

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Савостьянова Кирилла Викторовича на тему: «Оптимизация молекулярной диагностики редких наследственных болезней у российских пациентов» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.07 –Генетика (биологические науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Хусаинова Рита Игоревна	1963 Российское	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр, заместитель директора по лабораторно-диагностической работе, Башкирский государственный медицинский университет, кафедра	д.б.н. (03.02.07 - Генетика), профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Султанова Р.И., Хуснутдинова Э.К., Хусаинова Р.И. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МУТАЦИИ В ГЕНЕ ПОЛИЦИСТИНА 1 У ПАЦИЕНТА С ИНТРАКРАНИАЛЬНОЙ АНЕВРИЗМОЙ. <i>Медицинская генетика</i>. 2020. Т. 19. № 5 (214). С. 79-80.</li> <li>2. Зарипова А.Р., Хусаинова Р.И. СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕЗАВЕРШЕННОГО ОСТЕОГЕНЕЗА. <i>Вавиловский журнал генетики и селекции</i>. 2020.</li> </ol>

		<p>медицинской генетики и фундаментальной медицины, профессор</p>		<p>Т. 24. № 2. С. 219-227</p> <p>3. Зарипова А.Р., Нургалиева Л.Р., Тюрин А.В., Миннихметов И.Р., Хусаинова Р.И. ПОИСК МУТАЦИЙ В ГЕНЕ ИНТЕРФЕРОН-ИНДУЦИРОВАННОГО ТРАНСМЕМБРАННОГО БЕЛКА 5 (IFITM5) У БОЛЬНЫХ НЕСОВЕРШЕННЫМ ОСТЕОГЕНЕЗОМ. Медицинская генетика. 2019. Т. 18. № 10 (207). С. 21-29.</p> <p>4. Акатова Е.В., Аникин В.В., Арсентьев В.Г., Арутюнов Г.П., Баранов А.А., Бутолин Е.Г., Верещагина Г.Н., Вершинина М.В., Викторова И.А., Воевода М.И., Галявич А.С., Гарганеева Н.П., Гендлин Г.Е., Гладких Н.Н., Глотов А.В., Гнусаев С.Ф., Гольцова Л.Г., Горбунова В.Н., Гринберг Л.М., Громова О.А. и др. НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (ПРОЕКТ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ). <i>Терапия.</i></p>
--	--	---	--	--

				<p>2019. Т. 5. № 7 (33). С. 9-42.</p> <p>5. Миннихметова К.И., Хусаинова Р.И., Николаева И.Е., Миннихметов И.Р., Хуснутдинова Э.К. <b>КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАРДИОМИОПАТИЙ.</b>  <i>Медицинская генетика.</i> 2018. Т. 17. № 12. С. 3-13.</p> <p>6. Мартынов А.И., Нечаева Г.И., Акатова Е.В., Вершинина М.В., Викторова И.А., Гольцова Л.Г., Громова О.А., Делов Р.А., Дрокина О.В., Друк И.В., Дубилей Г.С., Иванова Д.С., Иванова И.Л., Калинина И.Ю., Кононова Н.Ю., Кудинова Е.Г., Лалов Ю.В., Лисиченко О.В., Логинова Е.Н., Лялюкова Е.А. и др. <b>КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ДИСПЛАЗИЯМИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ</b></p>
--	--	--	--	---

				<p>(ПЕРВЫЙ ПЕРЕСМОТР).  Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 1-2. С. 137-209.</p> <p>7. Хусаинова Р.И., Надыршина Д.Д., Айдагулова А.Р., Хуснутдинова Э.К. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА НЕЗАВЕРШЕННОГО ОСТЕОГЕНЕЗА В РОССИИ. В сборнике: ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА И ПАТОЛОГИЯ. Сборник научных трудов. Выпуск 11. Под редакцией В.А. Степанова. 2017. С. 154-155.</p> <p>8. Ахметова В.Л., Хусаинова Р.И., Бермишева М.А., Валиев Р.Р., Кузнецов Д.Ю., Хуснутдинова Э.К. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ В РЕСПУБЛИКАХ БАШКОРТОСТАН, СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И КАЗАХСТАН. В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА 2017. сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с</p>
--	--	--	--	---

международным участием. 2017.  
С. 427-428.

9. Хусаинова Р.И., Тюрин А.В.,  
Шапалова Д.А., Хуснутдинова  
Э.К. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ  
ОСТЕОАРТРИТА У ЖЕНЩИН С  
НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ  
ДИСПЛАЗИЕЙ  
СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ.  
Генетика. 2017. Т. 53. № 7. С. 816-  
826.

10. Трофимова Н.В., Литвинов С.С.,  
Хусаинова Р.И., Пенкин Л.Н.,  
Ахметова В.Л., Ахатова Ф.С.,  
Хуснутдинова Э.К.  
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА  
ПОПУЛЯЦИЙ ВОЛГО-  
УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА ПО  
ДАНЫМ ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ  
Y-ХРОМОСОМЫ. Генетика. 2015.  
Т. 51. № 1. С. 120.