

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Душиной Людмилы Валентиновны на тему: «Иммунологические маркеры эффективности аллерген-специфической иммунотерапии при сенсibilизации к пыльце сорных трав» по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения организации	117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1
Почтовый адрес	117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1
Телефон (при наличии)	+7 495 627 24 00
Адрес электронной почты (при наличии)	niki@pedklin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://rsmu.ru/
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич, д.б.н., академик РАН
ФИО, составившего отзыв	Пампура Александр Николаевич, доктор медицинских наук (14.00.09 – Педиатрия), Института педиатрии им. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Название кафедры/ Института, где проходило обсуждение	Обособленное структурное подразделение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства

	<p>здравоохранения Российской Федерации — Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аллергический ринит: Клинические рекомендации / Н. Г. Астафьева, А. А. Баранов, Е. А. Вишнева [и др.]; Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов; Национальная медицинская ассоциация оториноларингологов; Союз педиатров России. – Москва: Без издательства, 2020. – 84с. 2. Аллергический ринит у детей: от диагностики к терапии. Что нового? (Обзор литературы) / А. И. Асманов, Н. Д. Пивнева, Н. В. Злобина, А. Н. Пампура // Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85. – № 1. – С. 74-78. – DOI 10.17116/otogino20208501174 3. Пампура, А. Н. Современная аллергодиагностика: возможности и перспективы / А. Н. Пампура, В. А. Малков // Справочник заведующего КДЛ. – 2020. – № 4. – С. 53-63. 4. Toward personalization of asthma treatment according to trigger factors / K. Niespodziana, K. Borochova, P. Pazderova [et al.] // Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 2020. – Vol. 145. – No 6. – P. 1529-1534. – DOI 10.1016/j.jaci.2020.02.001. 5. Quality of life associated with maternal anxiety disorder in Russian children and adolescents with food allergy / A. Dunngalvin, D. Munblit, M. Treneva [et al.] // Pediatric Allergy and Immunology. – 2020. – Vol. 31. – No 1. – P. 78-84. – DOI 10.1111/pai.13130. 6. Варламов, Е. Е. Применение антигистаминных препаратов при острых аллергических реакциях у детей / Е. Е. Варламов, А. Н. Пампура // РМЖ. – 2016. – Т. 24. – № 6. – С. 351-353. 7. Аллергический ринит / Н. Г. Астафьева, А. А. Баранов, Е. А. Вишнева [и др.] // Российская ринология. – 2020. – Т. 28. – № 4. – С. 246-256. – DOI 10.17116/rosrino202028041246. 8. Пампура, А. Н. Возможности повышения качества жизни у детей с аллергическим

- ринитом и сопутствующей патологией полости носа / А. Н. Пампура, Е. Е. Варламов, А. И. Асманов // Российский аллергологический журнал. – 2019. – Т. 16. – № S1. – С: 117-120.
9. A national survey of Russian physicians' knowledge of diagnosis and management of food-induced anaphylaxis / D. Munblit, J. O. Warner, I. Korsunskiy [et al.] // BMJ Open. – 2017. – Vol. 7. – No 7. – P. e015901. – DOI 10.1136/bmjopen-2017-015901.
10. Microarray-based IgE serology improves management of severe atopic dermatitis in two children / E. Fedenko, O. Elisyutina, O. Shtyrbul [et al.] // Pediatric Allergy and Immunology. – 2016. – Vol. 27. – No 6. – P. 645-649. – DOI 10.1111/pai.12572.
11. Проспективное когортное исследование частоты признаков аллергического ринита у детей г. Москвы в 3- и 4-летнем возрасте / А. И. Асманов, М. С. Тренева, А. Н. Пампура, Д. Б. Мунблит // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2016. – № 3. – С. 75-78.

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
д.б.н., профессор

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, к.м.н., доцент



Д.В. Ребриков

О.М. Демина