

**СВЕДЕНИЯ**  
 об официальном оппоненте по диссертации Тебердиевой Салимы Омаровны  
 на тему «Диагностика и профилактика поражений центральной нервной системы у новорожденных детей с пороками развития внутренних органов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08. – Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Харламова Наталья Валерьевна	Ведущий научный сотрудник отдела неонатологии и клинической неврологии детского возраста, профессор кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, главный специалист по неонатологии ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук, медицинские науки, специальность - 14.01.08 – педиатрия	1. Харламова Н.В., Андреев А.В., Маслюкова А.В., Межинский С.С., Чаша Т.В., Назаров С.Б. Использование амплитудноинтегрированной электроэнцефалографии у глубоконедоношенных новорожденных. // Врач. - 2018.-Т.29. №8.- С.59-63. 2. Попова И.Г., Ситникова О.Г., Назаров С.Б., Кузьменко Г.Н., Клычева М.М., Харламова Н.В., Фисюк Ю.А., Абрамова И.В. Исследование содержания сероводорода в пуповинной крови для прогнозирования внутрижелудочковых кровоизлияний у новорожденных. // Таврический медико-биологический вестник. - 2018.-Т.21. №2-2.- С.117-119 3. Харламова Н.В., Чаша Т.В., Шилова Н.А., Назаров С.Б., Попова И.Г. Содержание вакуолоэндотелиального фактора роста в крови новорожденных с постгипоксическими нарушениями сердечно-сосудистой системы. // Гены и клетки. – 2017. -Т.12. - №3. – С. 253-254 4.Харламова Н.В., Межинский С.С., Ананьева М.А., Чаша Т.В., Андреев А.В., Шилова Н.А. Клинический случай неиммунной водянки плода при врожденном сифилисе у недоношенного новорожденного. // Неонатология: новости, мнения, обучение. -2018. №1 (19). С. 77-82 5. Кузьменко Г.Н., Назаров С.Б., Попова И.Г., Клычева М.М., Харламова Н.В., Малышкина А.И. Инновационная технология оценки гемостатического потенциала крови недоношенных новорожденных. // Российский педиатрический журнал. – 2015. Т.18. №2. – С.4-10.

Согласен на обработку персональных данных  
 Доктор медицинских наук

Подпись д.м.н. Харламовой Н.В. удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова»

Минздрава России к.м.н.

Харламова Н.В.

Матвеева Е.А.

