

Председателю диссертационного совета  
64.1.010.01 в ФБУН ЦНИИ  
Эпидемиологии Роспотребнадзора,  
академику РАН, профессору,  
доктору медицинских наук  
Акимушкину В.Г.  
от Городина Владимира Николаевича

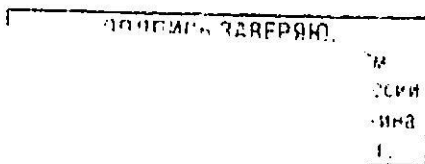
### З А Я В Л Е Н И Е

Я, Городин Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС 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 Гришаевой Антонины Алексеевны на тему «Клинико-иммунологическая характеристика тяжелых форм коронавирусной инфекции COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

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

Городин В.Н.

Подпись Городина Владимира Николаевича заверяю.



МП

Федеральное  
«Кубанский г  
Российской Ф  
350063 г. Крас  
Тел.: (861) 268-36-84  
e-mail: corpus@ksma.ru

образовательное учреждение высшего образования  
университет» Министерства здравоохранения

шина, 4

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Городине Владимире Николаевиче  
по диссертации Гришаевой Антонины Алексеевны на тему «Клинико-  
иммунологическая характеристика тяжелых форм коронавирусной инфекции  
COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

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

терапии левелимабом при COVID-19 / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, С. В. Зотов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19. – № 3. – С. 14-23. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-3-14-23

5) Динамика серопревалентности к вирусу SARS-CoV-2 в невакцинированной популяции / В. Н. Городин, А. Н. Редько, Н. Э. Скобликов, Л. И. Жукова // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19. – № 4. – С. 98-102. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-4-98-102

6) Малеев, В. В. Современные представления о церебральной дисфункции при COVID-19 / В. В. Малеев, С. М. Вединов, В. Н. Городин // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19. – № 3. – С. 109-115. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-3-109-115

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. – Т. 10. – № 4(39). – С. 122-127

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. – Т. 16. – № 6(96). – С. 35-40

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.

10) Использование биологической обратной связи для соблюдения пропе-позиции пациентами с COVID-19 / Е. В. Вербицкий, В. Н. Городин, С. В. Зотов [и др.] // Наука Юга России. – 2022. – Т. 18. – № 2. – С. 64-72. – DOI 10.7868/S25000640220209

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. – С. 120. – DOI 10.17513/spno.31633

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. – Т. 94. – № 8. – С.<br>1028-1035. – DOI<br>10.26442/00403660.2022.08.2<br>01788<br>13) |
|--|--|--|--|---|

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.

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

*Handwritten signature*

Городин В.Н.

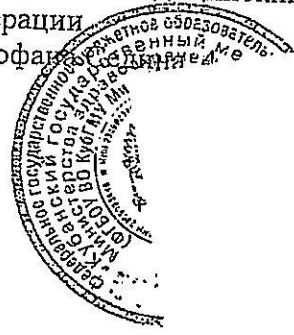
Подпись Городина Владимира Николаевича  
 заверяю,

МП

«

г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 350063 г. Краснодар, ул. им. Митрофанова, 1  
 Тел.: (861) 268-36-84  
 e-mail: corpus@ksma.ru



2М  
 03СИ  
 КИНА  
 Г.