

## В диссертационный совет ДСУ 208.001.17

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Шакая Марики Нугзаровны на тему: «Особенности течения  
постнатального периода у новорожденных детей от осложненных многоплодных  
монохориальных беременностей с синдромами фето-фетальной трансфузии и селективной  
задержки роста плода», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.2. Педиатрия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Андрей Петрович Фисенко Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Фисенко Андрей Петрович Доктор медицинских наук Медицинские науки Педиатрия Профессор ФГАОУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Давыдова Ирина Владимировна доктор медицинских наук главный научный сотрудник лаборатории неонатологии и проблем здоровья раннего детского возраста
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Перинатальные исходы при многоплодной беременности после использования вспомогательных репродуктивных технологий Одинаева Н.Д., Мансимова В.О., Беляева И.А. Вопросы диагностики в педиатрии. 2011. Т. 3. № 2. С. 51- 55. 2. Значение эхокардиографии в инструментальной диагностике лёгочной гипертензии у детей с бронхолёгочной дисплазией Басаргина М.А., Давыдова И.В., Турко Х.Р., Бондарь В.А.,

- Фисенко А.П., Селиверстова А.А.  
Российский педиатрический журнал. 2023. Т. 26. № 2. С. 134-139.
3. Генетические дисфункции системы сурфактанта у детей: результаты многоцентрового исследования  
Овсянников Д.Ю., Жесткова М.А., Стрельникова В.А., Аверин А.П., Атипаева М.А., Брунова О.Ю., Буянова Г.В., Вайнштейн Н.П., Волчихин М.В., Гируцкая И.В., Давыдова И.В., Жакота Д.А., Коваленко И.В., Король К.Д., Кузнецова А.А., Крушельницкий А.А., Малахов А.Б., Малютин Л.В., Мамаева Е.А., Маршалкина Т.В. и др.  
Доктор.Ру. 2023. Т. 22. № 3. С. 22-31.
4. Новый нуклеотидный вариант в гене *elac2* у ребенка раннего возраста с гипертрофией миокарда желудочков  
Гандаева Л.А., Басаргина Е.Н., Кондакова О.Б., Каверина В.Г., Пушков А.А., Жарова О.П., Фисенко А.П., Савостьянов К.В.  
Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022. Т. 67. № 4. С. 120-126.
5. Абилитация младенцев с сочетанной перинатальной патологией: возможности персонализации подходов и методов  
Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Беляева И.А., Антонова Е.В., Вишнёва Е.А., Бомбардинова Е.П., Смирнов В.И., Молодченков А.И., Зубрихина М.О.  
Вопросы современной педиатрии. 2019. Т. 18. № 2. С. 91-100.
6. Врожденный дефицит сурфактантного протеина с: обзор литературы и первые клинические наблюдения в Российской Федерации  
Жесткова М.А., Овсянников Д.Ю., Кузнецова А.А., Авдеев С.Н., Ахвердиева Ф.Э., Бойцова Е.В., Варичкина М.А., Вишнякова И.А., Давыдова И.В., Илларионова Т.Ю., Коваленко И.В., Кустова О.В., Макаренко Е.В., Малахов А.Б., Петрова С.И., Петрайкина Е.Е., Савостьянов К.В., Скобеев Д.А., Топилин О.Г., Фисенко А.П. и др.  
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. № 3. С. 265-273.
7. Заменители грудного молока на основе частично гидролизированных белков в питании недоношенных детей: обоснованность применения  
Украинцев С.Е., Белоусова Т.В., Дегтярева А.В., Ипполитова Л.И., Скворцова В.А., Грошева Е.В., Мебелова И.И., Нефедов С.В.  
Неонатология: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 7. № 4 (26). С. 27-34.
8. Физическое развитие и состав тела недоношенных младенцев на первом году жизни: связь потенциалов внутриутробного и постнатального роста  
Беляева И.А., Окунева М.В., Бомбардинова Е.П.  
Российский педиатрический журнал. 2018. Т. 21. № 3. С. 132-138.
9. Иммунопрофилактика инфекционных болезней у недоношенных детей  
Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Беляева И.А., Давыдова И.В., Володин Н.Н., Вишнёва Е.А., Федосеенко

	М.В., Селимзянова Л.Р. Педиатрическая фармакология. 2018. Т. 15. № 5. С. 376-389.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Ломоносовский проспект
Дом	Дом 2, стр.1
Телефон	8 (499) 134-30-83
e-mail	<a href="mailto:director@nczd.ru">director@nczd.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://nczd.ru">https://nczd.ru</a>

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

Заместитель директора  
ФГАУ "НМИЦ здоровья детей"  
Минздрава России по научной работе



Антонова Е.В.