

В диссертационный совет Д 208.130.01

При ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства
Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе соискателя ученой степени кандидата биологических наук Ожаровской Татьяны Андреевны на тему «Разработка вакцинного препарата для профилактики Ближневосточного респираторного синдрома (БВРС) и оценка его доклинической эффективности» по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, 03.01.03 – молекулярная биология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Уче- ная сте- пень	Уче- ное зва- ние, по- чет- ное зва- ние	Должность, структурное подразде- ление, название организа- ции, адрес	Специаль- ность по диссерга- ции (шифр, наименова- ние, отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнитель- ные сведения: участия в работе редколлегии журналов, диссертацион- ных советах, общественных и научных организациях и пр.
--	-----------------------------	--	---	--	---	---

<p>Шмаров Максим Михайлович, 09.01.1973 г.р., Российская Федерация</p>	<p>Д.б.н.</p>	<p>—</p>	<p>Заведую- щий лаборато- рией молекуляр- ной биотехно- логии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, 8-499-196- 61-35 mmshmarov @ gmail.com</p>	<p>14.03.09 – клиничес- кая иммуно- логия, аллерго- логия, 03.01.06 – биотехно- логия (в том числе бионано- технологии)</p>	<p>73 научные работы, 43 патента. В том числе по теме диссертации: 1. Ожаровская Т.А. Иммуногенность различных форм гликопротеина S коронавируса ближневосточного респираторного синдрома / Ожаровская Т.А., Зубкова О.В., Должикова И.В., Громова А.С., Гроусова Д.М., Тухватулин А.И., Попова О., Щербляков Д.В., Щербинин Д.Н., Джаруллаева А.Ш., Ерохова А.С., Шмаров М.М., Логинова С.Я., Борисевич С.В., Народицкий Б.С., Логунов Д.Ю., Гинцбург А.Л. // Acta Naturae. – 2019. – Т. 11. – № 1. – С. 38-47. 2. Logunov D.Y. Safety and immunogenicity of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine in two formulations: two open, non-randomised phase 1/2 studies from Russia / Logunov D.Y., Dolzhikova I.V., Zubkova O.V., Tukhvatullin A.I., Shcheblyakov D.V., Dzharullaeva A.S., Grousova D.M., Erokhova A.S., Kovyrshina A.V., Botikov A.G., Izhaeva F.M., Popova O., Ozharovskaya T.A., Esmagambetov I.B., Favorskaya I.A., Zrelkin D.I., Voronina D.V., Shcherbinin D.N., Semikhin A.S., Simakova Y.V., Tokarskaya E.A., Lubenets</p>	<p>Член Диссертаци- онного совета Д 208.130.01 при ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, член Диссертаци- онного совета Д 208.017.01 при ФГБУ «ГНЦ институт иммунологии» ФМБА России, член редакционной коллекции журнала «Молекуляр-</p>
--	---------------	----------	--	---	--	---

				<p>N.L., Egorova D.A., Shmarov M.M., Nikitenko N.A., Morozova L.F., Smolyarchuk E.A., Kryukov E.V., Babira V.F., Borisevich S.V., Naroditsky B.S., Gintsburg A.L. // <i>Lancet</i>. – 2020. – Vol. 396. – № 10255. – P. 887-897.</p> <p>3. Logunov D.Y. Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine: an interim analysis of a randomised controlled phase 3 trial in Russia. / Logunov D.Y., Dolzhikova I.V., Shcheblyakov D.V., Tukhvatulin A.I., Zubkova O.V., Dzharullaeva A.S., Kovyrshina A.V., Lubenets N.L., Grousova D.M., Erokhova A.S., Botikov A.G., Izhaeva F.M., Popova O., Ozharovskaya T.A., Esmagambetov I.B., Favorskaya I.A., Zrelkin D.I., Voronina D.V., Shcherbinin D.N., Semikhin A.S., Simakova Y.V., Tokarskaya E.A., Egorova D.A., Shmarov M.M., Nikitenko N.A., Gushchin V.A., Smolyarchuk E.A., Zyryanov S.K., Borisevich S.V., Naroditsky B.S., Gintsburg A.L. // <i>Lancet</i>. – 2021. – Vol. 397. – № 10275. – P. 671-681.</p> <p>4. Патент РФ RU 2709659 C1 на изобретение «Иммунобиологическое средство и способ его использования для индукции специфического</p>	<p>ная генетика, микробиология и вирусология».</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>иммунитета к вирусу ближневосточного респираторного синдрома (варианты)» / Зубкова О.В., Ожаровская Т.А., Должикова И.В., Попова О., Щербляков Д.В., Громова А.С., Гроусова Д.М., Джаруллаева А.Ш., Тухватулин А.И., Щербинин Д.Н., Кутаев Д.А., Логинова С.Я., Борисевич С.В., Шмаров М.М., Народицкий Б.С., Логунов Д.Ю., Гинцбург А.Л. Бюл. № 35. Опубликовано: 19.12.2019. Дата начала отсчета срока действия патента: 06.09.2018.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных:

Доктор биологических наук,
 Заведующий лабораторией молекулярной биотехнологии
 ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
 8-499-196-61-35, e-mail: mmshmarov@gmail.com

«19» апреля 2022 г. М.М. Шмаров

Кандидат биологических наук,
 Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России

«19» апреля 2022 г. Л.К. Кожевникова



И.О. Ученого секретаря *Л.К. Кожевникова*