

В диссертационный совет Д.208.071.05

на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России (125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Прокиной Виктории Евгеньевны на тему: «Роль паратиреоэсцитиграфии и ее гибридных технологий в комплексной диагностике больных первичным гиперпаратиреозом»
по специальности 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 г. Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения г. Москвы». 119049, г. Москва, Ленинский проспект, 8.	Заведующий отделением радиоизотопной диагностики	1. Gavrilov S.G., Moskalenko Y.P., Karalkin A.V. Effectiveness and safety of micronized purified flavonoid fraction for the treatment of concomitant varicose veins of the pelvis and lower extremities. Current Medical Research and Opinion. 2019. T. 35. № 6. С. 1019-1026. 2. Gavrilov S.G., Tivischeva O.O., Karalkin A.V. Compression treatment of pelvic congestion syndrome. Phlebology. 2018. T. 33. № 6. С. 418-424. 3. Гаврилов С.Г., Каралкин А.В., Москаленко Е.П. Дозозависимый эффект применения микронизированной очищенной фракции флавоноидов в лечение венозной тазовой боли. Российский журнал боли. 2019. Т. 17. № 1. С. 41-46. 4. Шабунин А.В., Каралкин А.В., Белюсова А.П., Кижяев 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.
				5. Шабунин А.В., Каралкин А.В., Белюсова А.П., Кижяев Е.В., Греков Д.Н. Профилактика и лечение послеоперационной печеночной недостаточности после обширных резекций печени. Анналы хирургии. 2018. Т. 23. № 4. С. 211-218.
				6. Гаврилов С.Г., Каралкин А.В., Москаленко Е.П., Савинкова К.Ю. Состояние венозного оттока из малого таза после хирургической коррекции пельвико-перинеального рефлюкса. Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 4. С. 90-94.
				7. Каралкин А.В., Ипполитов Л.И., Паша С.П. ОФЭКТ/КТ в диагностике эктопированной аденомы паращитовидной железы (случай из практики) <i>Medical Visualization.-2021.- Т.25.-N.2.-С.133</i>

Заведующий отделением радиоизотопной диагностики
Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова
Департамента здравоохранения г. Москвы
доктор медицинских наук, профессор

Каралкин А.В.




Подпись д.м.н., профессора Каралкина Анатолия Васильевича заверяю:

Начальник отдела кадров Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы"

Савушкин К.А.

« 15 » *августа* 2021



Государственное Бюджетное Учреждение здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения г. Москвы».

119049, г. Москва, Ленинский проспект, 8 Телефон: +7 (499) 236-60-69 e-mail: gkb1@zdrav.mos.ru, сайт: www.gkb1.ru