## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Анкудинова Андрея Сергеевича на тему «Клинико-патогенетические особенности течения хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18. Внугренние болезни (медицинские науки) в диссертационный совет Д 21.2.013.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

отчество рож	Год кдения, жданств о	Место основной работы / с указанием организации, министерства, ведомства, города/должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Список основных публикации по соответствующей теме диссертации в сфере исследований в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Анна граж	984г., жданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Красноярск, профессор кафедры факультетской терапии	доктор медицинских наук (14.01.04 – внутренние болезни)	профессор	Тел. +79915434499 E-mail: chernova- krsk@yandex.ru	1. Никулина С.Ю., Чернова А.А., Толстокорова Ю.А Ассоциативная роль полиморфизма гена ртрп2 (с1868т) в развитии артериальной гипертензии больных ревматоидным артритом // Артериальна гипертензия. 2022. Т. 28. № 1. С. 27-32.  2. Чернова А.А. Генетические аспект анкилозирующего спондилита // Врач. 2019. 30. № 12. С. 71-75.  3. Никулина С.Ю., Чернова А.А., Третьякова С.С Генетическая детерминированность нарушени сердечной проводимости при ишемической болезн сердца // Современные проблемы науки и образовани. 2016. № 6. С. 229.  4. Кузнецова О.О., Никулина С.Ю., Чернова А.А. Рог полиморфизма гена β-1-адренорецепторов в развити дилатационной кардиомиопатии // РМЖ. Медицинско обозрение. 2020. Т. 4. № 7. С. 394-398.  5. Никулина С.Ю., Шишкова К.Ю., Чернова А.А. Прогнозирование развития фибрилляции предсерди методом множественной логистической регресси терапия // Терапия. 2021. Т. 7. № 9 (51). С. 66-75.  6. Goppe E.S., Nikulina S.Y., Chernova A.A. GLU98asp polymorphism in the NOS3 gene is no associated with susceptibility to chronic heart failure in russian population genetics and molecular research

Сведения о А.А. Черновой заверяю, Проректор по научной работе

4

Шестерня Павел Анатольевич