

Сведения о научном руководителе  
 по диссертации Яновского Константина Геннадьевича  
 на тему «Влияние тиоктовой кислоты на частоту осложнений и последствия инфаркта  
 миокарда у пациентов с различной длительностью сахарного диабета 2 типа и  
 диабетической полинейропатией»  
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
 по специальности 3.1.19. «Эндокринология»

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного руководителя	Иванова Людмила Александровна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Медицинские науки, Эндокринология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Кафедра эндокринологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, Заведующий кафедрой эндокринологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. имени Митрофана Седина, д. 4
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	8 (800) 444-19-20, corpus@ksma.ru, <a href="https://www.ksma.ru">https://www.ksma.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях	

за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Роль полиморфизмов генов системы биотрансформации ксенобиотиков и антиоксидантной защиты в развитии диабетической нефропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: естественные и технические науки. №8 2022(Август). СС191-196
2.	Cardiac Autonomic Neuropathy as Predictor of Development of Atrial Fibrillation in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus after Myocardial Infarction. Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2022. Т. 10, № 3. С. 265–276.
3.	Принципы назначения глюкокортикостероидов у пациентов с COVID-19. Вестник современной клинической медицины. 2022. Т. 15, вып. 5. С.103–109.
4	Сахарный диабет и COVID-19. Особенности взаимного влияния двух пандемий. Вестник современной клинической медицины. 2021. № 4. С.58–66.
5	Семейный случай врожденной дисфункции коры надпочечников (клинический случай). Вестник современной клинической медицины. – 2021. Том 14, выпуск 1. СС 83-90.
6	Clinical Case of Autoimmune Polyglandular Syndrome. EC Endocrinology and Metabolic Research Special Issue – 2020 (SI.02(2020):01-02.
7	Влияние второго завтрака на частоту гипогликемических состояний у больных сахарным диабетом II типа и острым инфарктом миокарда с зубцом Q, получающих препараты сульфонилмочевины. Вестник современной клинической медицины –2019.Том вып.3.-С.33-39.
8	Development of Lymphoid Variant of Acute Leukemia after Five –fold Treatments of Ovulation Induction. British Journal of Medicine and Medical Research,28(12):1-6,201 9 Article no.JAMMR.46993.
9	Клинический случай «лонг-ковида» с поражением эндокринной, сердечно-сосудистой и легочной систем. Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т.16, вып.2. – С.102-107.
10	Роль полиморфизмов генов системы биотрансформации ксенобиотиков и антиоксидантной защиты в развитии диабетической нефропатии. Вестник современной клинической медицины. — 2023. — Т.16, вып.1. — С.34-39.
11	Особенности диабетической нефропатии у лиц с различными полиморфными вариантами гена интерлейкина-6(C174G). Медицинская наука и образование Урала.Том 23, №3 (111), 30 сентября 2022. СС 24-28
Список основных публикаций научного руководителя в иных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Анализ активности каталазы у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа с дистальной нейропатией и синдромом диабетической стопы. В сборнике: НАУКА XXI ВЕКА: ВЫЗОВЫ, СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. г. Петрозаводск, 2023. – С. 317-322.
2.	Вторичные фосфорно-кальциевые нарушения в исходе гиповитаминоза Д у больных с аутоиммунным тиреоидитом. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ гуманитарных и естественных наук № 8-3(71), 2022 г. СС 34-39
3.	Влияние приема тиоктовой кислоты на объем щитовидной железы и титр антител к тиреоидной пероксидазе и тиреоглобулину у женщин с зобом Хашимото. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ гуманитарных и естественных наук № 9-2 (72), сентябрь 2022 г. СС 15-20 Международный ежемесячный научный журнал.
4	Клиническая характеристика больных сахарным диабетом 2-го типа и передним острым инфарктом миокарда с зубцом Q. Современные проблемы науки и образования.-2022.- №4
5	Применение тиоктовой кислоты у женщин с синдромом поликистозных яичников и

	нормальной массой тела. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ гуманитарных естественных и наук №10-1 (73), 2022 г. СС 91-96.
6	Особенности образовательного процесса в условиях пандемии. Вопросы педагогики. Журнал научных публикаций №6(июнь) Ч.1 Москва 2022.
7	Особенности клинической картины инфекций мочевыводящих путей у беременных с сахарным диабетом 1-го типа. Кубанский научный медицинский вестник. – 2020. Том 27.№3. СС.18-31
8	Осложнения беременности при сахарном диабете 1 типа в сочетании с инфекциями мочевыводящих путей при различных вариантах терапии. Казанский мед.ж. 2020; 101(1). С.5-12.
9	Влияние тиоктовой кислоты на течение острого инфаркта у больных СД 2 типа и диабетической полинейропатией. Научный журнал «CHRONOS» - «Вопросы современной науки: Проблемы, тенденции и перспективы». Выпуск 2(40). (13 февраля 2020 г.) г.Москва-2020.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Иванова Людмила Александровна

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)  
научного руководителя

*Иванова*

Подпись

15.05.2024

Дата

