

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Карташовой Надежды Павловны «Экспериментальные модели инфекции SARS-CoV-2 *in vitro* и *in vivo* для исследования вакцинных и противовирусных препаратов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология

Полное наименование	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование	ФБУН «ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
Учредитель организации	Российская Федерация
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Агафонов Александр Петрович, доктор биологических наук
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Агафонов Александр Петрович, доктор биологических наук  Генеральный директор ФБУН «ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Сергеев Артемий Александрович, доктор медицинских наук  Заместитель генерального директора по научной и эпидемиологической работе ФБУН «ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Почтовый адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
Телефон	+7 (383) 363-47-10
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vector@vector.nsc.ru">vector@vector.nsc.ru</a>
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.vector.nsc.ru/ru">http://www.vector.nsc.ru/ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и более 15 публикаций):	<p>1. Rudometov A.P. Dose-dependent effect of DNA vaccine PVAX-H5 encoding a modified hemagglutinin of influenza A (H5N8) and its cross-reactivity against A (H5N1) influenza viruses of clade 2.3.4.4B. / Rudometov A.P., Litvinova V.R., Gudymo A.S., Ivanova K.I., Rudometova N.B., Kisakov D.N., Borgoyakova M.B., Kisakova L.A., Yakovlev V.A., Tigeeva E.V., Vahitov D.I., Makarova K.P., Kolosova N.P., Piyicheva T.N., Marchenko V.Yu., Sergeev A.A., Karpenko L.I., Piyichev A.A. // <i>Viruses</i>. – 2025. Vol. 17, № 3. – P. 330.</p> <p>2. Kisakov D.N. Jet injection of naked mRNA encoding the RBD of the SARS-CoV-2 spike protein induces a high level of a specific immune response in mice. / Kisakov D.N., Karpenko L.I., Kisakova L.A., Sharabrin S.V., Borgoyakova M.B., Starostina E.V., Taranov O.S., Ivleva E.K., Pyankov O.V., Zaykovskaya A.V., Dmitrienko E.V., Yakovlev V.A., Tigeeva E.V., Bauer I.A., Krasnikova S.I., Rudometova N.B., Rudometov A.P., Sergeev A.A., Piyichev A.A. // <i>Vaccines</i>. – 2025. – Vol. 13, № 1. – P. 65.</p> <p>3. Волосникова Е.А. Конъюгаты белка А с антигеном способны усиливать выработку специфических антител при интраназальном введении. / Волосникова Е.А., Волкова Н.В., Гайворонский С.И., Симакова О.В., Есина Т.И., Пар А.А., Щербаков Д.Н. // <i>Российский иммунологический журнал</i>. – 2025. – Т. 28, № 3. – С. 567-572.</p> <p>4. Боргоякова М.Б. Комбинированная ДНК-белковая вакцина, содержащая полиэпитопный Т-клеточный иммуноген и рецептор-связывающий домен белка S вируса SARS-CoV-2. / Боргоякова М.Б., Рудомётов А.П., Старостина Е.В., Яковлев В.А., Тигеева Е.В., Зайковская А.В., Волосникова Е.А., Меркульева Ю.А., Исаева А.А., Несмеянова В.С., Шаньшин Д.В., Зайцев Б.Н., Кисаков Д.Н., Кисакова Л.А., Щербаков Д.Н., Карпенко Л.И., Ильичёв А.А. // <i>Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии</i>. – 2025. Т. 102, № 5. – С. 571-582.</p> <p>5. Yakubitskiy S.N. Effect of the ati gene deletion on the pathogenicity and immunogenicity of the vaccinia virus. / Yakubitskiy S.N., Sergeev A.A., Titova K.A., Shulgina I.S., Starostina E.V., Borgoyakova M.B., Karpenko L.I., Shchelkunov S.N. // <i>Acta Naturae</i>. – 2023. – Vol. 15. № 3. –</p>

Р. 82-90.

6. Воропаева А.А. Влияние вакцины эпиваккорона на генеративную функцию крыс. / Воропаева А.А., Шими́на Г.Г., Дубатолова Т.Д., Цы́пенкова Е.С., Батенева А.В., Симакова О.В., Гамалей С.Г., Даниленко Е.Д. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86. № 6. – С. 30-35.

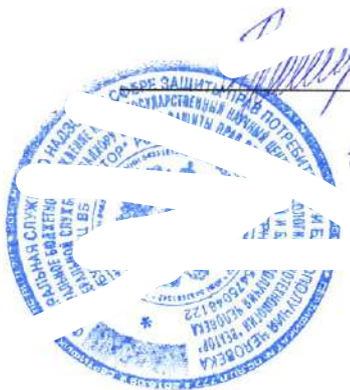
7. Гамалей С.Г. Изучение противовирусной активности и фармакологической безопасности интраназальной формы двуспиральной рибонуклеиновой кислоты. / Гамалей С.Г., Шими́на Г.Г., Цы́пенкова Е.С., Симакова О.В., Скарнович М.О., Скарнович М.А., Шишкина Л.Н., Таранов О.С., Иванова О.С., Левагина Г.М., Даниленко Е.Д. // Антибиотики и химиотерапия. 2022. – Т. 67, № 9-10. – С. 42-48.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации удостоверяю:

Врио ученого секретаря  
ФБУН «ГНЦ ВБ «Вектор»  
Роспотребнадзора,  
канд. биол. наук

О.В. Прыткова



17.12.2025