

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

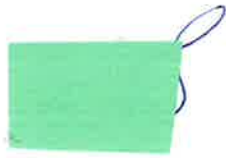
**СВЕДЕНИЯ**

о научном руководителе диссертации Каландия Марии Малхазовны «Факторы риска формирования и прогрессирования нейроостеоартропатии при сахарном диабете 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 - Эндокринология

Фамилия Имя Отчество	Токмакова Алла Юрьевна
Год рождения и гражданство	1959 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России адрес: Россия, 117292, г. Москва, ул. Дмитрия ульянова, д. 11; Эндокринолог. Врач высшей квалификационной категории, главный научный сотрудник отделения диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н. Телефон +7 (499) 124-34-22 доб.7605 Tokmakova.alla@endocrincentr.ru
Ученая степень, шифр, специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 3.1.19 – Эндокринология
Ученое звание	нет
Основные работы по профилю диссертации	1. Каландия, М. М. Роль конечных продуктов гликирования в развитии и прогрессировании диабетической нейроостеоартропатии / М. М. Каландия, А. Ю. Токмакова, Г. Р. Галстян // Проблемы эндокринологии. — 2021. — Т. 67. — № 3. — С. 4-9. doi: <a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a> <a href="https://doi.org/10.14341/probl12778">https://doi.org/10.14341/probl12778</a> 2. Роль конечных продуктов гликирования в формировании диабетической нейроостеоартропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / М. М. Каландия, Н. М. Малышева, Л. В. Никанкина [и др.] // Фундаментальная и клиническая диабетология в 21 веке: от теории к практике. Сборник тезисов конференции по лечению и диагностике сахарного диабета. — Москва, 2022. — С. 58. 3. Иммуногистохимические особенности костной ткани стопы у больных диабетической нейроостеоартропатией при сахарном диабете 2 типа / А. Ю. Токмакова, Е. А. Коган, М. М. Каландия [и др.] // Сахарный диабет. — 2021. — № 24(5). — С. 448-455. <a href="https://doi.org/10.14341/DM12812">https://doi.org/10.14341/DM12812</a> . 4. Роль нейрогуморальных факторов в персистенции асептического воспаления костной ткани у пациентов с диабетической нейроостеоартропатией / Е. Л.

	<p>с диабетической нейроостеоартропатией / Е. Л. Зайцева, М. М. Каландия, А. Ю. Токмакова [и др.] // Сахарный диабет. — 2022. — № 25(5). — С. 485-491. <a href="https://doi.org/10.14341/DM12961">https://doi.org/10.14341/DM12961</a>.</p> <p>5. Отдаленные результаты корригирующих хирургических вмешательств у пациентов с диабетической нейроостеоартропатией среднего отдела стопы / М. М. Каландия, Л. П. Доронина, В. А. Митиш [и др.] // Сахарный диабет. — 2023. — № 26(5). — С. 464-472.</p> <p>6. Отдаленные результаты корригирующих хирургических вмешательств у пациентов с диабетической нейроостеоартропатией среднего отдела стопы / М. М. Каландия, Л. П. Доронина, В. А. Митиш [и др.] // Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции: сб. научных трудов 5-го международного научно-практического конгресса. — С. 55-57.</p> <p>7. Гуморальные факторы формирования нейроостеоартропатии при сахарном диабете 2 типа / М. М. Каландия, Е. А. Коган, Л. В. Никанкина [и др.] // Сахарный диабет. — 2023. — № 26(6). — С. 549-555. <a href="https://doi.org/10.14341/DM13039">https://doi.org/10.14341/DM13039</a>.</p>
--	---

Научный руководитель,  
доктор медицинских наук

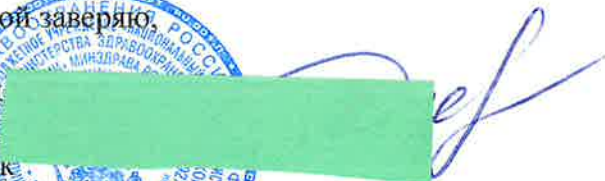


А.Ю. Токмакова

Подпись А.Ю. Токмаковой заверяю.  
Учёный секретарь  
ФГБУ "НМИЦ эндокринной  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук



22.03.2024г.



Л.К. Дзеранова