

В диссертационный совет 21.1.044.02

При федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Гариной Натальи Валерьевны на тему:

««Диффузионно-куртозисная МРТ в дифференциальной диагностике злокачественных опухолей головного мозга»»,

представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

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)
Захарова Наталья Евгеньевна	Главный научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства	Доктор медицинских наук, профессор РАН 14.01.18 – нейрохирургия 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Современные стандарты МРТ-диагностики опухолевых поражений головного мозга. / Захарова, Н.Е. , Пронин, И.Н., Багатов, А.И., Шульц, Е.И., Тюрина, А.Н., Баяв, А.А., Фадеева, Л.М. // Вопросы нейрохирургии им. НН Бурденко. – 2020. – Т. 84. – №. 3. – С. 102-112. https://doi.org/10.17116/невро2020840311102 2. Диффузионно-тензорная и диффузионно-куртозисная магнитно-резонансная томография в оценке диффузного аксонального повреждения (обзор литературы) / Афандиев, Р. М., Захарова, Н.Е. , Погосбекян, Э.Л., Потапов, А. А., Пронин, И. Н. // Радиология–практика. – 2021. – № 1. – С.77-90. https://doi.org/10.52560/2713-0118-2022-1-77-90 3. Perifocal zone of brain gliomas: application of diffusion kurtosis and perfusion MRI values for tumor invasion border

<p>Здравоохранения Российской Федерации, 125047, г. Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, д. 16 Телефон: +7 499 972-86-68 Офис. сайт: https://www.nsi.ru/</p>		<p>determination. / Захарова, Н.Е., Batalov, A.I., Rogozbekian, E.L., Shekhopin, I.V., Goguchanov, S.A., Vukanov, A.E., Tuzitina, A.N., Galstyan, S.A., Nikitin, P.V., Fadeeva, L.M., Usachev, D.U., Pronin, I.N. // <i>Sapser.</i> – 2023. – Т. 15. – № 10. – С.2760. https://doi.org/10.3390/sapser15102760</p> <p>4. Исследование перифокальной зоны глиом головного мозга с помощью магнитно-резонансной томографии (обзор литературы). / Захарова, Н.Е., Батагов, А.И., Погобебян, Э.Л., Горайнов, С.А., Фадеева, Л.М., Быканов, А.Е., Торина, А.Н., Чехонин, И.В., Галстян, С.А., Пронин, И.Н., Усачев, Д.Ю. // <i>Радиология–практика.</i> – 2024. – № 1. – С. 20-36. https://doi.org/10.52560/2713-0118-2024-1-20-36</p> <p>5. Диагностика диффузного аксонального повреждения с помощью диффузионно-куртотизисной МРТ и методов радиомикки. / Афандиев, Р.М., Захарова, Н.Е., Данилов, Г.В., Погобебян, Э.Л., Горайнов, С.А., Латышев, Я.А., Косырькова, А.В., Кравчук, А.Д., Усачев, Д.Ю., Пронин, И.Н. // <i>Радиология–практика.</i> – 2024. – № 1. – С. 51-65. https://doi.org/10.52560/2713-0118-2024-1-51-65</p>
--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Главный научный сотрудник
отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор РАН

Подпись д.м.н., профессора РАН Н.Е. Захаровой заверяю.
Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук

Н.Е. Захарова

Г.В. Данилов

«24» _____ 2025г.

