

### Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Новика Алексея Викторовича на тему: «Персонализация системной лекарственной терапии у больных солидными опухолями на основе оценки иммунологических показателей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, 3.2.7 – аллергология и иммунология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность (полное название организации, почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации)	Ученая степень и ученое звание (по номенклатуре специальностей научных работников), отрасль науки	Основные научные труды по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изжаниях за последние 5 лет (не менее 3, не более 15 публикаций)
Калинина Наталия Михайловна	17 октября 1946 года Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий, главный научный сотрудник, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2 Телефон: (812) 339-39-39 <a href="mailto:medicine@nrcerm.ru">medicine@nrcerm.ru</a> <a href="https://nrcerm.ru">https://nrcerm.ru</a>	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.09 – Клиническая иммунология и аллергология (по действующей номенклатуре 3.2.7 – аллергология и иммунология (медицинские науки))	<p><b>Список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>CD3+CD294+ лимфоциты как маркеры Tx2 и ТС2 иммунного ответа / Н. В. Бычкова, Н. А. Синельникова, Л. В. Чиненова, Н. М. Калинина // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. – № 5. – С. 340. – EDN ZBFGRP. (импакт-фактор =0,939).</li> <li>CD20+б-лимфоциты – высоконформативный биомаркер для ранней диагностики хронического эндометрита / В. Н. Эллиниди, Н. Н. Хромов-Борисов, А. А. Феоктистов [и др.] // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21. – № 3. – С. 451-456. – DOI 10.15789/1563-0625-2019-3-451-456. – EDN ZYNEZF. (импакт-фактор =0,939).</li> <li>Субпопуляции моноцитов у здоровых лиц и у пациентов с сепсисом / А. А. Калашникова, Т. М. Ворошилова, Л. В. Чиненова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. – № 6. – С. 815-824. – DOI 10.15789/1563-0625-2018-6-815-824. – EDN YOOZML. (импакт-фактор =0,939).</li> </ol>

				<p><b>Список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Селиванов, П. А. Ожоговая травма: иммунологические аспекты (научный обзор) / П. А. Селиванов, Н. В. Бычкова, Н. М. Калинина // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 2(75). – С. 58-63. – EDN RTFAQW (импакт-фактор 0,198)</li> <li>Оценка параметров клеточного иммунитета у обожженных / Н. В. Бычкова, П. А. Селиванов, Н. М. Калинина [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 2(75). – С. 80-86. – EDN CYUHUT. (импакт-фактор 0,198)</li> <li>Синельникова, Н. А. Представления об иммунопатогенезе хронической крапивницы у детей / Н. А. Синельникова, Н. М. Калинина, Н. Д. Савенкова // Российский аллергологический журнал. – 2017. – Т. 14. – № S1. – С. 139-141. – EDN VLSZLW. (импакт-фактор 0,327)</li> <li>Оптимизация концентрации аллергенов для использования в тесте активации базофилов / Н. В. Бычкова, А. Е. Учеваткина, Я. И. Козлова [и др.] // РМЖ. – 2019. – Т. 27. – № 3. – С. 32-35. – EDN XKGBCU. (импакт-фактор 0,434)</li> <li>Апоптоз и пролиферация Т-лимфоцитов периферической крови как альтернативные процессы в патогенезе сахарного диабета первого типа / А. В. Луговая, Н. М. Калинина, В. Ф. Митрейкин [и др.] // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 1. – № 4(379). – С. 16-20. – DOI 10.33667/2078-5631-2019-1-4(379)-16-20. – EDN PVXRKE. (импакт-фактор 0,31)</li> </ol>
--	--	--	--	---

Д.м.н., профессор, главный научный сотрудник  
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова

МЧС России

Адрес организации:

194044, Россия,  
г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 4/2

<https://nrcerm.ru/>

Телефон: (812) 339-39-39

E-mail: [medicine@nrcerm.ru](mailto:medicine@nrcerm.ru)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора Калининой Н.М. заверяю

A. I. M.



Начальник отдела кадров ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова  
Смирнова Е.Н. *Смирнова Е.Н.*