

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Котовой Юлии Александровны на тему «Догоспитальный скрининг коронарного атеросклероза и риска сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ишемической болезнью сердца», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное название организации)	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
Орлова Наталья Васильевна	1962, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук, профессор, 14.01.05 – кардиология	<ol style="list-style-type: none"> Федулаев Ю.Н. Возможности неинвазивной оценки тяжести коронарного атеросклероза / Ю.Н. Федулаев, И.В. Макарова, Н.В. Орлова, Т.В. Пинчук, В.П. Грибанов, А.Е. Мохов, М.В. Гришанов, Е.Д. Озерова [и др.] // Лечебное дело. – 2021. – № 1. – С. 78-82. Орлова Н.В. Новые подходы к ведению пациентов с высоким суммарным риском (обзор рекомендаций 2019 года) / Н.В. Орлова, Т.В. Пинчук, М.А. Лаперишвили, С.В. Горяйнова //

		<p>Федерации, профессор кафедры факультетской терапии педиатрического факультета</p>		<p>Медицинский алфавит. – 2020. – № 2. – С. 24-28.</p> <p>3. Чукаева И.И. Оценка маркеров воспаления и эндотелиальной дисфункции у пациентов с артериальной гипертензией на фоне достижения целевого уровня артериального давления / И.И. Чукаева, Я.Г. Спирякина, Н.В. Орлова, К.В. Глибко, Д.А. Орлов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 3. – С. 337-340.</p> <p>4. Чукаева И.И. Изучение экспрессии гена белка теплового шока 70 (HSP70) и его полиморфного маркера (+1267A>G) у женщин при воздействии стресса // И.И. Чукаева, Л.В. Ганковская, Н.А. Плотникова, Н.В. Орлова, О.А. Панасенко, О.А. Свитич, Я.Г. Спирякина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 8. – С. 517-520.</p> <p>5. Плотникова Н.А. Изучение экспрессии гена белка теплового шока 70 (HSP70) у женщин с длительным стрессом / Н.А. Плотникова, И.И. Чукаева,</p>
--	--	---	--	---