

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Трофимовой Татьяне Николаевне
по диссертации Захматовой Татьяна Владимировны на тему: «Клинико-лучевые сопоставления при
дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника и их значение в оптимизации
тактики лечения», представленной на соискание степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отче- ство	Год рож- дения, граждан- ство	Место основной работы (с указанием организа- ции, министерства (ве- домства), города), должность (адрес, те- лефон, e-mail)	Ученая сте- пень, ученое звание с ука- занием спе- циальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по профилю оппонируемой диссертации
Трофимова Татьяна Николаевна	1960 г.р., Россий- ская Федера- ция	Федеральное госу- дарственное госу- дарственное бюд- жетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» Российской академии наук, главный науч- ный сотрудник лабо- ратории нейровизуа- лизации 197376, Санкт- Петербург, ул. Ака- демика Павлова, 9 Тел. 8 (812) 6709989 Эл. почта: trofimova- TN@avaclinic.ru	Доктор ме- дицинских наук, про- фессор 14.01.13 – лучевая ди- агностика, лучевая те- рапия (ме- дицинские науки)	1. Трофимова Т.Н. Современные стандарты анализа лу- чевых изображений: руководство для врачей / Т.Н. Тро- фимова, А.В. Мищенко, Б.А. Минько [и др.] // Под ред. проф. Т.Н. Трофимовой. – СПб.: Балтийский медицин- ский образовательный центр, 2017. – 300 с. 2. Улановская Е.В. Возможности метода ультразвуково- го исследования в ранней диагностике профессиональ- ного миофиброза / Е.В. Улановская, Т.Н. Трофимова, В.В. Шилов, Э.Ю. Орницан, О.Н. Андреевко // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – № 3. – С. 69–72. 3. Трофимова Т.Н. Новые возможности улучшения диф- ференциальной диагностики инсульта и опухолей го- лового мозга с помощью МРТ с контрастным усилен- ем гадовистом / Т.Н. Трофимова, Н.Л. Шимановский // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – № 2. – С. 93– 109. 4. Трофимова Т.Н. Алгоритмы лучевой диагностики в системе обязательного медицинского страхования: ме- тодические рекомендации / Под ред. Т.Н. Трофимовой. –

СПб.: Балтийский медицинский образовательный центр, 2015. – 138 с.

5. Вишневский А.А. Спинной мозг: клинические и патофизиологические сопоставления / А.А. Вишневский, Т.Н. Трофимова, Н.В. Шулешова. – СПб.: Изд-во «Фолиант», 2014. – 744 с.

6. Савинцева Ж.И. Лучевая диагностика интрамедуллярных опухолей спинного мозга: собственные клинические наблюдения и обзор литературы / Ж.И. Савинцева, Т.Н. Трофимова, Л.Н. Прахова и [др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2014. – Т. 5, № 2. – С. 46–56.

7. Трофимова Т.Н. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное руководство / Под ред. проф. Т.Н. Трофимовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 888 с.

8. Ананьева Н.И. Нарушения мозгового кровообращения / Н.И. Ананьева, Т.Н. Трофимова, С.Е. Семенов // В кн.: Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное руководство / Под ред. проф. Т.Н. Трофимовой. – М., 2013. – С. 279–288.

9. Назинкина Ю.В. Черепно-мозговая травма / Ю.В. Назинкина, Т.Н. Трофимова, Г.Н. Доровских // В кн.: Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное руководство / Под ред. проф. Т.Н. Трофимовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – С. 316–349.

10. Pashuliya E.V. The complex diagnosis of cervical spinal stenosis and secondary neurologic failures / E.V. Pashuliya, N.M. Zhulev, T.N. Trofimova // Российский семейный врач. – 2013. – Т. 10, № 3. – С. 28.

11. Трофимова Т.Н. Лучевая диагностика патологии краниоспинальной области / Т.Н. Трофимова, А.Д. Халиков // В кн.: Профессор Д.Е. Богородинский и наше

время / Под ред. А.А. Скоромца, В.М. Казакова. – СПб.: Политехника, 2013. – С. 513-526.

12. Кандыба Д.В. Клинико-лучевые сопоставления при церебральной ишемии экстракраниального генеза / Д.В. Кандыба, Т.Н. Трофимова, А.А. Скоромец // Лучевая диагностика и терапия. – 2012. – Т. 3, № 1. – С. 32–38.

13. Магонов Е.П. Автоматическая сегментация МРТ-изображений головного мозга: методы и программное обеспечение / Е.П. Магонов, Т.Н. Трофимова // Лучевая диагностика и терапия. – 2012. – Т. 3, № 3. – С. 35–40.

14. Трофимова Т.Н. МРТ черепных нервов / Т.Н. Трофимова // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2012. – Т. 2, № 4. – С. 82–83.

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

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

Доктор медицинских наук, профессор _____ Татьяна Николаевна Трофимова

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева» Российской академии наук,

к.м.н.

197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 9

Тел. 8 (812) 670-99-89

Эл. почта: office@ihb.spb.ru

« 11 » сентября 2017 г.



Зоя Араратовна Алексанян