



ул. Островитянова, дом 1, г. Москва, 117997  
ИИН 7728095113 | КПП 772801001 | ОГРН 1027739054420  
Тел./факс +7 495 434 0329, +7 495 434 6129 | E-mail: rsmu@rsmu.ru

Председателю Совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
доктора наук, на соискание ученой  
степени кандидата наук Д 004.027.02 на  
базе ИИФ УрО РАН, акад., д.м.н., проф.  
В.А. Черешневу

от проректора по научной работе  
ФГАОУ ВО Российского национального  
исследовательского медицинского  
университета им. Н.И. Пирогова, д.б.н.,  
проф., Д.В. Ребрикова

### Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации Шакировой Ксении Павловны на тему «Особенности течения раннего постнатального периода и реакции иммунитета у недоношенных детей при орофарингеальном введении молозива», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология и 14.01.08 – педиатрия.

Проректор и сотрудники, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д 04.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
доктор биологических наук, профессор



Д.В. Ребриков



## В диссертационный совет Д 004.027.02

При Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук

(Адрес: г. Екатеринбург, ул. Первомайская 106)

По диссертации Шакировой Ксении Павловны на тему: «Особенности течения раннего постнатального периода и реакции иммунитета у недоношенных детей при орофарингеальном введении молозива» по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология и 14.01.08 – педиатрия.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукьянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, академик РАН Ректор 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, проректор по научной работе 03.00.15 – генетика, 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ганковская Людмила Викторовна доктор медицинских наук, заведующая кафедрой иммунологии медико-биологического факультета 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Дегтярева Марина Васильевна доктор медицинских наук, заведующая кафедрой неонатологии факультета дополнительного профессионального образования 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология 14.01.08 – педиатрия
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Алгоритм диагностического поиска при нарушении формирования познавательных



тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- функций у детей, родившихся недоношенными / Е.С. Кешишян, Г.А. Алямовская, Е.С. Сахарова, [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. 64: (6). С. 39-44.
2. Ассоциация экспрессии генов врожденного иммунитета tlr2, tlr4, tlr9 с течением острой респираторной инфекции, вызванной *Klebsiella pneumoniae in vivo* / Е.В. Буданова, О.А. Свитич, Е.А. Шуленина, В.В. Зверев. 2018. Т. 20, № 3. С. 425-430.
  3. Изучение экспрессии генов HBD – 1 и HBD – 2 в эпителиальных клетках слизистой верхних отделов респираторного тракта у новорожденных с пневмонией в зависимости от этиологии возбудителя / Н.Д. Рассказова, А.И. Алиева, Л.В. Ганковская, П.В. Жигалкина, О.А. Свитич // Вестник РУДН. Серия: Медицина. 2018. Т. 22, № 2. С. 209-217.
  4. Клинические исходы госпитализации недоношенных детей (гестационный возраст 33–35 недель) с инфекциями нижних дыхательных путей, ассоциированными и неассоциированными с респираторно-синцитиальным вирусом, в международном исследовании ron1 / И.В. Давыдова, Е.А. Дегтярева, Е.С. Кешишян, [и др.] // Педиатрия. 2017. Т. 96, № 4. С. 8-15.
  5. Комарова, О.Н. Взаимосвязь стресса, иммунитета и кишечной микробиоты / О.Н. Комарова, А.И. Хавкин // Педиатрическая фармакология. 2020. Т. 17, № 1. С. 18-24.
  6. Особенности иммунного статуса и системы интерферона у детей раннего возраста / М.В. Кушнарева, Т.В. Виноградова, Е.С. Кешишян, [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016. № 3. С. 12-21.
  7. Особенности экспрессии TOLL-подобного рецептора 2 и TOLL-подобного рецептора 4 у детей с бронхиальной астмой / Л.В. Ганковская, Л.С. Намазова – Баранова, М.В. Хорева, [и др.] // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19, № 4. С. 431-440.
  8. Оценка состояния гемостаза у новорожденных детей при некротизирующем энтероколите / С.В. Черкасова, О.Л. Чугунова, [и др.] // Курский научно-практический вестник человек и здоровье. 2019. № 4. С. 31-

	<p>37.</p> <p>9. Ультразвуковая диагностика заболеваний легких, предшествующих и сопутствующих формированию бронхолегочной дисплазии/ И.Е. Колтунов, М.В. Дегтярева, [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2017. № 4. С. 96-103.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	№ 1
Телефон	+7 (495)434-14-22, +7 (495)434-84-64
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	<a href="https://rsmu.ru/">https://rsmu.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

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



Д.В. Ребриков