

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Азизовой Екатерины Абдулазизовны на тему: «Метаболические нарушения и терапевтические возможности при синдроме поликистозных яичников с сопутствующей тиреодной патологией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 Эндокринология

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, (полное название организации, почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail, веб-сайт организации)	Ученая степень и ученое звание, специальность (по номенклатуре специальностей научных работников), отрасль науки	Основные научные труды по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях <i>за последние 5 лет (не менее 3, не более 15 публикаций)</i>
1	Петунина Нина Александровна	1958, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 119435, Москва, ул. Большая Пироговская, д.2, стр.4 Телефон: 8 (499) 248-01-81 e-mail: tektotat@sechenov.ru , exredition@mma.ru web-сайт: https://www.sechenov.ru/	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	1. Петунина Н.А., Трухина Л.В., Петунина В.В., Мартиросян Н.С. Вероятность и патология пигментной железы. Терапия. 2020. Т. 6. № 1 (35). С. 96-103. 2. Рогова М.О., Новосад С.В., Мартиросян Н.С., Трухина Л.В., Петунина Н.А. Молекулярно - генетические маркеры как факторы риска развития рака пигментной железы. Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 10. С. 119-123. 3. Петунина Н.А., Трухин И.В., Трухина Л.В., Сизова Ж.М., Захарова В.Л. Сердечная недостаточность и сахарный диабет: взгляд на коморбидность Сахарный диабет. 2019. Т. 22. № 1. С. 79-87. 4. Фатеева А.А., Мартиросян Н.С., Петунина Н.А. Клинико-функциональные особенности патологии пигментной железы при сочетании с метаболическим синдромом. Медицинский совет. 2018. № 4. С. 100-104. 5. Фатеева А.А., Мартиросян Н.С., Петунина Н.А. Иммуногенетические

				особенности патологии пищевидной железы при сочетании с метаболическим синдромом. Медицинский совет. 2018. № 4. С. 116-119. 6. Петунина Н.А., Тельнова М.Э. Роль агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 в лечении сахарного диабета 2 типа. Сахарный диабет. 2018, 21.
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:
доктор медицинских наук, профессор



Петунина Н.А.

18.03.2022г.

Подпись Н.А. Петуниной заверяю
Ученый секретарь
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Д.М.Н., профессор




Воскресенская О.Н.