

В диссертационный совет Д 208.073.05
 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России (121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации **Прус Юлии Андреевны** на тему: «Влияние химиотерапии и лучевой терапии у больных с раком молочной железы, раком легкого или лимфогранулематозом на сократительную функцию и перфузию миокарда левого желудочка» по специальности 14.01.05 – Кардиология и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

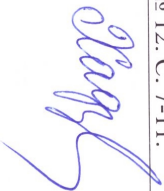
ФИО, дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет, близкие по теме оппонируемой диссертации)
Халзетова Агла Благовна, 1960 г., Российская Федерация	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.05 Кардиология, 19.00.04 Медицинская психология.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»	Заместитель декана факультета усовершенствования врачей	1. Сванадзе А.М., Крылова Н.С., Потешкина Н.Г., Халзетова А.Б. Клинический случай хронической сердечной недостаточности на фоне транстиретиновой амиллоидной кардиомиопатии. Терапия. 2019. Т. 5. № 4 (30). С. 121-127. 2. Халзетова А.Б., Синицына И.А., Боршевская М.В. Влияние ремоделирования левого желудочка на показатели функционального состояния у больных артериальной гипертензией. Терапия. 2019. Т. 5. № 4 (30). С. 28-34.

				<p>3. Marwick T.H., Gillebert T.C., Aurigemma G., Chirinos J., DeGruene G., Galdieri M., Gottdiener J., Halska V., Offi E., Segers P., Senior R., Tarr R.J., Zamoraano J.L., Хадзегова А.Б., Мацкеллишвили С.Т., Крикунов П.В. Рекомендации по применению эхокардиографии при артериальной гипертензии у взрослых: отчет европейской ассоциации по сердечно-сосудистой визуализации (EACVI) и американского эхокардиографического общества (ASE). Под редакцией доктора медицинских наук, профессора А.Б. Хадзеговой, члена-корреспондента РАН С.Т. Мацкеллишвили. Перевод с английского: кандидат медицинских наук П.В. Крикунова. Системные гипертензии. 2017. Т. 14. № 2. С. 6-28.</p>
				<p>4. Иванова С.В., Васюк Ю.А., Школьник Е.Л., Хадзегова А.Б., Синицына И.А. прогностическое значение ремоделирования левого желудочка у больных артериальной гипертензией. Российский кардиологический журнал. 2016. Т. 21. № 12. С. 39-44.</p>
				<p>5. Хадзегова А.Б., Юшук Е.Н., Габитова Р.Г., Синицына И.А., Иванова С.В., Васюк Ю.А. Оценка систолической функции левого желудочка с помощью</p>

			ульгравяжковой технологии 2D-стрейн у больных с артериальной гипертензией. Российский кардиологический журнал. 2016. Т. 21. № 12. С. 7-11.
--	--	--	---

Заместитель декана факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО
МОНКИ им. М. Ф. Владимирского, профессор, доктор медицинских наук

Халзегова А.Б.



Подпись **А.Б. Халзеговой** заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор

Берестень Н.Ф.

медицинских наук, профессор

«30» *september* 2021г.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1, Тел.: +7 (499) 674-07-09, e-mail: monki@monkiweb.ru, сайт: <http://www.monkiweb.ru>