


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ляпуновой Натальи Андреевны на тему «Особенности репродукции вируса клещевого энцефалита в перевиваемых линиях клеток диких млекопитающих - резервуарных и случайных хозяев вируса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, включая работу по совместительству)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие оппонента (подпись)
1.	Пахарукова Мария Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр исследований и Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), ведущий научный сотрудник, лаборатория молекулярных механизмов патологических процессов	Доктор биологических наук, без ученого звания, специальность 03.01.03 молекулярная биология	<p>1. Ershov NI, Mordvinov VA, Prokhortchouk EB, Pakharukova MY, et al. New insights from <i>Opisthorchis felinus</i> genome: update on genomics of the epidemiologically important liver flukes. BMC Genomics. 2019. 22:20(1):399.</p> <p>2. Pakharukova MY, Samsonov VA, Serbina EA, Mordvinov VA. A study of tribendimidine effects <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> on the liver fluke <i>Opisthorchis felinus</i>. Parasit Vectors. 2019 Jan 11;12(1):23.</p> <p>3. Pakharukova MY, Vavilin VA, Stripa B, Laha T, Brindley PJ, Mordvinov VA. Functional analysis of the unique cytochrome P450 of the liver fluke <i>Opisthorchis felinus</i>. PLOS Neglected Tropical Diseases. 2015. 9 (12): e0004258.</p> <p>4. Pakharukova MY and Mordvinov VA. The liver fluke <i>Opisthorchis felinus</i>: biology, epidemiology, and carcinogenic potential. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene. 2016. 110: 28–36.</p> <p>5. Mordvinov VA, Shilov AG, Pakharukova MY. Anthelmintic activity of cytochrome P450 inhibitors miconazole and clotrimazole: in-vitro effect on the liver fluke <i>Opisthorchis felinus</i>. International Journal of Antimicrobial Agents. 2017. 50(1):97–100.</p> <p>6. Mordvinov VA, Ershov NI, Pirozhkova DS, Pakharukov YV, Pakharukova MY. ABC transporters in the liver fluke <i>Opisthorchis felinus</i>. Mol Biochem Parasitol. 2017. 216:60–68.</p> <p>7. Pakharukova MY, Pakharukov YV, Mordvinov VA. Effects of miconazole/clotrimazole and praziquantel combinations against the liver fluke <i>Opisthorchis felinus</i> <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i>. Parasitol Res. 2018. 117(7):2327-2331.</p>	



Орлова Т.В.

7.04.2021