


СВЕДЕНИЯ

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

№ п.п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Ильичева Татьяна Николаевна	заведующая лабораторией серодиагностики гриппа Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора	доктор биологических наук по специальности молекулярная биология (03.01.03), доцент	<p>1. Ilyicheva T, Abdurashitov M, Durymanov A, Susloparov I, Goncharova N, Kolosova N, Mikheev V, Ryzhikov A. Herd immunity and fatal cases of influenza among the population exposed to poultry and wild birds in Russian Asia in 2013-2014. J Med Virol. 2016 Jan;88(1):35-44.</p> <p>2. Ilyicheva T, Durymanov A, Susloparov I, Kolosova N, Goncharova N, Svyatchenko S, Petrova O, Bondar A, Mikheev V, Ryzhikov A. Fatal Cases of Seasonal Influenza in Russia in 2015-2016. PLoS One. 2016 Oct 24;11(10):e0165332.</p> <p>3. Sobolev I, Kurskaya O, Susloparov I, Ilyicheva T, Shestopalov A. Molecular genetic analysis of influenza A/H3N2 virus strains isolated in Western Siberia in the 2010-2011 epidemic season. Infect Genet Evol. 2012 Dec;12(8):1694-8.</p> <p>4. Азаев М.Ш., Кисленко В.Н., Дадаева А.А., Ильичева Т.Н., Сергеев А.Н. Теоретическая и практическая иммунология. Учебное пособие. – Новосибирск: ООО «Оптовый дом», 2013. – 277 с</p> <p>5. Prokopeva E.A., Sayfutdinova S.G., Glushchenko A.V., Kurskaya O.G., Zaykovskaya A.V., Durymanov A.G., Ilyicheva T.N., Shestopalova L.V., Shestopalov A.M. Comparative analysis of biological properties of influenza A(H1N1)pdm09 virus strains isolated in the pandemic of 2009 and the post-pandemic period in Russian Asia // Journal of Virology and Microbiology, 2013. Volume 2013, Article ID 890660</p> <p>6. Pokrovskii AG, Ilyicheva TN, Kotovskaya SK, Romanova SA, Charushin VN, Chupakhin ON. Fluorinated derivatives of benz[4,5]imidazo[1,2-b][1,3] thiazole--inhibitors of reproduction of measles virus. Dokl Biochem Biophys. 2004 Sep-Oct;398:285-7</p>	

Ученый секретарь ФБУН ГНЦ ВБ Вектор» Роспотребнадзора

О.А. Плясунова

дата 01 декабря 2016
печать

