

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Еруслановой Ксении Алексеевны на тему: «Состояние сердечно-сосудистой системы и результаты комплексной гериатрической оценки у лиц 95 лет и старше», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.31. Геронтология и гериатрия, и 3.1.20. Кардиология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Булгакова Светлана Викторовна	1973, Российское	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий	Д.м.н., доцент Медицинские науки 14.01.03 - Геронтология и гериатрия и 14.01.15. – Травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Курмаев Д.П., Булгакова С.В., Захарова Н.О. Факторы риска старческой астении у женщин пожилого возраста с наличием хронических неинфекционных заболеваний. Успехи геронтологии. 2021. Т.34. №1. С. 90-95. 2. Курмаев Д.П., Булгакова С.В., Захарова Н.О. Параметры функциональной активности у женщин пожилого и старческого возраста с полиморбидной патологией и риском развития саркопении. Наука и инновация в медицине. 2021. Т6. №3. С.33-37. 3. Булгакова С.В., Захарова Н.О.,

		<p>кафедрой гериатрии и возрастной эндокринологии.</p>	<p>Овчинникова Е.А. ХОБЛ и сердечно-сосудистые заболевания у лиц пожилого и старческого возраста. Клиническая геронтология. 2020. №26. Т.26. №11-12. С. 51-56.</p> <p>4. Булгакова С.В., Тренева Е.В., Захарова Н.О., Николаева А.В. Биологическое и хронологическое старение. Клиническая геронтология. 2020. Т.26. №9-10. С.9-16.</p> <p>5. Gorelik S.G., Lnitsky A.N., Davidyan H.V., Bulgakova S.V., Treneva E.V., Zakharova N.O. .CORRELATION ANALYSIS OF VASCULAR REMODELING INDICATORS, ADAPTIVE HOMEOSTASIS PARAMETERS, MICROCIRCULATION, CARDIOVASCULAR SYSTEM FUNCTIONAL PARAMETERS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND SYMPTOMS OF ACCELERATED AGING International Journal of Pharmaceutical Research. 2020. Т. 12. № 2. С. 1639-1645.</p>
--	--	--	--