
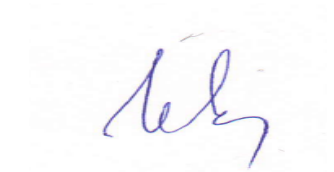


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Ковыршиной Елены Евгеньевны на тему "Нарушения ритма сердца у больных хронической ишемической болезнью сердца в сочетании с хронической болезнью почек", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

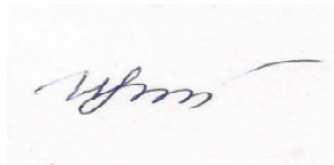
№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
2.	Легконогов Александр Викторович	Медицинская академия им. С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского", профессор кафедры внутренней медицины № 1 с курсом клинической фармакологии Адрес: бульвар Ленина, 5/7, Симферополь, 295051, Республика Крым, Россия Тел. +79788986003 e-mail: <a href="mailto:alex.legkonogov@yandex.ru">alex.legkonogov@yandex.ru</a>	д-р мед. наук 14.01.05 – кардиология, профессор	1. Легконогов А.В., Соколовская Е.А. Связь вариабельности ритма сердца и дисперсии интервала Q-T ЭКГ с ремоделированием миокарда и желудочковыми аритмиями // REJR. Russian Electronic Journal of Radiology. Российский электронный журнал лучевой диагностики. –2016.– Т. 6, № 2.– С.248-249. 2. Легконогов А.В. Неинвазивные методы стратификации риска внезапной смерти аритмического генеза //Российский кардиологический журнал. – 2016. -№ 4 (132). - С.51-55. 3. Легконогов А.В. Значение инвазивных методов исследования для стратификации риска внезапной смерти аритмического генеза // Вестник аритмологии. -2015. - Приложение А.-С.56-57. 4. Легконогов А.В., Соколовская Е.А. Влияние ремоделирования миокарда на показатели вариабельности ритма сердца и дисперсии интервала Q-T ЭКГ // Укр.ревматол. журн. – 2013. -№ 3.-С.136-137. 5. Каддусси Рауф, Легконогов А.В. Вариабельность ритма сердца и дисперсия интервала Q-T ЭКГ при сердечной недостаточности, сопровождающейся ремоделированием миокарда и желудочковыми аритмиями // Укр. кардіол. журн.- 2011. -№ 5. -С.21-26.	

Председатель диссертационного совета Д 01.010.02  
д.мед.н., профессор



Мухин И.В.

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 01.010.02  
к.мед.н, доцент



Щукина Е.В.