

**Сведения о ведущей организации** по диссертации Хантимировой Лейсан Маратовны «Получение хитозана, его производных, изучение их физико-химических характеристик и иммуноадъювантной активности в составе инактивированных вакцин против гриппа», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

|  |  |
|--|--|
| Полное название ведущей организации  | федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Фамилия Имя Отчество<br>ученая степень, ученое звание<br>руководителя ведущей организации                      | Гинцбург Александр Леонидович,<br>доктор биологических наук,<br>профессор, академик РАН, директор  |
| Фамилия Имя Отчество<br>ученая степень, ученое звание<br>сотрудников, составивших отзыв<br>ведущей организации | Бурцева Елена Ивановна,<br>доктор медицинских наук   |
| Научные публикации   | См. Приложение   |
| Реквизиты ведущей организации  | 123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18<br>Тел. 193-71-71,<br>e-mail: info@gamaleya.org<br>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@gamaleya.org

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 Хантимировой Лейсан Маратовны «Получение хитозана, его производных, изучение их физико-химических характеристик и иммуноаdjувантной активности в составе инактивированных вакцин против гриппа», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Львов Д.К., Бурцева Е.И., Мукашева Е.А., Колобухина Л.В., Трушакова С.В., Бреслав Н.В., Феодоритова Е.Л., Меркулова Л.Н., Краснослободцев К.Г., Морозова Е.О., Федякина И.Т., Аристова В.А., Вартанян Р.В., Кистенева Л.Б., Прилипов А.Г., Альховский С.В., Росаткевич А.Г., Кружкова И.С., Беляев А.Л., Аксельрод Э.В., Базарова М.В., Сметанина С.В. Активность вирусов гриппа в сезон 2017-2018 гг в России и странах Северного полушария: конфликт по В-вирусному компоненту вакцин //»Эпидемиология и вакцинопрофилактика», 2019; -18 (3):13-21. [https://doi: 10.31631/2073-3046-2019-18-3-13-21](https://doi.org/10.31631/2073-3046-2019-18-3-13-21).
5. Заплатников А.Л., Гирина А.А., Бурцева Е.И., Свиницкая В.И., Казакова С.А., Леписева И.В., Короид Н.В., Феодоритова Е.Л. Современные возможности иммунопрофилактики вирусных и бактериальных респираторных инфекций у детей.//РМЖ. Медицинское обозрение.- 2018.- №1 (II).-С. 93-98.

6. Voronina OL, Ryzhova NN, Aksenova EI, Kunda MS, Sharapova NE, Fedyakina IT, Chvala IA, Borisevich SV, Yu Logunov D, Gintsburg AL. Genetic features of highly pathogenic avian influenza viruses A(H5N8), isolated from the European part of the Russian Federation.// Infect Genet Evol. 2018; 63: 144–150. doi: 10.1016/j.meegid.2018.05.022.
7. Должикова И.В., Тухватулин А.И., Громова А.С., Гроусова Д.М., Тухватулина Н.М., Токарская Е.А., Логунов Д.Ю., Народицкий Б.С., Гинцбург А.Л. Использование гликопротеина GP для создания универсальной вакцины против лихорадки Эбола.// Вестник Российского государственного медицинского университета. 2019. -№ 1. -С. 86-93.
8. Лебедева Е.С., Багаев А.В., Чулкина М.М., Пичугин А.В., Лысенко А.А., Шмаров М.М., Логунов Д.Ю., Народицкий Б.С., Атауллаханов Р.И. Механизмы усиления агонистами TLR4 экспрессии целевого белка в составе аденовирусного вектора в антигенпрезентирующих клетках.//Иммунология. 2017. Т. 38. -№ 6.-С. 295-306.
9. Morozova O.V., Pavlova E.R., Bagrov D. V., Barinov N.A., Prusakov K.A., Isaeva E.I., Podgorsky V.V., Basmanov D. V., Klinov D.V. Protein nanoparticles with ligand-binding and enzymatic activities.// International Journal of Nanomedicine.//2018:13.-P.6637–6646. ISSN: 1178-2013, <http://dx.doi.org/10.2147/IJN.S177627>.

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

к.б.н. Л.К. Кожевникова

