

В Диссертационный совет Д 208.116.01,
созданный на базе ФГБУ «Российский
научный центр радиологии и хирургических
технологий имени академика А.М. Гранова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(197758, Санкт-Петербург, п. Песочный,
улица Ленинградская, дом 70)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Семеновой Марии Дмитриевны «Возможности диффузионно-взвешенной, диффузионно-тензорной МРТ и одновоксельной протонной магнитно-резонансной спектроскопии в оценке состояния головного мозга плода в норме и при умеренной вентрикуломегалии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
Местонахождение	117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4
Адрес электронной почты	info@oparina4.ru
Телефон	8 (495) 438-52-25
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сухих Геннадий Тихонович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор
Фамилия Имя Отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Быченко Владимир Геннадьевич, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики отдела визуальной диагностики

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Клинико-диагностические критерии перинатального артериального ишемического инсульта у детей

Ушакова Л.В., Быкова Ю.К., Быченко В.Г., Филиппова Е.А., Струтынская А.Д. Неонатология: новости, мнения, обучение. 2017. № 4. С. 104–112.

The Possibility of Postmortem Magnetic Resonance Imaging for the Diagnostics of Lung Hypoplasia

Tumanova U.N., Lyarin V.M., Burov A.A., Shchegolev A.I., Sukhikh G.T.

Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 165. № 2. С. 288-291.

Перинатальный артериальный ишемический инсульт: частота, диагностика, варианты клинического течения, ранние исходы

М.В. Нароган, В.Г. Быченко, Л.В. Ушакова, Д.Ю. Амирханова, И.И. Рюмина, Е.И. Артамкина, Д.Н. Дегтярев, А.В. Александровский, И.В. Орловская, А.Е. Донников, А.Р. Киртбая, В.В. Зубков. Педиатрия. 2019; 98 (2): 35–42.

Возможности и ограничения виртуальной аутопсии в неонатологии

Туманова У.Н., Щеголев А.И.

REJR. 2017; 7 (1):20-33. DOI:10.21569/2222-7415-2017-7-1-20-33.

Перинатальный артериальный ишемический инсульт: частота, диагностика, варианты клинического течения, ранние исходы

М.В. Нароган, В.Г. Быченко, Л.В. Ушакова, Д.Ю. Амирханова, И.И. Рюмина, Е.И. Артамкина, Д.Н. Дегтярев, А.В. Александровский, И.В. Орловская, А.Е. Донников, А.Р. Киртбая, В.В. Зубков.

Педиатрия. 2019. Том 98. №2

Кистозная лимфангиома грудной полости у новорожденного: посмертная КТ и МРТ визуализация при патологоанатомическом исследовании

Туманова У.Н., Ляпин В.М., Козлова А.В., Быченко В.Г., Щеголев А.И.

REJR 2019; 9(3):215-228. DOI:10.21569/2222-7415-2019-9-3-215-228.

Нарушения структуры и васкуляризации ворсин плаценты при преэклампсии

Щеголев А.И., Туманова У.Н., Ляпин В.М. Гинекология. 2018; 20 (4): 12–18. DOI: 10.26442/2079-5696_2018.4.12-18

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

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



С.В. Павлович

«13» марта 2020г.