

Сведения о ведущей организации по диссертации Бродской Александры Валерьевны «Разработка противовирусной композиции малых интерферирующих РНК для ингибирования репродукции вируса гриппа А» на соискание ученой степени кандидата 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: info@gamaleya.org Сайт: www.gamaleya.org

/ 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

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 Бродской Александры Валерьевны «Разработка противовирусной композиции малых интерферирующих РНК для ингибирования репродукции вируса гриппа А» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология.

1. Львов Д.К., Альховский С.В., Щелканов М.Ю. и др. Применение современных молекулярно-биологических технологий для обеспечения биологической безопасности. Вопросы вирусологии. Приложение 1.-2013.-С. 34-53.
2. Leneva I.A., Burtseva E.I., Yatsyshina S.B., Fedyakina I.T., Kirillova E.S., Selkova E.P., Osipova E., Maleev V.V. Virus susceptibility and clinical effectiveness of anti-influenza drugs during the 2010-2011 influenza season in Russia. "International Journal of Infectious Diseases", 2016, v.43, p.77-84.
3. 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.
4. Краснослободцев К.Г., Львов Д.К., Альховский С.В., Бурцева Е.И. и др. Полиморфизм аминокислот в позиции 222 рецептор-связывающего сайта гемагглютинина вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 у пациентов с летальной вирусной пневмонией в 2012-2014 гг. Вопросы вирусологии.-2016.-т.61.-№4.-С.166-171.
5. 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.
6. 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.
7. Львов Д.К., Бурцева Е.И., Кириллова Е.С. и др. Дрейфовая изменчивость вируса гриппа А(Н3N2): биологические, антигенные и генетические свойства в эпидемическом сезоне 2016-2017гг. в России и странах Северного полушария. Вопросы вирусологии.-2018.-т.63(2).-С.61-65.

Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России (123098, Москва, ул. Гамалеи д. 18 Тел. 93 71-71, e-mail: info@riem.ru)

к.б.н. Л.К. Кожевникова

