

**В диссертационный совет 21.1.028.01 (Д 208.054.03)  
при ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации**

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Яновского Константина Геннадьевича

«Влияние тиоктовой кислоты на частоту осложнений и последствия инфаркта миокарда у пациентов с различной длительностью сахарного диабета 2 типа и диабетической полинейропатией» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.19. Эндокринология

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Телефон: +7 (812) 702-37-30, адрес сайта: [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация, учёное звание	Основное место работы (полное наименование учреждения, должность)	Список основных публикаций
Ворохобина Наталья Владимировна	Доктор медицинских наук,  14.01.02. — Эндокринология, профессор,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распространенность гипогликемических состояний у подростков с сахарным диабетом 1 типа в реальной клинической практике / И. М. Царгасова, Е. Б. Башнина, Н. В. Ворохобина [и др.] // Сахарный диабет. – 2022. – Т. 25, № 6. – С. 504-511. – DOI 10.14341/DM12851.</li> <li>2. Shorokhova, P. The common genetic polymorphism of KCNJ11 is associated with features of continuous glycemic profile in individuals with type 2 diabetes mellitus receiving vildagliptin</li> </ol>

		<p>имени И.И.Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова, заведующий.</p>	<p>monotherapy / P. Shorokhova, V. Baranov, N. Vorokhobina // Endocrine Abstracts. – 2022. – DOI 10.1530/endoabs.81.ep266.</p> <p>3. Влияние препарата Субетта на гликемический контроль у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: результаты многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования / А. М. Мкртумян, С. В. Воробьев, А. Р. Волкова, Н. В. Ворохобина // Фарматека. – 2020. – Т. 27, № 12. – С. 38-48. – DOI 10.18565/pharmateca.2020.12.38-48.</p> <p>4. Сердечно-сосудистые заболевания и управление рисками: стандарты при сахарном диабете 2023 (рекомендации АДА). Мнение российских экспертов / М. Н. Мамедов, С. Г. Канорский, Г. Г. Арабидзе [и др.] // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 11, № 40. – С. 5-27. – DOI 10.24412/2311-1623-2023-40-5-27</p> <p>5. Impact of Finerenone-Induced Albuminuria Reduction on Chronic Kidney Disease Outcomes in Type 2 Diabetes / R. Agarwal, W. Tu, A. E. Farjat [et al.] // Annals of Internal Medicine. – 2023. – Vol. 176, No. 12. – P. 1606-1616. – DOI 10.7326/m23-1023</p> <p>6. Еременко Т.В., Мациевский Н.А., Ворохобина Н.В., Матезиус И.Ю., Абрамашвили И.Н. Клинический эффект применения тиазолидиндионов у пациентов с нарушениями углеводного обмена при носительстве полиморфизма rs1801282 // Ожирение и метаболизм. - 2020. - Т. 17. - №2. - С. 193-199. doi: <a href="https://doi.org/10.14341/omet9943">https://doi.org/10.14341/omet9943</a></p> <p>7. Сердечно-сосудистые заболевания и управление рисками: стандарты при сахарном диабете 2023 (рекомендации АДА).</p>
--	--	--	---

			Мнение российских экспертов / М. Н. Мамедов, С. Г. Канорский, Г. Г. Арабидзе [и др.] // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 11, № 40. – С. 5-27. – DOI 10.24412/2311-1623-2023-40-5-27.
--	--	--	--

Представленные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова  
 ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский  
 университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России,  
 доктор медицинских наук, профессор



Н.В. Ворохобина

Подпись доктора медицинских наук профессора

Ворохобиной Натальи Владимировны заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России,  
 доктор медицинских наук, доцент



Е.А. Трофимов

16 октября 2024г.