

Директору ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора,
председателю Диссертационного совета
64.1.010.01 ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук
В.Г. Акимкину

от Городина Владимира Николаевича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Городин Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России), даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Ямолдинова Наиля Равилевича на тему «Клинико-функциональная характеристика кардиоренальных взаимоотношений у больных коронавирусной инфекцией COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни, 3.1.18. Внутренние болезни.

Официальный оппонент:
заведующий кафедрой инфекционных
болезней и эпидемиологии Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Городин В.Н.
05.05.2026

Подпись д.м.н., профессора Городина В.Н. заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 350063 г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 Тел.: (861) 268-36-84 e-mail: corpus@ksma.ru

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Городине Владимире Николаевиче
по диссертации Ямолдинова Наила Равилевича на тему «Клинико-функциональная характеристика кардиоренальных взаимоотношений у больных коронавирусной инфекцией COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни, 3.1.18. Внутренние болезни

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
1	2	3	4	5
1	Городин Владимир Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России); заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии	Доктор медицинских наук, профессор 14.00.10 – Инфекционные болезни	<p>1) Сомнологический подход к оптимизации позиции пациентов в остром периоде инфекционного процесса COVID-19 / Е. В. Вербицкий, В. Н. Городин, С. В. Зотов [и др.] // Эффективная фармакотерапия. 2021; 17(33): 54-58. – DOI 10.33978/2307-3586-2021-17-33-54-58</p> <p>2) Поражение сердечно-сосудистой системы у больных новой коронавирусной инфекцией / В. Н. Городин, А. О. Быстров, Д. Л. Мойсова, Д. И. Панченко // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2021; 3(40): 72-84</p> <p>3) Роль полиморфизма генов системы гемостаза в патогенезе COVID-19 / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, С. В. Зотов [и др.] // Инфекционные болезни. 2021; 19 (2):16-26. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-2-16-26</p> <p>4) Особенности упреждающей противовоспалительной терапии левилимабом при COVID-19 / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, С. В. Зотов [и др.] // Инфекционные болезни. 2021; 19 (3): 14-23. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-3-14-23</p> <p>5) Динамика серопревалентности к вирусу SARS-</p>

			<p>СоV-2 в невакцинированной популяции / В. Н. Городин, А. Н. Редько, Н. Э. Скобликов, Л. И. Жукова // Инфекционные болезни. 2021; 19 (4): 98-102. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-4-98-102</p> <p>б) Современные представления о церебральной дисфункции при COVID-19 / В. В. Малеев, С. М. Вединов, В. Н. Городин // Инфекционные болезни. 2021; 19(3): 109-115. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-3-109-115</p> <p>7) Противовирусные препараты в борьбе с респираторными вирусными инфекциями и COVID-19: консенсус экспертов / В. В. Малеев, В. П. Чуланов, М. Г. Авдеева, В. Н. Городин [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2021; 10 (4, 39): 122-127</p> <p>8) Особенности полиморфизма некоторых генов системы гемостаза у больных COVID-19 / Д. Л. Мойсова, В. Н. Городин, Н. Э. Скобликов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. 2021; 16. –6(96): 35-40</p> <p>9) Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021661020 Российская Федерация. Программа для диагностики ковид-ассоциированной коагулопатии (САС) и риска САС при новой коронавирусной инфекции COVID-19: № 2021617931: заявл. 25.05.2021: опубл. 05.07.2021 / Д. Л. Мойсова, Т. В. Шкиря, В. Н. Городин.</p> <p>10) Использование биологической обратной связи для соблюдения prone-позиции пациентами с COVID-19 / Е. В. Вербицкий, В. Н. Городин, С. В. Зотов [и др.] // Наука Юга России. 2022; 18 (2): 64-72. – DOI 10.7868/S25000640220209</p>
--	--	--	--

				<p>11) Клинические и эхокардиографические изменения у лиц, перенесших COVID-19, через 6 месяцев после выписки из стационара / Д. И. Панченко, С. Г. Канорский, А. О. Быстров, В. Н. Городин [и др.] // Современные проблемы науки и образования. 2022; 2: 120. – DOI 10.17513/spno.31633</p> <p>12) Опыт упреждающей терапии ингибиторами рецептора ИЛ-6 и перспективы ее применения в рамках эволюции COVID-19 / В. П. Чуланов, Б. А. Бакиров, Н. Н. Везикова, В. Н. Городин [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. 94 (8):1028-1035. – DOI 10.26442/00403660. 2022.08.201788</p> <p>13) Высокие уровни цитокинов IL-17A, IL-18, VEGF-A в периоде реконвалесценции COVID-19 – биомаркеры незавершенности иммунного воспалительного процесс, сигнализирующие об опасности развития постковидного синдрома/ Городин В.Н., Нестерова И.В., Матушкина В.А. и др. Инфекционные болезни. 2023; 21(4): 12–20. DOI: 10.20953/1729-9225-2023-4-12-20</p> <p>14) Интеграционный диагностический критерий, оценивающий тяжесть течения COVID-19 и риск возникновения постковидного синдрома / Нестерова И.В., Атажахова М.Г., Матушкина В.А., Тетерин Ю.В., Городин В.Н., Чудилова Г.А. Медицинская иммунология. 2024; 26(3):545-554. DOI: 10.15789/1563-0625-IDC-2594</p> <p>15) Диагностика и коррекция нарушений гемостаза в постковидном периоде/ Чупров И.И., Городин В.Н., Мойсова Д.Л. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2024; 14 (1): 49-54. DOI: 10.18565/epidem.2024.14.1.49-54</p>
--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 64.1.010.01 утвержденный в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г., а также принять участие в работе по защите диссертации.

05.05.2026.

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



Городин В.Н.

Подпись д.м.н., профессора Городина В.Н. заверяю:



М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
350063, город Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4. Тел.: 8(861) 268-36-84 E-mail: corpus@ksma.ru