

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Маслова Алексея Леонидовича

на тему «Мультиспиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием при поражении артериального русла нижних конечностей: оценка показаний и результатов реконструктивных операций»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Вишнякова Мария Валентиновна
Основное место работы, занимаемая должность	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», заведующая кафедрой лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 3)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Диагностика критических поражений внутренних сонных артерий при КТ ангиографии. Вишнякова М.В. (мл), Пронин И.Н., Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2021. Т. 85. № 6. С. 37-42.</li><li>2. Современные стандарты анализа лучевых изображений и алгоритмы построения заключения. Трофимова Т.Н., Потапов А.А., Пронин И.Н., Ананьева Н.И., Вишнякова М.В., и др. Руководство для врачей / Санкт-Петербург, 2020.</li></ol>

	3. МСКТ в оценке состояния аорты у пациентов с подковообразной почкой. Вишнякова М.В. (мл.), Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В., Подрез Д.В. Диагностическая и интервенционная радиология. 2019. Т. 13. № 3. С. 13-18.
--	--

**Официальный оппонент:**

доктор медицинских наук

Вишнякова Мария Валентиновна

Подпись д.м.н. Вишняковой М.В. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

доктор медицинских наук, профессор

Берестень Наталья Фёдоровна

« 28 » 03

2022 г.

