

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Трофимовой Татьяне Николаевне по диссертации Василькив Любови Михайловны на тему «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Фамилия, Имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отчета	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Трофимова Татьяна Николаевна	13.03.1960г. Россия	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» МЗ РФ	профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины	Доктор медицинских наук, профессор	1. Трофимова Т. Н. Лучевая диагностика рассеянного склероза. Санкт-Петербург // Элби-СПб. – 2010. – 128 с. 2. Скрипченко Е.Ю., Иванова Г.Л., Трофимова Т.Н. и др. МРТ и вызванные потенциалы в дифференциальной диагностике энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – 8(1). – С.23-34. 3. Ильвес А.Г., Прахова Л.Н., Магонов Е.П., Савинцева Ж.И., Катаева Г.В., Столяров И.Д., Трофимова Т.Н., Новоселова О.М. Атрофия перешейка и корпуса мозолистого тела –

					<p>независимый маркер тяжести и прогрессирования рассеянного склероза // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – №1. – С.49-53.</p> <p>4. Богдан А. А., Ильвес А. Г., Катаева Г. В., Коротков А. Д., Прахова Л. Н., Трофимова Т. Н., Столяров И. Д. Протонная магнитно-резонансная спектроскопия головного мозга в диагностике рассеянного склероза // Лучевая диагностика и терапия.- 2012.- № 3.- С. 27-34.</p> <p>5. Богдан А. А., Ильвес А. Г., Катаева Г. В., Прахова Л. Н., Трофимова Т. Н., Столяров И. Д. Регионарные особенности метаболизма структурно измененного вещества суправентрикулярных пространств головного мозга при ремиттирующем и вторично-прогрессирующем типах течения рассеянного склероза // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова.- 2015.- Т. 115, № 8-2.- С. 14-17.</p> <p>6. Скрипченко Н. В., Лобзин Ю.В., Трофимова Т.Н. и др. Демиелинизирующие заболевания нервной системы у детей // Спб.: "Комментарий", 2016. - С. 198-237.</p> <p>7. Трофимова Т.Н. Нейрорадиология: оценка эффективности хирургии и комбинированной терапии глиом //</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Практ. онкология 2016. – Т.17, №1. – С. 32-40.</p> <p>8. Трофимова Т.Н., Журавлева М.А., Шершевер А.С. Возможность перфузионной КТ в выявлении и оценке случаев псевдопрогрессирования после комбинированного лечения супратенториальных глиом // Лучевая диагностика и терапия. – 2015. – №3. – С. 15-23.</p>
--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ.

На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
 медицинский университет им. И.П. Павлова» МЗ РФ
 доктор медицинских наук, профессор

«24» сентября 2020г.

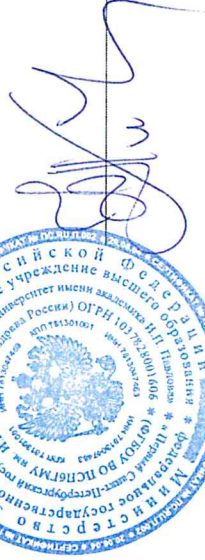


Т.Н. Трофимова

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
 медицинский университет им. И.П. Павлова» МЗ РФ
 академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

«24» сентября 2020г.



Ю.С. Полушин