


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пахаруковой Марии Юрьевны на тему «Структурно-функциональная организация системы метаболизма ксенобиотиков у возбудителя описторхоза *Opisthorchis felineus* (Rivolta, 1884)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

N N п.п .	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официальног о оппонента (подпись)
1.	Глупов Виктор Вячеславович	директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систематики и экологии животных Сибирского Отделения Российской Академии Наук»	доктор биологических наук по специальности энтомология (03.00.09), профессор	<p>1. Yurlova NI, Yadrenkina EN, Rastyazhenko NM, Serbina EA, Glupov VV. Opisthorchiasis in Western Siberia: Epidemiology and distribution in human, fish, snail, and animal populations. Parasitology International. 2016 Dec 8. pii: S1383-5769(16)30513-X. doi: 10.1016/j.parint.2016.11.017.</p> <p>2. Kashinskaya EN, Belkova NL, Izvekova GI, Simonov EP, Andree KB, Glupov VV, Baturina OA, Kabilov MR, Solovyev MM. A comparative study on microbiota from the intestine of Prussian carp (Carassius gibelio) and their aquatic environmental compartments, using different molecular methods. J Appl Microbiol. 2015 Oct;119(4):948-61. doi: 10.1111/jam.12904.</p> <p>3. Martemyanov VV, Pavlushin SV, Dubovskiy IM, Yushkova YV, Morosov SV, Chernyak EI, Efimov VM, Ruuhola T, Glupov VV. Asynchrony between Host Plant and Insects-Defoliator within a Tritrophic System: The Role of Herbivore Innate Immunity. PLoS One. 2015 Jun 26;10(6):e0130988. doi: 10.1371/journal.pone.0130988.</p> <p>4. Solovyev MM, Kashinskaya EN, Izvekova GI, Gisbert E, Glupov VV. Feeding habits and ontogenic changes in digestive enzyme patterns in five freshwater teleosts. J Fish Biol. 2014 Nov;85(5):1395-412. doi: 10.1111/jfb.12489.</p> <p>5. Semenova AD, Glazachev YI, Slepneva IA, Glupov VV. Quantitative determination of nitric oxide production in haemocytes: nitrite reduction activity as a potential pathway of NO formation in haemolymph of Galleria mellonella larvae. Nitric Oxide. 2014 Feb 15;37:46-52. doi: 10.1016/j.niox.2013.12.011.</p>	

Ученый секретарь
дата _____
печать _____

