

Председателю Совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук Д 004.027.02 на базе  
ИИФ УрО РАН, академику В.А. Черешневу

от доктора медицинских наук, профессора  
Калининой Н.М.

Я, Калинина Наталья Михайловна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Черемохина Дмитрия Андреевича на тему *«Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (3.2.7. Аллергология и иммунология).

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор медицинских наук, профессор  
Главный научный сотрудник  
Отдела лабораторной диагностики  
ФГБУ «Всероссийский центр  
экстренной и радиационной медицины  
им. А.М. Никифорова» МЧС России

*Н.М. Калинина*

Н.М. Калинина

04.08.2022

Подпись д.м.н., профессора Н.М. Калининой заверяю:  
Начальник отдела кадров ФГБУ ВЦЭРМ  
им. А.М.Никифорова МЧС России  
Елена Николаевна Смирнова



*Смирнова*

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России (ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России); 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева 4/2; Тел: +7 (812) 541-85-65; E-mail: [medicine@nrcerm.ru](mailto:medicine@nrcerm.ru); Официальный сайт: <https://nrcerm.ru>



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Черемохина Дмитрия Андреевича на тему «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (3.2.7. Аллергология и иммунология)

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, электронный адрес
Калинина Наталия Михайловна	Гражданин Российской Федерации, 11.11.1999	ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А. М. Никифорова" МЧС России	доктор медицинских наук, профессор	14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	+7-911-992-65-61 doctkalin@mail.ru

### Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

1. Феномен псевдотуморозной перекрестной иммуногистохимической реактивности глии при прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии / О. М. Воробьева, Д. А. Ситовская, К. К. Куканов [и др.] // Архив патологии. – 2022. – Т. 84. – № 2. – С. 36-43. – DOI 10.17116/patol20228402136. – EDN IZIBP.
2. Бычкова, Н. В. Клиническая значимость выявления сенсibilизации к йодсодержащим рентгеноконтрастным веществам в тесте активации базофилов методом проточной цитометрии / Н. В. Бычкова, П. А. Селиванов, Н. М. Калинина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66. – № 12. – С. 747-754. – DOI 10.51620/0869-2084-2021-66-12-747-754. – EDN JACOAL.
3. Определение антител класса G к SARS-CoV-2 после применения вакцины "Гам-КОВИД-Вак" или "Спутник V" НИЦЭМ имени Н. Ф. Гамалеи Н. А / Н. А. Алхутова, Н. А. Ковязина, Н. А. Бардышева [и др.] // Медицинский алфавит. – 2021. – № 13. – С. 36-41. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-13-36-40. – EDN CJANJQ.
4. Спонтанный и индуцированный апоптоз мононуклеаров периферической крови в патогенезе сахарного диабета 1 типа / А. В. Луговая, Н. М. Калинина, В. Ф. Митрейкин [и др.] // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22. – № 1. – С. 123-134. – DOI 10.15789/1563-0625-SAA-1834. – EDN IHFMDN.
5. Primary Immunodeficiencies in Russia: Data From the National Registry / A. A. Mukhina, N. B. Kuzmenko, Y. A. Rodina [et al.] // Frontiers in Immunology. – 2020. – Vol. 11. – No JUN. – P. 1491. – DOI 10.3389/fimmu.2020.01491. – EDN GYQDCJ.
6. Оценка эффективности Fas-опосредованного апоптоза лимфоцитов периферической крови у больных сахарным диабетом первого типа / А. В. Луговая, Н. М. Калинина, В. Ф. Митрейкин [и др.] // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 3. – № 22(397). – С. 26-31. – DOI 10.33667/2078-5631-2019-3-22(397)-26-32. – EDN GOIAOY.
7. Калашникова, А. А. Субпопуляции моноцитов в регуляции воспаления при бактериальном сепсисе / А. А. Калашникова, Л. В. Чиненова, Н. М. Калинина // Справочник заведующего КДЛ. – 2019. – № 7. – С. 29-42. – EDN STIJBV.
8. Особенности иммунологического статуса у детей с воспалительными заболеваниями кишечника / Е. А. Корниенко, А. Н. Крупина, Н. М. Калинина, Н. В. Бычкова // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2018. – № 2. – С. 73-73b. – EDN LYLBPZ.

Калинина Н.М. \_\_\_\_\_

Подпись

Подпись Н.М. Калининой заверяю

Начальник ОК ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

Е.Н.Смирнова

