

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по защите диссертации Шишко Ларисы Александровны на тему: «Вирусологическая характеристика энтеровирусов и особенности эпидемического процесса энтеровирусной инфекции (на примере Архангельской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.02 – вирусология и 14.02.02 - эпидемиология в диссертационный совет Д 001.043.01 при ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа» Минздрава России. Адрес: 197376 г. Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, д. 15/17, тел. (812) 499-15-29

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города/ должности	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Иванова Ольга Евгеньевна	1955 г.р. Гражданин РФ	и.о. руководителя Института полиомиелита Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН"	Доктор медицинских наук 03.02.02 – вирусология	Профессор кафедры организации и технологии иммунобиологических препаратов Института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова	03.02.02 (медицинские науки)	1. Марова А. А. Применение метода мультиплексной ПЦР-РВ для дифференциальной диагностики кишечных вирусных инфекций / А. А. Марова, А. С. Оксанич, А. Н. Каира, Е. Р. Мескина, Е. А. Медведева, О. Е. Иванова , А. Н. Калинин, О. В. Егорова, В. В. Кюреган, М. А. Калинин, О. В. Егорова, В. В. Зверев, Е. Б. Файзулов. <i>Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2012; 6: 39-45.</i> 2. Ахмадишина Л. В. Серозидемиология и молекулярная эпидемиология энтеровируса 71 типа в мире и в российской федерации / Л. В. Ахмадишина, Г. А. Королева, О. Е. Иванова , О. Е. Троценко, М. И. Михайлов, А. Н. Лукашев. <i>Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2013; 6: 112-121.</i> 3. Снитковская Т. Э. Унифицированная система вирусологического мониторинга за энтеровирусными инфекциями и ее роль в оптимизации эпидемиологического надзора / Т. Э.



Заверяю
Начальник Отдела кадров

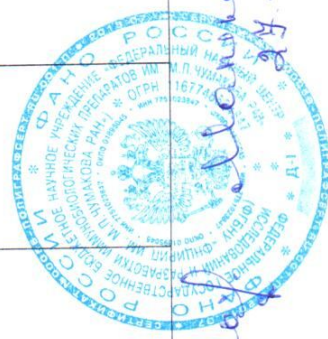
<p>Снитковская, В. В. Романенко, О. Е. Иванова, Т. М. Мотус. <i>Эпидемиология и вакцинопрофилактика</i>. 2013; 6(73): 11-15.</p>				<p>(ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН") г. Москва</p>	
<p>4. Иванова О. Е. Вирусологическая и клинико-эпидемиологическая характеристика серозных менингитов в Москве (2008-2012гг.) / О. Е. Иванова, Т. П. Еремеева, А. Н. Лукашев, и др. <i>Эпидемиология и вакцинопрофилактика</i>. – 2014; 3(76): 10-17</p>					
<p>5. E.C.McWilliam Leitch, M. Cabrerizo, J.Cardosa, H.Harvala, O.E.Ivanova, S.Koike, A.C.M.Kroes, A.Lukashev, D.Perera. The Association of Recombination Events in the Founding and Emergence of Subgenogroup Evolutionary Lineages of Human Enterovirus 71 <i>J.Virol.</i> 2012. <i>March</i>; 86(5):2676-2685.</p>					
<p>6. Olga E. Ivanova, Olga V. Yurashko, Tatiana P. Eremeeva, Olga Yu. Baikova, Nadezhda S. Morozova, and Alexander N. Lukashev. Adenovirus Isolation Rates in Acute Flaccid Paralysis Patients. <i>J.Med.Virol.</i> 2012, 84:75-80</p>					
<p>7. M.L.Yakovenko, A.P.Gmyl, O.E.Ivanova, T.P.Eremeeva, A.P.Ivanov, M.A.Prostova, O.Y.Baykova, O.V.Isaeva, G.Y.Lipskaya, A.K.Shakaryan, O.M.Kew, J.M.Deshpande, V.I.Agol. The 2010 outbreak of poliomyelitis in Tajikistan: epidemiology and lessons learnt. <i>Euro Surveill.</i> 2014; 19(7):pii=20706. Available online: http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20706</p>					
<p>8. Lukashov A.N., Shumilina E.Yu., Belalov I.S., Ivanova O.E., Eremeeva T.P., Reznik V.I., Trotsenko O.E., Drexler J.F., Drosten Ch. Recombination strategies and evolutionary dynamics of the Human enterovirus A global gene pool. <i>J of General Virology.</i> 2014; 95: 868-873.</p>					



Иванова О.Е.
29.11.2017

Заверяю
Начальник Отдела кадров

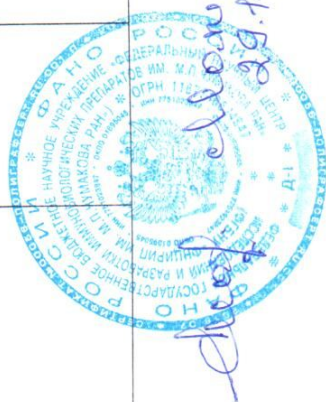
<p>9. Smura T., Blomqvist S., Vuorinen T., Ivanova O., Samoilovich E., Al-Hello H., Savolainen-Kopra C., Hovi T., Roivainen M. Recombination in the evolution of enterovirus C species sub-group that contains types CVA-21, CVA-24, EV-C95, EV-C96 and EV-C99. <i>PLOS ONE. April 2014; vol 9, issue 4, e94579.</i></p>							
<p>10. Smura T., Blomqvist S., Vuorinen T., Ivanova O., Samoilovich E., Al-Hello H., Savolainen-Kopra C., Hovi T., Roivainen M. The evolution of Vp1 gene in enterovirus C species sub-group that contains types CVA-21, CVA-24, EV-C95, EV-C96 and EV-C99. <i>PLOS ONE. April 2014; vol 9, issue 4, e93737.</i></p>							
<p>11. Akhmadishina L.V., Ereemeva T.P., Trotsenko O.E., Ivanova O.E., Mikhailov M.I., Lukashv A.N. Seroepidemiology and molecular epidemiology of Enterovirus 71 in Russia. <i>PLOS ONE. May 2014; vol 9, issue 5, e97404.</i></p>							
<p>12. Li L., Ivanova O., Driss N., Tiongco-Recto M., daSilva R., Shahmoodi S., Sazzad H., Mach O., Kahn A-L., Sutter R.W. Poliovirus excretion among persons with primary immune deficiency disorders: summary of a seven-country study series. <i>J Infect Dis. 2014; 210 (S1): 368-372.</i></p>							
<p>13. Иванов А.П., Козлов В.Г., Клеблева Т.Д., Иванова О.Е., Киктенко А.В. Система иммуноферментного анализа на основе специфических антител класса Y (IgY) из яичных желтков для количественного определения D-антигена в инактивированных полиовирусных вакцинах. <i>Вопросы вирусологии. 2014;59(6):39-42.</i></p>							
<p>14. Иванова О.Е., Силенова О.В., Сетдикова Н.Х., Латышева Т.В., Кондратенко И.В., Еремеева Т.П., Байкова О.Ю., Лукашев А.Н. Поиск лиц, длительно выделяющих вирус полиомиелита, среди больных с первичными иммунодефицитами в Российской Федерации. <i>Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014; 6(79):16-23.</i></p>							



Иванова О.Е.
20.11.2014.

Заверяю
Начальник Отдела кадров

						<p>15. Потемкин И.А., Лопатухина М.А., Гаджиева О.А., Прохорова Е.Л., Дьяррасуба А., Исаева О.В., Кожанова Т.В., Иванова О.Е., Силенова О.В., Сетликова Н.Х., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. распространённость маркёров гепатита Е у детей. <i>ЖМЭИ</i>. 2015; 2: 38-46.</p> <p>16. Сычев Д.А., Байкова О.Ю., Иванов А.П., Еремеева Т.П., Иванова О.Е. Гуморальный иммунитет к вирусу полиомиелита у трудовых мигрантов в Российской Федерации. <i>Вопросы вирусологии</i>. 2015; 5: 16-21.</p> <p>17. Иванова О.Е. Полимиелит сегодня: состояние Глобально программы ликвидации и современная стратегия ВОЗ по иммунизации. <i>Эпидемиология и вакцинопрофилактика</i>. 2015; 2(81): 73-80.</p> <p>18. Yarmolskaya MS, Shumilina EY, Ivanova OE, Drexler JF, Lukashv AN. Molecular epidemiology of echoviruses 11 and 30 in Russia: different properties of genotypes within an enterovirus serotype. <i>Infect Genet Evol</i>. 2015 Mar;30:244-8.</p> <p>19. Krasota A, Loginovskih N, Ivanova O, Lipskaya G. Direct Identification of Enteroviruses in Cerebrospinal Fluid of Patients with Suspected Meningitis by Nested PCR Amplification. <i>Viruses</i>. 2016 Jan 6;8(1).</p> <p>20. Akhmadishina LV, Govorukhina MV, Kovalev EV, Nenadskaya SA, Ivanova OE, Lukashev AN. Enterovirus A71 Meningoencephalitis Outbreak, Rostov-on-Don, Russia, 2013. <i>Emerg Infect Dis</i>. 2015 Aug;21(8):1440-3.</p> <p>21. Korotkova EA, Gmyl AP, Yakovenko ML, Ivanova OE, Eremeeva TP, Kozlovskaya LI, Shakaryan AK, Lipskaya GY, Parshina IL, Loginovskikh NV, Morozova NS, Agol VI. A Cluster of Paralytic Poliomyelitis Cases Due to Transmission of Slightly Diverged Sabin 2 Vaccine Poliovirus. <i>J Virol</i>. 2016 Jun 10;90(13):5978-88.</p>
--	--	--	--	--	--	---



Иванова О.Е.
29.11.2017

Заверяю
Начальник Отдела кадров

22.	<p>Иванова О.Е., Еремеева Т.П., Морозова Н.С., Шакарян А.К., Гмыль А.П., Яковенко М.Л., Короткова Е.А., Чернявская О.П., Байкова О.Ю., Силенова О.В., Красота А.Ю., Краснопрошина Л.И., Мустафина А.Н., Козловская Л.И. Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит в Российской Федерации в период изменения схемы вакцинации (2006-2013 гг.). <i>Вопросы вирусологии</i>. 2016;61(1):9-15.</p>	
23.	<p>Иванов А.П., Клеблева Т.Д., Иванова О.Е., Ипатова Е.Г., Гмыль Л.В., Ишмухаметов А.А. Экспериментальные подходы к разработке инактивированной полиовирусной вакцины на основе штаммов Сэбина. <i>Эпидемиология и вакцинопрофилактика</i>. 2016; 4(89):59-64.</p>	
24.	<p>Ю.Х. Хапчаев, О.Е. Иванова, М.Ф. Ворович, В.В. Романенко, А.Е. Макаров, С.Г. Дроздов, А.А. Ишмухаметов. Сравнительное рандомизированное исследование переносимости, реактогенности, безопасности и иммуногенности вакцины «БиВак полио» (вакцина полиомиелитная пероральная 1,3 типов). <i>Эпидемиология и вакцинопрофилактика</i>. 2017; 3(94): 58-64.</p>	
25.	<p>Korotkova E, Laassri M, Zagorodnyaya T, Petrovskaya S, Rodionova E, Cherkasova E, Gmyl A, Ivanova OE, Eremeeva TP, Lipskaya GY, Agol VI, Chumakov K. <i>Pressure for Pattern-Specific Intertypic Recombination between Sabin Polioviruses: Evolutionary Implications. Viruses</i>. 2017 Nov 22;9(11).</p>	

Иванова О.Е.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук

Заверяю
Начальник Отдела кадров



Иванова
29.11.2017