

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по защите диссертации Карташовой Надежды Павловны на тему «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 в диссертационный совет Д 21.1.018.02 при ФГБУ Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ул. Гамалеи, д.18, г. Москва, 123098)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, Год рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание почетное звание	Должность, структурное подразделение, адрес	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советов, общественных и научных организациях и пр.
1	Дешева Юлия Андреевна 1961 РФ	Доктор медицинских наук (03.00.06 - Вирусология)	Доцент	Заведующий вирусологии и иммунологии им. А.А. Смородинцева Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12Д	03.00.06 - Вирусология	171 публикация 1. Гупалова Т.В. Получение рекомбинантного нуклеокапсидного белка SARSN1 и применение его для оценки иммунного ответа после вакцинации мышей живой пробиотической вакциной, содержащей	1. доцент, профессор Кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ 2. эксперт Конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности 3. член Международного

						<p>нуклеокапсидный белок коронавируса. / Гупалова Т.В., Бормотова Е.А., Леонтьева Г.Ф., Крамская Т.А., Дешева Ю.А., Суворов А.Н. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2025. – Т. 179, № 3. – С. 309-313.</p> <p>2. Desheva Yu.A. The clinical and laboratory landscape of COVID-19 during the initial period of the pandemic and at the beginning of the OMICRON era. / Desheva Yu.A., Shvedova T.N., Kopteva O.S., Guzenkov D.S., Kudar P.A., Kotomina T.S., Petrachkova D.S., Grigorieva E.P., Lerner A.A., Ponkrato S.V. Viruses. – 2025. – Vol. 17, № 4. – P. 481.</p>	общества по	проблемам гриппа и других респираторных вирусных инфекций.
--	--	--	--	--	--	--	-------------	--

						<p>3. Дешева Ю.А. Систематизированный перечень антител для апробации рекомбинантных белков SARS-COV-2. / Дешева Ю.А., Шведова Т.Н., Муружева З.М., Гулалова Т.В., Бормотова Е.А., Королева И.В., Леонтьева Г.Ф., Суворов А.Н. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024620193. – 15.01.2024. – Заявка № 2023625138 от 25.12.2023.</p> <p>4. Суворов А.Н. Способ создания рекомбинантного штамма энтерококка L3-SARSN1 на основе биологически активного штамма enterococcus faecium L3. // Суворов А.Н., Гулалова Т.В., Леонтьева Г.Ф.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Бормотова Е.А., Крамская Т.А., Дешева Ю.А. // Патент на изобретение RU 2820058 С1. – 28.05.2024. – Заявка № 2022133125 от 15.12.2022.</p> <p>5. Leontieva G. Evaluation of immune response to mucosal immunization with an oral probiotic-based vaccine in mice: potential for prime- boost immunization against SARS-CoV-2. / Leontieva G., Gupalova T., Desheva Yu., Kramskaya T., Bormotova E., Koroleva I., Kopteva O., Suvorov A. // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25, № 1. – P. 215.</p> <p>6. Leontieva G. Comparative efficacy of parenteral and mucosal recombinant</p>
--	--	--	--	--	--	---

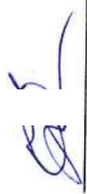
						<p>probiotic vaccines against SARS-CoV-2 and s. pneumoniae infections in animal models. / Leontieva G., Kramskaya T., Gupalova T., Bormotova E., Desheva Yu., Korzhevsky D., Kirik O., Koroleva I., Borisevitch S., Suvorov A. // Vaccines. – 2024. – Vol. 12, № 10. – P. 1195.</p> <p>7. Desheva Yu. pilot study results on antibodies to the s- and n-proteins of SARS-CoV-2 in paired sera from COVID-19 patients with varying severity. / Desheva Yu., Lerner A., Shvedova T., Kopteva O., Kudar P., Koroleva I., Leontieva G., Suvorov A.N. // Antibodies. – 2023. Vol. 12, № 1. – C. 19.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>8. Suvorov A. SARS-CoV-2 spike protein-expressing enterococcus for oral vaccination: immunogenicity and protection. / Suvorov A., Loginova S., Leontieva G., Gupalova T., Desheva Yu., Korzhevskii D., Kramskaya T., Bormotova E., Koroleva I., Kopteva O., Kirik O., Shchukina V., Savenko S., Kutaev D., Borisevitch S. // Vaccines. – 2023. Vol. 11, № 11. – P. 1714.</p> <p>9. Королева И.В. Рекомбинантная ДНК, обеспечивающая получение рекомбинантного белка CoV1, обладающего иммуногенными свойствами в отношении вируса SARS-CoV-2. /</p>
--	--	--	--	--	---

						Королева И.В., Суворов А.Н., Леонтьева Г.Ф., Крамская Т.А., Дешева Ю.А., Шведова Т.Н. // Патент на изобретение RU 2776484 С1. - 21.07.2022. - Заявка № 2021119475 от 02.07.2021.
--	--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
доктор медицинских наук,
Заведующий отделом вирусологии и иммунологии им. А.А.
Сморodinцева Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»

 Дешева Ю.А.

18.02.2026





Подпись Дешевой Юлии Андреевны заверяю

