

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Дудинской Екатерины Наильевны на тему: «Морфофункциональное состояние сосудистой стенки и репликативное клеточное старение при различной инсулиночувствительности» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.31. Геронтология и гериатрия, 3.1.19. Эндокринология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Ткачева Ольга Николаевна	1964 г.р. Российское	Обособленное структурное подразделение «Российский геронтологический научно-клинический центр» Федеральное государственное автономное образовательное	Доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Внутренние болезни 3.1.18 - Медицинские науки	1. Плохова Е.В., Акашева Д.У., Ткачева О.Н., Стражеско И.Д., Дудинская Е.Н., Кругликова А.С., Пыхтина В.С., Стрельцова Л.И., Бойцов С.А. Оценка возрастных изменений сократительной функции миокарда левого желудочка методом спекл-трекинг эхокардиографии и определение их связи с длиной теломер. Клиническая практика. 2016. № 3 (27). С. 36-45. 2. Стражеско И.Д., Ткачева О.Н., Акашева Д.У., Дудинская Е.Н., Агальцов М.В., Кругликова А.С., Браилова Н.В., Пыхтина В.С., Плохова Е.В., Шарашкина Н.В., Исайкина О.Ю., Выгодин В.А., Бойцов С.А. Взаимосвязь между различными структурно-функциональными характеристиками состояния

		<p>учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства Здравоохранения Российской Федерации. Директор.</p>		<p>артериальной стенки и традиционными факторами кардиоваскулярного риска у здоровых людей разного возраста. Часть 2. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2016.-т.12.-№3.-с.244-252.</p> <p>3. Strazhesko I.D., Tkacheva O.N., Akasheva D.U., Dudinskaya E.N., Plokhova E.V., Pykhtina V.S., Kruglikova A.S., Kokshagina N.V., Sharashkina N.V., Agaltsov M.V., Kashtanova D.A., Vygodin V.A., Ozerova I.N., Skvortsov D.A., Vasilkova D., Boytsov S.A. Atorvastatin therapy modulates telomerase activity in patients free of atherosclerotic cardiovascular diseases. <i>Frontiers in Pharmacology</i>. 2016. Т. 7. № SEP. С. 347.</p> <p>4. Котовская Ю.В., Ткачева О.Н., Рунихина Н.К., Каштанова Д.А., Бойцов С.А. Изучение долгожительства: современный статус проблемы и перспективы. часть 1. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017. Т. 16. № 3. С. 75-80.</p> <p>5. Kashtanova DA, Tkacheva ON, Popenko AS, Egshatyan LVTyakht AV, Alexeev DG, Kotovskaya YV, Plokhova EV, Boytsov SA. Gut microbiota and vascular biomarkers in patients without clinical cardiovascular diseases. <i>Artery Research</i>.2017.-т.18.-стр. 41-48.</p>
--	--	---	--	---