

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Маханёк Анны Алексеевны на тему: «Клиническая характеристика недоношенных детей, кишечник которых колонизирован *Klebsiella pneumoniae* с различным генетическим профилем» по специальности 3.1.21. педиатрия в диссертационном совете 21.2.062.02 на базе ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России; 194100, г. Санкт-Петербург, Литовская ул., 2.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	153045, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Победы, д. 20
Телефон	8(4932)33-62-63
Адрес электронной почты	ivniimid@inbox.ru
Сайт	www.niimid.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Малышкина Анна Ивановна – директор ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России, д.м.н., профессор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Малышкина Анна Ивановна – директор ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России, д.м.н., профессор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей	Харламова Наталья Валерьевна - заведующая отделом неонатологии и клинической неврологии детского возраста, профессор кафедры акушерства и

организации	гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, д.м.н., доцент
<p>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Харламова Н.В. Новые технологии прогнозирования внутрижелудочковых кровоизлияний у глубоководноношенных новорожденных / Н.В. Харламова, А.В. Будалова, Р.С. Разборова [и др.] // Медицинский Совет. – 2025. – Т. 19, № 11. – С. 1-11. doi.org/10.21518/ms2025-192 2. Харламова Н. В. Состояние здоровья к возрасту 1 года детей, рожденных глубоководноношенными, перенесших внутрижелудочковые кровоизлияния I и II степени в раннем неонатальном периоде. Факторы риска формирования детского церебрального паралича / Н. В. Харламова, Н. А. Шилова, М. А. Ананьева [и др.] // Педиатр. – 2024. – Т. 15, № 2. – С. 43-52. 3. Харламова, Н. В. Прогнозирование риска развития внутрижелудочковых кровоизлияний у глубоко недоношенных новорождённых / Н. В. Харламова, А. В. Будалова // Российский педиатрический журнал. – 2023. – Т. 26, № S4. – С. 82. 4. Шилова, Н. А. Динамика состояния здоровья и исходы перинатальной патологии у глубоко недоношенных детей в возрасте трех лет / Н. А. Шилова, Н. В. Харламова, Е. А. Матвеева // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2023. – Т. 28, № 3. – С. 23-27. 5. Сарыева, О. П. Патогенетические аспекты внутрижелудочковых кровоизлияний у глубоко недоношенных новорожденных / О. П. Сарыева, Е. В. Проценко // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. – 2023. – Т. 31, № 3. – С. 481-488. 6. Кулида, Л. В. Морфологическая характеристика миокарда глубоководноношенных новорожденных, развивавшихся в условиях хронической внутриутробной гипоксии / Л. В. Кулида, Е. В. Проценко, О. П. Сарыева // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. – С. 66.

7. Факторы риска формирования геморрагических нарушений у глубоконедоношенных новорожденных в раннем неонатальном периоде / А. В. Будалова, Н. В. Харламова, А. А. Песенкина, И. А. Панова // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2022. – Т. 10, № 3(37). – С. 26-32.
8. Сарыева О. П. Клинико-морфологические характеристики артериального протока у глубоконедоношенных новорожденных / О. П. Сарыева, Н. В. Харламова, Л. В. Кулида [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 5. – С. 34-40.
9. Сарыева О. П. Артериальный проток у глубоконедоношенных новорожденных: клинико-морфологическая характеристика / О. П. Сарыева, Н. В. Харламова, Л. В. Кулида [и др.] // Forcipe. – 2022. – Т. 5, № S2. – С. 457-458.
10. Ясинский И. Ф. Нейросетевое прогнозирование развития ранней анемии у глубоконедоношенных детей / И. Ф. Ясинский, Н. В. Харламова, С. Б. Назаров [и др.] // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2022. – № 5(110). – С. 65-75.
11. Шилова Н. А. Особенности генотипа глубоконедоношенных детей с неблагоприятным исходом / Н. А. Шилова, И. Н. Фетисова, С. С. Межинский [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 21-26.
12. Будалова А. В. Морфофункциональные особенности тромбоцитов у недоношенных новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела / А. В. Будалова, Н. В. Харламова, Г. Н. Кузьменко // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 2. – С. 35-41.
13. Будалова А. В. Особенности тромбоцитов у глубоко недоношенных новорожденных с геморрагическими нарушениями / А. В. Будалова // Российский педиатрический журнал. – 2021. – Т. 24, № S. – С. 15.

14. Будалова А. В. Факторы риска и особенности полиморфизмов генов системы гемостаза матери, для прогнозирования развития геморагических нарушений у недоношенных новорожденных / А. В. Будалова, Н. В. Харламова, И. Н. Фетисова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 3. – С. 116.

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.

Директор федерального государственного бюджетного учреждения
«Ивановский научно-исследовательский институт
материнства и детства имени В. Н. Городкова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор



Малышкина Анна Ивановна

Личную подпись 

Заверию, Ученый секретарь ФГБУ "ИВ НИИ М и Д
ИМ. В.Н. Городкова" Минздрава России, к.м.н.
Матвеева Е.А.
"28" августа 2021 г.

