



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

№ 870 от "5" "03" 2022 г. на № _____ от "___" "___" 20__ г.

Председателю
диссертационного совета 21.2.012.02
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктору медицинских наук, профессору
Бойчук Сергей Васильевичу

420012, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Бутлерова 49,
тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
e-mail: rector@kazagmu.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 Грачевой Елены Сергеевны на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Роль микровезикул в развитии коагулопатии при COVID-19», по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.012.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова 49, тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93, e-mail: rector@kazagmu.ru).

Полное и сокращенное название организации	и сокращенное ведущей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Фамилия Имя руководителя организации, ученая степень, звание	Отчество лица, ведущей	Алексеенко Сергей Николаевич ректор, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой превентивной медицины и новых технологий здоровьесбережения ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Редько Андрей Николаевич проректор по научно-исследовательской работе, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения № 2 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Павлюченко Иван Иванович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России 3.3.3. Патологическая физиология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Городин В.Н., Матушкина В.А., Чапурина В.Н., Меняйло А.И., Ковалева С.В., Дыдышко Е.И. Плеотропные иммуномодулирующие эффекты пептида Arginyl-alpha-Aspartyl-Lysyl-Valyl-Tyrosyl-Arginine на различные субпопуляции нейтрофильных гранулоцитов и их фенотип у пациентов с COVID-19 в экспериментальной системе in vitro. Медицинская иммунология. 2023;25(4):815-822. https://doi.org/10.15789/1563-0625-PIE-2755 2. Городин В.Н., Нестерова И.В., Матушкина В.А., Чудилова Г.А., Чапурина В.Н., Ломтатидзе Л.В., Меняйло А.И., Атажахова М.Г. Высокие уровни цитокинов IL-17A, IL-18, VEGF-A являются биомаркерами незавершенности иммуновоспалительного процесса, сигнализирующими об опасности развития постковидного синдрома в период реконвалесценции после COVID-19. Инфекц. болезни (Infectious Diseases). 2023; 21(4): 12–20. (На русском языке). DOI: 10.20953/1729-9225-2023-4-12-20 3. Городин В.Н., Мойсова Д.Л., Суркова А.Д. Результаты оценки гемостаза методом тромбоэластографии у пациентов с COVID-19. Журнал инфектологии. 2023;15(3):44-50. https://doi.org/10.22625/2072-6732-2023-15-3-44-50 4. Нестерова И.В., Городин В.Н., Матушкина В.А., Чудилова Г.А., Чапурина В.Н., Халтурина Е.О., Тетерин Ю.В.,

Ломтатидзе Л.В., Пирогова А.И. Неоднозначная роль нейтрофильных гранулоцитов в иммунопатогенезе COVID-19: взаимосвязь с дисбалансом провоспалительных нейтрофил-ассоциированных цитокинов и дефицитом интерферона-α. *Инфекционные болезни*. 2022; 20(4): 12–24. DOI: 10.20953/1729-9225-2022-4-12-24

5. Городин В.Н., Мойсова Д.Л., Пронин М.Г., Зотов С.В., Михайлюк Э.И., Тихоненко Ю.В. Предикторы неблагоприятного исхода у больных на ИВЛ при тяжелых формах пандемических вирусных инфекций (грипп АН1N1pdm09, COVID-19). *Инфекционные болезни*. 2022; 20(4): 25–33. DOI: 10.20953/1729-9225-2022-4-25-33

6. Панченко Д.И., Канорский С.Г., Быстров А.О., Мойсова Д.Л., Городин В.Н., Ионов А.Ю. Клинические и эхокардиографические изменения у лиц, перенесших COVID-19, через 6 месяцев после выписки из стационара // *Современные проблемы науки и образования*. 2022. № 2.

7. Авдеева М.Г., Кулбужева М.И., Зотов С.В., Журавлева Е.В., Яцукова А.В. Микробный пейзаж у госпитальных больных с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, сравнительная антибиотикорезистентность с «доковидным» периодом: проспективное исследование.

Кубанский научный медицинский вестник. 2021;28(5):14-28. <https://doi.org/10.25207/1608-6228-2021-28-5-14-28>

8. Городин В.Н., Мойсова Д.Л., Зотов С.В., Ванюков А.А., Чумакова Ю.Е. Проактивная противовоспалительная терапия левилимабом у пациентов с COVID-19. *Инфекционные болезни (Infectious diseases)*. 2021; 19(3): 14-23. (На русском языке). DOI: 10.20953/1729-9225-2021-3-14-23

9. Авдеева М.Г., Зотов С.В., Кулбужева М.И., Мошкова Д.Ю., Журавлева Е.В. Грибковые осложнения при новой коронавирусной инфекции COVID-19 // *Эпидемиология и инфекционные болезни*. - 2021. - Т. 26. - №6. - С. 252-269. doi: 10.17816/EID108872

10. Павлюченко И.И., Клименко Я.В., Прозоровская Ю.И. Полиморфизм генов

	<p>факторов систем антиоксидантной защиты, биотрансформации ксенобиотиков и иммунной регуляции при аллергических заболеваниях: обсервационное исследование «случай-контроль».</p> <p>Кубанский научный медицинский вестник. 2024;31(6):28-39. https://doi.org/10.25207/1608-6228-2024-31-6-28-39</p>
--	---

Адрес ведущей организации

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	http://www.ksma.ru

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

Исполняющий обязанности
проректора по научно-
исследовательской работе
доктор медицинских наук, профессор



С.Е. Гуменюк