

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О. Москалёвой Юлии Николаевны

на тему: «Клинико-иммунологические особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с диарейным синдромом»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности: 3.1.22 – Инфекционные болезни,

представленной в диссертационный совет 21.2.004.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Адрес: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города, Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Лиознов Дмитрий Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 15/17. Тел. +7 (812) 499-15-00	Доктор медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни)	профессор	1. Mucosal Immunization with an Influenza Vector Carrying SARS-CoV-2 N Protein Protects Naïve Mice and Prevents Disease Enhancement in Seropositive Th2-Prone Mice / M. V. Sergeeva, K. Vasilev, E. Romanovskaya-Romanko et al. // Vaccines (Basel). 2024 Dec 28;13(1):15. doi: 10.3390/vaccines13010015. 2. A highly divergent sample from a nearly extinct SARS-CoV-2 lineage in a patient with long-term COVID-19 / E. Nabieva, G. V. Klink, A. B Komissarov et al. // Front Cell Infect Microbiol. 2025 Sep 19:15:1623390.

Эл. почта:
office@influenza.spb.ru;
Сайт:
<https://www.influenza.spb.ru/>
Директор

doi: 10.3389/fcimb.2025.1623390

3. Панель праймеров для секвенирования сезонных коронавирусов человека HCoV-NKU1, HCoV-NL63, HCoV-OC43, HCoV-229E / Т. Д. Мусаева, А. Б. Комиссаров, А. В. Фадеев и др. // Патент на изобретение RU 2837888 С1, 07.04.2025. Заявка № 2024128521 от 26.09.2024.

4. Клинические случаи пневмоцистной пневмонии у больных ВИЧ- инфекцией на фоне COVID-19/ К. Илиева, Е.Ю. Карнаухова, Д.А. Лиознов и др.// Журнал инфектологии. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 126-131.

5. Тенденции динамики заболеваемости и смертности от COVID-19 в России (2020–2025 гг.) / Л. С. Карпова, М. Ю. Пелих, К. М. Волик и др. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 4-23.

6. Лиознов Д. А. Вирус гриппа: состояние проблемы во время пандемии COVID-19, новые разработки в области вакцинации, диагностики и лечения / Д. А. Лиознов // Лечащий врач. – 2020. – № 12. – С. 86-87.

7. COVID-19: эволюция пандемии в

					<p>России. Сообщение II: динамика циркуляции геновариантов вируса SARS-COV-2 / В. Г. Акимкин, А. Ю. Попова, Д.А. Лиознов [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2022. – Т. 99, № 4. – С. 381-396. EDN: KVULAS.</p> <p>8. Лиознов, Д.А. Длительность вирусывыделения SARS-CoV-2 у больных COVID-19 с сопутствующей ВИЧ-инфекцией / Д.А. Лиознов, О.Е. Побегалова, Н.В. Сабадаш, Е.Ю. Карнаухова, Т.В. Антонова, Ф.Б. Комиссаров, А.А. Иванова // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 99-106.</p> <p>9. Эпидемический процесс COVID-19 в Российской Федерации: детерминанты и проявления / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, С. С. Смирнова, Д.А. Лиознов [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 8-17.</p>
--	--	--	--	--	--

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование,

уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Официальный оппонент, д.м.н., профессор



Дмитрий Анатольевич Лиознов

Подпись д.м.н., профессора Д.А. Лиознова, заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России



С.Д. Цыганкова