

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Соловарова Иннокентия Сергеевича** на тему «*Использование экстрактов растений и ДНК-аптамеров в качестве источников новых препаратов, обладающих противовирусной активностью в отношении вируса клещевого энцефалита*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология, биологические науки

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая работу по совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальност и	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Пахарукова Мария Юрьевна	<p>1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), ведущий научный сотрудник, ИО руководителя коллектива лаборатории молекулярных механизмов патологических процессов</p> <p>2. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», старший преподаватель кафедры Цитологии и генетики (по совместительству)</p>	<p>Доктор биологических наук, 03.01.03 – молекулярная биология</p>	<p>1. Zaparina O, Rakhmetova AS, Kolosova NG, Cheng G, Mordvinov VA, Pakharukova MY. Antioxidants resveratrol and SkQ1 attenuate praziquantel adverse effects on the liver in <i>Opisthorchis felineus</i> infected hamsters. Acta Trop. 2021 Aug;220:105954. doi: 10.1016/j.actatropica.2021.105954.</p> <p>2. Mordvinov VA, Ponomarev DV, Pakharukov YV, Pakharukova MY. Anthelmintic activity of antioxidants: <i>in vitro</i> effects on the liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i>. Pathogens. 2021 Mar 2;10(3):284. doi: 10.3390/pathogens10030284.</p> <p>3. Avgustinovich DF, Tsyganov MA, Pakharukova MY, Chulakov EN, Dushkin AV, Krasnov VP, Mordvinov VA. Effectiveness of repeated administration of praziquantel with disodium glycyrrhizinate and two enantiomers of praziquantel on <i>Opisthorchis felineus</i> (Rivolta, 1884). Acta Parasitol. 2020 Mar;65(1):156-164. doi: 10.2478/s11686-019-00149-2.</p> <p>4. Pakharukova MY, Zaparina OG, Kovner AV, Mordvinov VA. Inhibition of <i>Opisthorchis felineus</i> glutathione-dependent prostaglandin synthase by resveratrol correlates with attenuation of cholangiocyte neoplasia in a hamster model of opisthorchiasis. Int J Parasitol. 2019 Nov;49(12):963-973. doi: 10.1016/j.ijpara.2019.07.002.</p> <p>5. Mordvinov VA, Ershov NI, Zaparina OG, Pakharukova MY. Genomics and proteomics of the liver fluke <i>Opisthorchis felineus</i>. Vavilovskii Zhurnal Genet Selektcii. 2020 Jul;24(4):383-390. doi: 10.18699/VJ20.44-0.</p> <p>6. Pakharukova MY, Zaparina O, Hong SJ, Sripa B, Mordvinov VA. A comparative study of <i>Helicobacter pylori</i> infection in hamsters experimentally infected with liver flukes <i>Opisthorchis felineus</i>, <i>Opisthorchis viverrini</i>, or <i>Clonorchis sinensis</i>. Sci Rep. 2021 Apr 8;11(1):7789. doi: 10.1038/s41598-021-87446-</p>

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим,

выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научных руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента  (Пахарукова Мария Юрьевна)

Подпись Пахаруковой Марии Юрьевны заверяю:

должность

дата

печать

Ученый секретарь
15.01.2024



Г.В. Орлова

(Орлова Галина Владимировна)