

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре, заведующем лабораторией «МРТ ТЕХНОЛОГИИ» ФГБУН Института «Международный томографический центр» СО РАН Тулупове Андрее Александровиче по диссертации Василькив Лёбови Михайловны на тему «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

<p>№ П / П</p> <p>Фамилия, Имя, Отчество</p> <p>Год рождения, гражданств о</p> <p>Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защита диссертация</p> <p>Место основной работы, должность</p> <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>Тулупов Андрей Александрович</p> <p>1981, Российс кая Федера ция</p> <p>Доктор медицински х наук по специально стям 14.01.13 – лучевая диагностика , лучевая терапия и 03.03.01 – физиология (медицинск ие науки)</p> <p>Федеральное государственно е бюджетное учреждение науки Институт «Международн ый томографически й центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), Заведующий лабораторией</p> <p>1. Д.С. Демин, Л.М. Василькив, А.А. Тулупов Современные возможности использования МР-перфузии при оценке церебрального кровотока // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. - 2015. - Т. 13. - Выпуск 4. - С 47-56. 2. Василькив Л.М., Тулупов А.А. Современные возможности перфузионной МРТ в диагностике и контроле терапии заболеваний центральной нервной системы // Терапевт. – 2018. – Т.138. - Выпуск 7. – С. 46-51. 3. Станкевич Ю.А., Богомякова О.Б., Василькив Л.М., Тулупов А.А. Изменение гемодинамики по внутренним сонным артериям при их патологической извитости в сочетании с дисциркуляторной очаговой патологией головного мозга по данным МРТ // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – №2 (7). – С. 73-78.</p>
---	--	---

		<p>«МРТ ТЕХНОЛОГИИ »</p>	<p>4. Маркдорф С.А., Василькив Л.М., Петровский Е.Д., Предтеченская Е.В., Савелов А.А., Станкевич Ю.А., Тулупов А.А., Штарк М.Б. Функциональная МРТ в оценке эффективности хирургической реперфузии при ишемическом инсульте // Вестник восстановительной медицины. – 2017. – Т.78. - №2. – С. 27-35.</p> <p>5. Коростышевская А.М., Савелов А.А., Цыденова Д.В., Василькив Л.М., Тулупов А.А. Количественный анализ структурной зрелости головного мозга плода, по данным диффузионно-взвешенной МРТ // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. - 2015. - Т. 13.- Выпуск 4.- С 27-32.</p> <p>6. С.М. Исмоилов, Л.А. Шрайбман, О.Б. Богомякова, Ю.А. Станкевич, А.А. Тулупов Особенности гемодинамики в позвоночных артериях в норме и в условиях стеноза по данным магнитно-резонансной томографии // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2014.- Т.12.- Выпуск 4.- С. 49-53.</p> <p>7. Shraibman L., Bogomyakova O., Stankevich Y., Tulupov A. Asymmetry of cerebral venous outflow // Experimental & Clinical Cardiology.- 2014.- Vol. 20.- N8.- P. 3963-3968.</p> <p>8. Борисенко М.В., Станкевич Ю.А., Шрайбман Л.А., Богомякова О.Б., Тулупов А.А. Гемодинамика в средних мозговых артериях в норме и при ишемическом инсульте по данным МРТ // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2013.- Т.11.- Выпуск 4.- С. 122-129.</p> <p>9. Прыгова Ю.А., Савельева Л.А., Богомякова О.Б., Тулупов А.А. Особенности гемодинамики во внутренних сонных артериях по данным магнитно-резонансной томографии // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2012.- Т.10.- Выпуск 2.- С. 133-138.</p>
--	--	----------------------------------	---

