**Уважаемые коллеги!**

Для составления квартального отчета ректора в Министерство здравоохранения Российской Федерации, просим Вас предоставить следующую информацию по форме на электронную почту [rushan.valiev@kazangmu.ru](mailto:rushan.valiev@kazangmu.ru) и занести в научный отдел **с обязательным предоставлением оригиналов/копий в срок до 25 марта 2022 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за I квартал 2022 года (все публикации дублируются в научную библиотеку) | Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. Кардиальная патология, как фактор, определяющий объем хирургического вмешательства у пациентов с острым холециститом/ И.С.Малков, О.В. Булашова, М.И. Малкова, Е.В. Хазова/ Дневник казанской медицинской школы. – 2021.- №3.- С.4-8. 2. Карпов Ю.А. Влияние агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида 1-го типа на развитие и прогрессирование атеросклеротических процессов и на риск сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа / Ю.А. Карпов, Н.Р. Хасанов // АтмсферA. Новости кардиологии.2021. - №3. - С. 22-31. |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Статьи |  |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1.Gender and age aspects of chronic heart failure: clinical and genetic study E.V. Khazova, O.V. Bulashova, V.M. Gazizyanova Opera Medica et Physiologica.- 2021. –Vol. 8. Is. 4,.- Р. 33-40; doi:10.24412/2500-2295-2021-4-33-40  2. Хасанов Н.Р. Эмпаглифлозин: путь от контроля гликемии к снижению сердечно-сосудистой смертности и госпитадизаций по причине сердечной недостаточности. Российский кардиологический журнал 2021; 26 (S4): 4807. Doi:10.15829/1560-4071-2021-4807.   3.Reperfusion therapies and in-hospital outcomes for ST-elevation myocardial infarction in Europe: the ACVC-EAPCI EORP STEMI Registry of the European Society of Cardiology /[Uwe Zeymer](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zeymer+U&cauthor_id=34389857) [1](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-1), [Peter Ludman](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Ludman+P&cauthor_id=34389857) [2](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-2), [Nicolas Danchin](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Danchin+N&cauthor_id=34389857) [3](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-3), [Petr Kala](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Kala+P&cauthor_id=34389857) [4](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-4), [Cécile Laroche](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Laroche+C&cauthor_id=34389857) [5](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-5), [Masoumeh Sadeghi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Sadeghi+M&cauthor_id=34389857) [6](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-6), [Roberto Caporale](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Caporale+R&cauthor_id=34389857) [7](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-7), [Sameh Mohamed Shaheen](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Shaheen+SM&cauthor_id=34389857) [8](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-8), [Jacek Legutko](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Legutko+J&cauthor_id=34389857) [9](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-9), [Zaza Iakobsishvili](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Iakobsishvili+Z&cauthor_id=34389857) [10](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-10), [Khalid F Alhabib](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Alhabib+KF&cauthor_id=34389857) [11](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-11), [Zuzana Motovska](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Motovska+Z&cauthor_id=34389857) [12](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-12), [Martin Studencan](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Studencan+M&cauthor_id=34389857) [13](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-13), [Jorge Mimoso](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mimoso+J&cauthor_id=34389857) [14](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-14), [David Becker](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Becker+D&cauthor_id=34389857) [15](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-15), [Dimitrios Alexopoulos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Alexopoulos+D&cauthor_id=34389857) [16](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-16), [Zviad Kereseselidze](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Kereseselidze+Z&cauthor_id=34389857) [17](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-17), [Sinisa Stojkovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Stojkovic+S&cauthor_id=34389857) [18](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-18), [Parounak Zelveian](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zelveian+P&cauthor_id=34389857) [19](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-19), [Artan Goda](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Goda+A&cauthor_id=34389857) [20](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-20), [Erkin Mirrakhimov](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mirrakhimov+E&cauthor_id=34389857) [21](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-21) [22](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-22), [Gani Bajraktari](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Bajraktari+G&cauthor_id=34389857) [23](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-23), [Hasan Al-Farhan](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Al-Farhan+H&cauthor_id=34389857) [24](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-24), [Pranas Šerpytis](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=%C5%A0erpytis+P&cauthor_id=34389857) [25](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-25), [Bent Raungaard](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Raungaard+B&cauthor_id=34389857) [26](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-26), [Toomas Marandi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Marandi+T&cauthor_id=34389857) [27](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-27), [Alice May Moore](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Moore+AM&cauthor_id=34389857) [28](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-28), [Martin Quinn](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Quinn+M&cauthor_id=34389857) [29](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-29), [Pasi Paavo Karjalainen](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Karjalainen+PP&cauthor_id=34389857) [30](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-30), [Gabriel Tatu-Chitolu](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Tatu-Chitolu+G&cauthor_id=34389857) [31](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-31), [Chris P Gale](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Gale+CP&cauthor_id=34389857) [32](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-32), [Aldo P Maggioni](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Maggioni+AP&cauthor_id=34389857) [5](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-5) [33](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-33), [Franz Weidinger](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Weidinger+F&cauthor_id=34389857) [34](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34389857/#affiliation-34), [ACVC EAPCI EORP ACS STEMI investigators group of the ESC](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=ACVC+EAPCI+EORP+ACS+STEMI+investigators+group+of+the+ESC%5BCorporate+Author%5D) Eur Heart J. 2021 Nov 21;42(44):4536-4549. doi: 10.1093/eurheartj/ehab342. DOI: [10.1093/eurheartj/ehab342](https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab342)  4. Галявич А.С., Фомин И.В., Гайсин И.Р., Валеева Ф.В., Виноградова Н.Г., Саласюк А.С., Тарловская Е.И., Хасанов Н.Р., Шутов А.М., Володина Е.Н., Грехова Л.В., Гусева П.С., Дупляков Д.В., Занозина О.В., Золотова Ю.В., Канышева С.В., Ким З.Ф., Кононов С.К., Кузьмин В.П., Маркиянова С.С., Мензоров М.В., Помосов С.А., Ребров А.П., Толстов С.Н. Подходы к терапии сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса. Резолюция онлайн-совета экспертов Приволжского федерального округа. *Российский кардиологический журнал*. 2021;26(4S):4791. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4791>  5. Валеев М.Х., Хасанов Н.Р. Особенности восстановления синусового ритма у пациентов с неклапанной пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий и перенесённой инфекцией COVID-19 на фоне железодефицитной анемии. Казанский мед. ж. 2022;103(1):54–62. DOI: 10.17816/KMJ2022-54  6. Мурзаханова А.Ф., Ослопов В.Н., Сергиенко К.С., Хазова Е.В., Ослопова Ю.В. Холестерин липопротеинов высокой плотности — друг или враг? Казанский мед. ж. 2022;103(1):79–88. DOI: 10.17816/KMJ2022-79  7. Резолюция онлайн-совещания экспертов Приволжского федерального округа по результатам исследования EMPEROR-Reduced “Новая эра в лечении пациентов с ХСН. От исследования EMPA-REG OUTCOME к исследованию EMPEROR-Reduced”./ Виллевальде С.В., Галявич А.С., Виноградова Н.Г.\*, Володина Е.Н., Гайсин И.Р., Гиляревский С.Р., Грехова Л.В., Гурьянова Ю.А., Гусева П.С., Дупляков Д.В., Ежов А.В., Закирова Н.Э., Золотова Ю.В., Исаков А.В., Канышева С.В., Ким З.Ф., Кузьмин В.П., Маркиянова С.С., Помосов С.А., Ребров А.П., Тарловская Е.И., Толстов С.Н., Фомин И.В., Хасанов Н.Р., Шутов А.М/ Российский кардиологический журнал. 2021;26(S2):4562. doi:10.15829/1560-4071-2021-4562  8.Ослопов, В.Н. Справедливость и равенство в здравоохранении: обзор и критический анализ социологического проекта 2016-2017 гг. – монографии Ж.В. Савельевой, Л.М. Мухарямовой и И.Б. Кузнецовой / В.Н. Ослопов, Ю.С. Мишанина, Ю.В. Ослопова // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, вып. 1. – С.131–138. DOI: 10.20969/VSKM.2022.15(1).131-138. |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ),всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПЛ, количество страниц, издательство |  |
| Тезисы конференций, с указанием статуса конференции | 1.Прогностическое значение определения полиморфизма гена ZBTB17 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью Валиахметов Р.В. Мурзакова А.Р. Хазова Е.В. Булашова О.В. Валеева Е.В.. Кардиология. 2022;62(2).С101-102.  2.Гендерные и возрастные особенности хронической сердечной недостаточности с позиции полиморфизма гена ZBTB17 Хазова Е.В. Булашова О.В. Валеева Е.В..Ослопов В.Н. Кардиология. 2022;62(2).С. 67-68. |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за I квартал 2022 года | | 1. Областная научно-практическая конференция АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ 15.02.2022 Хасанов Н.Р. Возможности профилактики повторных событий у пациентов с с перенесенным ОКС.  2 XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКИЙ ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ HUMAN HEALTH 2022 QUALITY OF LIFE Секция 13 Качество жизни кардиологического пациента. Мнение экспертов по практическим вопросам Председатель секции - профессор, д.м.н., Хасанов Н.Р.  Хасанов Н.Р.366-й день после инфаркта миокарда: клинические рекомендации, льготное обеспечение и реальная практика. Казань, 18.03.2022  3. XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКИЙ ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ HUMAN HEALTH 2022 QUALITY OF LIFE Хасанов Н.Р. Новые возможности терапии пациентов с ХСН со сниженной фракцией выброса. Казань, 18.03.2022  4. XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКИЙ ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ HUMAN HEALTH 2022 QUALITY OF LIFE Хазова Е.В. Вариабельность клинических характеристик пациентов с ХСН и полиморфизм гена ИЛ 6. . Казань, 18.03.2022  5. Республиканская виртуальная научно-практическая конференция «Неотложные состояния в кардиологии» Хасанов Нияз Рустемович Особенности ведения пациентов с ТЭЛА от острого периода к продленной терапии Казань, 17.03.2022  6. Научно-практическая онлайн-конференция «Новые реалии кардиологической практики во время коронавирусной инфекции: изменения в стратегии и тактике ведения больного» Хасанов Н.Р. «Менеджмент» сердечно-сосудистых рисков при выборе сахароснижающей терапии у больных сахарным диабетом 2 типа: в помощь кардиологу и терапевту (мастер-класс) |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за I квартал 2022г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| Список защитившихся за I квартал 2022 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские | Иванцов Евгений Николаенвич, 11.03.2022 |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за I квартал 2022 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | |  |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за I квартал 2022 года | |  |
| Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и т.д.) в кластер входят ИжГМА, ПИМУ, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за I кв. 2022г. | | Объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.190.02 на базе ФГБОУ ВО  Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России  Н.Р. Хасанов, О.В. Булашова |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за I квартал 2022 года | | Специальная государственная стипендия Республики Татарстан для аспирантов, адъюнктов, студентов, курсантов и учащихся государственных, в том числе военных, и имеющих государственную аккредитацию частных образовательных организаций присуждена Хастиевой Д.Р. Указ Президента Республики Татарстан от 22.12.2021 года №УП-989 |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями (предприятиями реального сектора экономики) и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за I кв. 2022 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатями) | |  |
| Научные работы, которые ведутся по заказам различных организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за I кв. 2022 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | |  |
| Акты внедрения кафедры за I квартал 2022 год с предоставлением копий в научный отдел | |  |
| Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать | | Н.Р. Хасанов – Редакционный совет журнала «Кардиология: новости, мнения, обучение», издается совместно с Российским кардиологическим обществом (ВАК), зам. главного редактора КМЖ.  В.Н. Ослопов Член редколлегии журналов «Практическая медицина» и «Дневник Казанской медицинской школы» |
| Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений | |  |
| Являются ли сотрудники кафедры членами Диссертационного совета (указать номер диссовета, название, по какой специальности, ВУЗ, город, в качестве кого входит в состав диссовета (председатель, зам.председателя, секретарь, член совета)) | | 99.2.058.02 (Казанский ГМУ+ПИМУ) – Н.Р. Хасанов (член совета), О.В. Булашова (член совета)  21.2.012.01 (Казанский ГМУ) – Н.Р. Хасанов (член совета), В.Н. Ослопов (член совета), О.В. Булашова (член совета) |
|  | |  |

Просим высылать информацию на электронный адрес *rushan.valiev@kazangmu.ru* в сканированном варианте и занести **оригиналы (*авторефераты, программы и сборники конференций, монографии* – принести в научный отдел!)/копии (*статей ВАК, Scopus, WoS, договоров на гранты, договора по научной работе с другими организациями, заявки на грант*– принести в научный отдел) до 25 марта 2022 года!** в научный отдел ГУК 2 этаж, 210 кабинет.

PS: электронную форму отчета просим готовить в формате WORD (doc.; docx.).

Проректор Д.И. Абдулганиева