

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Меженской Дарьи Андреевны
«Создание прототипа универсальной живой гриппозной вакцины на основе
внеклеточного домена М2 белка вируса гриппа А»
по специальности 1.5.10 - вирусология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес организации	123098, Москва, ул. Гамалеи, дом 18
Телефон организации	+7 (499) 193-30-01
Адрес электронной почты организации	info@gamaleya.org
Адрес официального сайта организации в сети интернет	https://www.gamaleya.org
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Гинцбург Александр Леонидович, директор, академик РАН, доктор биологических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по	Директор, Гинцбург Александр Леонидович, академик РАН, профессор, доктор биологических наук (специальность – микробиология) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи"

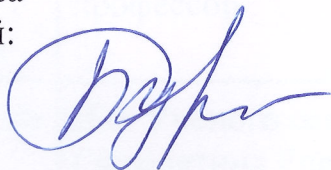
<p>которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Сведения о составителе отзыва ведущей организации</p>	<p>Бурцева Елена Ивановна, руководитель лаборатории этиологии и эпидемиологии гриппа Института вирусологии им. Д.И. Ивановского ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России, доктор медицинских наук</p>
<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Седова Е.С., Степанова Л.А., Лысенко А.А., Щербинин Д.Н., Верховская Л.В., Цыбалова Л.М., Шмаров М.М. Исследование иммуногенности и протективных свойств рекомбинантной вакцины против гриппа. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2020;38(3), С.136-144. 2. Седова Е.С., Верховская Л.В., Артемова Э.А., Щербинин Д.Н., Лысенко А.А., Руднева И.А., Ляшко А.В., Алексеева С.В., Есмагамбетов И.Б., Тимофеева Т.А., Шмаров М.М. Защита мышей от заражения вирусом гриппа птиц субтипа Н7 с помощью иммунизации рекомбинантным аденовирусом, кодирующим консервативные антигены вируса гриппа А. БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2020; 20(1), С.60-67. 3. Бурцева Е.И., Колобухина Л.В., Воронина О.Л., Игнатьева А.В., Мукашева Е.А., Панова А.Д., Феодоритова Е.Л. и др. Особенности циркуляции возбудителей ОРВИ на фоне появления и широкого распространения SARS-CoV-2 в 2018–2021 годы. Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, 2022; 21(4), С.16-26. 4. Заплатников А.Л., Гирина А.А., Бурцева Е.И., Свиницкая В.И. Вакцинация против сезонного гриппа и пандемия COVID-19: не упустить последнюю возможность. РМЖ, 2020, т.4, № 7, С. 5-9. 5. Burtseva E., «Enhance the surveillance system on influenza viruses to decrease the risk: the current progress in Russia». Biosafety and Health. 2020. Т. 2. № 3, С. 115-116. 6. Puig-Barbera J., Mira Iglesias I., Burtseva E., Cowilng B.G., Serhat U., Ruiz-Palacios G.M., et al. Influenza epidemiology and vaccine effectiveness during the 2015-2016 season: results from the Global Influenza Hospital Surveillance 	

Network. BMC. Infectious Diseases, 2019, Vol.19 (1), P.415.

7. Львов Д.К., Богданова В.С., Кириллов И.М., Щелканов М.Ю., Бурцева Е.И., Бовин Н.В., Федякина И.Т., Прилипов А.Г., Альховский С.В., Самохвалов Е.И., Прошина Е.С., Кириллова Е.С., Сыроешкин А.В., «Эволюция пандемического вируса гриппа А (H1N1)pdm09 в 2009-2016 гг.: динамика рецепторной специфичности первой субъединицы гемагглютиниона (HA1)». Вопросы вирусологии. 2019. Т. 64. № 2, С. 63-72.
8. Львов Д.К., Бурцева Е.И., Кириллова Е.С., Колобухина Л.В., Мукашева Е.А., Трушаклова С.В., Феодоритова Е.Л., Меркулова Л.Н., Краснослободцев К.Г. и др. Дрейфовая изменчивость вируса гриппа А(H3N2): биологические, антигенные и генетические свойства в эпидемическом сезоне 2016-2017гг. в России и странах Северного полушария. Вопросы вирусологии, 2018; 63 (2), С.61-68.
9. Rudneva I.A., Timofeeva T.A., Mukasheva E.A., Ignatieva A.V., Shilov A.A., Burtseva E.I., Timofeev B.I., Kaverin N.V., «Pleiotropic effects of hemagglutinin amino acid substitutions of influenza A (H1N1)pdm09 virus escape mutants». Virus Research. 2018. Т. 251. С. 91-97.
10. Бурцева Е.И., Мукашева Е.А., Росаткевич А.Г., «Основные направления эффективной профилактики гриппа в современных условиях». Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2017. Т. 16. № 5 (96), С. 80-86.
11. Есмагамбетов И.Б., Алексеева С.В., Саядян Х.С., Шмаров М.М. Современные подходы к созданию универсальной вакцины против вируса гриппа. Инфекция и иммунитет. 2016. №2, С.117-131.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Меженская Д.А. и её руководитель (Исакова-Сивак И.Н.) не являются сотрудниками ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ф.И.О. лица,
ответственного за
подачу сведений:
Бурцева Елена
Ивановна,
руководитель
лаборатории этиологии и
эпидемиологии гриппа



Подпись Е.И. Бурцевой
заверяю
И.о. Ученого секретаря
ФГБУ «НИЦЭМ им.
Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России
Сысолятина Е.В.

