

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Василькив Любовь Михайловны  
на тему «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при  
демиэлинизирующих заболеваниях поданным перфузионной магнтно-резонансной  
томографии»,  
по специальности «14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Усов Владимир Юрьевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	Доктор медицинских наук 14.01.13— лучевая диагностика, лучевая терапия 14 - медицина
ученое звание (при наличии)	Профессор
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Научно-исследовательский институт кардиологии (НИИ кардиологии), отделение рентгеновских и томографических методов, заведующий
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012, тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67, <a href="http://www.cardio-tomsk.ru">www.cardio-tomsk.ru</a> e-mail: <a href="mailto:cardio@cardio-tomsk.ru">cardio@cardio-tomsk.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Усов В.Ю., Максимова А.С., Сеницын В.Е., Карась С.И., Бобрикова Е.Э., Ярошевский С.П., Беличенко О.И., Федотов Н.М. Градиент сужения просвета внутренней сонной артерии на атеросклеротической бляшке как фактор риска ишемических нарушений мозгового кровообращения. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 12. С. 62-69.</li><li>2. Бородин О.Ю., Усов В.Ю. Дифференциально- диагностические критерии рецидива глиом с использованием динамической контрастной магнитно-резонансной ангиографии и T2*- перфузионной магнитно-резонансной томографии после комплексного лечения. Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 1. С. 5-12.</li><li>3. Федоренко Е.В., Луценко П.Е., Архангельский В.А., Казакова Е.М., Шелковникова Т.А., Усов В.Ю. Применение специализированных</li></ol>

	<p>протоколов компенсации двигательных артефактов при среднепольной магнитно-резонансной томографии головного мозга у пациентов с вич-инфекцией. Лучевая диагностика и терапия. 2018. № 3 (9). С. 43-49.</p> <p>4. Лукьянёнок П.И., Усов В.Ю., Семенов С.Е., Портнов А.М. Структурно-функциональная оценка головного мозга у пациентов с артериальной гипертонией по данным томографии и её влияние на выбор тактики лечения. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 8-1. С. 66-68.</p> <p>5. Максимова А.С., Бобрикова Е.Э., Буховец И.Л., Плотников М.П., Усов В.Ю. Структура атеросклеротической бляшки как определяющий фактор цереброваскулярной реактивности при стенозирующем атеросклерозе сонных артерий. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2016. Т. 31. № 2. С. 38-43.</p>
--	--

Ученый секретарь Томского НИМЦ  
кандидат биологических наук  
Ирина Юрьевна Хитринская



*Ирина Юрьевна Хитринская*

подпись

дата