

Сведения о ведущей организации по диссертации Крутиковой Елены Витальевны «Оптимизация живой гриппозной вакцины для ее применения у детей в возрасте 1 – 3 лет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02. – вирусология.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ)
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Воевода Михаил Иванович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, врио директора
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Шестопалов Александр Михайлович, доктор биологических наук, профессор
Научные публикации	См. Приложение
Реквизиты ведущей организации	630117, Новосибирск, улица Тимакова, 2 Тел.: (383) 333-65-37 e-mail: director@centercem.ru Сайт: www.frcftm.ru

Ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 2 Тел.: (383) 333-47-53, e-mail: labend@centercem.ru)

д.б.н. Н.А. Пальчикова

Пальчикова

Личную подпись *Пальчикова Н.А.*
Заверяю
 Зам.начальника ОК ФИЦ ФТМ
Жарникова И.В. 20.03.20
 «___» _____ 20__ г.



Список опубликованных научных работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», ведущей организации по диссертации Крутиковой Елены Витальевны «Оптимизация живой гриппозной вакцины для ее применения у детей в возрасте 1 – 3 лет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02. – вирусология.

1. ETIOLOGY OF ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS IN HOSPITALIZED CHILDREN IN NOVOSIBIRSK, RUSSIA, IN 2013-2017 *Kurskaya O., Sobolev I., Murashkina T., Alekseev A., Sharshov K., Shestopalov A.* // International Journal of Infectious Diseases. 2018. T. 73. № S. C. 373-374.
2. VIRAL ETIOLOGY OF ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS IN HOSPITALIZED CHILDREN IN NOVOSIBIRSK CITY, RUSSIA (2013 – 2017) *Kurskaya O.G., Ryabichenko T.I., Leonova N., Shi W., Bi H., Sharshov K.A., Kazachkova E.A., Sobolev I.A., Prokopeva E.A., Kartseva T.V., Alekseev A.Yu., Shestopalov A.M.* // PLoS ONE. 2018. T. 13. № 9. C. e0200117.
3. FIVE DISTINCT REASSORTANTS OF H5N6 HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA A VIRUSES AFFECTED JAPAN DURING THE WINTER OF 2016–2017 *Takemae N., Tsunekuni R., Tanikawa T., Uchida Y., Mine J., Saito T., Sharshov K., Sobolev I., Shestopalov A., Ito H., Soda K., Usui T., Yamaguchi T., Ito T.* // Virology. 2017. T. 512. C. 8-20.
4. NOVEL REASSORTANT CLADE 2.3.4.4 AVIAN INFLUENZA A(H5N8) VIRUS IN WILD AQUATIC BIRDS, RUSSIA, 2016 *Lee D.H., Sharshov K., Swayne D.E., Kurskaya O., Sobolev I., Kabilov M., Alekseev A., Irza V., Shestopalov A.* // Emerging Infectious Diseases. 2017. T. 23. № 2. C. 359-360.
5. PATHOGENICITY ASSESSMENT OF WILD-TYPE AND MOUSE-ADAPTED INFLUENZA A(H1N1)PDM09 VIRUSES IN COMPARISON WITH HIGHLY PATHOGENIC INFLUENZA A(H5N1) VIRUS *Prokopeva E.A., Romanovskaya A.A., Sharshov K.A., Zaikovskaya A.V., Alekseev A.Yu., Shestopalov A.M.* // Histology and Histopathology. 2017. T. 32. № 10. C. 1057-1063.
6. GENETIC CHARACTERIZATION OF AN H2N2 INFLUENZA VIRUS ISOLATED FROM A MUSKRAT IN WESTERN SIBERIA *Gulyaeva M., Sharshov K., Suzuki M., Sobolev I., Sakoda Y., Alekseev A., Sivai M.V., Shestopalova L.V., Shchelkanov M.Yu., Shestopalov A.M.* // Journal of Veterinary Medical Science. 2017. T. 79. № 8. C. 1461-1465.
7. MOLECULAR DETERMINANTS POSSIBLY INVOLVED IN THE ADAPTATION OF PANDEMIC A(H1N1)09 INFLUENZA VIRUS TO A NEW HOST *Prokopeva E.A., Romanovskaya A.A., Sharshov K.A., Sobolev I.A., Alekseev A.Yu., Durymanov A.G., Shestopalov A.M.* // Future Virology. 2017. T. 12. № 9. C. 491-498.
8. A COMPARATIVE STUDY OF HYDROPHILIC PHOSPHINE HEXANUCLEAR RHENIUM CLUSTER COMPLEXES' TOXICITY *Krasilnikova A.A., Soloveva A.O., Ivanov A.A., Brylev K.A., Pozmogova T.N., Gulyaeva M.A., Kurskaya O.G., Alekseev A.Yu., Shestopalov A.M., Shestopalova L.V., Poveshchenko A.F., Efremova O.A., Mironov Yu.V., Shestopalov M.A.* // Toxicology Research. 2017. T. 6. № 4. C. 554-560.
9. CHARACTERIZATION OF AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 6 ISOLATED FROM A EURASIAN TEAL IN THE INTERSECTION OF MIGRATORY FLYWAYS IN RUSSIA *Sobolev I.A., Sharshov K., Yurchenko K., Korneev D., Glushchenko A., Alikina T., Kabilov M., Bi Y., Liu W., Gubanova N., Shestopalov A.* // Archives of Virology. 2016. T. 161. № 11. C. 3275-3279.
10. ЭВОЛЮЦИЯ ВИРУСА ГРИППА А/Н5Н1 (1996-2016) *Щелканов М.Ю., Кириллов И.М., Шестопалов А.М., Литвин К.Е., Дерябин П.Г., Львов Д.К.* // Вопросы вирусологии. 2016. Т. 61 (6). С. 245-256.
11. GENESIS, EVOLUTION AND PREVALENCE OF H5N6 AVIAN INFLUENZA VIRUSES IN CHINA *Bi Y., Chen Q., Wang Q., Chen J., Jin T., Wong G., Quan C., Liu Y., Wu J., Yin R., Zhao L., Li M., Ding Z., Zou R., Xu W., Li H., Wang H., Tian K., Fu G., Huang Y. et al.* // Cell Host & Microbe. 2016. T. 20. № 6. C. 810-821.
12. HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA H5N1 CLADE 2.3.2.1C VIRUS IN MIGRATORY BIRDS, 2014–2015 *Bi Y., Liu Y., Liu L., Gao G.F., Chen J., Li M., Wong G., Liu D., Liu W., Zhang Z., Shi W., Cai T., Lei F., Sharshov K., Suslopov I., Shestopalov A., He Y., Xing Z., Sun J.* // Virologica Sinica. 2016. T. 31. № 4. C. 300-305.
13. GENOME SEQUENCE OF AN UNUSUAL REASSORTANT H1N1 SWINE INFLUENZA VIRUS ISOLATED FROM A PIG IN RUSSIA, 2016 *Sobolev I.A., Kurskaya O.G., Murashkina T.A., Leonov S.V., Sharshov K.A., Kabilov M.R., Alikina T., Tolstykh N., Gorodov V.S., Alekseev A.Yu., Shestopalov A.M.* // Genome Announcements. 2017. T. 5. № 36. C. e00747-17

Ученый секретарь ФБНУ
Личную подпись «Федеральный центр фундаментальной и трансляционной медицины»
labenda@centerfm.ru

Зам.начальника ОК ФИЦ ФТМ

Крутикова Е.В. *Крутикова*

« — » 20 17 г.

Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины (630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 2 Тел.: (383) 333-47-53, e-mail: д.б н. Н.А. Пальчикова

