

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ**

Черниковой Алёны Тимуровны на тему «Метаболический синдром у женщин с различным уровнем обеспеченности витамином D: длительное проспективное исследование» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – эндокринология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации)	Должность	Список основных публикаций
Ворохобина Наталья Владимировна	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.19 – эндокринология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заведующий кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова	1. 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. 2. Клинический эффект применения тиазолидиндионов у пациентов с нарушениями углеводного обмена при носительстве полиморфизма RS1801282 / Т.В. Еременко, Н.А. Мациевский, Н.В. Ворохобина [и др.] // Ожирение и метаболизм. – 2020. – Т. 17, № 2 – С. 193-199.

				<p>3. Генетические предикторы фармакологического эффекта ингибиторов дипептидилпептидазы 4-го типа и препаратов сульфонилмочевины у больных сахарным диабетом 2 типа / П.Б. Шорохова, В.Л. Баранов, Н.В. Ворохобина, О.С. Шпилева // Фарматека. – 2019. – Т. 26, № 4 – С. 10-16.</p> <p>4. Фармакогенетические аспекты терапии вилдаглиптином у больных с впервые выявленным сахарным диабетом 2 типа / П.Б. Шорохова, В.Л. Баранов, Н.В. Ворохобина [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2019. – Т. 10, № 3 – С. 83-90.</p> <p>5. Влияние тиазолидиндионов на дислипидемию у пациентов с метаболическим синдромом в зависимости от полиморфизма гена PPAR-GAMMA RS1801282 / Т.В. Еременко, С.М. Котова, Н.В. Ворохобина [и др.] // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2018. – Т. 10, № 4 – С. 37-42.</p> <p>6. Efficacy and safety of subetta add-on therapy in type 1 diabetes mellitus: the results of a multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial / A. Mkrtumyan, T. Romantsova, S. Vorobiev, A. Volkova, N. Vorokhobina [et al.] // Diabetes Research and Clinical Practice. – 2018. – Т. 142. – С. 1-9.</p> <p>7. Загарских, Е.Ю. Фактор роста фибробластов-21 как маркер преждевременного старения мужчин молодого и среднего возраста с сахарным диабетом 2 типа. Е.Ю. Загарских, Г.А. Прощай, Н.В. Ворохобина // Урология. – 2018. – № 1. – С. 92-95.</p> <p>8. Фактор роста фибробластов 21 и его влияние на метаболические процессы в</p>
--	--	--	--	--

				<p>организме человека / Г.А. Процай, Н.В. Ворохобина, Е.Ю. Загарских [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2018. – Т. 13, № 1 – С. 38-45.</p>
--	--	--	--	---

Согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент

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

*Увер.*

Ворохобина Наталья Владимировна



Трофимов Евгений Александрович

*26.04.2022г.*