


### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дубовского Ивана Михайловича

«Эволюция резистентности вошинной огневки *Galleria mellonella* (L.) к энтомопатогенным бактериям и грибам» по специальности 03.02.05 – энтомология, на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Галактионов Кирилл Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.04 – Зоология и 03.02.11 – Паразитология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности Паразитология
<b>Основное место работы:</b>	
должность	Заведующий лабораторией
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Лаборатория по изучению паразитических червей
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской Академии наук
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 1. Веб-сайт: <a href="http://zin.ru">http://zin.ru</a> Тел: (812) 328-03-11 Факс: (812) 328-29-41 e-mail: <a href="mailto:admin@zin.ru">admin@zin.ru</a>
<b>Публикации – биологические науки</b> (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Galaktionov, K.V., Blasco-Costa, I., Olson, P. 2012. Life cycles, molecular phylogeny and historical biogeography of the 'pygmaeus' microphallids (Digenea: Microphallidae): widespread parasites of marine and coastal birds in the Holarctic. <i>Parasitology</i> . V. 139. P. 1346–1360. DOI: 10.1017/S0031182012000583	
2. Levakin, I.A., Losev, E.A., Nikolaev, K.E., Galaktionov, K.V. 2013. In vitro encystment of <i>Himasthla elongata</i> cercariae (Digenea, Echinostomatidae) in the hemolymph of blue mussels <i>Mytilus edulis</i> as a tool for assessing cercarial infectivity and molluscan susceptibility. <i>Journal of Helminthology</i> . V. 87. P. 180–188. doi:10.1017/S0022149X1200017X	
3. Podvyaznaya, I.M., Galaktionov, K.V. 2014. Trematode reproduction in the molluscan host: an ultrastructural study of the germinal mass in the rediae of <i>Himasthla elongata</i> (Mehlis, 1831) (Digenea: Echinostomatidae). <i>Parasitology Research</i> . V. 113. P. 1215–1224. DOI 10.1007/s00436-014-3760-9	
4. Галактионов, К.В., Добровольский, А.А., Подвязная, И.М. 2014. Эволюция морфофункциональной организации партеногенетических поколений трематод. <i>Зоологический журнал</i> . Т. 93, № 3. С. 426–442. DOI: 10.7868/S0044513414030076	
5. Galaktionov K.V., Podvyaznaya I.M., Nikolaev K.E., Levakin I.A. 2015. Self-sustaining infrapopulation or colony? Redial clonal groups of <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda: Echinostomatidae) in <i>Littorina littorea</i> (Gastropoda: Littorinidae) do not support the concept of eusocial colonies in trematodes. <i>Folia Parasitologica</i> . V. 62: 067 (Open access, doi: 10.14411/fp.2015.067)	

Официальный оппонент

  
подпись

К.В. Галактионов

Верно

Зав. канцелярией ЗИН РАН



М.К. Сташевский  
подпись

Дата 18.01.2016