

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 Добровольской Екатерины Игоревны на тему: «Факторы риска и предикторы неблагоприятных неврологических исходов у недоношенных детей с врождённой пневмонией и ранним неонатальным сепсисом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21.

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: ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Фисенко Андрей Петрович 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 ФГАУ "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. Аникин, А. В. Визуализация поражений незрелого головного мозга: МР-паттерны отдалённых исходов. Клинические примеры / А. В. Аникин, М. А. Басаргина, Е. В. Увакина // Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна. – 2021. – Т. 2, № 2. – С. 94-99. 2. Детский церебральный паралич: клинические и инструментальные характеристики / Л. А. Пак, Л. М. Кузенкова, А. П. Фисенко, А. Л. Куренков // Российский педиатрический журнал. – 2019. – Т. 22, № 1. – С. 4-11.

	<p>3. Абилизация младенцев с сочетанной перинатальной патологией: возможности персонализации подходов и методов / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, И. А. Беляева [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 91-100.</p> <p>4. Возможности профилактики и восстановительного лечения последствий перинатального поражения центральной нервной системы у недоношенных детей / Е. В. Павлюкова, И. В. Давыдова, С. Б. Лазуренко [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 159-167.</p> <p>5. Басаргина, М. А. Состояние здоровья недоношенных детей на втором этапе выхаживания / М. А. Басаргина, М. Д. Митиш // Российский педиатрический журнал. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 244-245.</p> <p>6. К вопросу формирования инвалидности у детей на современном этапе (обзор литературы) / Т. В. Яковлева, А. В. Шулаев, Р. Н. Терлецкая [и др.] // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2019. – № 2(62). – С. 12-19.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>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., Федосеев М.В., Селимзянова Л.Р. Педиатрическая фармакология. 2018. Т. 15. № 5. С. 376-389.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	director@nczd.ru
Web-сайт	https://nczd.ru

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



E. Antono

Антонова Е.В.