

В диссертационный совет Д 208.071.05
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная д.2/1)
в аттестационное дело Ясаковой Елены Петровны

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

на тему «Оптимизация метода мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике патологии восходящего отдела аорты»
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки

Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, наименование отрасли науки, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защитена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Терновой Сергей Константинович	Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	1. Терновой С.К. Применение интраоперационной системы трехмерной визуализации при операциях эндолпротезирования аорты / Терновой С.К., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Саличкин Д.В., Кучин И.В., Комлев А.Е., Полевая Т.Ю., Имаев Т.Э., Акчурин Р.С., Федотенков И.С.// Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т.10. - №4. - с.77-81

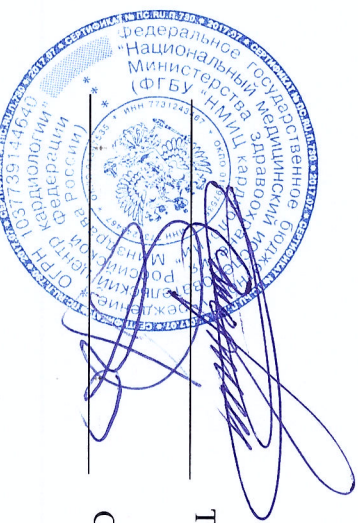
2. Терновой С.К. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в оценке атеросклеротического поражения коронарных артерий /Терновой С.К., Ел Манаа Х.Э., Шабанова М.С., Ломоносова А.А., Гогниева Д.Г., Шария М.А., Меситская Д.Ф., Копылов Ф.Ю., Сыркин А.Л// Кардиология. – 2019. – Т. 59. – №2. – с.24-31
3. Терновой С.К. Транскатетерное протезирование аортального клапана при горизонтально расположенному корне аорты / Терновой С.К., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Саликян Д.В., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Акчурин Р.С./Кардиологический Вестник. – 2018. – Т.18. – №1. – с.40-44
4. Терновой С.К. Кальциноз коронарных артерий и аорты у больных с высоким риском развития сердечно-сосудистых осложнений и сниженной минеральной плотностью костной ткани/ Терновой С.К., Бланкова З.Н., Самсонова Н.С., Баринова И.В., Федотенков И.С., Шария М.А., Агеев Ф.Т./ Кардиологический вестник. – 2018 – Т.13. - №1. – с.23-29
5. Терновой С.К. Компьютерная томография в оценке атеросклеротических бляшек коронарных артерий при сравнении с внутрисосудистым ультразвуковым исследованием /Терновой С.К., Веселова Т.Н., Шабанова М.С., Миронов В.М., Меркулова И.Н./Кардиология. – 2017. – Т.57. - №1. – с.42-47
6. Терновой С.К. 640-срезовая КТ-коронарография в раннем послеоперационном периоде после стентирования огибающей артерии артерии у пациента с аномальным отхождением правой коронарной артерии из левого синуса Вальсальвы/ Терновой С.К., Серова Н.С., Кондрашина О.С., Кондрашин С.А., Кобликов В.В., Сучкова С.А// Вестник рентгенологии и радиологии. – 2017. – Т.98

- Т3. – с.143-147	7.Терновой С.К.	Аневризма левого предсердия/Терновой С.К., Белькинд М.Б., Шария М.А., Добровольская С.В./// Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2017. – Т.7. - №3. – с.183-187
8. Терновой С.К. Применение мультиспиральной компьютерной томографии при планировании эндоваскулярных и гибридных операций у больных аневризмой брюшной аорты/Терновой С.К., Смирнова Е.К., Федотенков И.С., Лепилин П.М., Имаев Т.Э.,Комлев А.Е./// Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2016. – Т.6. - №4. – с.99-108		

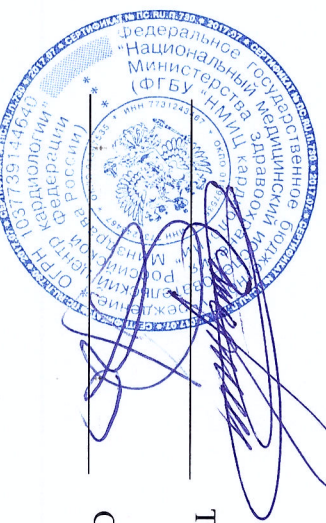
На оппонирование и размещение моих данных в сети «Интернет» согласен

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Ученый секретарь ученого совета ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России, д.М.Н.



Терновой С.К.



Скворцов А.А.

Од. 10. 2020г.