

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чехонина Ивана Владимировича  
на тему «Магнитно-резонансная релаксометрия в оценке глиом головного мозга» на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 125367, Москва, Волоколамское ш., 80

Тел.: +7 (916) 381-64-77

e-mail: krotenkova\_mrt@mail.ru

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)
Кротенкова Марина Викторовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», отдел лучевой диагностики, заведующая отделом	Доктор медицинских наук (14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuznetsova, P.I. Covert Brain Infarcts in Patients with Philadelphia Chromosome-Negative Myeloproliferative Disorders / P.I. Kuznetsova, A.A. Raskurazhev, R.N. Konovalov, <b>M.V. Krotenkova</b>, A.O. Chechetkin, O.V. Lagoda, A.L. Melikhyan, M.M. Tanashyan // Journal of Clinical Medicine. – 2022. – Vol. 11, №1. – P. 13.</li> <li>2. Ponomareva, N.V. Correlation Between Infralow-Electrical Brain Activity and Resting-State Functional MRI Connectivity in Patients with Chronic Cerebral Ischaemia / N.V. Ponomareva, V.F. Fokin, R.B. Medvedev, O.V. Lagoda, M.M. Tanashyan, R.N. Konovalov, <b>M.V. Krotenkova</b> // Human Physiology. – 2021. Vol. 47, №8. – P. 846-852</li> <li>3. Dobrynina, L.A. White matter hyperintensity in different migraine subtypes / L.A. Dobrynina, A.D. Suslina, M.V. Gubanova, A.V. Belopasova, A.N. Sergeeva, S. Evers, E.V. Gnedovskaya, <b>M.V. Krotenkova</b> // Scientific reports. – 2021. – Vol 11, № 1. – P. 1-9.</li> <li>4. Фокин, В.Ф. Взаимосвязь когнитивных функций и нейронных сетей со скоростью кровотока по внутренней яремной вене у больных хронической ишемией мозга / В.Ф. Фокин, Р.Б. Медведев, Н.В. Пономарева, Р.Н.</li> </ol>

			<p>Коновалов, О.В. Лагода, <b>М.В. Кротенкова</b>, М.М. Танамян // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 40, №4. – С. 107-112.</p> <p>5. Лесных, Т.А. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике изменений «сосудистой стенки» при гигантоклеточном артериите / Т.А. Лесных, М.А. Кравченко, Р.Н. Коновалов, М.В. Древаль, <b>М.В. Кротенкова</b>, А.О. Четкин, Л.А. Калашникова, Л.А. Добрынина // Радиология – практика. – 2021. – №2. – С. 25-40.</p> <p>6. Dobrynina, L.A. MRI Types of Cerebral Small Vessel Disease and Circulating Markers of Vascular Wall Damage / L.A. Dobrynina, M.R. Zabitova, A.A. Shabalina, E.I. Kremneva, B.M. Akhmetzyanov, Z.Sh. Gadzhieva, A.B. Berdalin, L.A. Kalashnikova, E.V. Gnedovskaya, <b>M.V. Krotenkova</b> // Diagnostics. – 2020. – Vol. 10, №6. – P. 354.</p> <p>7. Морозова, С.Н. Определение эффективности использования счета в качестве фМРТ-парадигмы при исследовании функциональных связей в норме для оценки управляющих функций мозга / С.Н. Морозова, Е.И. Кремнева, З.Ш. Гаджиева, Б.М. Ахметзянов, <b>М.В. Кротенкова</b>, Л.А. Добрынина // Медицинская визуализация. – 2020. Т. 2, №24. – С. 119-130.</p> <p>8. Суслин, А.С. Двусторонняя гипертрофическая оливарная дегенерация при генетически обусловленных заболеваниях нервной системы / А.С. Суслин, Ю.А. Селивёрстов, Е.И. Кремнева, <b>М.В. Кротенкова</b> // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14, №3. – С. 82-87.</p> <p>9. Kremneva, E.I. Feasibility of Non-Gaussian Diffusion Metrics in Chronic Disorders of Consciousness / E.I. Kremneva., L.A. Legostaeva, S.N. Morozova, D.V. Sergeev, D.O. Sinitsyn, E.G. Iazeva, A.S. Suslin, N.A. Suponeva, <b>M.V. Krotenkova</b>, M.A. Piradov, I.I. Maximov // Brain Sciences. – 2019. – Vol. 9, №5. – P. 123-140</p> <p>10. Dobrynina, L.A. Tissue Plasminogen Activator and MRI Signs of Cerebral Small Vessel Disease / A.A. Shabalina, M.R. Zabitova, E.I. Kremneva, Z.Sh. Gadzhieva, <b>M.V. Krotenkova</b>, E.V. Gnedovskaya, A.B. Berdalin, L.A. Kalashnikova // Brain Sciences. – 2019. – Vol. 9, №10. – P. e266.</p> <p>11. Сергеева, А.Н. Импульсное спиновое маркирование артериальной крови (PASL) в получении перфузионных и функциональных данных: возможности</p>
--	--	--	---

			<p>метода / А.Н. Сергеева, Е.В. Селивёрстова, Л.А. Добрынина, <b>М.В. Кротенкова</b>, З.Ш. Гаджиева, М.Р. Забитова / Russian Electronic Journal Of Radiology. – 2019. – Т.9, №1. – С. 148-159.</p> <p>12. Добрынина, Л.А. Роль нарушений артериального, венозного кровотока и ликворотока в развитии когнитивных расстройств при церебральной микроангиопатии / Л.А. Добрынина, Б.М. Ахметзянов, З.Ш. Гаджиева, Е.И. Кремнева, Л.А. Калашникова, <b>М.В. Кротенкова</b> // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2019. – Т. 13, №2. – С. 19-31.</p> <p>13. Фокин, В.Ф. Сопряженность характеристик церебральных энергетических процессов и сети пассивного режима работы мозга у больных с хронической недостаточностью мозгового кровообращения / В.Ф. Фокин, Н.В. Пономарева, Р.Н. Коновалов, <b>М.В. Кротенкова</b>, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танащян // Нервные болезни. 2019. – №2. – С. 12-16.</p> <p>14. Кротенкова, И.А. Атрофия головного мозга и перфузионные изменения у пациентов с ремиттирующим и вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом / И.А. Кротенкова, В.В. Брюхов, <b>М.В. Кротенкова</b>, М.Н. Захарова, Л.Ш. Аскарлова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, №8-2. – С. 47-54.</p> <p>15. Гнедовская, Е.В. МРТ в оценке прогрессирования церебральной микроангиопатии / Е.В. Гнедовская, Л.А. Добрынина, <b>М.В. Кротенкова</b>, А.Н. Сергеева // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т. 12, №1. – С. 61-68.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных  
 Официальный оппонент: заведующая отделом лучевой диагностики  
 ФГБНУ НЦН, д.м.н.

Подпись заведующей отделом лучевой диагностики ФГБНУ НЦН,  
 д.м.н. Кротенковой М.В. заверяю:  
 Ученый секретарь ФГБНУ НЦН, к.м.н.



Кротенкова М.В.

Сергеев Д.В.