

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Яременко Степана Андреевича

На тему «Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ в обследовании пациентов с метастазами рака из невыявленного первичного очага»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

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)
<b>Долгушин Михаил Борисович</b>	заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр мозга и нейротехнологий»	доктор медицинских наук, профессор Российской Академии Наук 14.01.13	1. Долгушин М. Б., Михайлов А. И., Гордеев С. С. Роль ПЭТ/КТ с $^{18}\text{F}$ -фтордезоксиглюкозой в выявлении прогрессирования колоректального рака у асимптоматических пациентов с повышенным уровнем раково-эмбрионального антигена (обзор литературы) //Тазовая хирургия и онкология. – 2019. – Т. 9. – №. 2. – С. 11-15. 2. Рыжова, О. Д., Долгушин, М. Б., Михайлов, А. И., Дронова, Е. Л., Невзоров, Д. И., Мудунов, А. М., Алиева, С. Б. Позитронная эмиссионная томография с $^{18}\text{F}$ -

	Федерального медико-биологического агентства России.		<p>фтордезоксиглюкозой, совмещенная с компьютерной томографией, при плоскоклеточном раке головы и шеи (обзор литературы) //Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т. 9. – №. 3. – С. 49-60.</p> <p>3. Долгушин М. Б. и др. Возможности ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в диагностике гормонально неактивного аденокортикального рака: клиническое наблюдение //Эндокринная хирургия. – 2018. – Т. 12. – №. 4.</p> <p>4. Чипига, Л. А., Водоватов, А. В., Катаева, Г. В., Рыжкова, Д. В., Долгушин, М. Б., Меньков, М. А., Петрякова, А. В. Современные подходы к обеспечению качества диагностики в позитронно-эмиссионной томографии //Медицинская физика. – 2019. – №. 2. – С. 78-92.</p> <p>5. Тулин, П. Е., Долгушин, М. Б., Невзоров, Д. И., Кочергин, П. В., &amp; Патютко, Ю. И. (2018). ПЭТ/КТ в диагностике рака поджелудочной железы: обзор литературы //Медицинская визуализация. – 2018. – №. 1. – С. 57-67.</p>
--	--	--	--



Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Ф.И.О.

*Долгушин М.Б.*

Подпись

*[Handwritten signature]*

Подпись *Долгушина М.Б.*  
 заверяю  
 Ученый секретарь ФГБУ "ФЦМН"  
 ФМБА РОССИИ  
 к.м.н. *[Signature]* А.Ю. Суворов