

В диссертационный совет 24.1.239.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Семёновой Юлии Федоровны на тему: «Оптимизация оценки гликемического контроля у больных сахарным диабетом 1 типа на основе анализа вариабельности уровня глюкозы», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология

ФИО	Маркова Татьяна Николаевна
Год рождения, гражданство	1971, Российская Федерация
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)
Занимаемая должность	Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии
Подразделение	Кафедра эндокринологии и диабетологии
Адрес	127473, г. Москва, Делегатская ул. д. 20, стр. 1
Телефон	(495) 609-67-00, 8 (916) 629-92-28
e-mail	msmsu@msmsu.ru, markovatn18@yandex.ru
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> Маркова Т.Н., Яворская В.О., Субботина Л.С., Ушакова А.И. Оптимизация контроля гликемии на фоне непрерывного мониторинга глюкозы у пациентки с сахарным диабетом 1 типа, получающей заместительную почечную терапию программным гемодиализом. // Сахарный диабет. 2023; 26(4) С. 363-369. https://doi.org/10.14341/DM12990 Анциферов М.Б., Галстян Г.Р., Зилов А.В., Майоров А.Ю., Маркова Т.Н., Демидов Н.А., Котешкова О.М., Курганович А.В., Пашкова Е.Ю., Колбин А.С., Арепьева М.А., Курылев А.А. Оценка вариабельности гликемии

	<p>по данным самоконтроля уровня глюкозы крови как альтернатива проведению непрерывного мониторинга. // Фармакоэкономика: теория и практика. 2022. Т. 10. №1. С. 5-12.</p> <p>3. Маркова Т.Н., Яворская В.О. Распространенность нарушений углеводного обмена у пациентов с терминальной почечной недостаточностью на терапии гемодиализом. // Сахарный диабет. 2022 Т. 25, № 4. С. 388-394 doi.org/10.14341/DM12920</p> <p>4. Анциферов М.Б., Галстян Г.Р., Зилов А.В., Майоров А.Ю., Маркова Т.Н., Демидов Н.А., Котешкова О.М., Курганович А.В., Пашкова Е.Ю., Колбин А.С., Арепьева М.А., Курылев А.А. Оценка variability гликемии по данным самоконтроля уровня глюкозы крови как альтернатива проведению непрерывного мониторинга. // Фармакоэкономика. 2022. - Т.10, №1. - С. 5-12 DOI: https://doi.org/10.30809/phe.1.2022.1</p> <p>5. Маркова Т.Н., Лысенко М.А., Иванова А.А., Павлова Е.С., Пономарева А.А., Чибисова В.В., Исаев Т.К., Синявкин Д.О., Мкртумян А.М. Распространенность нарушений углеводного обмена у пациентов с новой коронавирусной инфекцией. // Сахарный диабет. 2021. Т. 24. № 3. С. 222-230. doi.org/10.14341/DM12712</p> <p>6. Анциферов М.Б., Галстян Г.Р., Зилов А.В., Майоров А.Ю., Маркова Т.Н., Демидов Н.А., Котешкова О.М., Лаптев Д.Н., Витебская А.В., Алексеева Я.Г., Ставцева С.И. Резолюция по итогам первой рабочей встречи Научно-консультативного совета по вопросу «Актуальные проблемы variability гликемии как нового критерия гликемического контроля и безопасности терапии сахарного диабета». // Проблемы эндокринологии. 2019. Т. 65. №3. С. 204-211. doi.org/10.14341/probl10197</p>
--	---

Официальный оппонент:

Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.19. Эндокринология)
Маркова Татьяна Николаевна

Подпись д.м.н., профессора кафедры эндокринологии и
диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России Марковой Татьяны Николаевны
заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Профессор, д.м.н. Васюк Ю.А.



« 24 » октября 2023 г.