Research. – 2016. – Vol. 115, № 8. – P. 3203–3208.
8. Orlov, I. A. New silver nanoparticles induce apoptosis-like process in *E. coli* and interfere with mammalian copper metabolism / I. A. Orlov, T. P. Sankova, P. S. Babich, I. M. Sosnin, E. Y. Ilyechova, D. A. Kirilenko, P. N. Brunkov, A. E. Romanov, G. L. Ataev, L. V. Puchkova // International journal of nanomedicine. – 2016. – Vol. 11. – P. 6561–6574.
9. Ataev, G. L. The influence of trematode infection on the hemocyte composition in *Planorbarius corneus* (Gastropoda, Pulmonata) / G. L. Ataev, E. E. Prokhorova, I. V. Kudryavtsev, A. V. Polevshchikov // Invertebrate Survival Journal. – 2016. – Vol. 13 – P. 164–171.
10. Атаев, Г. Л. Размножение партенит трематод. Обзор основных теорий / Г. Л. Атаев // СПб: Наука, 2017, 88 с.
11. Prokhorova, E. E. RAPD markers for species identification of trematodes from the genus *Leucochloridium* / E. E. Prokhorova, A. A. Zhukova, N. V. Tsymbalenko, O. D. Lopatina, G. L. Ataev // Паразитология. – 2017. – Т. 51, № 4. – С. 339–344.
12. Бабич, П. С. Изучение содержания меди в тканях моллюсков *Planorbarius corneus* и влияния трематодной инвазии на фенолоксидазную активность гемолимфы / П. С. Бабич, П. С. Кудрявцева, Ю. А. Юрлов, Г. Л. Атаев // Паразитология. – 2017. – Т. 51, № 6. – С. 490–498.
13. Прохорова, Е. Е. Анализ клеточного состава гемолимфы трёх видов планорбид (Gastropoda: Pulmonata) / Е. Е. Прохорова, М. К. Серебрякова, А. С. Токмакова, И. В. Кудрявцев, Р. Р. Усманова, Г. Л. Атаев // Invertebrate Zoology. – 2018. – Т. 15, № 1. – С. 103–113.

14. Ataev, G. L. Reproduction of *Echinostoma caproni* mother sporocysts (Trematoda) / G. L. Ataev, A. S. Tokmakova // Parasitology Research. – 2018. – Vol. 117, № 8. – P. 2419–2426.
15. Prokhorova, E. E. Hemocytes of mollusc *Biomphalaria glabrata* (Gastropoda, Pulmonata) / E. E. Prokhorova, M. K. Serebryakova, A. S. Tokmakova, G. L. Ataev // Invertebrate survival journal. – 2018. – Vol. 15. – P. 346–351.

Начальник управления организации
диссертационных исследований и
аттестации кадров высшей квалификации

(812) 570-6196



А.А. Лактионов