

Сведения о Пампура Александре Николаевиче, д.м.н., проф., выступающим официальным оппонентом по диссертации дерматита у детей с учетом молекулярно-генетических взаимоотношений» по специальности 14.01.08 – педиатрия

1	Фамилия, имя, отчество	Пампура Александр Николаевич
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	14.00.09
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Педиатрия
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), обособленное структурное подразделение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтишева», отдел аллергологии и клинической иммунологии, ведущий
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	125412, г.Москва, ул.Талдомская, д.2. Тел.: +7 (495) 484-02-92, email: miki@redclin.ru адрес сайта организации: http://www.redclin.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Варламов Е.Е., Пампура А.Н., Асманов А.И. Значение эпидермального барьера и сенсibilизации к бытовым аллергенам на развитие атопического марша в обосновании первичной профилактики // Бюллетень сибирской медицины. 2018. Т. 17. № 2. С. 114-120 2. Окунева Т.С., Кушнарёва М.В., Пампура А.Н. и др. Клиническое значение определения IgE антител к антигенам Starbuloosus aureus и Malassezia species в сыворотке крови у детей с атопическим дерматитом // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018. Т. 63. № 4. С. 84-88. 3. Пампура А.Н., Варламов Е.Е., Конюкова Н.Г. и др. Сенсibilизация к аллергенам домашних животных // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018. Т.

	<p>63. № 2. С. 22-26.</p> <p>4. Варламов Е.Е., Пампура А.Н., Сухорукков В.С. Значение цитокинов в патогенезе атопического дерматита // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018. Т. 63. № 1. С. 28-33.</p> <p>5. Варламов Е.Е., Пампура А.Н., Окунева Т.С. Взаимосвязь профиля сенсibilизации к белкам коровьего молока с тяжестью клинических манифестаций атопического дерматита и наличием множественной непереносимости пищевых белков у детей раннего возраста // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018. Т. 97. № 2. С. 33-38.</p> <p>6. Пампура А.Н., Варламов Е.Е. Клиническое значение пищевых аллергенов животного происхождения // Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16. № 1-1. С. 29-35.</p> <p>7. Варламов Е.Е., Пампура А.Н. Взаимосвязь атопического дерматита с неаллергическими заболеваниями // Клиническая дерматология и венерология. 2019. Т. 18. № 3. С. 345-353.</p> <p>8. Пампура А.Н., Малков В.А. Современная аллергодиагностика: возможности и перспективы // Справочник заведующего КДЛ. 2020. № 4. С. 53-63.</p>
--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Пампура А.Н.

Подпись д.м.н. Пампуры А.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России к.м.н., доцент

Демина О.Ю.

«03» сентября 2021 г

