

## СВЕДЕНИЯ

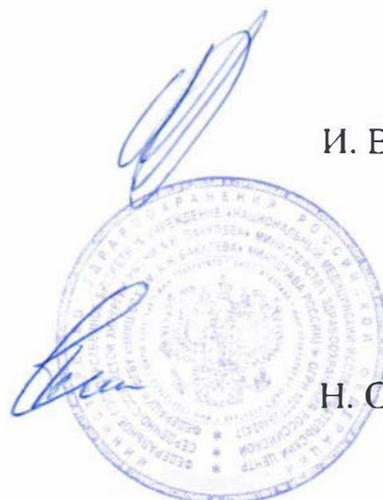
Об официальном оппоненте диссертации Хачировой Эльвиры Азреталиевны на тему: «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизмененными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с  $^{99m}\text{Tc}$ -технетрилом)» на соискание ученой степени по специальностям: 14.01.05 – «Кардиология» и 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

ФИО	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, отрасль науки	Основные публикации
Шурупова Ирина Владимировна	1966, Российская Федерация	Старший научный сотрудник Отдела ядерной диагностики ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» МЗ РФ	Доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики Института подготовки кадров высшей квалификации и профессионального образования	1. «Количественная неинвазивная оценка миокардиального кровотока и коронарного резерва методом динамической стресс-ПЭТ/КТ с $^{13}\text{N}$ -аммонием в диагностике функциональной значимости стенозов коронарных артерий». Бокерия Л.А., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Шавман М.Г., Деревянко Е.П., Екаева И.В., Котляров А.А., Корнилецкий И.Д. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. 2017. Т. 18. № 5. С. 489-500. 2 «Оценка функциональной значимости стенозов коронарных артерий у больных ИБС методом динамической стресс-ПЭТ/КТ с $^{13}\text{N}$ -аммонием с применением абсолютных величин миокардиального кровотока и коронарного резерва». Шавман М.Г., Асланиди И.П., Бокерия Л.А., Шурупова И.В., Деревянко Е.П., Екаева И.В. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. 2017. Т. 18. № 53. С. 152.

				<p>3 «Значение совмещенной стресс-ПЭТ/КТ миокарда с контрастным усилением коронарных артерий при обследовании пациентов с верифицированной и предполагаемой ишемической болезнью сердца». Бокерия Л.А., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Чернова А.А. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. 2016. Т. 17. № 4. С. 4-11.</p> <p>4 «Анализ перфузионных нарушений по данным ПЭТ-КТ миокарда с <sup>13</sup>N-аммонием у пациентов с максимальными и промежуточными стенозами коронарных артерий». Чернова А.А., Бокерия Л.А., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Деревянко Е.П., Екаева И.В. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. 2016. Т. 17. № 56. С. 200.</p> <p>5 «Перфузионные исследования миокарда в диагностике ишемической болезни сердца». Асланиди И.П., Шурупова И.В. В книге: Основы семиотики и функциональной диагностики в кардиологии. Москва. 2015. С. 357-375.</p>
--	--	--	--	---

Старший научный сотрудник  
 Отдела ядерной диагностики  
 ФГБУ «НМИЦ ССХ  
 им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ,  
 д. м. н.

Подпись заверяю:  
 Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ ССХ  
 им. А. Н. Бакулева» МЗ РФ  
 д. м. н.



И. В. Шурупова

Н. О. Сокольская