

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
Шестакова Марина Владимировна	1962, российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, академик РАН Медицинские науки 14.01.02 - Эндокринология	1. Барбараш О.Л., Воевода М.И., Галстян Г.Р., Шестакова М.В., Бойцов С.А., Александрова О.Ю., Брызгалина С.М., Друк И.В., Каретникова В.Н., Кашталап В.В., Квиткова Л.В., Кореннова О.Ю., Огарков М.Ю., Плотникова Е.Ю., Цыганкова О.В., Сваровская А.В., Чумакова Г.А. Предиабет как междисциплинарная проблема: определение, риски, подходы к диагностике и профилактике сахарного диабета 2 типа и сердечно-сосудистых осложнений. Российский кардиологический журнал. 2019. Т.

				<p>24. № 4. С. 83-91.</p> <p>2. Дедов И.И., Омеляновский В.В., Шестакова М.В., Авксентьева М.В., Игнатъева В.И. Сахарный диабет как экономическая проблема в Российской Федерации. Сахарный диабет. 2016. Т. 19. № 1. С. 30-43.</p> <p>3. Дедов И.И., Шестакова М.В., Майоров А.Ю., Шамхалова М.Ш., Сухарева О.Ю., Галстян Г.Р., Токмакова А.Ю., Никонова Т.В., Суркова Е.В., Кононенко И.В., Егорова Д.Н., Ибрагимова Л.И., Шестакова Е.А., Клефтортова И.И., Скляник И.А., Ярек-Мартынова И.Я., Северина А.С., Мартынов С.А., Викулова О.К., Калашников В.Ю. и др. Сахарный диабет 2 типа у взрослых. Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № S2. С. 4-102.</p> <p>4. Северина А.С., Шестакова М.В. Состояние системы ангиогенеза как отражение эндотелиальной дисфункции у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа:</p>
--	--	--	--	--

				<p>взаимосвязь с ожирением. Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 10. С. 23-28.5.</p> <p>5. Khunti K., Charbonnel B., Cooper A., Leigh P., Siddiqui A., Gomes M.B., Ji L., Nicolucci A., Rathmann W., Shestakova M.V., Tang F., Watada H., Chen H. Associations Between Second-Line Glucose- Lowering Combination Therapies With Metformin And Hba1c, Body Weight, Quality Of Life, Hypoglycaemic Events And Glucose-Lowering Treatment Intensification: The Discover Study. Diabetes, Obesity and Metabolism. 2021 Aug;23(8):1823-1833. doi: 10.1111/dom.14400.</p>
--	--	--	--	--