

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук Кротенковой Марине Викторовне по диссертации Ефимцева Александра Юрьевича на тему «Комбинированная магнитно-резонансная томография и машинное обучение в диагностике и прогнозировании течения некоторых неопухольевых заболеваний и состояний головного мозга», на соискание научной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.11 – нервные болезни.

Адрес: 125367, Москва, Волоколамское ш., 80  
Тел.: +7 (916) 381-64-77  
e-mail: [krotenkova\\_mvt@mail.ru](mailto:krotenkova_mvt@mail.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Кротенкова Марина Викторовна	1960 РФ	ФГБНУ «Научный центр неврологии»	Заведующая отделением лучевой диагностики	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Кротенкова М.В. Нейросети покоя при когнитивном снижении у больных дисциркуляторной энцефалопатией / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танашян // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии.</i> – 2020. – Т. 14. – № 4. – С. 39-45.</p> <p>2. Кротенкова М.В. 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, Л.А. Добрынина // <i>Медицинская визуализация.</i> – 2020. – Т. 24. – № 2. – С. 119-130.</p>

3. Кротенкова М.В. Изменения коннективности головного мозга у больных с нарушениями вербальной оперативной памяти при дисциркуляторной энцефалопатии / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танашян // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2019. – № 5. – С. 56-62.
4. Кротенкова М.В. Изменение объема серого вещества при первичной прогрессирующей афазии / Ю. А. Шпилюкова, Р. Н. Коновалов, Е. С. Бердникович, Д.А. Гришина, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 5-2. – С. 207.
5. Krotenkova M. Functional connectivity during task fMRI in patients with cerebral small vessel disease / Z. Gadzhieva, S. Morozova, E. Kremneva, M. Zabitova, L. Dobrynina // European Journal of Neurology, Supplement. – 2019. – Vol. 26. – No S1. – P. 128.
6. Кротенкова М.В. Динамическая асимметрия сети пассивного режима работы мозга у больных дисциркуляторной энцефалопатией / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, Танашян М.М. // Асимметрия. – 2019. – Т. 13. – № 1. – С. 51-57.
7. Кротенкова М.В. Сопряженность характеристик церебральных энергетических процессов и сети пассивного режима работы мозга у больных с хронической недостаточностью мозгового кровообращения / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева,

					<p>Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танащян // Нервные болезни. – 2019. – № 2. – С. 12-17.</p> <p>8. Кротенкова М.В. Асимметрия лобно-теменных нейросетей покоя у больных с хронической сосудистой энцефалопатией / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танащян // Асимметрия. – Т. 13. – № 2. – С. 50-58.</p> <p>9. Кротенкова М.В. Сопряженность динамических характеристик функциональной межполушарной асимметрии с коннективностью у больных хроническими цереброваскулярными заболеваниями / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танащян // Асимметрия. – 2019. – Т. 13. – № 3. – С. 40-49.</p>
--	--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ

На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласна

Заведующая отделением лучевой диагностики

Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации

доктор медицинских наук

М.В. Кротенкова



Ученый секретарь ФГБУН НЦН

Кандидат медицинских наук

«06» 06 2022 года.