

В диссертационный совет Д 208.071.05

При федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(125993, Москва, ул. Баррикадная, д 2/1, стр.1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе **Орловой Вероники Викторовны** «Алгоритм и скрининг лучевого обследования детей, перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию в неонатальном периоде», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сухих Геннадий Тихонович доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Директор
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 местом его работы	Дегтярев Дмитрий Николаевич доктор медицинских наук, медицинские науки, специальность: 14.01.08 – педиатрия профессор, Заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Быченко Владимир Геннадьевич кандидат медицинских наук 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия Заведующий отделением лучевой диагностики отдела визуальной диагностики

<p>Список основных публикаций организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Киртбая А.Р. патоморфологические особенности поражений головного мозга в зависимости от гестационного возраста/ А.Р. Киртбая, В.М. Ляпин, А.А. Епифанцева и др.// Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2022. - № 1 (35). - С. 16-22. 2. Артамкина Е.И. Перинатальное поражение головного мозга у недоношенных детей с врожденной пневмонией: компьютерный анализ факторов риска методом дерева решений/ Е.И. Артамкина, Д.Р. Шарафутдинова, А.Р.Киртбая, и др.// Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2022. - № 1. -С. 7-15. 3. Быкова Ю.К. Современные представления о возможностях ультразвукового метода в диагностике перинатальных артериальных ишемических инсультов (обзор литературы с собственными наблюдениями)/ Ю.К. Быкова, Л.В. Ушакова, Е.А. Филиппова и др. // Радиология - практика. - 2021. - № 5 (89). - С. 100-114. 4. Артамкина Е.И. Повреждения головного мозга у недоношенных детей, ассоциированные с врожденной пневмонией/ Е.И. Артамкина, Д.Н. Дегтярев, М.Д. Квеквескири и др. // Акушерство и гинекология. - 2020. - № 12. - С. 159-168. 5. Быкова Ю.К. Роль ультразвукового метода в ранней диагностике перинатальных ишемических инсультов. Возможности дуплексного сканирования при определении пострадавшего сосудистого региона/ Ю.К. Быкова, Л.В. Ушакова, Е.А. Филиппова и др.. // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2020. - № 1. - С. 72-82. 6. Быкова Ю.К. Роль ультразвукового метода в ранней диагностике перинатальных ишемических инсультов. Возможности дуплексного сканирования при определении пострадавшего сосудистого региона/ Ю.К. Быкова, Л.В. Ушакова, Е.А. Филиппова и др.// Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2020. - № 1 (27). - С. 72-82. 7. Туманова У.Н. Респираторный дистресс-синдром как причина ранней неонатальной смерти (по данным Росстата за 2013-2017 гг.)/ У.Н. Туманова, А.И. Щеголев, М.П. Шувалова, Д.Н. Дегтярев// Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 3. - С. 20-26. 8. Приходько А.М. Биомаркеры повреждения головного мозга у новорожденных/ А.М. Приходько, А.Р. Киртбая, А.Ю. Романов, О.Р. Баев// Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2018. - № 1 (19). - С. 70-76. 9. Ушакова Л.В. Клинико-диагностические критерии перинатального артериального ишемического инсульта у детей/ Л.В. Ушакова, Ю.К. Быкова, В.Г. Быченко и др.// Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2017. - № 4 (18). - С. 104-112.
---	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Академика Опарина
Дом	д.4
Телефон	+7(495) 531 44 44
e-mail	nfo@oparina4.ru
Web-сайт	https://ncagp.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.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
к.м.н., доцент

С.В. Павлович

