
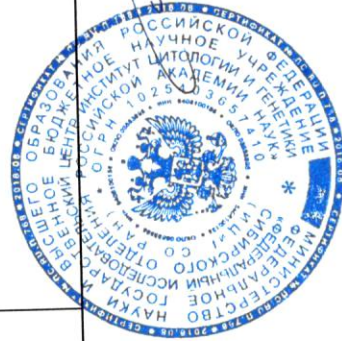


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хаснагинова Максима Анатольевича на тему «Роль генетического разнообразия вируса клещевого энцефалита и других клещевых патогенов в обеспечении устойчивого существования их эпидемиологически значимых природных очагов в Восточной Сибири и Монголии», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

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	1. Федеральное государственное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), лаборатория молекулярных патологических процессов, старший научный сотрудник, лаборатория молекулярной генетики старший научный сотрудник	Доктор биологических наук, специальность 03.01.03 молекулярная биология	<ol style="list-style-type: none"> Ershov NI, Mordvinov VA, Prokhortchouk EB, Pakharukova MY, et al. New insights from <i>Opisthorchis felineus</i> genome: update on genomics of the epidemiologically important liver flukes. BMC Genomics. 2019. 22:20(1):399. 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 felineus</i>. Parasit Vectors. 2019 Jan 11;12(1):23. Pakharukova MY, Vavilin VA, Sripa B, Laha T, Brindley PJ, Mordvinov VA. Functional analysis of the unique cytochrome P450 of the liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i>. PLOS Neglected Tropical Diseases. 2015. 9 (12): e0004258. Pakharukova MY and Mordvinov VA. The liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i>: biology, epidemiology, and carcinogenic potential. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene. 2016. 110: 28–36. Mordvinov VA, Shilov AG, Pakharukova MY. Anthelmintic activity of cytochrome P450 inhibitors miconazole and clotrimazole: in-vitro effect on the liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i>. International Journal of Antimicrobial Agents. 2017. 50(1):97–100. Mordvinov VA, Ershov NI, Pirozhkova DS, Pakharukov YV, Pakharukova MY. ABC transporters in the liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i>. Mol Biochem Parasitol. 2017. 216:60–68. Pakharukova MY, Pakharukov YV, Mordvinov VA. Effects of miconazole/clotrimazole and praziquantel combinations against the liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i> in vivo and in vitro. Parasitol Res. 2018. 117(7):2327-2331. 	

Ученый секретарь
дата печать



уч. секретаря по докум.
вопросы, касающиеся и
шиф. тех. со-соглас.
Лавренко С.В.