

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по**  
**специальности 1.5.10 - вирусология Титовой Ксении Александровны на тему: Лабораторные**  
**модели на основе мышей для оценки защитной эффективности препаратов от натуральной**  
**оспы**

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
Место нахождения:	г. Москва
Почтовый адрес с индексом:	105064, г. Москва, пер. Малый Казенный, д. 5А
Телефон:	8 495 917 49 00
e-mail:	mech.inst@mail.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Свитич Оксана Анатольевна, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, директор института
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	instmech.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел вирусологии Лаборатория генетики ДНК-содержащих вирусов Лаборатория молекулярной вирусологии Лаборатория молекулярной биотехнологии Лаборатория клонирования вирусных геномов Лаборатория гибридных клеточных культур Лаборатория экспериментальной вирусологии Лаборатория диагностики вирусных инфекций

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Glubokova E.A., Leneva I.A., Kartashova N.P., Falynskova I.N., Tikhov R.M., Kuznetsov N.Yu. Efficacy of (R)-6-adamantane-derivatives of 1,3-oxazinan-2-one and piperidine-2,4-dione in the treatment of mice infected by the A/California/04/2009 influenza virus // Acta Naturae (англоязычная версия). 2021. Т. 13. № 2. С. 116-125.
2. Nikonova A., Shilovskiy I., Galitskaya M., Sokolova A., Sundukova M., Dmitrieva-Posocco O., Mitin A., Komogorova V., Litvina M., Sharova N., Zhernov Y., Kudlay D., Kurbacheva O., Khaitov R., Khaitov M., Dvornikov A. Respiratory syncytial virus upregulates IL-33 expression in mouse model of virus-induced inflammation exacerbation in ova-sensitized mice and in asthmatic subjects // Cytokine. 2021. Т. 138. С. 155349.
3. Faizuloev E., Mintaev R., Petrusha O., Marova A., Smirnova D., Ammour Yu., Meskina E., Sergeev O., Zhavoronok S., Karaulov A., Svitich O., Zverev V. new approach of genetic characterization of group A rotaviruses by the nanopore sequencing method // Journal of Virological Methods. 2021. Т. 292. С. 114114
4. Смирнова Д.И., Грачева А.В., Волынская Е.А., Зверев В.В., Файзулоев Е.Б.

Диагностическая ценность метода LAMP с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени на модели герпес-вирусной инфекции // Санитарный врач. 2021. № 1. С. 52-61.

5. Фалынскова И.Н., Егоров А.Ю., Поддубиков А.В., Вартанова Н.О., Карташова Н.П., Глубокова Е.А., Мхитаров В.А., Джалилова Д.Ш., Макарова О.В., Ленева И.А. Эффект вакцинации вирусоподобными частицами, экспрессирующими гемагглютинин, на развитие постгриппозной бактериальной пневмонии у мышей: патоморфологические, вирусологические, микробиологические и клинические данные // Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 3. С. 150-158.
6. Поромоз А.А., Махмудова Н.Р., Фалынскова И.Н., Глубокова Е.А., Карташова Н.П., Федякина И.Т., Свитич О.А., Ленёва И.А. Патогенез гриппозной инфекции и вирусно-бактериальной пневмонии, индуцированных различными подтипами вируса гриппа А, у мышей // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 1. С. 99-110.
7. Нагиева Ф.Г., Баркова Е.П., Строева А.Д., Сидоров А.В., Лотте В.Д., Зверев В.В. Характеристика связывания вакциновых штаммов вируса Varicella zoster с препаратами мембранных рецепторов мозга мышей // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. № 2. С. 125-133.
8. Pshenichnaya N., Bulgakova V., Selkova E., Maleyev V., Lvov N., Leneva I., Grekova A., Shestakova I. Umifenovir in treatment of influenza and acute respiratory viral infections in outpatient care // International Journal of Infectious Diseases. 2019. Т. 79. № S1. С. 103-104.
9. Кущ А.А., Климова Р.Р., Фёдорова Н.Е., Масалова О.В., Никонова А.А., Леснова Е.И., Момотюк Е.Д., Демидова Н.А., Самарцева Т.Г., Зверев В.В. Получение и свойства моноклональных антител к F-белку респираторно-синцитиального вируса, нейтрализующих инфекционную активность вируса в клеточной культуре // Вопросы вирусологии. 2019. Т. 64. № 2. С. 90-96.
10. Лавров В.Ф., Свитич О.А., Казанова А.С., Кинкулькина А.Р., Зверев В.В. Varicella zoster-вирусная инфекция: иммунитет, диагностика и моделирование *in vivo* // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 4. С. 82-89.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Заместитель директора

ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, к.м.н.

О.В. Артемьева

