

СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Матросовой Марии Сергеевны на тему «Клинико-МР-томографические биомаркеры в диагностике прогрессирования рассеянного склероза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. – Неврология и 3.1.25. – Лучевая диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Трофимова Татьяна Николаевна	1960 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева Российской академии наук (ИМЧ РАН), главный научный сотрудник, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор	Доктор медицинских наук, профессор (3.1.25. – Лучевая диагностика)	<ol style="list-style-type: none"> Талыбов Р.С. Достоверность диффузионно-взвешенных изображений и перфузионных показателей в дифференциальной диагностике злокачественных и условно-доброкачественных интракраниальных образований: одноцентровое исследование / Талыбов Р.С., Трофимова Т.Н., Тамразов Р.И. и др. // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – Т. 2. – № 14. – С. 48-63. Шкильнюк Г.Г. Спектроскопический анализ особенностей метаболического профиля у пациентов при обострении рассеянного склероза / Шкильнюк Г.Г., Богдан А.А., Крюкова Е.В., Петров А.М., Трофимова Т.Н., Столяров И.Д. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2022. – Т. 16. – № 4. – С. 12-17. Андропова П.Л. Оценка межэкспертной согласованности при использовании ASPECTS врачами ургентной нейрорадиологии с различным стажем / Андропова П.Л., Гаврилов П.В., ..., Трофимова Т.Н. // Радиология – практика. – 2022. – Т. 5 – № 95. – С. 10-25. Рассохин В.В. Структурные и метаболические изменения в центральной нервной системе у женщины с сочетанной инфекцией ВИЧ/ВГС / Рассохин В.В., Боева Е.В., ..., Трофимова Т.Н., Беляков Н.А. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2022. – Т. 14. – № 1. – С. 37-45. Талыбов Р.С. Дифференциальная диагностика первичных лимфом центральной нервной системы по данным мультипараметрического МРТ-картирования / Талыбов Р.С., Трофимова Т.Н. // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – Т. 2 – № 13. – С. 36-49.

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на оппонирование диссертации.

Главный научный сотрудник Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись главного научного сотрудника Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессора Трофимовой Татьяны Николаевны «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь, доктор медицинских наук, профессор

«16» февраля 2024 г.



Д 1 0

[Redacted signature area]

Трофимова Т.Н.

Трофимова Т.Н.

дтора медицинских наук, профессора

Ягмуров О.Д.