

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**члене-корреспонденте РАН, докторе медицинских наук, профессоре Трофимовой Татьяны Николаевны**

по диссертации Сергеева Артура Михайлович на тему «Протонная магнитно-резонансная спектроскопия при расстройствах нейрорпсихического развития» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика; 3.1.17. Психиатрия и наркология.

Адрес: 197022, Санкт-Петербург,  
ул. Льва Толстого, д. 6-8  
Тел. 8 (812) 338-78-95  
E-mail: info@1spbgtmu.ru

| Фамилия, имя, отчество       | Год рождения                 | 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   |
| Трофимова Татьяна Николаевна | 1960<br>Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени Павлова Ивана | Профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ВО Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова МЗ РФ, член-корреспондент | доктор медицинских наук по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика (доктор медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая | 1. Метаболизм головного мозга у пациентов с covid-19 по данным мультиспектральной МРС: проспективное исследование. / Трофимова Т.Н., Богдан А.А., Крюкова Е.В., Магонов Е.П., Кагаева Г.В., Овдиенко О.А., Зуева О.Н., Боева Е.В., Беляков Н.А., Юрковский А.М., Стома И.О., Назаренко И.В. // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № 1 (14). – С. 15-25.<br>2. Спектроскопический анализ особенностей метаболического профиля у пациентов при обострении рассеянного склероза / Шкильнок 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. |

|  |  |  |             |  |   |
|--|--|--|-------------|--|---|
|  |  | <p>Петровиचा»<br/>Министерства<br/>здравоохранения<br/>Российской<br/>Федерации,<br/>г. Санкт-Петербург<br/>197022, Российская<br/>Федерация, г.<br/>Санкт-Петербург,<br/>ул. Льва Толстого,<br/>д. 6-8<br/>Тел. +7 (812) 338-<br/>78-95</p> | <p>РАН.</p> | <p>диагностика,<br/>лучевая<br/>терапия)</p> | <p>3. Структурные и метаболические изменения в центральной нервной системе у женщин с сочетанной инфекцией вич/вгс / Рассохин В.В., Боева Е.В., Громова Е.А., Сусин Д.С., Трофимова Т.Н., Беляков Н.А. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2022. – Т. 14. № 1. – С. 37-45.</p> <p>4. Multivoxel 1H-MR spectroscopy as a potential diagnostic tool in the complex diagnosis of multiple sclerosis type conversion: a case report / Shkilnyuk G.G., Bogdan A.A., Kryukova E.V., Stolyarov I.D., Trofimova T.N. // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – № 2 (13). – С. 81-84.</p> <p>5. Диффузионно-тензорная магнитно-резонансная томография зоны роста кости: обоснование методики и оценка ее воспроизводимости / Бровин Д.А., Трофимова Т.Н., Кенис В.М., Брайлов С.А. // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. № 3 (13). – С. 67-76.</p> <p>6. Сравнение радиотрейсеров класса аминокислот l-[метил-11 с]метионина и o-2-[18f]фторэтил-l-гирозина в диагностике глиальных опухолей головного мозга методом ПЭТ/КТ / Скворцова Т.Ю., Савинцева Ж.И., Захс Д.В., Гурин Р.В., Гурчин А.Ф., Холявин А.И., Трофимова Т.Н. Лучевая диагностика и терапия. 2021. № 1 (12). С. 49-58.</p> <p>7. Нейрорадиология в острой фазе коронавирусной инфекции - covid-19 / Трофимова Т.Н., Андропова П.Л., Савинцева Ж.И., Беляков Н.А. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2021. – Т. 13. № 2. – С. 20-32.</p> <p>8. Искусственный интеллект в медицине: современное состояние и основные направления развития интеллектуальной диагностики / Мелдо А.А., Уткин Л.В., Трофимова Т.Н. // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. № 1 (11). – С. 9-17.</p> |
|--|--|--|-------------|--|---|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>9. Психоземotionalное состояние и когнитивные функции у вич-инфицированных пациентов и функциональное состояние структур головного мозга (по данным позитронно-эмиссионной томографии и магнитно-резонансной спектроскопии) / Громова Е.А., Катаева Г.В., Хоменко Ю.Г., Котомин И.А., Богдан А.А., Косых А.В., Рассохин В.В., Беляков Н.А., Трофимова Т.Н. // Клиническая и специальная психология. – 2020. – Т. 9. № 1. – С. 78-103.</p> <p>10. Пренатальная протонная магнитно-резонансная спектроскопия головного мозга / Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д., Богдан А.А. // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2 (10). – С. 5-14.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ  
 На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

Профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ВО Первого Санкт-Петербургского государственного  
 медицинского университета им. И.П. Павлова МЗ РФ, член-корреспондент РАН  
 Д.м.н, профессор

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург,  
 Д.м.н, профессор

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8  
 Тел. +7 (812) 338-78-95 E-mail: info@1spbgtmu.ru

05.06.2024



Т.Н. Трофимова

В.Ф. Беженарь