

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Гареевой Дианы Фирдависовны

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Научные работы					
1.	Турбулентность сердечного ритма как предиктор риска сердечно-сосудистой смерти (статья).	<i>Печат.</i>	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).	<i>Печат.</i>	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).	<i>Печат.</i>	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).	<i>Печат.</i>	Журнал «Вестник аритмологии», № 84, 2016; С. 35-39.	4,0/0,5	Загидуллин Н.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	<i>Печат.</i>	Российский кардиологический журнал.	4,0/0,7	Zagidullin Naufal

	mortality predictor in long-term study in patients with coronary heart disease (статья).		2016;(4-eng):190-194. DOI:10.15829/1560-4071-2016-4-eng-190-194.		Islamova Regina Lakman Irina Zagidullin Shamil
6.	Турбулентность сердечного ритма как фактор риска сердечно-сосудистой смертности при длительном наблюдении (тезис).	<i>Печат.</i>	Материалы 17-го Конгресса РОХМиНЭ (Российское общество Холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии). 2016. С.12	1,0/1,0	-
7.	Турбулентность сердечного ритма как предиктор риска сердечно-сосудистых событий (тезис).	<i>Печат.</i>	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	<i>Печат.</i>	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).	<i>Печат.</i>	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	<i>Печат.</i>	Материалы 81-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции	6,0/1,5	Загидуллин Н.Ш.,

	наблюдении (статья).		международным участием «Вопросы теоретической практической медицины». 2016 №4. С. 287-293		Курбанова Л.Р., Загидуллин Ш.З.
11.	Влияние ивабрадина на турбулентность сердечного ритма (статья).	<i>Печат.</i>	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).	<i>Печат.</i>	European Heart Journal (2016) 27 (Abstract 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).	<i>Печат.</i>	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).	<i>Печат.</i>	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 mortality predictor in 5 years study in patients with coronary heart disease.	<i>Печат.</i>	Abstracts/Atherosclerosis 252 (2016) e1-e196. E7-e8.	1,0/0,2	Zagidullin N., Lakman I., Sagitov I., Zagidullin Sh.
16.	Алгоритм повышения эффективности контроля артериального давления при артериальной гипертензии.	<i>Печат.</i>	Российский медицинский журнал, №20,2017г, С. 1429-1434		Загидуллин Н.Ш., Сухарева Н.Н.
Б. Авторские свидетельства, патенты, дипломы					
1.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016662908 от 25.11.2016г. «Оценка функции выживаемости от показателей турбулентности сердечного ритма»				Загидуллин Н.Ш., Лакман И.А., Исламова Р.Р., Вахрамеев А.Ю.

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

Загидуллин Ш.З.

«__»_____201__г.