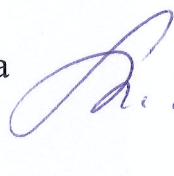


**Сведения о ведущей организации** по диссертации Исаковой-Сивак И.Н. «Молекулярно-генетические подходы к оптимизации живой гриппозной вакцины» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Гинцбург Александр Леонидович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Бурцева Елена Ивановна, доктор медицинских наук
Научные публикации	См. Приложение
Реквизиты ведущей организации	123098 Москва ул. Гамалеи д.18; тел.: 8 499 190 44 33 e-mail: <a href="mailto:info@gamaleya.org">info@gamaleya.org</a> Сайт: <a href="http://www.gamaleya.org">www.gamaleya.org</a>

Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России (123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18 Тел. 193-71-71, e-mail: [info@riem.ru](mailto:info@riem.ru))

к.б.н. Л.К. Кожевникова




**Список опубликованных научных работ** Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ведущей организации по диссертации Исаковой-Сивак И.Н. «Молекулярно-генетические подходы к оптимизации живой гриппозной вакцины» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология.

1. Лаврищева В.В., Бурцева Е.И., Хомяков Ю.Н. и др. Этиология летальных пневмоний в период развития пандемии, вызванной вирусом гриппа А(Н1N1)pdm09 в России. Вопросы вирусологии.-2013.-№3.-С.17-21.
2. Львов Д.К., Бурцева Е.И., Колобухина Л.В. и др. Развитие эпидемии гриппа в сезоне 2011-2012гг. на отдельных территориях России. Итоги деятельности Центра экологии и эпидемиологии гриппа ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского Минздравсоцразвития России. Вопросы вирусологии.-2013.-№2.-С.15-20.
3. Карпова Л.С., Соминина А.А., Бурцева Е.И. и др. Сравнение эпидемий гриппа в России, вызванных пандемическим вирусом гриппа А(Н1N1)pdm09 в период с 2009 по 2013г. Вопросы вирусологии.-2015.-т.60.-№3.-С.19-25.
4. Львов Д.К., Бурцева Е.И., Колобухина Л.В. и др. Особенности эпидемического сезона 2014/2015 гг. по гриппу в разных регионах России. Инфекционные болезни.- №4.-2015.-С.59-67.
5. Komissarov A., Fadeev A., Petrov S., Sergeeva M., Sintsova K., Egorova A., Pisareva M., Buzitskaya Zh., Musaeva T., Danilenko D., Konovalova N., Petrova P., Stolyarov K., Smorodintseva E., Burtseva E. et al. Rapid spread of influenza A(H1N1)pdm09 viruses with a new set of specific mutations in the internal genes in the beginning of 2015/2016 epidemic season in Moscow and Saint-Petersburg (Russian Federation). Influenza & Other Respiratory Viruses.-Vol.10.-Issue 4.-P.247-253, July 2016.
6. Львов Д.К., Бурцева Е.И., Колобухина Л.В. и др. Вирусологические, эпидемиологические, клинические, молекулярно-генетические особенности эпидемии гриппа 2015-2016гг.: доминирование вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 в России и странах Северного полушария. Вопросы вирусологии.-2016.- т.61.-№4.-С.159-165.
7. Краснослободцев К.Г., Львов Д.К., Альховский С.В., Бурцева Е.И. и др. Полиморфизм аминокислот в позиции 222 рецептор-связывающего сайта гемагглютиниона вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 у пациентов с летальной вирусной пневмонией в 2012-2014 гг. Вопросы вирусологии.-2016.-т.61.-№4.-С.166-171.
8. Бурцева Е.И., Бреслав Н.В., Кириллова Е.С. и др. Ингибиторы нейраминидазы вирусов гриппа: эффективность в постпандемический период. Эффективная фармакотерапия. Эпидемиология и инфекции.-2016.-№2.-С.32-36.

9. Есмагамбетов И.Б., Алексеева С.В., Саядян Х.С., Шмаров М.М. Современные подходы к созданию универсальной вакцины против вируса гриппа. Инфекция и иммунитет.-2006.- №2.-С.117-132.

10. Щелканов М.Ю., Кириллов И.М., Шестопалов А.М., Литвин К.Е., Дерябин П.Г., Львов Д.К. эволюция вируса гриппа А/Н5N1 (1996-2010).Вопросы вирусологии.-2016.-№6.-С.245-256.

11. Мукашева Е.А., Николаева Л.И., Махновский П.И., Кириллова Е.С., Колобухина Л.В., Меркулова Л.Н., Кружкова И.С., Малышев Н.А., Бурцева Е.И. Диагностические возможности определения специфических антител к пандемическому вирусу гриппа А(Н1N1) pdm09.Вопросы вирусологии.-2017.-т.62.-№3.-С.109-114. DOI: <http://dx.doi.org/10.18821/0507-4088-2017-62-3-109-114>.

12. Бурцева Е.И., Мукашева Е.А., Росаткевич А.Г. Основные направления эффективной профилактики гриппа в современных условиях. Эпидемиология и вакцинопрофилактика.-2017.-N.5(96).-С.80-86.

Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России (123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18 Тел. 193-71-71, e-mail: [info@riem.ru](mailto:info@riem.ru)

к.б.н. Л.К. Кожевникова

