

СВЕДЕНИЯ

об официальной оппоненте по диссертации Омарова Юсула Абакаровича на тему: «Оценка функциональной значимости «пограничных» стенозов в коронарных артериях у больных с исходным диагнозом «острый коронарный синдром» на основании анализа перфузии миокарда с помощью объемной компьютерной томографии в покое и на фоне стресс-теста с чреспищеводной электрокардиостимуляцией» по специальности 14.01.05 – «Кардиология», 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация и ученое звание)	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Усов Владимир Юрьевич	1962 г.р. Российская Федерация	Доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.05 - Кардиология	<ol style="list-style-type: none"> Алексеева Я.В., Вышков Е.В., Павлюкова Е.Н., Усов В.Ю., Марков В.А., Рябов В.В. Влияние разных фенотипов микрососудистого повреждения на сократительную функцию левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. Кардиология 2021;61(5):23-31. http://dx.doi.org/10.18087/cardio.2021.5.n1500 Усов В.Ю., Вахметьева М.И., Величенко О.И., Мочула О.В., Ярошевский С.П., Алексеева Я.В., Прихин А.С., Рябов В.В., Лукьяненко П.И., Архангельский В.А. Коллективная популятометрическая оценка повреждения миокарда по данным мр-томографического исследования с парамгнитным контрастным усилением на среднем и высокопольных МР-томографах. Терапевт 2019; :19-30. Алексеева Я.В., Вышков Е.В., Мочула О.В., Усов В.Ю., Рябов В.В. Анализ влияния геморратического пропитывания миокарда на структурно-функциональные показатели миокарда по данным эхокардиографии у пациентов с первичным инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. Российский кардиологический журнал 2020;25(12):32-38. http://dx.doi.org/10.15829/1560-4071-2020-4032 Разработка и апробация применения перфузионной ОФЭКТ в комбинации с дагартиновой пробой для выявления жизнеспособного миокарда у постинфарктных больных / И. Л. Вуховец, О. Я. Васильева, Ю. Б. Липманов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2021. – Т. 66. – № 3. – С. 48-54. – DOI 10.12737/1024-6177-2021-66-3-48-54.

			<p>5. Усов В.Ю., Рюмина Н.И., Багрий А.Э., Сухарева А.Е., Максимова А.С., Синицын В.Е., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Величенко О.И. МР-томографическая контраст-усиленная визуализация стенки аорты как показатель риска развития острых ишемических повреждений головного мозга у пациентов с артериальной гипертонией. Российский электронный журнал лучевой диагностики 2020;10(4):108-119. http://dx.doi.org/10.21569/2222-7415-2020-10-4-108-119</p>
--	--	--	--

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 634012, Томск, ул. Киевская, 111А
Телефон: +7 (3822) 561-232, **Email:** sardio@cardio-tomsk.ru

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики Научно-исследовательского института кардиологии
 Федерального государственного бюджетного учреждения
 «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ)



Усов В.Ю.

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук,
 профессора Усова В.Ю. **ЗАВЕРЯЮ**

Ученый секретарь Томского НИМЦ
 Кандидат биологических наук
 Ирина Юрьевна Хитринская



Ирина Юрьевна Хитринская

Научно-исследовательский институт кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
 Адрес: 634012, Российская Федерация, г. Томск, ул. Киевская, 111-А.
 Тел.: +7 (3822) 55-85-67; e-mail: sardio@cardio-tomsk.ru