

В диссертационный совет Д 003.011.02  
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 Корбута Антона Ивановича на тему «Повреждение подоцитов при сахарном диабете 2 типа: маркеры и возможности коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология

ФИО	Маркова Татьяна Николаевна
Год рождения, гражданство	1971, Российская Федерация
Звание, ученая степень, шифр и наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	Профессор, доктор медицинских наук, 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки)
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)
Адрес	127473, г. Москва, Делегатская ул. д. 20, стр.1
Телефон	(495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Занимаемая должность	Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Маркова, Т.Н.</b> Современные возможности диагностики хронической болезни почек при сахарном диабете / <b>Т.Н. Маркова, В.В. Садовская, М.Ю. Беспятова</b> // Сахарный диабет. – 2017. – Т. 20, № 6. – С. 454-460.</li> <li>2) Мкртумян, А.М. Роль почек в гомеостазе глюкозы / А.М. Мкртумян, <b>Т.Н. Маркова, Н.К. Мищенко</b> // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 6. – С. 385-391.</li> <li>3) <b>Маркова, Т.Н.</b> Ожирение и ассоциированные заболевания. Современные возможности профилактики и лечения в условиях реальной клинической практики // Фарматека. – 2019. – Т. 26, № 4. – С. 122-127.</li> <li>4) Мкртумян, А.М. Анализ сердечно-сосудистой безопасности современных сахароснижающих</li> </ol>

	<p>препаратов / А.М. Мкртумян, <b>Т.Н. Маркова</b>, Н.К. Мищенко // Кардиология. – 2019. – Т. 59, №7. – С. 76-83.</p> <p>5) Шестакова, М.В. Какие новые возможности для клинической практики открывает исследование VERIFY и какова его ценность для пациентов с впервые выявленным СД 2 типа? Совместное заключение по итогам экспертного совета. 6 ноября 2019 г. / М.В. Шестакова, М.Б. Анциферов, А.С. Аметов, Г.Р. Галстян, Т.Ю. Демидова, А.В. Зилов, <b>Т.Н. Маркова</b>, Н.А. Петунина, Н.А. Черникова, М.Ш. Шамхалова // Сахарный диабет. – 2020. – Т. 23, № 1. – С. 106-110.</p>
--	--

Официальный оппонент:

Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.02 – 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.



«16» февраля 2021 г.

М.П.