

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Крюкова Вадима Юрьевича

«Адаптации энтомопатогенных аскомицетов (*Ascomycota*, *Нуросcreales*) к насекомым-хозяевам и факторам среды в условиях континентального климата Западной Сибири и Казахстана» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Атаев Геннадий Леонидович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.04 – Зоология 03.02.11 – Паразитология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре зоологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	191186, набережная реки Мойки, 48, город Санкт-Петербург, телефон (812) 312-44-92, факс (812) 312-11-95, E-mail: mail@herzen.spb.ru, http://www.herzen.spb.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	кафедра зоологии факультета биологии
Должность	Заведующий кафедрой зоологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Атаев Г. Л. 2010. Воздействие метацеркарий <i>Echinostoma caproni</i> (Trematoda) на выживаемость моллюсков рода <i>Biomphalaria</i> (Pulmonata). Паразитология. 44 (6): 481-495.
2.	Атаев Г. Л., Прохорова Е. Е. 2010. Защитные реакции моллюсков семейства Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) на трематодную инвазию / Известия Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена. 122: 91-107.
3.	Атаев Г. Л., Жукова А. А., Прохорова Е. Е., Цымбаленко Н. В., Токмакова А. С. 2012. Генотипирование трематод рода <i>Leucochloridium</i> , обитающих на территории Ленинградской области. Паразитология. 46 (5): 414-419.
4.	Атаев Г. Л., Добровольский А. А., Токмакова А. С. 2013. Размножение партенит трематод <i>Leucochloridium paradoxum</i> (Trematoda: Leucochloridiidae). Паразитология. 47 (2): 178-182.
5.	Ataev G. L., Babich P. S., Tokmakova A. S. 2013. Study of the sporocysts broodsacs coloring of <i>Leucochloridium paradoxum</i> (Trematoda: Brachylaemidae).

	Паразитологияю 47 (5): 372-379.
6.	Атаев Г.Л., Прохорова Е.Е. 2013. Изменения в амёбоцито-продуцирующем органе моллюсков <i>Biomphalaria glabrata</i> при заражении трематодами <i>Echinostoma caproni</i> . Паразитология. 47 (6): 472-479.
7.	Zhukova A. A., Prokhorova E. E., Tokmakova A. S., Tsymbalenko N. V., Ataev G. L. 2014. Identification of species <i>Leucochloridium paradoxum</i> and <i>L. perturbatum</i> (Trematoda) based on rDNA sequences. Паразитология. 48 (3): 185-192.
8.	Атаев Г. Л. 2014. Изучение дочерних генераций редий <i>Echinostoma caproni</i> (Trematoda) в условиях культивирования in vitro. Паразитология, 48 (5). (в печати)
9.	Прохорова Е. Е., Жемчужникова Е. А., Атаев Г. Л. 2014. Использование RAPD-анализа для изучения генетической популяционной изменчивости моллюсков <i>Planorbarius corneus</i> (Gastropoda, Pulmonata). Известия РГПУ им. А.И. Герцена. —СПб: Изд-во РГПУ, № 168: 62-68.

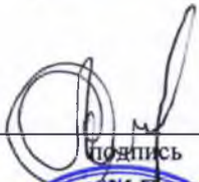
Официальный оппонент


подпись

Г. Л. Атаев

Верно

Начальник отдела
диссертационных советов


подпись

А. А. Лактионов

12.01.2015 г.

