

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Шунькиной Ксении Вячеславовны

«Сравнительная нейроморфология трех видов пресноводных мшанок *Cristatella mucedo*, *Plumatella repens* и *Fredericella sultana* (Bryozoa, Phylactolaemata)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.04 – зоология и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

1. *Полное и сокращенное наименование:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» (РГПУ им. А. И. Герцена)
2. *Место нахождения:* г. Санкт-Петербург
3. *Почтовый адрес:* 191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 48
4. *Телефон:* (812) 312-44-92
5. *E-mail:* mail@ Herzen.spb.ru
6. *Web-сайт:* <http://www.herzen.spb.ru>
7. *Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

Атаев Г. Л., Жукова А. А., Прохорова Е. Е., Цымбаленко Н. В., Токмакова А. С. 2012. Генотипирование трематод рода *Leucochloridium*, обитающих на территории Ленинградской области. *Паразитология*. 46 (5): 414-419.

Атаев Г. Л., Babich P. S., Tokmakova A. S. 2013. Study of the sporocyst broodsacs coloring of *Leucochloridium paradoxum* (Trematoda: Brachylaemidae). *Паразитология*. 47 (5): 372-379.

Атаев Г.Л., Прохорова Е.Е. 2013. Изменения в амёбоцито-продуцирующем органе моллюсков *Biomphalaria glabrata* при заражении трематодами *Echinostoma caproni*. *Паразитология*. 47 (6): 472-479.

Ilyechova E., Saveliev A., Skvortsov A., Babich P., Zatulovskaia Yu., Pliss M., Korzhevskii D., Tsymbalenko N., Puchkova L. 2014. The effects of silver ions on copper metabolism in rats. *Metallomics*, 6: 1970-1987.

Zhukova A. A., Prokhorova E. E., Tokmakova A. S., Tsymbalenko N. V., Ataev G. L. 2014. Identification of species *Leucochloridium paradoxum* and *L. perturbatum* (Trematoda) based on rDNA sequences. *Паразитология*. 48 (3): 185-192.

Атаев Г. Л. 2014. Изучение дочерних генераций редий *Echinostoma caproni* (Trematoda) в условиях культивирования in vitro. *Паразитология*, 48 (6): 423-429.

Прохорова Е. Е., Жемчужникова Е. А., Атаев Г. Л. 2014. Использование RAPD-анализа для изучения генетической популяционной изменчивости моллюсков *Planorbarius corneus* (Gastropoda, Pulmonata). *Известия РГПУ им. А.И. Герцена*. —СПб: Изд-во РГПУ, № 168: 62-68.