СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Гареевой Дианы Фирдависовны

No	Наименование	Форма	Выходные	Объём	Соавторы		
п/п	работы, её вид	работы	данные				
1	2	3	4	5	6		
	А. Научные работы						
1.	Турбулентность сердечного ритма как предиктор риска сердечно-сосудистой смерти (статья).		Журнал «Практическая медицина», 2012, №5 С. 39-43.	5,0/1,7	Загидуллин Б.И., Нагаев И.А.		
2.	Современные возможности регуляции ритма сердца при ишемической болезни сердца (статья).		Российский кардиологический журнал 2013, 5 (103): 61-65.	5,0/1,7	Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Б.И.		
3.	Оценка влияния лекарственных препаратов на турбулентность сердечного ритма (статья).		Журнал «Вестник современной клинической медицины», 2016 Том 9, вып. 4; С. 21-27.	6,0/1,0	Н.Ш.Загидуллин И.А. Лакман, Э.Л. Тулбаев, Р.Х. Зулкарнеев, Ш.З.Загидуллин		
4.	Турбулентность сердечного ритма как фактор риска сердечно-сосудистой смертности в 5-летнем наблюдательном исследовании (статья).		Журнал «Вестник аритмологии», № 84, 2016; С. 35-39.	4,0/0,5	ЗагидуллинН.Ш. Лакман И.А., Исламова Р.Р. Тихоненко В.М. Тазетдинова К.Р. Суфияров Р.С. Загидуллин Ш.З.		
5.	Heart rate turbulence as a	Печат.	Российский кардиологический журнал.	4,0/0,7	Zagidullin Naufal		

6.	mortality predictor in long-term study in patients with coronary heart disease (статья). Турбулентность сердечного ритма как фактор риска сердечно-сосудистой смертности при длительном наблюдении (тезис).		2016;(4-eng):190-194. DOI:10.15829/1560-4071-2016-4-eng-190-194. Материалы 17-го Конгресса РОХМиНЭ (Российское общество Холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии). 2016. C.12	1,0/1,0	Islamova Regina Lakman Irina Zagidullin Shamil -
7.	Турбулентность сердечного ритма как предиктор риска сердечно-сосудистых событий (тезис).	Печат.	Тезисы Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология: от науки к практике», 25-27 сентября 2013г, г. Санкт-Петербург, С. 145.	1,0/0,3	Загидуллин Н.Ш., Зулькарнеев Р.Х.
8.	Влияние ивабрадина на турбулентность сердечного ритма	Печат.	Тезисы V Международного молодежного медицинского конгресса. 2013. С. 101.	1,0/0,3	Чуба А.В., Щур А.В.,
9.	Турбулентность сердечного ритма как предиктор риска сердечно-сосудистых событий (тезис).	Печат.	Тезисы V Международного молодежного медицинского конгресса. 2012. С. 101	1,0/0,3	Чуба А.В., Щур А.В.,
10.	Турбулентность сердечного ритма как фактор риска сердечно-сосудистой смертности при длительном	Печат.	Материалы 81-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции	6,0/1,5	Загидуллин Н.Ш.,

	наблюдении (статья).		международным участием «Вопрось теоретической практической медицины». 2016 №4. С. 287-293		Курбанова Л.Р., Загидуллин Ш.З.
11.	Влияние ивабрадина на турбулентность сердечного ритма (статья).	Печат.	Материалы 81-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической практической медицины». 2016. №4. С. 317-321.	4,0/1,0	Л.Р. Курбанова, Н.Ш. Загидуллин, Ш.З. Загидуллин
12.	Heart rate turbulence as a mortality predictor in long-term study in patients with coronary heart disease (тезис).	Печат.	European Heart Journal (2016) 27 (Abstrac Supplement), 1342.	1,0/0,2	Zagidullin Naufal Islamova Regina Lakman Irina Zagidullin Shamil
13.	Турбулентность сердечного ритма как фактор риска сердечно-сосудистой смертности при длительном наблюдении (тезис).	Печат.	Тезисы Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения». 2016. 44.	1,0/0,2	Загидуллин Н.Ш., Лакман И.А., Исламова Р.Р., Тулбаев Э.Л, Загидуллин Ш.З.
14.	Влияние ивабрадина на турбулентность сердечного ритма (тезис).	Печат.	Тезисы Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения». 2016. 45.	1,0/0,2	Загидуллин Н.Ш., Лакман И.А., Исламова Р.Р., Тулбаев

					Э.Л, Загидуллин Ш.З.		
15.	Heart rate turbulence as a	Печат.	Abstracts/Atherosclerosis 252 (2016) e1-e196.	1,0/0,2	Zagidullin N.,		
	mortality predictor in 5 years		E7-e8.		Lakman I.,		
	study in patients with coronary		L7-68.		Sagitov I.,		
	heart disease.				Zagidullin Sh.		
16.	Алгоритм повышения	Печат.	Российский медицинский журнал, №20,2017г,		Загидуллин Н.Ш.		
	эффективности контроля		C. 1429-1434		, Сухарева Н.Н.		
	артериального давления при		C. 1427-1434				
	артериальной гипертензии.						
	Б. Авторские свидетельства, патенты, дипломы						
1.	Свидетельство о				Загидуллин		
	государственной регистрации				Н.Ш.,		
	программы для ЭВМ №				Лакман И.А.,		
	2016662908 от 25.11.2016г.				Исламова Р.Р.,		
	«Оценка функции				Вахрамеев А.Ю.		
	выживаемости от показателей						
	турбулентности сердечного						
	ритма»						

Заведующий кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

Загидуллин Ш.З.

«<u>»</u> 201<u>г</u>.