

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Шалагиновой Юлии Олеговны на тему «Перспективное исследование по изучению влияния дапаглифлозина на течение заболевания, функциональное состояние и особенности поражения миокарда по данным магнитно-резонансной томографии с контрастированием исходно и через 6 месяцев, контроль гликемии у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с сахарным диабетом 2 типа и без сахарного диабета 2 типа» по специальностям «Кардиология» – 3.1.20. и «Лучевая диагностика» – 3.1.25. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Завадовский Константин Валерьевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	Доктор медицинских наук (14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия)
ученое звание (при наличии)	
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 – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии Томского НИМЦ), заведующий отделом лучевой диагностики
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, www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 Mochula A.V. The myocardial flow reserve in patients with heart failure with preserved ejection fraction / A.V. Mochula, K.V Kopeva., A.N. Maltseva [et al.] // Heart and Vessels. – 2023. – Т.38. – №3. – Р.348-360. 2. Мишкина А.И. Роль радионуклидной оценки глобальной и регионарной механической диссинхронии сердца в оценке прогноза сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / А.И. Мишкина, Т.А. Атабеков, В.В. Шипулин [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т.28. – №8. – С.30-37. 3. Копьева К.В. Прогностическая роль резерва миокардиального кровотока у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракции выброса / К.В. Копьева, А.Н. Мальцева, Е.В. Гракова [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т.22. – №1.



– С.41-50.

4. Мочула А.В. Ассоциация коронарных микроциркуляторных нарушений и повреждения миокарда при остром инфаркте миокарда: результаты сравнения динамической ОФЭКТ и МРТ сердца / А.В. Мочула, О.В. Мочула, А.Н. Мальцева [и др.] // Кардиология. – 2023. – Т.63. – №6. – С.37-44.

5. Максимова А.С. Радиомический анализ магнитно-резонансных изображений сердца: обзор литературы / А.С. Максимова, В.Ю. Усов, Т.А. Шелковникова [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2023. – Т.38. – №3. – С.13-22.

6. Мочула А.В. Количественная оценка миокардиального кровотока методом динамической однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда: взаимосвязь с электрокардиографическими изменениями и биохимическими маркерами повреждения у пациентов с острым инфарктом миокарда / А.В. Мочула, О.В., Мочула, А.Н. Мальцева [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т.38. – №3. – С.66-74.

7. Мочула О.В. Магнитно-резонансная оценка распространенности ишемического паттерна повреждения сердца у пациентов с острым инфарктом миокарда в зависимости от наличия обструктивного поражения коронарных артерий / О. В. Мочула, Д.А. Воробьева, В. Ю. Усов [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т.37. – №1. – С.77-86.

8. Мочула А.В. Резерв коронарного кровотока у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка / А.В. Мочула, К.В. Копьева, А.Н. Мальцева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т.27. – № 2. – С.44-52.

Ученый секретарь Томского НИМЦ  
кандидат биологических наук  
Ирина Юрьевна Хитринская



подпись

июня 2024 г.

дата