

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 Любови Михайловны на тему «Микрореконструктивные 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)

| № П/П / П | Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения, гражданств о | Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой зашита диссертация | Место основной работы, должность | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензиру- емых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Тулупов Андрей Александрович | 1981, Российская Федерация | Доктор медицинских наук по специально стям 14.01.13 – лучевая диагностика тромографически й центра терапия и 03.03.01 – физиология (медицинские науки) | Федеральное государственно е бюджетное учреждение науки Институт «Международный центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МГЦ СО РАН), Заведующий лабораторией | 1. Д.С. Демин, Л.М. Василькив, А.А. Тулупов Современные возможности использования МР-перфузии при оценке перебрального 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. |

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| | | «МРТ ТЕХНОЛОГИИ » | <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.- Выпук 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.- Выпук 4.- С. 49-53.</p> <p>7. Shraibman I., Bogomjakova 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.- Выпук 4.- С. 122-129.</p> <p>9. Пригова 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.- Выпук 2.- С. 133-138.</p> |
|--|--|-------------------------|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | 10. Семенов С.Е., Тулупов А.А., Молдавская И.В. Асимметрия перебрального венозного дренажа в норме и при патологии. Клиника и инвазивная лучевая диагностика.- Palmarium Academic Publishing.- 2012.- 367 с. ISBN 978-3-8473-9896-7 |
|--|--|---|

Научный руководитель:

зав. лаборатории «МРТ Технологии»

ФГБУН МГЦ СО РАН,

доктор медицинских наук, профессор

Тулупов А.А.

Подпись заверяю

Ученый секретарь ФГБУН

Институт «Международный томографический центр» СО РАН

Кандидат химических наук

Яньшопе Л.В.

«01» октября 2019 г.

