

В диссертационный совет 21.1.045.01
при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
(117292 г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11)

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе диссертации Рагимова Магомедкерима Разиновича на тему «Экзокринная функция и структурные особенности поджелудочной железы у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 Эндокринология.

Фамилия Имя Отчество	Никонова Татьяна Васильевна
Год рождения и гражданство	23.03., 1956 Российская Федерация
Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Главный научный сотрудник отделения Референс-центр обучения института Диабета ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, врач-эндокринолог КДО ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11; Телефон: +7(499) 1243422, доб 4501 e-mail: tatiana.nikonova@mail.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 14.00.02 - Эндокринология
Ученое звание	доцент
Основные работы по профилю диссертации	1. Рагимов М.Р., Никонова Т.В., Бабаева Д.М., Владимирова В.П., Шестакова М.В. Структурные особенности поджелудочной железы у пациентов с сахарным диабетом 1 типа. <i>Сахарный диабет</i> . 2022;25(3):239-248. https://doi.org/10.14341/DM12892 2. М. Р. Рагимов, О. С. Деревянко, Н. М. Малышева и др.. Длительное персистирование маркеров аутоиммунной деструкции β -клеток и остаточная секреция С-пептида при сахарном диабете 1 типа // <i>Сахарный диабет</i> . – 2021, № 24 (5). – С. 433-439. - DOI: 10.14341/DM10347. 3. Рагимов М.Р., Омельчук Д.Д., Ибрагимова Л.И., Деревянко О.С., Никонова Т.В. Клинический случай медленно развивающегося иммуноопосредованного диабета у 14-летнего пациента. <i>Сахарный диабет</i> . 2021. Т. 24. № 1. С. 70-73. 4. Деревянко О.С., Ибрагимова Л.И., Рагимов М.Р., Никонова Т.В. Аутоиммунный гастрит как коморбидная патология при сахарном диабете 1 типа. <i>Сахарный диабет</i> . 2018. Т. 21. № 5. С. 404-408. 5. Рагимов М.Р., Деревянко О.С., Воронцов А.В., Бабаева Д.М., Малышева Н.М., Никонова Т.В. Экзокринная недостаточность поджелудочной железы при сахарном диабете 1 типа: какова распространенность? В книге: <i>Инновационные технологии в</i>

эндокринологии. Сборник тезисов IV (XXVII) Национального конгресса эндокринологов с международным участием. Москва, 2021. С. 386.

6. Рагимов М.Р., Никонова Т.В., Алкадарский А., Рагимов Р.М. Атрофия ацинарных и островковых клеток при сахарном диабете 1 и 2 типа по данным морфологического исследования. Конференция по лечению и диагностике сахарного диабета «Фундаментальная и клиническая диабетология в 21 веке: от теории к практике» в рамках IX (XXVIII) Национального диабетологического конгресса с международным участием «Сахарный диабет и ожирение – неинфекционные междисциплинарные пандемии XXI века» (Москва, 2022). Устное выступление.

7. Рагимов М.Р., Никонова Т.В. Распространенность экзокринной недостаточности поджелудочной железы при различных типах сахарного диабета. IX (XXVIII) Национальный диабетологический конгресс с международным участием «Сахарный диабет и ожирение – неинфекционные междисциплинарные пандемии XXI века» (Москва, 2022). Постерный доклад.

8. Рагимов М.Р., Никонова Т.В., Деревянко О.С., Пекарева Е.В. Частота выявления аутоантител при сахарном диабете 1 типа. в книге: сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием "персонализированная медицина и практическое здравоохранение". 2019. с. 697-698.

9. M. Ragimov., O. Derevyanko, L. E., A. Vorontsov, T. Nikonova. Pancreas volume in patients with type 1 diabetes: What does it depends on? – тезисы и устное выступление. EASD 2021

10. Magomedkerim R. Ragimov*, Olga S. Derevyanko, Natalia M. Malysheva, Diana M. Babaeva, Tatiana V. Nikonova. Pancreas volume and pancreatic elastase-1 in type 1 diabetes mellitus: is there a connection with disease duration. Постерный доклад на ATTD 2022.

11. M. Ragimov, O. Derevyanko, L. Ibragimova, E. Pekareva, L. Nikankina, T. Nikonova Autoantibodies markers and residual insulin secretion in long-standing diabetes mellitus type 1. Постерный доклад. IDF 2019, Busan.

12. M. Ragimov, O. Derevyanko, L. Ibragimova, E. Pekareva, L. Nikankina, T. Nikonova Exocrine pancreatic autoantibodies levels higher in long-standing type 1 diabetes. ATTD 2020, Madrid. Постерный доклад.

13. M. Ragimov, E. Pekareva, L. Ibragimova, O. Derevyanko, T. Nikonova. Exocrine pancreatic autoantibodies levels higher in long-standing type 1 diabetes mellitus. ATTD 2020. Постерный доклад.

Научный руководитель
доктор медицинских наук

Подпись Т.В. Никоновой заверяю
Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



07.09.2022