

В диссертационный совет Д 208.130.01

При ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России
(123098, Москва, ул. Гамалеи, д.18)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ожаровской Татьяны Андреевны
«Разработка вакцинного препарата для профилактики Ближневосточного респираторного синдрома (БВРС) и оценка его эффективности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология» и 03.01.03 – «молекулярная биология»

Полное наименование ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Роспотребнадзора
Сокращенное наименование ведущей организации	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Комбарова Светлана Юрьевна доктор биологических наук, директор ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Комбарова Светлана Юрьевна доктор биологических наук 03.02.03 - микробиология, биологические науки Директор ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Алешкин Андрей Владимирович член-корреспондент РАН доктор биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Андреев И.В. Поствакцинальный и постинфекционный гуморальный иммунный ответ на инфекцию SARS-COV-2 / Андреев И.В., Нечай К.О., Андреев А.И., Зубарёва А.П., Есаулова Д.Р., Аленова А.М., Николаева И.А., Чернявская О.П., Ломоносов К.С., Шульженко А.Е., Курбачева О.М., Латышева Е.А., Шартанова Е.В., Назарова Е.В., Романова Л.В., Черченко Н.Г., Смирнов В.В., Аверков О.В., Мартынов А.И., Вечорко В.И., Гудима Г.О., Кудлай Д.А., Хаитов М.Р., Хаитов Р.М. // Иммунология. – 2022. – Т. 43. – № 1. – С. 18-32. 2. Комбарова С.Ю. Особенности гуморального ответа на инфекцию, вакцинацию и ревакцинацию при COVID-19. / Комбарова С.Ю., Алешкин А.В., Новикова Л.И.,

Бочкарева С.С., Затевалов А.М., Мехтиев Э.Р., Мизаева Т.Э., Басов А.А., Борисова О.Ю., Лиханская Е.И., Воропаева Е.А., Урбан Ю.Н., Митрохин С.Д., Шкода А.С., Гуцин В.А., Синявин А.Э., Никифорова М.А., Лебедин Ю.С., Караулов А.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173. – № 6. – С. 719-725.

3. Алешкин А.В. Динамика антител к различным антигенам коронавируса SARS-COV-2 у больных с подтвержденной инфекцией COVID-19. / Алешкин А.В., Новикова Л.И., Бочкарева С.С., Комбарова С.Ю., Лебедин Ю.С., Воробьев А.М., Мехтиев Э.Р., Зулкарнеев Э.Р., Лаишевцев А.И., Караулов А.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171. – № 2. – С. 196-199.

4. Попова А.Ю. Особенности серопревалентности к нуклеокапсиду SARS-COV-2 у детей в период эпидемии COVID-19 2020 года / Попова А.Ю., Андреева Е.Е., Бабура Е.А., Балахонов С.В., Башкетова Н.С., Бугоркова С.А., Буланов М.В., Валеуллина Н.Н., Горяев Д.В., Детковская Н.Н., Ежлова Е.Б., Зайцева Н.Н., Историк О.А., Ковальчук И.В., Козловских Д.Н., Комбарова С.Ю., Курганова О.П., Ломовцев А.Э., Лукичева Л.А., Лялина Л.В., Мельникова А.А., Микаилова О.М., Носков А.К., Носкова Л.Н., Оглезнева Е.Е., Осмоловская Т.П., Пяташина М.А., Пеньковская Н.А., Самойлова Л.В., Смирнов В.С., Степанова Т.Ф., Троценко О.Е., Тотолян А.А. / Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100. – № 3. – С. 97-106.

5. Никифоров В.В. Грипп и другие ОРВИ в период пандемии COVID-19. Вакцинопрофилактика / Никифоров В.В., Орлова Н.В., Суранова Т.Г., Ильенко Л.И., Борисов В.А., Плотникова Н.А., Полежаева Н.А., Ломайчиков В.В., Орлова С.Ю. // Учебно-методическое пособие. Издательство: ООО Издательство «Открытые системы». – 2022. – 76 с.

6. Лютов А.Г. Перспективы применения назальных форм антител для профилактики тяжелых вирусных инфекций / Лютов А.Г., Новикова Л.И., Алешкин В.А., Зуева М.М., Бочкарева С.С., Матвеевская Н.С., Кострова О.М., Синчугова Т.В. // В сборнике: Проблемы особо опасных инфекций на Северном Кавказе. материалы региональной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 70-летию со дня основания ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора. Ставрополь. – 2022. – С. 167-168.

7. Чухляев П.В. Лабораторная диагностика поражения сердечно-сосудистой системы при COVID-19 и других ОРВИ / Чухляев П.В., Хавкина Д.А., Руженцова Т.А., Гарбузов А.А. // В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие

	<p>угрозы. Сборник трудов XIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва. – 2022. – С. 181.</p> <p>8. Belyavtsev A.N. Effect of lipid components on immunogenicity of synthetic fragment of hepatitis C virus ns4a antigen / Belyavtsev A.N., Shastina N.S., Shimchishina M.Y., Kupriyanov V.V., Nikolaeva L.I., Melnikova M.V., Kolesanova E.F., Kapustin I.V. // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2022. – Vol. 48. – № 3. – P. 621-627.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125212
Объект	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
Город	г. Москва
Улица	улица адмирала Макарова
Дом	10
Телефон	8(495)-452-18-16
e-mail	info@gabrich.com
Web-сайт	www.gabrich.ru

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

директор ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского
Роспотребнадзора
доктор биологических наук



Комбарова С. Ю.

ученый секретарь ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского
Роспотребнадзора
кандидат медицинских наук

Сафронова А.В.

«30» июль 2022 г.