

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 специальностям 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)
Каралкин Анатолий Васильевич, 1950 г., Российская Федерация	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения г. Москвы. 119049, Г. Москва, Ленинский проспект, 8.	Заведующий отделением радионуклидной диагностики,	1. Gavrilov S.G., Moskalenko Y.P., Karalkin A.V. Effectiveness and safety of microbized purified flavonoid fraction for the treatment of concomitant varicose veins of the pelvis and lower extremities. Current Medical Research and Opinon. 2019. T. 35. № 6. С. 1019-1026. 2. Gavrilov S.G., Tupsheva O.O., Karalkin A.V. Compression treatment of pelvic congestion syndrome. Rhebology. 2018. T. 33. № 6. С. 418-424. 3. Гаврилов С.Г., Каралкин А.В., Москаленко Е.П. Дозозависимый эффект применения микролизированной очищенной фракции флавоноидов в лечении венозной тазовой боли. Российский журнал боли. 2019. Т. 17. № 1. С. 41-46.
		ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 125993, г. Москва, ул.	профессор кафедры радиологии	

		<p>Баррикадная, д 2/1, стр.1.</p>		<p>4. Шабунин А.В., Каралкин А.В., Белоусова А.П., Кижав Е.В., Греков Д.Н. Оценка факторов риска послеоперационной печеночной недостаточности при планировании обширных резекций печени. Анналы хирургии. 2018. Т. 23. № 3. С. 137-144.</p> <p>5. Шабунин А.В., Каралкин А.В., Белоусова А.П., Кижав Е.В., Греков Д.Н. Профилактика и лечение послеоперационной печеночной недостаточности после обширных резекций печени. Анналы хирургии. 2018. Т. 23. № 4. С. 211-218.</p> <p>6. Гаврилов С.Г., Каралкин А.В., Москаленко Е.П., Савинкова К.Ю. Состояние венозного оттока из малого таза после хирургической коррекции пельвио-перинеального рефлюкса. Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 4. С. 90-94.</p> <p>7. Ревякин В.И., Каралкин А.В., Несходимов Л.А. Диагностика причин рецидива холедохолитиаза. Эндоскопическая хирургия. 2017. Т. 23. № 2. С. 43-46.</p> <p>8. Кузнецов М.Р., Федин А.И., Каралкин А.В., Фролов К.Б., Кунцын Н.В., Юмин С.М., Холопова Е.А., Князев А.В. Эффективность фармакологического прекондиционирования при каротидной эндартэктомии. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Т. 116. № 2. С. 34-41.</p>
--	--	---------------------------------------	--	---

			9. Бахтадзе М.А., Каралкин А.В., Болотов Д.А., Кузьминов К.О. Оценка церебральной перфузии у больных перивентрикулярной. Анестезиология и реаниматология. 2016. Т. 61. № 5S. С. 44.
--	--	--	---

Заведующий отделением радионуклидной диагностики Городской клинической больницы №1 имени Н.И. Пирогова Департамента Здравоохранения г. Москвы., доктор медицинских наук, профессор

Каралкин А.В.

Подпись А.В. Каралкина заверяю:



Начальник отдела кадров Городской клинической

больницы №1 имени Н.И. Пирогова **Савушкин К.А.**



« 23 » *сентября* 2024

Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова Департамента Здравоохранения г. Москвы. 119049, Г. Москва, Ленинский проспект, телефон: +7 (499) 236-60-69, e-mail: ekb1@zdrav.mos.ru, сайт: www.ekb1.ru