

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Артемова Максима Владимировича на тему: «Применение магнитной резонансной морфометрии и позитронной эмиссионной томографии в диагностике болезни Альцгеймера» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	8
	Трофимова Татьяна Николаевна	1960, РФ	<p>Медицинская компания «АВА-ПЕТЕР» клиника «АВА-ПЕТЕР» и Скандинавия, г. Санкт-Петербург, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории нейровизуализации ИМЧ РАН.</p> <p>197372, г. Санкт-Петербург, ул. Ильюшина, 4/1 Тел.: (812) 600-77-77 e-mail: Trofimova-TN@avaclinic.ru</p>	<p><u>Д.м.н., профессор</u>  <u>14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия</u>  <u>(медицинские науки)</u></p>	<p>1. Магонов Е.П. Автоматическая сегментация МРТ-изображений головного мозга: методы и программное обеспечение / Е.П. Магонов, Т.Н. Трофимова // Лучевая диагностика и терапия. - 2012. - № 3. - С. 35-40.</p> <p>2. Беляков Н.А. Механизмы поражения головного мозга при ВИЧ-инфекции / Н.А. Беляков, С.В. Медведев, Т.Н. Трофимова, В.В. Рассохин, Н.Е. Дементьева, С.А. Шеломов // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2012. - № 9. - С. 4-12.</p> <p>3. Прахова Л.Н. Влияние нейродегенеративных изменений в головном мозге на формирование клинической картины заболевания у больных рассеянным склерозом / Л.Н. Прахова, Е.П. Магонов, А.Г. Ильвес, А.А. Богдан, Г.В. Катаева, Е.С. Малахова, Ж.И. Савинцева, И.Д. Столяров, Т.Н. Трофимова // Бюллетень сибирской медицины. - 2013.- Т. 12. - № 3. - С. 52-60.</p> <p>4. Рассохин В.В. Выбор методов нейропсихологической, клинической и инструментальной диагностики ВИЧ-обусловленных нейрокогнитивных расстройств / В.В. Рассохин, Т.Д. Сизова, Н.Е. Дементьева, Е.А. Громова, Т.Н. Трофимова, О.Е. Гурская, Н.А. Беляков // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. - 2013. - Т. 5. - № 1. - С. 42-53.</p> <p>5. Корешкина М.И. Роль МРТ в диагностическом алгоритме мигрени, выявленные изменения / М.И. Корешкина, В.В. Осипова, Т.Н. Трофимова, А.Д. Халиков, Ю.В. Назинкина // Уральский медицинский журнал. - 2013. - № 1 (106). - С. 25-32.</p> <p>6. Корешкина М.И. Структурные и функциональные изменения белого вещества головного мозга при мигрени / М.И. Корешкина, Т.Н. Трофимова, Ю.В. Назинкина, А.Д. Халиков // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. - 2013. - Т. 5. - № 3. - С. 92-100.</p> <p>7. Магонов Е.П. Автоматическая сегментация очагов в белом веществе головного мозга / Е.П. Магонов, Г.В. Катаева, Т.Н. Трофимова // Лучевая диагностика и терапия. - 2014. - № 3. - С. 37-42.</p>

--	--	--	--	--

28 » ноября 2016 г.

8. Тотолян АА. Алгоритмы МРТ головного мозга у пациентов с локализационно-обусловленной эпилепсией / А.А.Тотолян, **Т.Н. Трофимова** // Лучевая диагностика и терапия. - 2014. - № 3. - С. 43-51.

9. Гайсина А.В. Патологические механизмы ВИЧ-ассоциированных нейрокогнитивных расстройств / А.В. Гайсина, Е.П. Магонов, Е.А. Громова, О.Е. Гурская, **Т.Н. Трофимова**, В.В. Рассохин, Н.А. Беляков // Лучевая диагностика и терапия. - 2016. - № 2. - С. 6-21.

Трофимова Т.Н.

*Подпись Трофимовой Т.Н.  
устанавливаю*

НАЧАЛЬНИК СЕКРЕТАРИАТА  
СИВИЛЬ В.Ф. *В.Ф. Сивиль*

