|  |
| --- |
| **Отчет по науке сотрудника из Кафедры нормальной физиологии, за учебного года.** |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за 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; |  - Кафедра нормальной физиологии / Нигматуллина Разина Рамазановна / 1.5.5 Физиология человека и животных¶ / ВАК / Журнал медико-биологических исследований¶ / Механизмы влияния серотонина на физическую работоспособность: описательный обзор¶ / Иванова Е.С., Нигматуллина Р.Р., Безбрязов А.B.¶ / 01.01.0001 0:00:00 / Т. 11, № 4¶ / 483–491¶ / Иванова и др. 2023 / 10.37482/2687-1491-Z168¶ / https://vestnikmed.ru/archive/?ELEMENT\_ID=385737¶ |
| 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; |  |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Кафедра нормальной физиологии / Нигматуллина Разина Рамазановна / 1.5.5 Физиология человека и животных¶ / Web of Science / Казанский медицинский журнал¶ / Серотонин и 5-гидроксииндолуксусная кислота вовлечены в патогенез COVID-19 у детей¶ / Р.Р. Нигматуллина, Д.И. Садыкова, Т.П. Макарова, Л.Р. Хуснутдинова, Е.С. Сластникова¶ / 01.01.0001 0:00:00 / том 104, №6¶ / 843-850¶ / Нигматуллина и др. 2023 / 10.17816/KMJ568720¶ / https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/568720/pdf¶- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / 1.5.5 Физиология человека и животных¶ / Web of Science / Казанский медицинский журнал¶ / Участие альфа-адренорецепторов в регуляции инотропии изолированного сердца крыс¶ / Хабибрахманов И.И., Зефиров А.Л., Зиятдинова Н.И., Мухамедьяров М.А., Зефиров Т.Л.¶ / 01.01.0001 0:00:00 / Т. 104. № 5.¶ / С. 716-721. ¶ / Хабибрахманов и др. 2023 / 10.17816/KMJ321736¶ / https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/download/321736/pdf¶- Кафедра нормальной физиологии / Петров Алексей Михайлович / 1.5.5 Физиология человека и животных¶ / Web of Science / Neurochem Res¶ / The Mechanism of α2 adrenoreceptor-dependent Modulation of Neurotransmitter Release at the Neuromuscular Junctions¶ / Tsentsevitsky AN, Khuzakhmetova VF, Bukharaeva EA, Petrov AM.¶ / 01.01.0001 0:00:00 / / / Tsentsevitsky et al. 2023 / 10.1007/s11064-023-04052-1¶ / https://link.springer.com/article/10.1007/s11064-023-04052-1¶- Кафедра нормальной физиологии / Зефиров Андрей Львович / 1.5.5 Физиология человека и животных¶ / Web of Science / Bulletin of Experimental Biology and Medicine / α2C-Adrenergic Receptor Blockade Inhibits Langendorff-Isolated Rat Heart Work.¶ / Zefirov TL, Khisamieva LI, Khabibrakhmanov II, Ziyatdinova NI, Zefirov AL.¶ / 01.01.0001 0:00:00 / 175(5)¶ / 612-615¶ / Zefirov et al. 2023 / 10.1007/s10517-023-05911-1¶ / https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-023-05911-1¶- Кафедра нормальной физиологии / Гиниатуллин Артур Рауфович / 1.5.5 Физиология человека и животных¶ / Web of Science / Arch Biochem Biophys¶ / Effects of cholesterol oxidase on neurotransmission and acetylcholine levels at the mice neuromuscular junctions.¶ / Zakirjanova GF, Giniatullin AR, Gafurova CR, Malomouzh AI, Fedorov NS, Khaziev AN, Tsentsevitsky AN, Petrov AM.¶ / 01.01.0001 0:00:00 / 749:109803¶ / / Zakirjanova et al 2023 / 10.1016/j.abb.2023.109803¶ / https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003986123003028?via%3Dihub¶ |
| 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 |  |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за года | - Кафедра нормальной физиологии / Нагиев Керим Казбекович / Всероссийский/III конгресс молодых ученых¶/ф.т. Сириус¶/слушатель¶/ Количество5000¶/ДатаУчастия28.11.2023 0:00:00/III Конгресс молодых ученых- Кафедра нормальной физиологии / Телина Эвелина Николаевна / Всероссийский с международным участием/Симпозиум по медицинскому образованию в рамках XX Российского онлайн конгресса с международным участием «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе»¶/г. Казань¶/слушатель¶/ Количество50¶/ДатаУчастия24.11.2023 0:00:00/программа конгресса ПФО\_141123 |
| **Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** |  |
| **Список защитившихся за года, с предоставлением автореферата (оригинала)** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- Разработка подхода к лечению бокового амиотрофического склероза, основанного на применении генно-инженерных микровезикул¶/-23-15-00438¶/-/-Российский научный фонд¶/-Мухамедьяров М.А.¶/--15.05.2023 0:00:00/-Российский научный фонд¶/-23-15-00438 от 15.05.2023г./-https://www.rscf.ru/upload/iblock/707/6iqdimxfzuaa35fmy2kkkv45hj6c7wdk.pdf¶ - Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- Разработка подхода к лечению бокового амиотрофического склероза, основанного на применении индуцированных микровезикул¶/-Договор № 1/22-3от 13.07.2022 г.¶/-/-ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России¶/-Мухамедьяров М.А.¶/--13.07.2022 0:00:00/-ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России¶/-Договор грант 122-3 июль/- - Кафедра нормальной физиологии /- Одношивкина Юлия Геннадьевна /- Роль иммунного оксистерина в регуляции функционирования предсердий¶/-22-25-00396¶/-122121400016-8¶/-Российский научный фонд¶/-Одношивкина Ю.Г. 20.12.2021 0:00:00/-Российский научный фонд¶/-22-25-00396/-https://rscf.ru/upload/iblock/5aa/6e9gdqmz5k2tzf11rkomzfi0s0or0oeb.pdf¶ - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- Серотонин, мембранный переносчик серотонина, триптофангидроксилаза и TRPC 3 и 6 каналы в патогенезе сосудистых поражений у детей¶/-23-15-00417¶/-/-Российский научный фонд¶/-Нигматуллина Р.Р-15.05.2023 0:00:00/-Российский научный фонд¶/-23-15-00417/-https://www.rscf.ru/upload/iblock/707/6iqdimxfzuaa35fmy2kkkv45hj6c7wdk.pdf¶- Кафедра нормальной физиологии / Нагиев Керим Казбекович / Разработка технологии лечения бокового амиотрофического склероза при помощи интраназального введения микровезикул¶/№1481ГССС15-L/88354//Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию¶малых форм предприятий в научно-технической сфере»/ 06.09.2023 0:00:00/Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию¶малых форм предприятий в научно-технической сфере»/СтС309430/ |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за 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 года. | - Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / ////Мухамедьяров М.А. - Руководитель Ассоциации Приволжских Отделений Российского Физиологического Общества им. И.П. Павлова.¶/РФО/ |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за года | - Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / Мухамедьяров М.А.¶/ медали/ Достижения50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан номинация "Патент года", награждается Мухамедьяров Марат Аександрович по проекту "Способ терапии бокового амиотрофического склероза"¶/ Дата наград01.01.0001 0:00:00/50 - РТ- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / / медали/ ДостиженияПобедитель в номинации «Инновационные способы диагностики заболеваний» акселерационной программы «Казанский медицинский стартап», Проект «Разработка экспресс-теста бокового амиотрофического склероза». Руководитель и автор проекта - м.н.с. Хабибрахманов А.Н., команда проекта - Нагиев К.К., Ахмадиева Л.А, .научный руководитель - д.м.н., зав. каф. нормальной физиологии Мухамедьяров М.А.¶/ Дата наград01.01.0001 0:00:00/Хабибрахманов |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями/реальным сектором экономики и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за 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 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- Некоммерческое акционерное общество "Медицинский университет Караганды"¶/-КАЗАХСТАН/-Выполнение научно -исследовательской работы "Разработка и обоснование монокроталиновой модели легочной гипертензии на неполовозрелых крысах"¶/--1 июля 2022 года - 30 сентября 2024 года¶/-Договор №158 |
| Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать | - Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / редколлегия¶/ Дата начала участия01.04.2023 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Наука и спорт: современные тенденции¶/ВАК¶/Справка\_Мухамедьярову М.А.- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Грани науки¶//Грани науки- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Казанский медицинский журнал ¶/BIOSIS Previews (WoS)/КазМедЖурнал- Кафедра нормальной физиологии / Зефиров Андрей Львович / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова¶/ВАК¶/- Кафедра нормальной физиологии / Зефиров Андрей Львович / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Кубанский научный медицинский вестник ¶/ВАК¶/- Кафедра нормальной физиологии / Зефиров Андрей Львович / редакционный совет¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Бюлленень экспериментальной биологии и медицины¶/WoS, Scopus, ВАК¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Neurophysiology¶/Scopus¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/International Journal of Physiology and Pathophysiology¶/Scopus¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / редакционный совет¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Биологические мембраны¶/WoS¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова¶/ВАК¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/AIMS Molecular Science¶/WoS¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Казанский медицинский журнал ¶/BIOSIS Previews (WoS)¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / редколлегия¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/International Journal of Molecular Sciences¶/WoS¶/- Кафедра нормальной физиологии / Брежестовский Петр Дмитриевич / Associate Editor ¶/ Дата начала участия01.01.0001 0:00:00/ Дата окончания участия01.01.0001 0:00:00/Frontiers in Molecular Neurosciences ¶/WoS¶/ |
| 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)) | - Кафедра нормальной физиологии / Нигматуллина Разина Рамазановна / 35.2.016.01 ¶/06.02.01 — Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.02 — Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 — Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.¶////ФГОУ "КГАВМ им.Н.Э.Баумана"/Казань¶/член совета¶/Приказ 201 нк- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / КФУ.015.1¶/1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские и биологические науки) 1.5.22. Клеточная биология (медицинские и биологические науки)¶/Физиология человека и животных///ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"/Казань¶/член совета¶/- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / КФУ.015.2¶/1.5.4. Биохимия (биологические науки), 1.5.7. Генетика (медицинские и биологические науки), 1.5.11. Микробиология (биологические науки)¶/Микробиология/Биохимия//ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"/Казань¶/член совета¶/- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / 21.2.012.02 ¶/3.1.7. Стоматология (медицинские науки), 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).¶/Стоматология/Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины/Патологическая физиология/Казанский государственный медицинский университет/Казань¶/член совета¶/Приказ\_472\_нк- Кафедра нормальной физиологии / Петров Алексей Михайлович / Д 24.1.225.02 ¶/1.5.2 - биофизика (биологические науки) и 1.5.21 - физиология и биохимия растений (биологические науки).¶/////Казань¶/член совета¶/Постановление 788\_совет |
| **Акты внедрения кафедры за год с предоставлением копий в научный отдел** |  |
| Заявки, поданные на участие в конкурсах инновационного направления, с указанием темы, руководителя и исполнителя проекта, (ФИО обучающихся, группа), статуса заявки, суммы гранта. |  |
| Наличие совместных РИД (патентов) с другими организациями и учреждениями, из числа неучтенных РИД КГМУ. | РИД - Патенты - - Кафедра нормальной физиологии / Нигматуллина Разина Рамазановна / Способ прогнозирования развития риска и прогрессирования хронической болезни почек у детей с типичной формой гемолитико-уремического синдрома¶/патент на изобретение¶/Давлиева Л. А., Макарова Т.П., Мельникова Ю. С., Нигматуллина Р. Р.¶/2797633¶/07.06.2023//Давлиева и др- Кафедра нормальной физиологии / Мухамедьяров Марат Александрович / Способ терапии бокового амиотрофического склероза¶/патент на изобретение¶/Мухамедьяров Марат Александрович, Нагиев Керим Казбекович, Гомзикова Марина Олеговна, Хабибрахманов Айдар Назимович, Ризванов Альберт Анатольевич, Ахмадиева Ляйсан Айдаровна, Салафутдинов Ильнур Ильдусович, Архипова Светлана Сергеевна, Петров Константин Александрович, Ленина Оксана Александровна, Сыромятникова Валерия Юрьевна¶/2804196¶/26.09.2023//МухамедьяровМАи др.ЗаявкиНаПатенты -  |