


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 03.02.02 – вирусология, биологические науки.

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
	Чичерина Галина Сергеевна	Институт систематики и экологии животных СО РАН, научный сотрудник лаборатории патологии насекомых.	Кандидат биологических наук, 03.02.04 - зоология	1. Бахвалова В. Н., Распределение генетических типов Вируса клещевого энцефалита среди спонтанно инфицированных иксодовых клещей и мелких млекопитающих на территории Новосибирской области /Бахвалова В. Н., Чичерина Г. С. , Панов В. В., Глухов В. В., Морозова О. В. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – Т. 20. – №4.– С. 26 – 34. 2. Чичерина Г. С. , Сравнительный анализ зараженности голодных иксодовых клещей <i>Ixodes pavlovskyi</i> и <i>Ixodes</i> <i>persulcatus</i> Вирусом клещевого энцефалита в зоне симпатрии их ареалов / Чичерина Г. С., Морозова О. В., Панов В. В., Романенко В. Н., Бахвалов С. А., Бахвалова В. Н.// Эпидемиология и инфекционные болезни – 2015. – Т. 20. – №1.– С. 20 – 26.	

				<p>3. Бахвалова В. Н., Биоразнообразие вируса клещевого энцефалита в иксодовых клещах и мелких млекопитающих на территории Новосибирской области / Бахвалова В. Н., Чичерина Г. С., Панов В. В., Глупов В. В., Морозова О. // Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – №4. – С. 15-21.</p> <p>4. Tkachev S.E., New genetic lineage within the Siberian subtype of tick-borne encephalitis virus found in Western Siberia, Russia / S. E. Tkachev, G.S. Chicherina, I. Golovljova, P.S. Belokopytova [et al.] // Infection, Genetics and Evolution. – 2017. – Vol. 56. – P. 36-43.</p> <p>5. Tkachev S.E., Babkin I.V., Chicherina G.S., Kozlova I.V., Verkhovina M.M., Demina T.V., Lisak O.V., Doroshchenko E.K., Dzhioev Yu.P., Suntsova O.V., Belokopytova P.S., Tikunov A.Yu., Savinova Yu.S., Paramonov A.I., Glupov V.V., Zlobin V.I., Tikunova N.V. Genetic diversity and geographical distribution of the Siberian subtype of the tick-borne encephalitis virus // Ticks and Tick-borne Diseases 2020 V. 11 N 2 P. 101327</p>	
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь

дата 07.04.2021г

печать



Григорьев Т.С. подтверждено
 Григорьев Т.С. подтверждено
 Григорьев Т.С. подтверждено
 Григорьев Т.С. подтверждено