

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Сведения о ИВАНОВОЙ Ольге Евгеньевне, докторе медицинских наук, ведущем научном сотруднике, лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом, выступающей официальным оппонентом по диссертации Канаевой Ольги Ильиничны на тему: «Характеристика энтеровирусов, циркулирующих среди населения и выделенных из объектов окружающей среды» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности: 03.02.02 – «Вирусология».

1. Фамилия, Имя, Отчество	Иванова Ольга Евгеньевна.
2. Ученая степень	Доктор медицинских наук.
3. Отрасль науки	Биологические науки.
4. Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.02.02 – Вирусология. 14.00.30 – Эпидемиология.
5. Ученое звание	-
6. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).
7. Наименование структурного подразделения, должность	Лаборатория полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом, ведущий научный сотрудник.
8. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации	108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1 Тел. +7(495) 841-90-02 Тел. +7(495) 531-01-70 email:sue_polio@chumakovs.su, http://www.chumakovs.ru .
9. Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. 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). Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2017; 3(94): 58-64.</p> <p>2. Korotkova E, Laassri M, Zagorodnyaya T, Petrovskaya S, Rodionova E, Cherkasova E, Gmyl A, Ivanova OE, Eremeeva TP, Lipskaya GY, Agol VI, Chumakov K. Pressure for</p>

Pattern-Specific Intertypic Recombination between Sabin Polioviruses: Evolutionary Implications. *Viruses*. 2017 Nov 22;9 (11).

3. Шишов А.С., **Иванова О.Е.**, Шакарян А.К., Козловская Л.И., Митрофанова И.В., Шахгильдян С.В. Случай вакциноассоциированного паралитического полиомиелита у ребенка. *Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова*. 2018; 118 (4): 84-89. doi: 10.17116/jnevro20181184184-89
4. **Иванова О.Е.** Полиомиелит в современных условиях: достижения и перспективы. *Журнал Инфектологии*. 2018; 10 (2): 17-30. DOI: 10.22625/2072-6732-2018-10-2-17-29
5. **Ivanova OE**, Ereemeeva TP, Morozova NS, Shakaryan AK, Korotkova EA, Kozlovskaya LI, Baykova OY, Krasota AY, Gmyl AP. Vaccine-associated paralytic poliomyelitis in the Russian Federation in 1998-2014. *Int J Infect Dis*. 2018 Sep 7;76:64-69. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.08.017>
6. Лукашев А.Н., Голицына Л.Н., Вакуленко Ю.А., Ахмадишина Л.В., Романенкова Н.И., Сапега Е.Ю., Морозова Н.С., Новикова Н.А., Троценко О.Е., **Иванова О.Е.** Современные возможности и направления развития молекулярно-эпидемиологического мониторинга в надзоре за энтеровирусными инфекциями. Опыт Российской Федерации. *Инфекция и иммунитет*. 2018, 8 (14): 452-464.
7. Alexander P. Ivanov, Tatiana D. Klebleyeva, Lyudmila P. Malyshkina, **Olga E. Ivanova**. Poliovirus-binding inhibition ELISA based on specific chicken egg yolk antibodies as an alternative to the neutralization test. *Journal of Virological Methods* 266 (2019) 7–10 <https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2019.01.007>
8. А.К.Шакарян, В.К.Таточенко,
О.Е.Иванова, Н.С.Морозова,
О.П.Чернявская, Т.П.Еремеева,

Л.И.Козловская, Ю.М.Михайлова,
А.А.Ервиченков. Клиническая
характеристика случае
вакциноассоциированного
паралитического полиомиелита в
Российской Федерации в 2006–2016 гг.
Инфекционные болезни, 2019, т. 17, №1, с.
115–123 DOI: 10.20953/1729-9225-2019-1-
115-12.

9. **Ivanova OE**, Yarmolskaya MS, Eremeeva TP, Babkina GM, Baykova OY, Akhmadishina LV, Krasota AY, Kozlovskaya LI, Lukashev AN. Environmental Surveillance for Poliovirus and Other Enteroviruses: Long-Term Experience in Moscow, Russian Federation, 2004-2017. *Viruses*. 2019 May 8;11(5). pii: E424. doi: 10.3390/v11050424
10. Ngangas ST, Lukashev A, Jugie G, **Ivanova O**, Mansuy JM, Mengelle C, Izopet J, L'honneur AS, Rozenberg F, Leysene D, Hecquet D, Marque-Juillet S, Boutolleau D, Burrel S, Peigue-Lafeuille H, Archimbaud C, Benschop K, Henquell C, Mirand A, Bailly JL. Multirecombinant Enterovirus A71 Subgenogroup C1 Isolates Associated with Neurologic Disease, France, 2016-2017. *Emerg Infect Dis*. 2019 Jun;25(6):1204-1208. doi: 10.3201/eid2506.181460.
11. Иванов А.П., Клеблеева Т.Д., **Иванова О.Е.** Опыт применения IgY-технологии для лабораторной диагностики вирусных инфекций. *Вопросы вирусологии*. 2020; 65(1):21-26.DOI: <https://doi.org/10.36233/0507-4088-2020-65-1-21-26>
12. Smura T., Blomqvist S., Kolehmainen P., Schuffenecker I., Lina B., Böttcher S., Diedrich S., Löve A., Brytting M., Hauzenberger E., Dudman S., **Olga Ivanova**, Lukasev A., Kølsen Fischer T., Midgley S., Susi P., Savolainen-Kopra C., Lappalainen M., Jääskeläinen A.J. Aseptic meningitis outbreak associated with echovirus 4 in Northern Europe in 2013–2014. *J of Clinical Virology*, 129 (2020), 104535, <https://doi.org/10.1016/j.jcv.2020.104535>

13. А.Ю. Попова, Е.Б. Ежлова, А.А. Мельникова, Н.С. Морозова, Ю.М. Михайлова, **О.Е. Иванова**, Л.И. Козловская, Т.П. Еремеева, А.П. Гмыль, Е.А. Короткова, О.Ю. Байкова, А.Ю. Красота, А.В. Иваненко, М.С. Ярмольская, И.В. Ковальчук, Е.Н. Романенко. Ответные меры по противодействию распространения вируса полиомиелита вакцинного происхождения типа 2 в России в 2016 г. Инфекция и иммунитет. 2020, Т. 10, № 1, с. 90–98 DOI: <http://dx.doi.org/110.15789/2220-7619-MCS-1303>

14. Ekaterina A. Korotkova, Maria A. Prostova, Anatoly P. Gmyl, Liubov I. Kozlovskaya, Tatiana P. Eremeeva, Olga Y. Baikova, Alexandr Y. Krasota, Nadezhda S. Morozova and **Olga E. Ivanova**. Case of Poliomyelitis Caused by Significantly Diverged Derivative of the Poliovirus Type 3 Vaccine Sabin Strain Circulating in the Orphanage. Viruses 2020, 12, 970; doi:10.3390/v12090970

15. Piniaeva A, Ignatyev G, Kozlovskaya L, Ivin Y, Kovpak A, Ivanov A, Shishova A, Antonova L, Khapchaev Y, Feldblum I, **Ivanova O**, Siniugina A, Ishmukhametov A. Immunogenicity and Safety of Inactivated Sabin-Strain Polio Vaccine "PoliovacSin": Clinical Trials Phase I and II. Vaccines 2021, 9, 565. <https://doi.org/10.3390/vaccines9060565>

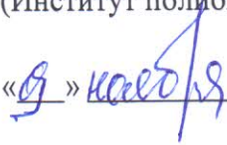
Согласна на обработку персональных данных.

Ведущий научный сотрудник,
лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных
инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом
доктор медицинских наук
Email: ivanova_oe@chumakovs.su


О.Е. Иванова

Подпись О.Е. Ивановой удостоверяю
Ученый секретарь ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита) к.б.н.


А.В. Белякова

 2021 года.