

Директору
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии,
Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук
Акимкину В.Г.
111123, г. Москва,
Ул. Новогиреевская, д.3а

Глубокоуважаемый Василий Геннадьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Матушкиной Валерии Александровны на тему «Вариативность патогенетически обусловленных иммунодисрегуляторных нарушений при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и их влияние на выраженность клинических проявлений» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни, 3.2.7. Иммунология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, приказа Минобрнауки РФ от 16 апреля 2014 г. № 326 и направлен в диссертационный совет 64.1.010.01 в ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора в установленный срок.

Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова Минздрава России,
академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук

06.06.2024



С. Ф. Багненко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России).

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

Телефон: +7 (812) 338-78-95

E-mail: info@lspbgmu.ru

Web-сайт: <https://www.lspbgmu.ru/ru/>

В диссертационный совет 64.1.010.01
на базе ФБУН «Центральный научно-исследовательский
институт эпидемиологии» Роспотребнадзора
(111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д.3а)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Матушкиной Валерии Александровны на тему:
«Вариативность патогенетически обоснованных иммунодисрегуляторных нарушений
при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и их влияние на выраженность
клинических проявлений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни, 3.2.7. Иммунология

Полное наименование ведущей организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Руководитель организации	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Адрес организации	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон/факс	+7 (812) 338-78-95 / +7 (812) 338-66-02
Адрес электронной почты	info@lspbgmu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.lspbgmu.ru/ru/

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№	Ф.И.О, сотрудников ведущей организации	Перечень публикаций согласно ГОСТ
1.	Побегалова О.Е., Лиознов Д.А., Антонова Т.В.	Т-клеточный иммунный ответ на SARS-CoV-2 у больных ВИЧ-инфекцией / О. Е. Побегалова, Д. А. Лиознов, Т. В. Антонова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 5-9. – DOI 10.20953/1729-9225-2023-1-5-9.
2.	Лиознов Д.А.	Резолюция Совета экспертов. Нейтрализующие моноклональные антитела при COVID-19 -место в терапии уязвимых категорий больных / В. П. Чуланов, Р. Г. Шмаков, Д. А. Лиознов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 152-161. – DOI 10.20953/1729-9225-2023-1-152-161.
3.	Лиознов Д.А.	Ппеничная Н. Ю. Окончательные результаты адаптивного

		рандомизированного открытого контролируемого исследования эффективности и безопасности энисамия йодида в терапии госпитализированных больных с COVID-19 / Н. Ю. Пшеничная, К. В. Жданов, Д. А. Лиознов // Инфекционные болезни. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 17-25. – DOI 10.20953/1729-9225-2023-1-17-24.
4.	Лиознов Д.А.	Эпидемический процесс COVID-19 в Российской Федерации: детерминанты и проявления / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, С. С. Смирнова [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2023. – Т. 12, № 3 (46). – С. 8-17. – DOI 10.33029/2305-3496-2023-12-3-8-17.
5.	Тотолян А.А.	Patterns in the development of collective immunity to SARS-CoV-2 during the COVID-19 pandemic / A. Yu. Popova, V. S. Smirnov, S. A. Egorova [et al.] // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Vol. 25, No. 4. – P. 759-766. – DOI 10.15789/1563-0625-PIT-2867.
6.	Коробова З.Р., Куликов А.Н., Певцов Д.Э., Тотолян А.А.	Значимость определения уровней молекул TREC и KREC в периферической крови для прогноза исхода заболевания COVID-19 в острый период / М. А. Сайтгаллина, Ю. В. Останкова, Н. А. Арсентьева [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 611-618. – DOI 10.46235/1028-7221-14714-LOT.
7.	Кузнецова Р.Н., Симбирцев А.С., Тотолян А.А.	Клинико-иммунологическая эффективность применения интраназального интерферона в поствакцинальном периоде у пациентов, вакцинированных против коронавируса SARS-CoV-2 / Т. В. Савин, Т. О. Тюрина, А. М. Миличкина [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 705-712. – DOI 10.46235/1028-7221-14715-CAI.
8.	Лазарева Н.М., Кудрявцев И.В., Баранова О.П., Исаков Д.В., Бажанов А.А., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян А.А.	Sarcoidosis clinical picture governs alterations in type 17 T helper cell subset composition and cytokine profile / N. M. Lazareva, I. V. Kudryavtsev, O. P. Baranova [et al.] // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Vol. 25, No. 5. – P. 1049-1058. – DOI 10.15789/1563-0625-SCP-2694.
9.	Станевич О. В., Бакин Е. А., Коршунова А. А., Гудкова А. Я., Шлык И. В., Лиознов Д.А., Полушин Ю. С., Куликов А. Н.	Информативность основных клинико-лабораторных показателей для пациентов с тяжелой формой COVID-19 / О. В. Станевич, Е. А. Бакин, А. А. Коршунова [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 11. – С. 1225-1233. – DOI 10.26442/00403660.2022.11.201941.
10.	Бубнова Л.Н., Тотолян А.А.	HLA Genotypes in Patients with Infection Caused by Different Strains of SARS-CoV-2 / L. N. Bubnova, I. E. Pavlova, M.

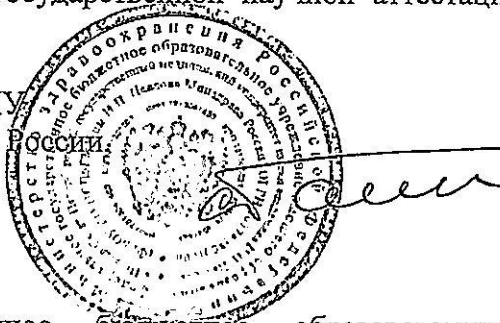
		Terentieva [et al.] // International Journal of Environmental Research and Public Health. – 2022. – Vol. 19, No. 21. – P. 14024. – DOI 10.3390/ijerph192114024.
11.	Исаков Д.В., Исаков В.А.	Исаков Д. В. Терапевтический потенциал инозина пранобекса в усилении неспецифической противовирусной защиты у пациентов с COVID-19 / Д. В. Исаков, В. А. Исаков // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. 92-97. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-4-92-96.
12.	Исаков Д.В., Исаков В.А.	New coronavirus disease / V. A. Isakov, D. V. Isakov, E. I. Arkhipova [et al.] // Vestnik NovSU. – 2020. – No. 3 (119). – P. 10-15. – DOI 10.34680/2076-8052.2020.3(119).10-15.

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

В соответствии с приказом Минобнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку данных подтверждаю.

Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова Минздрава России,
академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук

06.06.2024



С. Ф. Багненко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России).

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

Телефон: +7 (812) 338-78-95

E-mail: info@lspbgmu.ru

Web-сайт: <https://www.lspbgmu.ru/ru/>