

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

чл.-корр. РАН, докторе медицинских наук, профессоре РАН Тулулове Андрее Александровиче.

по диссертации Лелёхиной Анны Станиславовны на тему «Магнитно-резонансная томография в оценке коннектома головного мозга и методов лечения пациентов с хронической головной болью напряжения», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.24. Неврология

Адрес: 630090 Россия, г. Новосибирск,  
ул. Институтская, 3а  
Тел. +9 (383) 330-69-26  
e-mail: taa@tomo.nsc.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Тулупов Андрей Александрович	1981 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН)	Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией «МРТ ТЕХНОЛОГИИ»	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 03.03.01 – физиология (медицинские науки).	1. Богомякова О.Б., Васильев Л.М., Станкевич Ю.А., Савелов А.А., Тулупов А.А. Опыт применения методик магнитно-резонансной миелографии у пациентов с неврологической и нейрохирургической патологией // Радиология - практика. – 2022. – № 1 (91). – С. 45-62. 2. Дятлова А.А., Станкевич Ю.А., Богомякова О.Б., Васильев Л.В., Тулупов А.А. Возможности метода диффузионно-тензорной МРТ в динамической оценке ишемического инсульта // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 29-38. 3. Valova G., Bogomyakova O., Tulupov A., Cherevko A. Influence of interaction of cerebral fluids on ventricular deformation: a mathematical approach

Доцент ВАК по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

Профессор РАН по Отделению химии и наук о материалах РАН.

Член-корреспондент РАН по специальности «Лучевая диагностика, ядерная медицина».

// PLOS ONE.- 2022.- Vol. 17.- № 2.- P. - Article number e0264395.

4. Kalmutskiy K., Tulupov A., Berikov V. Recognition of tomographic images in the diagnosis of stroke // Lecture Notes in Computer Science. – 2021. – Т. 12665 LNCS. – С. 166-171.

5. Yankova G., Tulupov A., Bogomyakova O. The glymphatic system and meningeal lymphatics of the brain: new understanding of brain clearance // Reviews in the Neurosciences. – 2021. – Т. 32. – № 7. – С. 693-705.

6. А.А. Тулулов, А.М. Коростышевская, А.А. Савелов, Ю.А. Станкевич, О.Б. Богомякова, Л.М. Василькив, Е.Д. Петровский, К.В. Журавлева, Р.З. Сагдеев Магнитный резонанс в оценке циркуляции и массопереноса у человека // Известия Академии наук. Серия химическая.- 2021.- № 12.- С. 2266-2277.

7. Богомякова О.Б., Станкевич Ю.А., Колпаков К.И., Семенов С.Е., Юркевич Е.А., Чупахин А.П., Тулулов А.А., Бородин О.Ю. Расчетные параметры для оценки взаимодействия жидких сред центральной нервной системы по данным лучевой интроскопии (часть 1) // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – Т. 101. – № 4. – С. 244-252.

8. Хе А.К., Ванина В.С., Черевко А.А., Паршин Д.В., Чеботников А.В., Бойко А.В., Тулулов А.А. Использование метода магнитно-резонансной томографии для исследования трехмерной структуры течения в моделях кровеносных сосудов // Прикладная механика и техническая физика. – 2019. – Т. 60. – № 2 (354). – С. 84-92.

9. Рымарева Ю.М., Петровский Е.Д., Савелов А.А., Тулулов А.А. Модель-зависимый метод

