

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Устюжанина Дмитрия Владимировича _____
на тему «Возможности магнитно-резонансной спектроскопии и функциональной магнитно-резонансной томографии в изучении факторов риска атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

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)
Долгушин Михаил Борисович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства России, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики	Доктор медицинских наук (3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика), профессор РАН	<p>1. Активация коры головного мозга в ответ на обонятельные раздражители по данным функциональной магнитно-резонансной томографии / М. Б. Долгушин, А. П. Демьянов, М. Ю. Мартынов [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2025. – Т. 17. – № 1. – С. 41-48.</p> <p>2. Гибридные методы лучевой диагностики в оценке эпилептогенных очагов: разбор диагностического случая / Р. В. Надеяев, М. Б. Долгушин, Т. М. Ростовцева [и др.] // Медицина экстремальных ситуаций. – 2025. – Т. 27. – № 2. – С. 176-182.</p> <p>3. Гибридный метод ПЭТ/МРТ головного мозга с 18F-ФДГ в диагностике фокальной кортикальной дисплазии у пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией / Т. М. Ростовцева, М. Б. Долгушин, А. В. Дворянчиков [и др.] // Клиническая практика. – 2025. – Т. 16. – № 4. – С. 42-53.</p>

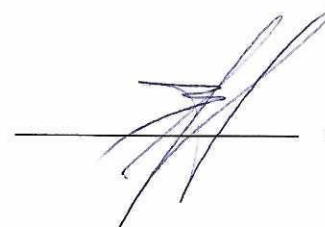
			<p>4. Диффузионно-куртозисная магнитно-резонансная томография головного мозга в дифференциальной диагностике метастазов опухолей различной первичной локализации / Н. В. Гаранина, М. Б. Долгушин, Л. М. Фадеева [и др.] // Клиническая практика. – 2023. – Т. 14. – № 4. – С. 34-48.</p> <p>5. Изменение количественного картирования восприимчивости магнитно-резонансной томографии при болезни Альцгеймера / М. Б. Долгушин, М. Ю. Мартынов, А. В. Дворянчиков [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2025. – Т. 17. – № 5. – С. 21-28.</p> <p>6. Микроструктурные изменения головного мозга у пациентов с фокальной височной эпилепсией по данным диффузионно-куртозисной МРТ / М. Б. Долгушин, Р. В. Надеяев, М. Ю. Мартынов [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – Т. 124. – № 11. – С. 171-177.</p> <p>7. Олигодендроглиома головного мозга с паттерном роста по типу глиоматоза, имитирующим лучевую картину аутоиммунного энцефалита / М. Б. Долгушин, О. И. Пацап, О. В. Бойко [и др.] // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2023. – Т. 6. – № 3. – С. 72-80.</p> <p>8. Особенности применения диффузионно-куртозисной МРТ в дифференциальной диагностике глиальных опухолей головного мозга и солитарных метастазов / Н. В. Гаранина, М. Б. Долгушин, М. Г. Лаптева [и др.] // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2023. – Т. 6. – № 1. – С. 26-40.</p> <p>9. Поражение центральной нервной системы у пациента с хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатией: клиническое наблюдение / Т. М. Ростовцева, М. Б. Долгушин, А. В. Лопатина [и др.] //</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – № 3 (13). – С. 77-87.</p> <p>10. Роль радиологических методик и гибридного метода ПЭТ-МРТ в диагностике фармакорезистентной эпилепсии / М. Б. Долгушин, Т. М. Ростовцева, А. В. Дуюнова [и др.] // Медицина экстремальных ситуаций. – 2023. – Т. 25. – № 2. – С. 21-32.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных.

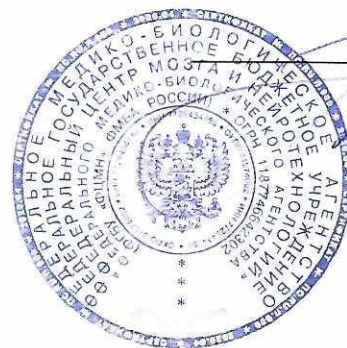
Официальный оппонент

Заведующий отделением рентгенологических
и радионуклидных методов диагностики
ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий»
ФМБА России,
доктор медицинских наук, профессор РАН



Долгушин Михаил Борисович

Подпись д.м.н., профессора РАН Долгушина М.Б. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «Федеральный центр мозга и
нейротехнологий» ФМБА России,
кандидат медицинских наук




Завалий Леся Богдановна