

**Публикации (по eLibrary) д.м.н. Загидуллина Н.Ш.**

№	Исследования	База данных
1	<p><i>Мустафина И.А., Загидуллин Н.Ш., Павлов В.Н., Ииметов В.Ш., Жа Н., Ни S., Yu B.</i>  <b>ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ СТРУКТУРЫ КРОНАРНОЙ БЛЯШКИ</b>                      Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 8. С. 687-692.</p>	ВАК, SCOPUS
2	<p><i>Хафизов Р.Р., Загидуллин Б.И., Лакман И.А., Мустафина И.А., Загидуллин Н.Ш.</i>  <b>ТОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОККЛЮЗИИ ОДНОЙ КРОНАРНОЙ АРТЕРИИ У БОЛЬНЫХ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ ST</b>                      Российский кардиологический журнал. 2017. № 11 (151). С. 43-46.</p>	ВАК, SCOPUS
3	<p><b>АЛГОРИТМ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНТРОЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Гареева Д.Ф., Сухарева Н.Н.</i>                      РМЖ. 2017. Т. 25. № 20. С. 1429-1434.</p>	ВАК
4	<p><b>ВОЗМОЖНОСТИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ КОНТРОЛЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Сухарева Н.Н.</i>                      РМЖ. 2017. Т. 25. № 11. С. 780-785.</p>	ВАК
5	<p><b>NEPHROPROTECTIVE EFFECTS OF REMOTE ISCHEMIC PRECONDITIONING IN CORONARY ANGIOGRAPHY</b>  <i>Zagidullin N.S., Dunayeva A.R., Zagidullin S.Z., Plechev V.V., Gilmanov A.Z., Er F., Pavlov V.N.</i>                      Clinical Hemorheology and Microcirculation. 2017. Т. 65. № 3. С. 299-307.</p>	SCOPUS
6	<p><b>ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИАЛЬНОГО ДОСТУПА В ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ЛЕЧЕНИИ СТЕНОЗОВ КАРОТИДНЫХ АРТЕРИЙ</b>  <i>Хафизов Т.Н., Николаева И.Е., Хафизов Р.Р., Олейник Б.А., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Б.И.</i>                      Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 1 (67). С. 12-15.</p>	ВАК
7	<p><b>ДИАГНОСТИКА МОРФОЛОГИИ БЛЯШКИ ПРИ ОСТРОМ КРОНАРНОМ СИНДРОМЕ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ</b>  <i>Мустафина И.А., Павлов В.Н., Ииметов В.Ш., Загидуллин Н.Ш.</i>                      Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 4 (70). С. 27-32.</p>	ВАК
8	<p><b>ПОСЛЕДСТВИЯ УСТАНОВКИ СТЕНТОВ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ТОТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ: ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ</b>  <i>Мустафина И.А., Павлов В.Н., Загидуллин Н.Ш., Сухарева Н.Н., Жа Н.,</i></p>	ВАК

	Yu B. Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 5 (71). С. 51-56.	
9	<b>ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА</b> <i>Мустафина И.А., Загидуллин Н.Ш., Ишметов В.Ш., Павлов В.Н.</i> Креативная хирургия и онкология. 2017. Т. 7. № 1. С. 54-57.	РИНЦ
10	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСТРЕННОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА</b> <i>Загидуллин Б.И., Мухаммадеев М.Ф., Каримова Р.Б., Станиченко Н.С., Загидуллин Н.Ш.</i> Практическая медицина. 2017. № 4 (105). С. 43-49.	ВАК
11	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ИШЕМИЧЕСКОГО ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ КОНТРАСТИНДУЦИРОВАННОЙ НЕФРОПАТИИ ПРИ АНГИОГРАФИИ</b> <i>Дунаева А.Р., Плечев В.В., Хафизов Т.Н., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш.</i> Дневник казанской медицинской школы. 2017. № 3 (17). С. 14-19.	ВАК
12	<b>DIABETIC CARDIOMYOPATHY: PATHOGENESIS AND CLINICAL IMPLICATIONS</b> <i>Gassanov N., Raghavan M., Mutallimov M., Zagidullin N., Er F.</i> The Cardiologist. 2017. Т. 1. № 1. С. 10-19.	РИНЦ
13	<b>LONG-QT SYNDROME-ASSOCIATED CAVEOLIN-3 MUTATIONS DIFFERENTIALLY REGULATE THE HYPERPOLARIZATION-ACTIVATED CYCLIC NUCLEOTIDE GATED CHANNEL 4</b> <i>Motloch Lj., Larbig R., Darabi T., Reda S., Motloch Ka., Wernly B., Lichtenauer M., Gebing T., Schwaiger A., Zagidullin N., Wolny M., Hoppe U.</i> Physiology International. 2017. Т. 104. № 2. С. 130-138.	SCOPUS
14	<b>ПРЕДИКТОРНАЯ МОДЕЛЬ ИСХОДОВ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Травникова Е.О., Лакман И.А., Загидуллин Б.И., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиология. 2016. Т. 56. № 8. С. 5-8.	ВАК
15	<b>ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ</b> <i>Загидуллин Б.И., Хайруллин И.И., Станиченко Н.С., Загидуллин И.М., Загидуллин Н.Ш.</i> Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2016. Т. 24. № 3. С. 160-163.	ВАК, SCOPUS
16	<b>ВЛИЯНИЕ ИНДАКАТЕРОЛА НА СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Сафина Ю.Ф., Зулкарнеев Р.Х., Азнабаева Ю.Г., Нуртдинова Г.М., Загидуллин Ш.З.</i>	ВАК

	Пульмонология. 2016. Т. 25. № 5. С. 570-577.	
17	<b>ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БАШКОРТОСТАНА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1941-1945 ГГ</b> <i>Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х., Киньябулатов А.У., Загидуллин Н.Ш., Власова Н.А., Фархутдинов У.Р., Азнабаева Ю.Г.</i> Пульмонология. 2016. Т. 25. № 5. С. 623-629.	ВАК
18	<b>HEART RATE TURBULENCE AS A MORTALITY PREDICTOR IN LONG-TERM STUDY IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE</b> <i>Gareeva D., Zagidullin N., Lakman I., Islamova R., Zagidullin Sh.</i> Российский кардиологический журнал. 2016. № S4 (132). С. 190-194.	ВАК, SCOPUS
19	<b>ТУРБУЛЕНТНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА КАК ФАКТОР РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТНОСТИ В 5-ЛЕТНЕМ НАБЛЮДАТЕЛЬНОМ ИССЛЕДОВАНИИ</b> <i>Гареева Д.Ф., Загидуллин Н.Ш., Лакман И.А., Исламова Р.Р., Тихоненко В.М., Тазетдинова К.Р., Суфияров Р.С., Загидуллин Ш.З.</i> Вестник аритмологии. 2016. № 84. С. 35-39.	ВАК
20	<b>ВОЗМОЖНОСТИ СЕРЕЛАКСИНА ПРИ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. ГРЯДЕТ РЕВОЛЮЦИЯ?</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Зулкарнеев Р.Х., Гассанов Н., Мустафина И.А., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 9. № 3. С. 34-41.	ВАК
21	<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТУРБУЛЕНТНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА</b> <i>Гареева Д.Ф., Загидуллин Н.Ш., Лакман И.А., Тулбаев Э.Л., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Ш.З.</i> Вестник современной клинической медицины. 2016. Т. 9. № 4. С. 21-27.	ВАК
22	<b>THE IMPACT OF REMOTE ISCHEMIC PRECONDITIONING ON ARTERIAL STIFFNESS AND HEART RATE VARIABILITY IN PATIENTS WITH ANGINA PECTORIS</b> <i>Zagidullin N., Scherbakova E., Safina Y., Zulkarneev R., Zagidullin S.</i> Journal of Clinical Medicine. 2016. Т. 5. № 7. С. 1-9.	ВАК, SCOPUS
23	<b>ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ КАК ФАКТОР СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТОГО РИСКА У БОЛЬНЫХ С ОКС И СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ</b> <i>Шепель Р.Н., Загидуллин Н.Ш., Травникова Е.О.</i> Интернет-сессия. Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей / Москва, 2015.	РИНЦ
24	<b>ЗНАЧИМОСТЬ СИНУСОВЫХ ТАХИКАРДИЙ ПРИ ИБС И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И НЕОБХОДИМОСТЬ ИХ КУПИРОВАНИЯ В ПРАКТИКЕ ИНТЕРНИСТА</b> <i>Шепель Р.Н., Загидуллин Н.Ш., Травникова Е.О.</i> Интернет-сессия. Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей / Москва, 2015.	РИНЦ
25	<b>ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЕЙСМЕКЕРОВ</b>	

	<i>Загидуллин Н.Ш., Сагитов И.Ш., Бадыков М.Р., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З.</i> Уфа, 2015.	
26	<b>ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> <i>Хафизов Н.Х., Зулкарнеев Р.Х., Секретарев В.И., Загидуллин Ш.З., Минин Г.Д., Загидуллин Н.Ш.</i> В сборнике: Актуальные проблемы медицины в России и за рубежом. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2015. С. 154-158.	РИНЦ
27	<b>МЕТОДОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ С ПОЗИЦИЙ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА</b> <i>Хафизов Н.Х., Ильясов Б.Г., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> В сборнике: Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития современного общества. материалы XV международной научно-практической конференции. Научно-информационный издательский центр "Институт стратегических исследований". 2015. С. 178-184.	РИНЦ
28	<b>БИЗНЕС-МОДЕЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА ПО РАСЧЕТУ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОРОНАРНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Лакман И.А., Кашапов А.З.</i> В сборнике: Инновационное развитие экономики: российский и зарубежный опыт. Сборник материалов I Международной научно-практической конференции. 2015. С. 36-40.	РИНЦ
29	<b>ВЛИЯНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ИНДАКАТЕРОЛОМ И ГЛИКОПИРРОНИЯ БРОМИДОМ НА СОСТОЯНИЕ РЕСПИРАТОРНОЙ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Зулкарнеев Р.Х., Сафина Ю.Ф., Азнабаева Ю.Г., Загидуллин Ш.З.</i> Пульмонология. 2015. Т. 25. № 6. С. 747-752.	ВАК
30	<b>ИШЕМИЧЕСКОЕ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЕ У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ В ПЕРЕКРЕСТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ</b> <i>Щербакова Е.С., Загидуллин Н.Ш., Сафина Ю.Ф., Зулкарнеев Р.Х., Дунаева А.Р., Хафизов Т.Н., Загидуллин Ш.З.</i> Дневник казанской медицинской школы. 2015. № 4. С. 18-22.	ВАК
31	<b>СИНДРОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ЕГО ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ</b> <i>Бадыков М.Р., Бадыкова Е.А., Сагитов И.Ш., Загидуллин Н.Ш.</i> Дневник казанской медицинской школы. 2015. № 3 (9). С. 43-47.	ВАК
32	<b>АРТЕРИАЛЬНАЯ ЖЁСТКОСТЬ КАК МАРКЁР РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЁ СНИЖЕНИЯ ПРИ СОВРЕМЕННОЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Зулкарнеев Р.Х., Щербакова Е.С., Сафина Ю.Ф.,</i>	ВАК

	<i>Загидуллин Ш.З.</i> Казанский медицинский журнал. 2014. Т. 95. № 4. С. 575-581.	
33	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ТОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ ПРИ ОСТРОМ КРОНАРНОМ СИНДРОМЕ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST</b> <i>Хафизов Р.Р., Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З.</i> Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 2 (46). С. 36-39.	ВАК
34	<b>КАЛЬКУЛЯТОР ПО ВЫЧИСЛЕНИЮ ПРОГНОЗА ВЫЖИВАЕМОСТИ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ</b> <i>Травникова Е.О., Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х., Головина Т.Н., Шигапова Ф.Ф., Байнак О.В., Сахибгареева Л.Н., Загидуллин Н.Ш.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014. Т. 13. № S2. С. 114-115.	РИНЦ
35	<b>СРАВНЕНИЕ ИВАБРАДИНА С МЕТОПРОЛОЛОМ ПО ВЛИЯНИЮ НА ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ РИТМА СЕРДЦА В РАНДОМИЗИРОВАННОМ КОНТРОЛИРУЕМОМ ИССЛЕДОВАНИИ С ОСТРОМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОБОЙ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЮ СЕРДЦА</b> <i>Травникова Е.О., Загидуллин Н.Ш., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014. Т. 13. № S2. С. 115.	РИНЦ
36	<b>ТОПИЧЕСКАЯ ЭКГ-ДИАГНОСТИКА ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ И ИХ СЕКТОРОВ ПРИ ОСТРОМ КРОНАРНОМ СИНДРОМЕ</b> <i>Хафизов Р.Р., Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014. Т. 13. № S2. С. 126.	РИНЦ
37	<b>ТОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОНАРНОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ ПРИ ОСТРОМ КРОНАРНОМ СИНДРОМЕ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST</b> <i>Хафизов Р.Р., Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014. Т. 13. № S2. С. 126-126а.	РИНЦ
38	<b>СОЦИАЛЬНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СМЕРТНОСТИ ОТ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ АЛКОГОЛЕМ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> <i>Хафизов Н.Х., Чернов Н.В., Минин Г.Д., Секретарев В.И., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Сальманов А.А.</i> Наркология. 2014. Т. 13. № 9 (153). С. 8-12.	ВАК
39	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ТОПИЧЕСКОЙ ЭКГ-ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ОСТРОМ КРОНАРНОМ СИНДРОМЕ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST</b> <i>Хафизов Р.Р., Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З.</i>	ВАК

	Российские медицинские вести. 2014. Т. 19. № 4. С. 41-47.	
40	<b>СРАВНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИВАБРАДИНА И МЕТОПРОЛОЛА ТАРТРАТА НА ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ РИТМА СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ</b> <i>Травникова Е.О., Загидуллин Н.Ш.</i> Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 518.	ВАК
41	<b>ИШЕМИЧЕСКОЕ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЕ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ И СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ</b> <i>Щербакова Е.С., Дунаева А.Р., Загидуллин Н.Ш.</i> Медицинский вестник Башкортостана. 2014. Т. 9. № 1. С. 118-123.	ВАК
42	<b>КОНТРАСТ-ИНДУЦИРОВАННАЯ НЕФРОПАТИЯ ПРИ КОРОНАРОАНГИОГРАФИИ</b> <i>Дунаева А.Р., Щербакова А.С., Хафизов Т.Н., Загидуллин Н.Ш.</i> Практическая медицина. 2014. № 3 (79). С. 35-40.	ВАК
43	<b>«НОВЫЕ» БИОМАРКЕРЫ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST</b> <i>Хафизов Р.Р., Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Леонтьева О.И., Гильманов А.Ж., Загидуллин Ш.З.</i> Практическая медицина. 2014. № 6 (82). С. 48-52.	ВАК
44	<b>КАРТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Б.И.</i> Возможности множественного электрокардиографического картирования на поверхности тела при ишемической болезни сердца / Саарбрюккен, 2013.	
45	<b>ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ТОКСИКОЛОГИЯ БАШКОРТОСТАНА»</b> <i>Хафизов Н.Х., Зулкарнеев Р.Х., Минин Г.Д., Секретарев В.И., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> В сборнике: IV Съезд токсикологов России. Сборник трудов. Под редакцией Г.Г.Онищенко и Б.А.Курляндский. 2013. С. 528-529.	РИНЦ
46	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛЯЦИИ РИТМА СЕРДЦА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Гареева Д.Ф., Загидуллин Б.И., Травникова Е.О., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Ш.З.</i> Российский кардиологический журнал. 2013. № 5 (103). С. 61-65.	ВАК, SCOPUS
47	<b>ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ ОТ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> <i>Хафизов Н.Х., Зулкарнеев Н.Х., Чернов Н.В., Минин Г.Д., Секретарев В.И., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Токсикологический вестник. 2013. № 1. С. 5.	ВАК
48	<b>ПРЯМЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПРОВЕДЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ЧЕРЕЗ ПЕЙСМЕРКЕРНЫЙ F/HCN-КАНАЛ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Цыган В.Н., Сагитов И.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2013. Т. 99. № 10. С. 1175-1180.	ВАК, SCOPUS
49	<b>ЛЕЧЕНИЕ ДИСБИОЗА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА (КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР)</b>	РИНЦ

	<i>Власова Н.А., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Фаизова Л.П.</i> Гастроэнтерология. Приложение к журналу Consilium Medicum. 2013. № 1. С. 76-78.	
50	<b>К ВОПРОСУ ОБ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРАПИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ: КОМБИНАЦИЯ ИНГИБИТОРА АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА И ДИУРЕТИКА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Альмухаметова Г.М., Сафина Ю.Ф., Нигматуллина К.Ф., Рахматуллина В.Т., Коновалов В.Н., Резбаева А.Г., Загидуллин Ш.З.</i> Справочник поликлинического врача. 2013. № 11. С. 27-31.	РИНЦ
51	<b>ПОЛОВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА КОНТИНГЕНТА ЛИЦ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ</b> <i>Хафизов Н.Х., Загидуллин Н.Ш., Шарипова М.М., Костенко А., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Ш.З.</i> Практическая медицина. 2013. № 5 (71). С. 106-110.	ВАК
52	<b>РИВАРОКСАБАН В ПРОФИЛАКТИКЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЙ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Дневник казанской медицинской школы. 2013. № 2 (2). С. 86-90.	ВАК
53	<b>УЧЕНИК ПРОФЕССОРА С.С. ЗИМНИЦКОГО — ПЕРВЫЙ ПРОФЕССОР ИЗ ТАТАР А.Г. ТЕРЕГУЛОВ, УРОЖЕНЕЦ ГОРОДА УФЫ</b> <i>Загидуллин Ш.З., Киньябулатов А.У., Загидуллин Н.Ш., Шарафутдинова Н.Х., Хазиманова А.А.</i> Дневник казанской медицинской школы. 2013. № 1 (1). С. 97.	ВАК
54	<b>КАРТИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ СЕРДЦА ПРИ ПОРАЖЕНИИ ОДНОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ</b> <i>Загидуллин Б.И., Хафизов Р.Р., Загидуллин Н.Ш., Нагаев И.А., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З.</i> Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2013. № 1. С. 19-28.	РИНЦ
55	<b>ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ КАК ФАКТОР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ</b> <i>Травникова Е.О., Лакман И.А., Зубаирова И.Р., Суяргулова Д.Р., Загидуллин Б.И., Нагаев И.А., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш.</i> Вестник Российской военно-медицинской академии. 2012. № 4 (40). С. 45-48.	ВАК
56	<b>МОДУЛЯЦИЯ ПЕЙСМЕКЕРНОГО ТОКА В-СУБЪЕДИНИЦЕЙ КАЛИЕВЫХ КАНАЛОВ KCNE2</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Нагаев И.А., Загидуллин Б.И., Гареева Д.Ф., Травникова Е.О., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З.</i> Российские медицинские вести. 2012. Т. 17. № 4. С. 44-49.	ВАК
57	<b>МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ ОТ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> <i>Хафизов Н.Х., Загидуллин Н.Ш., Костенко А.Л., Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х.</i>	ВАК

	Российские медицинские вести. 2012. Т. 17. № 1. С. 57-62.	
58	<b>НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА</b> <i>Загидуллин Б.И., Нагаев И.А., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Российский кардиологический журнал. 2012. № 6 (98). С. 51-54.	ВАК, SCOPUS
59	<b>РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И СТРУКТУРА ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> <i>Хафизов Н.Х., Минин Г.Д., Секретарев В.И., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Токсикологический вестник. 2012. № 4. С. 2-6.	ВАК
60	<b>ЗНАЧЕНИЕ КАРТИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНЫХ СОСУДОВ</b> <i>Загидуллин Б.И., Хафизов Р.Р., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш.</i> Фундаментальные исследования. 2012. № 5-2. С. 295-299.	ВАК
61	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАРТИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ИБС</b> <i>Загидуллин Б.И., Хафизов Р.Р., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Современные проблемы науки и образования. 2012. № 3. С. 20.	ВАК
62	<b>ХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> <i>Хафизов Н.Х., Шарипова М.М., Загидуллин Н.Ш., Зулкарнеев Р.Х., Секретарёв В.И., Загидуллин Ш.З.</i> Современные проблемы науки и образования. 2012. № 1. С. 65.	ВАК
63	<b>ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ТОКСИКОЛОГИЯ РБ»</b> <i>Зулкарнеев Р.Х., Хафизов Н.Х., Терегулова З.С., Минин Г.Д., Секретарев В.И., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Медицинский вестник Башкортостана. 2012. Т. 7. № 5. С. 11-15.	ВАК
64	<b>ТУРБУЛЕНТНОСТЬ РИТМА СЕРДЦА КАК ПРЕДИКТОР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТИ</b> <i>Гареева Д.Ф., Загидуллин Б.И., Нагаев И.А., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Практическая медицина. 2012. № 5 (60). С. 85-88.	ВАК
65	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ БИОМАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА</b> <i>Хафизов Р.Р., Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Травникова Е.О., Загидуллин Ш.З.</i> Практическая медицина. 2012. № 5 (60). С. 89-92.	ВАК
66	<b>IVABRADINE PREVENTS HEART RATE ACCELERATION IN PATIENTS WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE AND CORONARY HEART DISEASE AFTER SALBUTAMOL INHALATION</b> <i>Zulkarneev R., Zagidullin N., Abdrahmanova G., Zagidullin S., Hoppe U.C.</i> Pharmaceuticals. 2012. Т. 5. № 4. С. 398-404.	SCOPUS
67	<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ НА КАФЕДРЕ</b>	РИНЦ



	<p><b>ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ С КУРСОМ ФИЗИОТЕРАПИИ</b>  <i>Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Н.Ш., Галимова Е.С., Власова Н.А., Терезулов Р.Р.</i>  Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2012. № 2. С. 215-223.</p>	
68	<p><b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ІF-ИНГИБИТОРА ИВАБРАДИНА ПРИ СИНУСОВЫХ ТАХИКАРДИЯХ</b>  <i>Загидуллин Н., Травникова Е., Зулкарнеев Р., Загидуллин Ш.</i>  Врач. 2011. № 7. С. 40-43.</p>	ВАК
69	<p><b>РОЛЬ ПРЕДГИПЕРТОНИИ В РАЗВИТИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЁ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i>  Российские медицинские вести. 2011. Т. 16. № 3. С. 13-18.</p>	ВАК
70	<p><b>БЛОКИРОВАНИЕ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ: АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Валеева К.Ф., Загидуллин Ш.З.</i>  Российские медицинские вести. 2011. Т. 16. № 1. С. 15-21.</p>	ВАК
71	<p><b>ИНГИБИТОРЫ АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА В КОНТИНУУМЕ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i>  Российские медицинские вести. 2011. Т. 16. № 4. С. 60-66.</p>	ВАК
72	<p><b>ПАЦИЕНТЫ С ВЫСОКИМ РИСКОМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА</b>  <i>Валеева К.Ф., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i>  Се74рдце: журнал для практикующих врачей. 2011. Т. 10. № 3. С. 161-164.</p>	ВАК
73	<p><b>ДАБИГАТРАН - НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОФИЛАКТИКЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ</b>  <i>Минасов Т.Б., Минасов Б.Ш., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Каглаян Э., Гассанов Н.</i>  Травматология и ортопедия России. 2011. № 3 (61). С. 80-83.</p>	ВАК
74	<p><b>РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ</b>  <i>Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Н.Ш.</i>  Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2011. Т. 16. № 3. С. 26-32.</p>	РИНЦ
75	<p><b>ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РЕГУЛЯЦИЯ КАРДИАЛЬНОГО ПЕЙСМЕКЕРНОГО КАНАЛА ІF/НСN</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i>  Практическая медицина. 2011. № 3-1 (50). С. 76.</p>	ВАК
76	<p><b>ЗНАЧЕНИЕ ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ ПРИ СЕРДЕЧНО-</b></p>	ВАК,

	<b>СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И МЕТОДЫ ЕЕ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ КОРРЕКЦИИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Валеева К.Ф., Гассанов Н., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиология. 2010. Т. 50. № 5. С. 54-60.	SCOPUS
77	<b>ЗНАЧЕНИЕ ПЛЕЙОТРОПНЫХ ЭФФЕКТОВ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Валеева К.Ф., Гассанов Ф., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиология. 2010. Т. 50. № 11. С. 55-60.	ВАК, SCOPUS
78	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ПРИ ПОРАЖЕНИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Валеева К.Ф., Загидуллин Ш.З., Резбаева А.Г.</i> Кардиология. 2010. Т. 50. № 4. С. 92-96.	ВАК, SCOPUS
79	<b>ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИИ ИВАБРАДИНА И САЛЬБУТАМОЛА НА СЕРДЕЧНЫЙ РИТМ У БОЛЬНЫХ ХОБЛ И ИБС</b> <i>Зулкарнеев Р., Абдрахманова Г., Загидуллин Н., Загидуллин Ш.</i> Врач. 2010. № 2. С. 48-51.	ВАК
80	<b>ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА У ДЕТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)</b> <i>Нурлыгаянова Л.Р., Ахмадеева Э.Н., Загидуллин Н.Ш.</i> Российские медицинские вести. 2010. Т. 15. № 4. С. 21-31.	ВАК
81	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКАТОРА РЕЦЕПТОРОВ К АНГИОТЕНЗИНУ ЛОЗАРТАНА ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Справочник поликлинического врача. 2010. № 1. С. 23-26.	РИНЦ
82	<b>ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНСУЛЬТ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Справочник поликлинического врача. 2010. № 8. С. 29-32.	ВАК
83	<b>О МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БГМУ В 2009Г</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Ахмадеева Л.Р.</i> Медицинский вестник Башкортостана. 2010. Т. 5. № 1. С. 101-103.	ВАК
84	<b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СТЕНОКАРДИИ У ПАЦИЕНТОВ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ В СТАЦИОНАР С ДИАГНОЗОМ ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ</b> <i>Багаутдинова Е.Р., Муратов Р.М., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш.</i> Медицинский вестник Башкортостана. 2010. Т. 5. № 2. С. 16-19.	ВАК
85	<b>ПРЕОДОЛЕНИЕ ГИПОКАЛИЕМИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Проблемы женского здоровья. 2010. Т. 5. № 4. С. 71-76.	ВАК
86	<b>ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАРДИОСПЕЦИФИЧЕСКИХ ИЗОФОРМ I<sub>F</sub> КАНАЛА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Казанский медицинский журнал. 2009. Т. 90. № 2. С. 27-31.	ВАК
87	<b>ОСОБЕННОСТИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ У КУРИЛЬЩИКОВ</b>	ВАК, SCOPUS

	<i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Гасанов Н.</i> Артериальная гипертензия. 2009. Т. 15. № 4. С. 517-523.	
<b>88</b>	<b>ВАЗОПРОТЕКЦИЯ И НЕФРОПРОТЕКЦИЯ: ЗВЕНЬЯ ОДНОЙ ЦЕПИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Валеева К.Ф.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2009. Т. 8. № 7. С. 114-120.	ВАК, SCOPUS
<b>89</b>	<b>ПРЯМЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПРОВЕДЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ЧЕРЕЗ КАНАЛ HCN/If</b> <i>Загидуллин Н.Ш.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2009. Т. 8. № 6 S1. С. 136-137.	ВАК, SCOPUS
<b>90</b>	<b>ВЛИЯНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ НА ПРОГНОЗ ЖИЗНИ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ</b> <i>Мифтахова А.Ф., Травникова Е.О., Балихин В.В., Еникеева М.Э., Загидуллин Н.Ш.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2009. Т. 8. № 4 S2. С. 33а-33.	ВАК, SCOPUS
<b>91</b>	<b>ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СИМПАТИЧЕСКИЙ ТОНУС И ЧАСТОТУ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2009. Т. 8. № 2. С. 89-94.	ВАК, SCOPUS
<b>92</b>	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ If-ИНГИБИТОРОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Травникова Е.О., Зилькарнеев Р.Х.</i> Consilium Medicum. 2009. Т. 11. № 1. С. 56-60.	РИНЦ
<b>93</b>	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ If ИНГИБИТОРОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ</b> <i>Загидуллин Н.Ш.</i> Consilium Medicum. 2009. № 11. С. 63.	РИНЦ
<b>94</b>	<b>EFFECTS OF KCNE2 ON HCN ISOFORMS: DISTINCT MODULATION OF MEMBRANE EXPRESSION AND SINGLE CHANNEL PROPERTIES</b> <i>Zagidullin N., Motloch Lj., Er F., Rottlaender D., Michels G., Herzig S., Hoppe Uc.</i> American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology. 2009. Т. 297. № 1. С. 355-363.	SCOPUS, WoS
<b>95</b>	<b>DIVERGENT REGULATION OF CARDIAC KCND3 POTASSIUM CHANNEL EXPRESSION BY THE THYROID HORMONE RECEPTORS ALPHA1 AND BETA1</b> <i>Gassanov N., Er F., Michels G., Zagidullin N., Brandt M.C., Hoppe U.C.</i> The Journal of Physiology. 2009. Т. 587. № 6. С. 1319-1329.	SCOPUS, WoS
<b>96</b>	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКАТОРА РЕЦЕПТОРОВ К АНГИОТЕНЗИНУ ЛОЗАРТАНА ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Системные гипертензии. 2009. № 4. С. 12-15.	РИНЦ

97	<b>DIRECT EVIDENCE FOR CALCIUM CONDUCTANCE OF HYPERPOLARIZATION-ACTIVATED CYCLIC NUCLEOTIDE-GATED CHANNELS AND HUMAN NATIVE IF AT PHYSIOLOGICAL CALCIUM CONCENTRATIONS</b> <i>Michels G., Brandt M.C., Zagidullin N.Sh.</i> Cardiovascular Research. 2008. Т. 78. № 3. С. 466-475.	SCOPUS
98	<b>RETINOID ACID-INDUCED EFFECTS ON ATRIAL AND PACEMAKER CELL DIFFERENTIATION AND EXPRESSION OF CARDIAC ION CHANNELS</b> <i>Gassanov N., Er F., Zagidullin N., Jankowski M., Gutkowska J., Hoppe Uc.</i> Differentiation. 2008. Т. 76. № 9. С. 971-980.	SCOPUS
99	<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЕЙСМЕЙКЕРНЫХ КЛЕТОК ИЗ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ЭКСПРЕССИРУЮЩИХ ПРЕДСЕРДНЫЙ НАТРИЙ-УРЕТИЧЕСКИЙ ПЕПТИД</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Gassanov N.E.F., Hoppe U.C.</i> Кардиология. 2008. Т. 48. № 10. С. 38-45.	SCOPUS
100	<b>ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗОПАСНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ У ЛИЦ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ: ИССЛЕДОВАНИЕ STAR-LET</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Артериальная гипертензия. 2008. Т. 14. № 4. С. 391-396.	BAK
101	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА И РЕГУЛЯЦИЯ КАРДИАЛЬНОГО ПЕЙСМЕКЕРНОГО I/HCN КАНАЛА</b> <i>Белевитин А.Б., Загидуллин Н.Ш., Цыган В.Н.</i> Вестник Российской военно-медицинской академии. 2008. № 4 (24). С. 103-107.	BAK
102	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЕЙСМЕКЕРОВ</b> <i>Белевитин А.Б., Загидуллин Н.Ш., Цыган В.Н.</i> Вестник Российской военно-медицинской академии. 2008. № 4. С. 29.	BAK
103	<b>ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ТЕРАПИИ СТАТИНАМИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 1. С. 107-111.	BAK, SCOPUS
104	<b>ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАРДИОСПЕЦИФИЧЕСКИХ ИЗОФОРМ IF КАНАЛА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Michels G., Hoppe U.C.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 6 S1. С. 141a-142.	BAK, SCOPUS
105	<b>ПРЯМЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПРОВЕДЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ЧЕРЕЗ HCN КАНАЛ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ НАТИВНЫЙ IF КАНАЛ ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Michels G., Hoppe U.C.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 6 S1. С. 142.	BAK, SCOPUS
106	<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ПОВЕРХНОСТНЫМИ</b>	BAK,

	<p><b>ПОТЕНЦИАЛАМИ СЕРДЦА И ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Б.И., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З., Травникова Е.О., Хафизов Н.Х.</i>  Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 6 S1. С. 142a-142.</p>	SCOPUS
107	<p><b>ДИНАМИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ СЕРДЦА ПРИ ПРОВЕДЕНИЯ КРОНАРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ И В ПОСТОПЕРАТИВНОМ ПЕРИОДЕ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Б.И., Плечев В.В., Загидуллин Ш.З., Травникова Е.О., Хафизов Н.Х.</i>  Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 6 S1. С. 142b-143.</p>	BAK, SCOPUS
108	<p><b>ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ РЕАБИЛИТАЦИИ</b>  <i>Загидуллин Ш.З., Плечев В.В., Олейник Б.А., Галимов Р.М., Загидуллин Н.Ш.</i>  Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 4 S2. С. 50a-51.</p>	BAK, SCOPUS
109	<p><b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА</b>  <i>Плечев В.В., Загидуллин Ш.З., Олейник Б.А., Галимов Р.М., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Б.И.</i>  Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 4 S2. С. 54.</p>	BAK, SCOPUS
110	<p><b>ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ КАК ФАКТОР РИСКА ПРИ ОСТРОМ КРОНАРНОМ СИНДРОМЕ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Травникова Е.О., Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х., Абдрахманова Г.М.</i>  Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 4 S2. С. 6a-б.</p>	BAK, SCOPUS
111	<p><b>СНИЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ: <math>\beta</math>-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ И I<sub>F</sub>-ИНГИБИТОРЫ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Мишелс Г., Хопп Ю., Загидуллин Ш.З.</i>  Клиническая фармакология и терапия. 2008. Т. 17. № 3. С. 80-86.</p>	BAK
112	<p><b>РЕНЕССАНС ДИУРЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ИНДАПАМИДА В ПРОЛОНГИРОВАННОЙ ФОРМЕ</b>  <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i>  Лечащий врач. 2008. № 3. С. 88-92.</p>	BAK
113	<p><b>ЗНАЧЕНИЕ КАРТИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА ПРИ МОНОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ КРОНАРНЫХ СОСУДОВ</b>  <i>Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Плечев В.В., Хафизов Н.Х., Загидуллин Ш.З., Галимов Р.М., Травникова Е.О., Багаутдинова Е.Р.</i>  Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2008. № 3. С. 50-56.</p>	BAK

114	<b>ВОЗМОЖНОСТИ КОНСТРУКЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОДИТЕЛЕЙ РИТМА СЕРДЦА ПРИ ПОРАЖЕНИИ СИНУСОВОГО УЗЛА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ С СОБСТВЕННЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ)</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Медицинский вестник Башкортостана. 2008. Т. 3. № 1. С. 51-56.	ВАК
115	<b>КОМПЛАЕНС ПРИ ТЕРАПИИ СТАТИНАМИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Проблемы женского здоровья. 2008. Т. 3. № 1. С. 57-61.	ВАК
116	<b>КАРТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА В ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА</b> <i>Багаутдинова Е.Р., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Волгоградский научно-медицинский журнал. 2008. № 3. С. 17.	ВАК
117	<b>НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ Q-ИНФАРКТА МИОКАРДА НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ КАРТИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Хафизов Н.Х., Зулкарнеев Р.Х.</i> Волгоградский научно-медицинский журнал. 2008. № 3. С. 28.	ВАК
118	<b>CGSA - АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ</b> <i>Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш., Абдрахманова Г.М., Каюмова Л.М.</i> Волгоградский научно-медицинский журнал. 2008. № 3. С. 28-29.	ВАК
119	<b>ОЦЕНКА ПЕРСИСТЕНТОСТИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b> <i>Зулкарнеев Р.Х., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш., Абдрахманова Г.М., Зулкарнеева Э.М., Каюмова Л.М.</i> Волгоградский научно-медицинский журнал. 2008. № 3. С. 42.	ВАК
120	<b>ЗНАЧЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗУБЦА Q В ДИАГНОСТИКЕ Q-ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРИ НЕИНВАЗИВНОМ КАРТИРОВАНИИ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х., Багаутдинова Е.Р., Загидуллин Б.И.</i> Казанский медицинский журнал. 2007. Т. 88. № 3. С. 209-214.	ВАК
121	<b>СТАТИНЫ И ИХ АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Michels G., Загидуллин Ш.З.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2007. Т. 6. № 8. С. 116-121.	ВАК, SCOPUS
122	<b>АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СТАТИНОВ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЯХ</b> <i>Загидуллин Н., Загидуллин Ш.З.</i> Справочник поликлинического врача. 2007. № 14. С. 17.	РИНЦ
123	<b>АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СТАТИНОВ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЯХ</b> <i>Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З.</i> Справочник поликлинического врача. 2007. № 13-14. С. 17-20.	РИНЦ
124	<b>КАРДИАЛЬНЫЙ ПЕЙСМЕЙКЕРНЫЙ I<sub>F</sub>-КАНАЛ, СПОСОБЫ</b>	ВАК,

	<b>ЕГО МОДУЛЯЦИИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш.</i> Терапевтический архив. 2006. Т. 78. № 4. С. 91-94.	SCOPUS
125	<b>IF-ИНГИБИТОРЫ - НОВЫЙ КЛАСС ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ</b> <i>Загидуллин Н.Ш.</i> Consilium Medicum. 2006. Т. 8. № 9. С. 62-65.	РИНЦ
126	<b>КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ И ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ</b> <i>Хабибуллина З.А., Галина Г.М., Загидуллин Н.Ш.</i> Вятский медицинский вестник. 2005. № 1. С. 11-12.	БАК
127	<b>ENDOTHELIN INDUCES DIFFERENTIATION OF ANP-EGFP EXPRESSING EMBRYONIC STEM CELLS TOWARDS A PASEMAKER PHENOTYPE</b> <i>Gassanov N., Er F., Zagidullin N., Hoppe U.C.</i> FASEB Journal. 2004. Т. 18. № 14. С. 1710-1712.	WoS, SCOPUS
128	<b>Change of cardiovascular and respiratory parameters before and after ischemic preconditioning and imitation of preconditioning in COPD patients</b> <i>Zagidullin N., Safina Y.F., Zulkarneev R.H., Sherbakova E.S., Dunaeva A.R., Zagidullin S.H.Z.</i> Eur Heart J. 2014;35(suppl.)513-850.	WoS, SCOPUS
129	<b>Cardiovascular effects of ischemic preconditioning in patients with CHD</b> <i>Scherbakova ES, Zagidullin NSh, Safina YF, Zulkarneev RH, Dunaeva AR, Zagidullin ShZ.</i> Eur Heart J. 2015;36 (suppl 1):849-1187.	WoS, SCOPUS
130	<b>Simple mortality prognostic calculator for patients with acute coronary syndrome</b> <i>Zagidullin N., Travnikova E., Zagidullin B., Zulkarneev R.</i> Atherosclerosis. 2016;252:e65-66	WoS, SCOPUS
131	<b>Heart rate turbulence as a mortality predictor in 5 year study in patients with coronary heart diseases</b> <i>Zagidullin N., Gareeva D., Lackman I., Sagitov I., Zagidullin S.</i> Atherosclerosis. 2016;252:e7-e8.	WoS, SCOPUS
132	<b>Ischemic preconditioning in contrast-induced nephropathy prophylactics in patients with mild chronic kidney failure</b> <i>Zagidullin N, Dunaeva A, Sherbakova E, Zagidullin S.</i> Atherosclerosis. 2016;252:e151	WoS, SCOPUS
133	<b>Heart rate turbulence as a mortality predictor in long-term study in patients with coronary heart disease</b> <i>Gareeva D, Zagidullin NS, Islamova RR, Lakman IA, Zulkarneev RK, Zagidullin Sh.Z.</i> Atherosclerosis. 2016; 37(Abs. Suppl.):1342.	WoS, SCOPUS
134	<b>Comparison of ivabradine and metoprolol tartrate impact on the heart rate variability in patients with angina pectoris</b> <i>Zulkarneev R.H., Travnikova E.O., Zagidullin Sh.Z.</i> Cardio Vasc Syst. 2014; 2:9.	

Итого: ВАК=82, WoS=9, SCOPUS=40

### Патенты

1	<b>СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ВЕКТОР-КАРДИОГРАФИИ</b> Загидуллин Н.Ш., Шакиров В.Ф., Загидуллин Ш.З., Хафизов Н.Х., Фатхулисламов Р.Р. патент на изобретение RUS 2136206 03.10.1997
2	<b>СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ Q-ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРИ НЕИНВАЗИВНОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМ КАРТИРОВАНИИ ПОВЕРХНОСТИ СЕРДЦА</b> Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х. патент на изобретение RUS 2315556 17.07.2006
3	<b>СПОСОБ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ КОРРЕКЦИИ ФЕНОМЕНА «NO-REFLOW» У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОГО ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ИНФАРКТ-ЗАВИСИМОЙ АРТЕРИИ</b> Загидуллин Б.И., Загидуллин Н.Ш., Хафизов Т.Н., Хафизов Р.Р., Шарипов И.И., Дунаева А.Р. патент на изобретение RUS 2574123 29.12.2014
4	<b>СПОСОБ КАТЕТЕРИЗАЦИИ СЕРДЦА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭНДОКАРДИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ, С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST, ОСЛОЖНЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ПРОВОДИМОСТИ (ВАРИАНТЫ)</b> Плечев В.В., Загидуллин Н.Ш., Сагитов И.Ш., Хафизов Р.Р., Хафизов Т.Н., Бадьков М.Р., Галимов Р.М., Назаров М.В., Семенов И.И., Каюмова Л.М., Губаев К.И., Багаутдинов А.А., Кузбекова Н.Н., Абдуллин Э.Ш., Загидуллин Б.И., Шарипов И.И. патент на изобретение RUS 2594243 21.05.2015

Проф. каф. пропедевтики  
внутренних болезней, д.м.н.

Загидуллин Н.Ш.