

Сведения о ведущей организации

по диссертации Багрия Василия Андреевича на тему «Дисфункция эндотелия и подходы к выбору антиангинальных препаратов у больных с сахарным диабетом 2 типа и хронической ишемической болезнью сердца», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Институт «Медицинская академия им. С.И.Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
2	Место нахождения	Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	295006, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина, д.5/7 Тел.:+7(3652) 554 923; e-mail:office@ma.cfuv.ru;сайт: http://ma.cfuv.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Особенности эндотелиальной дисфункции у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением в зависимости от уровня физической активности / Иванченко В.С., Довненко И.И., Стилиди М.И., Гагарина А.А., Ушаков А.В. // Евразийский кардиологический журнал. – 2017. – №3. – С. 61.</p> <p>2. Krutikov, Ye.S. Cardiac remodeling in patients with type 2 diabetes mellitus and hypertension / KrutikovYe.S., Tsvetkov V.A., Chistyakova S.I. // New Armenian Medical Journal. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 4-9.</p> <p>3. 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>

4. 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.

5. 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 В.А., Чистякова С.И. // Таврический медико-биологический вестник. – 2020. – Т. 23, № 3. – С.52-60.

6. 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.

7. 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.

Верно

Директор Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.мед.н., профессор



Е.С. Крутиков