

В диссертационный совет Д 208.071.05 на базе  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1)

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации К.Г. Лобановой на тему:

«Влияние кишечной микробиоты на развитие сахарного диабета 2 типа и персонализацию сахароснижающей терапии»  
по специальности 14.01.02 - Эндокринология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет
Шамхалова Минара Шамхаловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ) 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11, <a href="https://www.endociscentr.ru/">https://www.endociscentr.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:pmic.endo@endociscentr.ru">pmic.endo@endociscentr.ru</a> Тел.: +7 499 124-58-32 Заведующий отделением диабетической болезни почек	14.01.02 - Эндокринология	Доктор медицинских наук	1. Покровская Е.В., Шамхалова М.Ш., Шестакова М.В. Новые взгляды на состояние кишечной микробиоты при ожирении и сахарном диабете 2 типа // Сахарный диабет. 2019. Т. 22. №3. С. 253-262. 2. Roktavskaia Elena V., Shamkhalova Minara S., Shestakova Marina V. Otrigendum: the new views on the state of the gut microbiota in obesity and diabetes mellitus type 2 // Diabetes mellitus. 2019. T. 22. №4. С. 403-404. 3. Шестакова М.В., Анциферов М.Б., Аметов А.С., Галстян Г.Р., Демидова Т.Ю., Зиглов А.В., Маркова Т.Н., Петунина Н.А., Черникова Н.А., Шамхалова М.Ш. Какие новые возможности для клинической практики открывает исследование VERRU и какова его ценность для пациентов с впервые выявленным СД 2 типа? Совместное заочное



	и посттрансплантационной реабилитации			<p>по итогам экспертного совета. 6 ноября 2019г // Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № 1. С. 106-110.</p> <p>4. Дедов И.И., Шестакова М.В., Майоров А.Ю., Шамхалова М.Ш., и др. Сахарный диабет 2 типа у взрослых // Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № S2. С. 4-102.</p> <p>5. Черников А.А., Северина А.С., Шамхалова М.Ш., Шестакова М.В. Роль механизмов "метаболической памяти" в развитии и прогрессировании сосудистых осложнений сахарного диабета // Сахарный диабет. 2017. Т. 20. № 2. С. 126-134.</p>
--	---	--	--	---

Согласна на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета

Заведующий отделением  
диабетической болезни почек и  
посттрансплантационной реабилитации  
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук

Шамхалова Минара Шамхаловна

«31» 08 2022 года



Подпись доктора медицинских наук, М.Ш. Шамхаловой заверяю:

Ученый секретарь научного совета  
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России  
Доктор медицинских наук,  
главный научный сотрудник




Дзеранова Лариса Константиновна