

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Мельник Наталья Валерьевна

На тему «Прогностическая значимость новых неинвазивных предикторов внезапной сердечной смерти (турбулентность ритма сердца, микровольтная альтернация зубца T) у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Стеклов Владимир Иванович	ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, начальник отделения интервиционной аритмологии, доктор медицинских наук 107014 г. Москва, Б. Оленья ул., владение 8 А. тел.: 8 (499) 785-49-50 E-mail: cvkg_man@mil.ru	Доктор медицинских наук (14.01.05 – кардиология 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия)	1. Современные подходы к диагностике и лечению тахикардий сердца в военно-медицинских организациях. // Овчинников Ю.В., Стеклов В.И., Серговец А.А., Морозов Д.А., Емельяненко М.В. Военно-медицинский журнал. 2016. Т. 337. № 10. С. 23-34. 2. Новый взгляд на экспертизу профессиональной пригодности больных с высококурабельными аритмиями после высокотехнологичных методов лечения. // Симоненко В.Б., Хубулава Г.Г., Чаплюк А.Л., Стеклов В.И., Морозов Д.А., Емельяненко М.В. Военно-медицинский журнал. 2015. Т. 336. № 9. С. 24-33. 3. Алгоритмы диагностики и лечения тахикардий у военнослужащих. // Стеклов В.И., Серговец А.А., Морозов Д.А., Емельяненко М.В. Морская медицина. 2015. Т. 1. № 2. С. 23-31.

Согласен на обработку персональных данных

Начальник отделения интервиционной аритмологии
ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, д. м. н.

Подпись Стеклова В.И. заверяю
Начальник ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, д. м. н.



Стеклов Владимир Иванович

Крайнюков П.Е.