

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Сабуровой Оксаны Андреевны на тему: «Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных опоясывающим лишаём и её значение в прогнозировании течения болезни» по специальности 3.1.22 – инфекционные болезни в объединенном диссертационном совете 99.2.061.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

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 в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, строение 6
Веб-сайт	http://rsmu.ru/
телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Ректор	Лукьянов Сергей Анатольевич – доктор биологических наук, академик РАН, профессор.
ФИО, составившего отзыв	Шамшева Ольга Васильевна - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней у детей Института материнства и детства (ИМД) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава

	России (Пироговский Университет)
Название кафедры, где проходило обсуждение	Кафедра инфекционных болезней у детей ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет).
Публикации	<p>1. Значение герпесвирусов в постковидном периоде у детей / М.С. Савенкова, И.А. Сотников, А.А. Афанасьева, Я.В. Афанасьева, Р.В. Душкин // РМЖ. Мать и дитя. - 2023. – Т.6. № 1. – С.40-44. - DOI 10.32364/2618-8430-2023-6-1-39-44.</p> <p>2. Случай ветряной оспы с множественными бактериальными осложнениями, потребовавшими хирургического лечения / О.В. Молочкова, О.Б. Ковалев, П.Ю. Лузан, Н.О. Ильина, Ш.А. Ганиев, А.К. Коновалов, О.В. Шамшева и др. // Детские инфекции. - 2022. – Т. 21. № 3. – С.61-64. – DOI 10.22627/2072-8107-2022-21-3-61-6.</p> <p>3. Современный взгляд на проблему врожденной цитомегаловирусной инфекции: клинические наблюдения / Н.В. Холоднова, Л.Н. Мазанкова, А.А. Вольтер, И.Е. Турина, А.Л. Россина, О.Ю. Брунова, Л.М. Макарова // Детские инфекции. – 2020. – Т. 19. № 4. - С.58-63. DOI 10.22627/2072-8107-2020-19-4-58-63.</p> <p>4. Врожденная цитомегаловирусная инфекция: новые ответы на старые проблемы / Я.Р. Хижак, Е.А. Саркисян, А.А. Комарова, В.А. Миронова, И. В. Журавлева и др. // Детские инфекции. - 2024. – Т. 23. № 2. – С. 31-38. - DOI 10.22627/2072-8107-2024-23-2-31-38.</p> <p>5. Клинический случай инфекционного мононуклеоза, вызванного вирусом Эпштейна-Барр, осложненного аутоиммунной гемолитической анемией /</p>

