

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Андрусак Анастасии Юрьевны на тему «Факторы атеротромботического риска и гиполипидемическая терапия у больных с хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

1	<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинский институт им. С.И. Георгиевского</p>
2	<p>Место нахождения</p>	<p>Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь</p>
3	<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>295007 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Симферополь проспект Академика Вернадского д.4 Тел. +7 (3652) 54-50-36, cfuv@crimeaedu.ru http://www.cfuv.ru</p>
4	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>11. Krutikov, Ye.S. Cardiac remodeling in patients with type 2 diabetes mellitus and hypertension / Krutikov Ye.S., Tsvetkov V.A., Chistyakova S.I. // New Armenian Medical Journal. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 4-9.</p> <p>2. Крутиков, Е.С. Оценка эффективности карведилола в лечении нарушений сердечного ритма у больных сахарным диабетом 2-го типа / Крутиков Е.С., Цветков В.А., Чистякова С.И. // Таврический медико-биологический вестник. – 2019. – Т. 22, №4. – С. 68-73.</p> <p>3. Ushakov A. Regulation of myocardial extracellular matrix dynamic changes in myocardial infarction and postinfarct remodeling / Ushakov A., Ivanchenko V., Gagarina A. // Current Cardiology Reviews. – 2020. – Vol. 16, № 1. – P. 11-24.</p> <p>4. Крутиков, Е.С. Влияние уровня альдостерона крови на ремоделирование сердца и сосудов у больных сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертензией / Крутиков Е.С., Цветков</p>

		<p>В.А., Чистякова С.И. // Таврический медико-биологический вестник. – 2020. – Т. 23, № 3. – С.52-60.</p> <p>5. Атеросклероз: иммунологические аспекты патогенеза, роль воспаления, терапевтические стратегии, перспективы применения нанотехнологий / Климчук А.В., Белоглазов В.А., Заяева А.А., Вахрушева А.В. // Таврический медико-биологический вестник. – 2021. – Т. 24, №3. – С. 77-89.</p> <p>6. Крутиков, Е.С. Эффективность кардио- и нефропротекции у больных сахарным диабетом 2 типа при использовании различных комбинаций антигипертензивных препаратов / Крутиков Е.С., Акаев Р.О., Цветков В.А. // Таврический медико-биологический вестник. – 2021. – Т. 24, № 1. – С.25-32.</p> <p>7. Heart failure and type 2 diabetes mellitus: neurohumoral, histological and molecular interconnections / Ushakov A., Ivanchenko V.S., Gagarina A. // Current Cardiology Reviews. – 2023. – Vol. 19, № 2. – P. 40-55.</p> <p>8. Реваскуляризация миокарда и риск рестеноза у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом второго типа / Аль-Сулами А.Р., Иванченко В.С., Гагарина А.А., Ушаков А.В. // Таврический медико-биологический вестник. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 71-78.</p>
--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной деятельности
 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
 доктор технических наук, профессор



(Handwritten signature) Любомирский Н.В.