

Сведения об официальном оппоненте

в диссертационный совет 24.1.242.03 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Казьмина Андрея Сергеевича на тему «Патоморфологические и иммуногистохимические изменения в сосудах легких в разные сроки летальных исходов больных при COVID-19», по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (отрасль науки 3 – Медицинские науки)
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Карев Вадим Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Отрасль науки: 3 – Медицинские науки Специальность: 3.3.2 – Патологическая анатомия
Ученое звание	-
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 9)
Наименование подразделения	Лаборатория патоморфологии клиники
Должность	Заведующий лабораторией патоморфологии
Телефон	8 (812) 234-96-91
Электронная почта	niidi@niidi.ru
Web-сайт	www.niidi.ru
Основных публикаций по профилю отрасли науки (3 – медицинские науки) оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 200, в том числе в соответствующей сфере исследования (патологическая анатомия) за последние 5 лет (не более 15-ти):	
1. Starshinova, A.A., Karev, V., Kudryavtsev, I., Malkova, A., Yablonskiy, P., Zinchenko, U., Dovgalyk, I., Kudlai, D., Glushkova, A., Starshinova, A.Y., Dominguez, J., Villar-Hernández, R. Molecular and cellular mechanisms of m. tuberculosis and SARS-CoV-2 infections-unexpected similarities of pathogenesis and what to expect from co-infection// International Journal of Molecular Sciences. 2022. T. 23. № 4. С. 2235.	
2. Romanova, E.S., Vasilyev, V.V., Startseva, G., Karev, V., Rybakova, M.G., Platonov, P.G. Cause of death based on systematic post-mortem studies in patients with positive SARS-CoV-2 tissue PCR during the COVID-19 pandemic// Journal of Internal Medicine. 2021. DOI 10.1111/joim.13300. – EDN MYUCIZ.	
3. Старшинова, А.А., Малкова, А.М., Старшинова, А.Ю., Карев, В.Е., Кудлай, Д.А., Довгалюк, И.Ф. Туберкулез в условиях новой коронавирусной инфекции// Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2021. Т. 100. № 2. С. 153-156.	
4. Екатеринчева, О.Л., Малкова, А.М., Карев, В.Е., Кудрявцев, И.В., Зинченко, Ю.С., Потепун, Т.Б., Кудлай, Д.А., Старшинова, А.А. Особенности диагностики туберкулеза на фоне COVID-19// Журнал инфектологии. 2021. Т. 13. № 1. С. 117-123.	
5. Рыбакова, М.Г., Карев, В.Е., Кузнецова, И.А. Патологическая анатомия новой коронавирусной инфекции COVID-19. Первые впечатления// Архив патологии. 2020. Т. 82. № 5. С. 5-15.	

6. Карабак, И.А., Карев В.Е. Иммуноморфологические аспекты фиброгенеза в печени при естественном течении хронического гепатита С//Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. 2020. Т. 21. С. 920-934.
7. Карабак, И.А., Карев В.Е. Клинико-иммуноморфологическая характеристика фиброгенеза в печени, обусловленного вирусом гепатита С 1 и 3 генотипа// Вестник Новгородского государственного университета. 2020. № 4 (120). С. 33-38.
8. Маркова, К.В., Скрипченко, Н.В., Лобзин, Ю.В., Карев, В.Е., Вильниц, А.А., Горелик, Е.Ю., Мартенс, Э.А., Сидоренко, С.В. Менингококковая инфекция в современных условиях: клинические, микробиологические и профилактические аспекты//Педиатр. 2020. Т. 11. № 3. С. 81-92.
9. Волкова, А.Г., Фролова, А.С., Швецов, А.Н., Николаев, И.Ю., Карев, В.Е., Паина, О.В., Екушев, К.А., Кожокарь, П.В., Семенова, Е.В., Зубаровская, Л.С., Климко, Н., Афанасьев, Б.В. Значение бронхоальвеолярного лаважа для диагностики инфекционных поражений легких у детей с онкогематологическими заболеваниями после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток//Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. № 4. С. 32-39.
10. Lobzin, Yu.V., Skripchenko, N.V., Vilnits, A.A., Ivanova, M.V., Alekseeva, L.A., Karrev, V.E., Gorelik, E.Yu., Pulman, N.F. Purulent meningitis in children residing in a metropolis: clinical and epidemiological aspects (statistics for 1990-2017)// Infectious Diseases. 2019. Т. 17. № 1. С. 12-19.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку и распространение персональных данных с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.04.2014 № 326, Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Подтверждаю, что не являюсь Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии, членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) (п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук

подпись доктора медицинских наук Карев

Задим Евгеньевич Карев

Евгеньевича заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ
«Детский научно-клинический центр
инфекционных болезней
Федерального медико-биологического
кандидат медицинских наук

«4» апреля 2023 г.

Михаил Волжанин