

В Диссертационный совет 21.3.054.06
на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

на диссертационную работу Анчутинной Анастасии Алексеевны на тему «Прогностические факторы риска неблагоприятных исходов у госпитализированных больных сахарным диабетом 2 типа и коронавирусной инфекцией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Место основной работы, должность	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Петунина Нина Александровна	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН	3.1.19. Эндокринология. Медицинские науки (14.01.02. Эндокринология. Медицинские науки)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения	1. Эль-Тарави Я.А.А., Рассадина Э.С., Кузенкова В.С., Кокорина Т.С., Дзарасова А.И., Рогава Э.Т., Кузина И.А., Мартиросян Н.С., Петунина Н.А. Влияние сахароснижающих препаратов на течение COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.// Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – Т. 4, № 4. – С. 27- 36.

			<p>Российской Федерации (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского</p>
			<p>2. Дедов И.И., Мокрышева Н.Г., Шестакова М.В., Никонова Т.В., Майоров А.Ю., Галстян Г.Р., Шамхалова М.Ш., Барышева В.О., Аметов А.С., Анциферов М.Б., Бабенко А.Ю., Бардымова Т.П., Валеева Ф.В., Вацугова А.А., Гринева Е.Н., Демидова Т.Ю., Киселева Т.П., Кунищына М.А., Маркова Т.Н., Мкртумян А.М., Петунина Н.А. [и др.]. Контроль гликемии и выбор антигипергликемической терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и COVID-19: консенсусное решение совета экспертов Российской ассоциации эндокринологов // Сахарный диабет. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 27-49.</p> <p>3. Бочкарева Л. А., Недосутова Л. В., Петунина Н. А. [и др.]. Некоторые механизмы развития воспаления при сахарном диабете 2 типа. // Сахарный диабет. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 334-341.</p> <p>4. Петунина Н.А., Шкода А.С., Тельнова М.Э., Гончарова Е.В., Кузина И.А., Эль-Тарави Я.А., Мартиросян Н.С. Влияние SARS-CoV-2 на эндокринную систему.// РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. – Т. 5, № 9. – С.575-578.</p> <p>5. Петунина Н.А., Мартиросян Н.С., Эль-Тарави Я. А. А., Суркова А. Ю. Заболевания щитовидной железы и</p>

На оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласна

Заведующая кафедрой эндокринологии Института
клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Пегунина Нина Александровна



ПОДПИСАНА
Начальник отдела
Членского совета
С.В. Александров
20.02.21 г.