

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Тулупове Андрее Александровиче по диссертации Богомяковой Ольги Борисовны на тему «Особенности ликвородинамики головного мозга и шейной области у пациентов с расстройствами ликвороциркуляции по данным магнитно-резонансной томографии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Ф.И.О.	Год рождения, Гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	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)
Тулупов Андрей Александрович	1981, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН)	Заведующий лабораторией «МРТ ТЕХНОЛОГИИ»	Доктор медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 03.03.01 – физиология (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V.Gorev, A.Tulupov The phenomenon of longitudinal flow vortices in the sigmoid sinus in humans // Applied Magnetic Resonance. – 2015.- Vol. 46.-N1-4.- P. DOI 10.1007/s00723-015-0645-8.</li> <li>2. Тулупов А.А., Семенов С.Е., Шрайбман Л.А., Молдавская И.В. Морфофункциональная оценка состояния церебрального венозного кровотока методами лучевой диагностики.- Редакционно-издательский центр НГУ.- 2014.- 256 с. ISBN 978-5-4437-0323-7.</li> <li>3. 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-</li> </ol>

				<p>резонансной томографии // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2014.- Т.12.- Выпуск 4.- С. 49-53.</p> <p>4. Shraibman L., Bogomyakova O., Stankevich Y., Tulupov A. Asymmetry of cerebral venous outflow // Experimental &amp; Clinical Cardiology.- 2014.- Vol. 20.- N8.- P. 3963-3968.</p> <p>5. Шрайбман Л.А., Тулупов А.А. Возможности фазово-контрастной магнитно-резонансной ангиографии в исследовании сосудистой системы. Часть 1: артериальное звено кровообращения (обзор литературы) // Клиническая физиология кровообращения.- 2014.- №1.- С. 5-11.</p> <p>6. 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>7. Севостьянова К.С., Шевела А.И., Новикова Я.В., Тулупов А.А. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике венозной патологии // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2013.- Т.11.- Выпуск 3.- С. 212-219.</p> <p>8. Прыгова Ю.А., Савельева Л.А., Богомякова О.Б., Тулупов А.А. Особенности гемодинамики во</p>
--	--	--	--	---

					<p>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> <p>9. Семенов С.Е., Тулупов А.А., Молдавская И.В. Асимметрия церебрального венозного дренажа в норме и при патологии. Клиника и инвазивная лучевая диагностика.- Palmarium Academic Publishing.- 2012.- 367 с. ISBN 978-3-8473-9896-7</p> <p>10. Tulupov A., Savelyeva L., Bogomyakova O., Prygova Y. Cerebral venous thrombosis: diagnostic features of phase-contrast MR angiography // Applied Magnetic resonance.- 2011.- Vol. 41.- N2.- P. 551-560.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУН

Институт «Международный томографический центр» СО РАН

доктор химических наук

«18» марта 2016 г.



*Г.В. Романенко*

Романенко Г.В.