



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел. (861) 268-36-84 факс (861) 268-15-95 e-mail: corpus@ksma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

№ 3337 от 26 08 2024г.

на № 116-уч от "22" августа 2024 г.

Председателю диссертационного совета
64.1.010.01 в ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук
Акимкину Василию Геннадьевичу

111123, г. Москва, ул. Новогиреевская,
3а, телефон 8 (495) 672-10-69,
адрес электронной почты: cgie@pcr.ru

Согласие выступить в качестве ведущей организации

Уважаемый Василий Геннадьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бурдаковой Елизаветы Александровны «Маркеры системного воспаления для прогноза развития бактериальных осложнений у пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Проректор по научно-
исследовательской работе
профессор



А.Н. Редько

Городин Владимир Николаевич,
заведующий кафедрой инфекционных болезней
и эпидемиологии ФПК и ППС
8 (988) 243-41-50



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел.(861)268-36-84 факс (861)268-15-95 e-mail:corpus@ksma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

№ 3337 от "26" 08 2024г.

на № 116-уч от "22" августа 2024 г.

Председателю диссертационного совета
64.1.010.01 в ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук
Акимкину Василию Геннадьевичу

111123, г. Москва, ул. Новогиреевская,
3а, телефон 8 (495) 672-10-69,
адрес электронной почты: crie@pcr.ru

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по диссертации Бурдаковой Елизаветы Александровны «Маркеры системного воспаления для прогноза развития бактериальных осложнений у пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19)», на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, представленной для защиты 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 05.10.2009г. (111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, 3а, телефон 8 (495) 672-10-69, адрес электронной почты: crie@pcr.ru).

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Алексеенко Сергей Николаевич, ректор, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой профилактики заболеваний, здорового образа жизни и

	<p>эпидемиологии</p> <p>3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Редько Андрей Николаевич, проректор по научно-исследовательской работе доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины</p> <p>3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Городин Владимир Николаевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России в ЮФО, Заслуженный врач России</p> <p>3.1.22. Инфекционные болезни</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. – Т. 17. – № 33. – С. 54-58. – DOI 10.33978/2307-3586-2021-17-33-54-58 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). – С. 72-84 3. Роль полиморфизма генов системы гемостаза в патогенезе COVID-19 / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, С. В. Зотов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19. – № 2. – С. 16-26. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-2-16-26 4. Особенности упреждающей 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: опубли. 05.07.2021 / Д. Л. Мойсова, Т. В. Шкиря, В. Н. Городин.
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. – 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

	<p>архив. – 2022. – Т. 94. – № 8. – С. 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.Gorodin, V.N. Pleiotropic immunomodulating effects of peptide arginyl-alpha-aspartyl-lysyl-valyl-tyrosyl-arginine on various subsets of neutrophilic granulocytes and their phenotype in patients with COVID-19 in vitro /V.N. Gorodin, V.A. Matushkina, V.N. Chapurina, A. I. Menyailo, S.V. Kovaleva, E.I. Dydyshko //Medical Immunology. 2023; 25(4): 815-822</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	350063
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Краснодар
Улица	им. Митрофана Седина
Дом	4
e-mail	corpus@ksma.ru
Телефон	+7 (861) 268-36-84
Web- сайт	https://www.ksma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научно-исследовательской работе
профессор



А.Н. Редько