

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

на диссертацию Хрушова Максима Владимировича «Клинико-лабораторная модель мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска тромбозмболических осложнений», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология и 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
	Хирманов Владимир Николаевич	ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС РФ, отдел сердечно-сосудистой патологии, заведующий	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.05- кардиология	1. Tarasov A.V., Khirmanov V.N. A novel method to obtain endothelial cells... Cell and tissue biology. 2018, v. 12, p. 289-295. 2. Хирманов В.Н., Тарасов А.В. и соавт. Chlamydia pneumoniae больных коронарным атеросклерозом. Клиническая фармакология и терапия. 2018. т. 27, с.30-34. 3. Хирманов В.Н. Влияние ингибитора Ха фактора с помощью ривароксабана на прогрессирование... Российский кардиологический журнал. 2018, N 3, с. 65-70. 4. Хирманов В.Н. Натрийуретические пептиды - семейство регуляторов системы кровообращения. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. N 6 т. 2, с. 3-25. 5. Хирманов, В.Н. Новые антикоагулянты в лечении больных, перенесших острый коронарный синдром. Место ривароксабана //Кардиология. 2015, т. 55, N 6, с. 82-88.

Заместитель директора (по учебной и научной работе) ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России доктор медицинских наук, доктор психологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ



Рыбников В.Ю.

«25» мая 2020 г.