|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Отчет по науке сотрудника из Кафедры нормальной физиологии, за II Квартал 2024 - 2025 учебного года.** | | |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за II Квартал 2024 - 2025 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; | - Нигматуллина Разина Рамазановна - Высокие концентрации норадреналина и серотонина в крови детей, перенесших COVID-19, как один из возможных механизмов формирования постковидного синдрома¶ Нигматуллина Р. Р., Садыкова Д. И., Л. Р. Хуснутдинова, Самойлова Н.В., Сластникова Е.С., Афлятумова Г.Н., Салахова К.Р., Галимова Л.Ф.  Медицинская наука и образование Урала¶ 2025. - Т. 26, № 1(121).¶ DOI 10.36361/18148999\_2025\_26\_1\_80¶  - Безбрязов Алексей Викторович - Влияние серотонина на сократимость миокарда левого желудочка у неполовозрелых крыс с моделью медикаментозного ринита¶ А. В. Безбрязов, Р. Р. Нигматуллина, Г. Ф. Абзалетдинова, Е. С. Иванова  Ульяновский медико-биологический журнал 2025. - № 1. - С. 104-113. ¶ DOI 10.34014/2227-1848-2025-1-104-113¶  - Талан Матвей Сергеевич - Влияние белковой кормовой добавки на основе личинок мухи Hermetia Illucens на аминокислотный и жирно-кислотный составы перепелиных яиц Ежкова А.М., Ежков В.О., Шаламова Г.Г., Мотина Т.Ю., Папаев Р.М., Ларина Ю.В., Гирфанов А.И., Самигуллин Д.И., Талан М.С.  Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. ¶ Т. 261. № 1. С. 91-97. ¶ DOI 10.31588/2413\_4201\_1883\_1\_261\_91¶ |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Мухамедьяров Марат Александрович - Механизмы развития дисфункции нервно-мышечных синапсов при боковом амиотрофическом склерозе Хабибрахманов А.Н., Ахмадиева Л.А., Нагиев К.К., Мухамедьяров М.А. Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2025. 19(1):53-61. https://doi.org/10.17816/ACEN.1070 |
| Статьи | СтатьяРИНЦ -  - Изучение эффективности применения индуцированных микровезикул в модели бокового амиотрофического склероза¶ Нагиев К.К., Ахмадиева Л.А. Научный руководитель – д.м.н., проф. Мухамедьяров М.А.¶ Сборник тезисов: 28-ой Международной медикоисторической конференции студентов; 99-ой Международной студенческой научно-практической конференции, IV-ой Международной научно-практической конференции клинических случаев среди молодых ученых "Вижу. Слышу. Лечу"; 31-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых.¶ с.1452 ¶  - Влияние трансплантации генно-инженерных микровезикул, полученных из мезенхимальных стволовых клеток, в трансгенной модели бокового амиотрофического склероза¶ Ахмадиева Л.А. , Нагиев К.К. Научный руководитель – д.м.н., проф. Мухамедьяров М.А.¶ Сборник тезисов: 28-ой Международной медикоисторической конференции студентов; 99-ой Международной студенческой научно-практической конференции, IV-ой Международной научно-практической конференции клинических случаев среди молодых ученых "Вижу. Слышу. Лечу"; 31-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых.¶ с. 1446-1447¶  СтатьяЯдроРИНЦ -  ДругиеСтатьи  Сборник статей |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Мухамедьяров Марат Александрович - Механизмы развития дисфункции нервно-мышечных синапсов при боковом амиотрофическом склерозе Хабибрахманов А.Н., Ахмадиева Л.А., Нагиев К.К., Мухамедьяров М.А. Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2025. 19(1):53-61. https://doi.org/10.17816/ACEN.1070 |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Петров Алексей Михайлович - Effects of 24-Hydroxycholesterol on the ATP-Induced Trigeminal Nerve Electrical Activity and the Mast Cells Degranulation.¶ Gilizhdinova, K.R., Nurmieva, D.A., Ananev, A.S., Petrov A.M., Sitdikova G.F.  Biochem. Moscow Suppl. Ser. A¶ 2025. 19, 52-59 ¶ https://doi.org/10.1134/S1990747824700454¶  - Петров Алексей Михайлович - Adrenergic Modulation of Acetylcholine Release at the Mouse Neuromuscular Junctions of Fast-Twitch Skeletal Muscle.¶ Arkhipov A, Zhilyakov N, Sibgatullina G, Nevsky E, Bukharaeva EA, Petrov AM.  Neurochem Res.¶ 2025. 50(3):162.¶ doi: 10.1007/s11064-025-04415-w¶  - Петров Алексей Михайлович - 25-Hydroxycholesterol as a negative regulator of diaphragm muscle contractions via estrogen receptor and Ca2+ -dependent pathway¶ Kuznetsova EA, Fedorov NS, Zakyrjanova GF, Malomouzh AI, Petrov AM  Histochem Cell Biol¶ 2025. 163(1):42.¶ 10.1007/s00418-025-02370-9¶ |
| 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 II Квартал 2024 - 2025 года | | - Мухамедьяров Марат Александрович - Всероссийский с международным участием Обьединенный научный форум VIII сьезд физиологов СНГ ХV сьездом аллергологов и иммунологов СНГ и симпозиум "Белки и пептиды"¶ Сочи¶ Разработка способа терапии бокового амиотрофического склероза, основанного на применении генно-инженерных микровезикул  устный доклад¶25.04.2025 0:00:00  - Брежестовский Петр Дмитриевич - Всероссийский с международным участием IV Всероссийской Конференции с международным участием "Оптогенетика+ 2025" и Школы по современным методам контроля нейрональной активности¶ Санкт-Петербург¶ Оптосенсорный анализ ионного гомеостаза и активности нервных клеток  Член программного комитета, лектор¶03.05.2025 0:00:00  - Одношивкина Юлия Геннадьевна - Всероссийский с международным участием X Российская конференция с международным участием «Управление движением» Сочи¶ Адренергическая регуляция сократимости диафрагмы у мышей в модели воспаления  постерный доклад¶23.04.2025 0:00:00  - Одношивкина Юлия Геннадьевна - Итоговая научная конференция КИББ ФИЦ КазНЦ РАН¶ Казань¶ Гидроксихолестерины в модуляции бета-адренергической регуляции функционирования сердца  устный доклад¶25.02.2025 0:00:00 |
| **Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за II Квартал 2024 - 2025 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| **Список защитившихся за II Квартал 2024 - 2025 года, с предоставлением автореферата (оригинала)** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за II Квартал 2024 - 2025 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | | - Мухамедьяров Марат Александрович - Разработка подхода к лечению бокового амиотрофического склероза, основанного на применении генно-инженерных микровезикул¶ 23-15-00438¶ https://www.rscf.ru/upload/iblock/707/6iqdimxfzuaa35fmy2kkkv45hj6c7wdk.pdf¶  - Нигматуллина Разина Рамазановна - Серотонин, мембранный переносчик серотонина, триптофангидроксилаза и TRPC 3 и 6 каналы в патогенезе сосудистых поражений у детей¶ 23-15-00417¶ 15.05.2023 0:00:00 РНФ¶ https://www.rscf.ru/upload/iblock/707/6iqdimxfzuaa35fmy2kkkv45hj6c7wdk.pdf¶  - Одношивкина Юлия Геннадьевна - Холестерин и его производные в модуляции бета-адренергической регуляции функционирования предсердий мыши¶ 133/2024-ПД¶ Одношивкина Ю.Г.¶ 16.12.2024 0:00:00 Академия наук Республики Татарстан¶ |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за II Квартал 2024 - 2025 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 II Квартал 2024 - 2025 года. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за II Квартал 2024 - 2025 года | | - Мухамедьяров Марат Александрович05.04.2023¶ |
| 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 II Квартал 2024 - 2025 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 II Квартал 2024 - 2025 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | |  |
| Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать | | - Мухамедьяров Марат Александрович - редколлегия¶Мухамедьяров Марат Александрович01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Наука и спорт: современные тенденции¶ ВАК¶  - Мухамедьяров Марат Александрович - редколлегия¶Мухамедьяров Марат Александрович01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Грани науки¶  - Мухамедьяров Марат Александрович - редколлегия¶Мухамедьяров Марат Александрович01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Казанский медицинский журнал ¶ Scopus¶  - Зефиров Андрей Львович - редколлегия¶Зефиров Андрей Львович01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Кубанский научный медицинский вестник ¶ ВАК¶  - Брежестовский Петр Дмитриевич - редколлегия¶Брежестовский Петр Дмитриевич01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Биологические мембраны¶ WoS¶  - Брежестовский Петр Дмитриевич - редколлегия¶Брежестовский Петр Дмитриевич01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова¶ ВАК¶  - Брежестовский Петр Дмитриевич - редколлегия¶Брежестовский Петр Дмитриевич01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 AIMS Molecular Science¶ WoS¶  - Брежестовский Петр Дмитриевич - редколлегия¶Брежестовский Петр Дмитриевич01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Казанский медицинский журнал ¶ Scopus¶  - Брежестовский Петр Дмитриевич - редколлегия¶Брежестовский Петр Дмитриевич01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 International Journal of Molecular Sciences¶ WoS¶  - Брежестовский Петр Дмитриевич - Associate Editor ¶Брежестовский Петр Дмитриевич01.01.0001 0:00:0001.01.0001 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)) | | - Мухамедьяров Марат Александрович - КФУ.015.1¶ Мухамедьяров Марат Александрович 1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские и биологические науки) 1.5.22. Клеточная биология (медицинские и биологические науки)¶ Казанский (Приволжский) Федеральный университет Казань¶ член совета¶  - Мухамедьяров Марат Александрович - 21.2.012.02 ¶ Мухамедьяров Марат Александрович 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).¶ Казанский государственный медицинский университет Казань¶ член совета¶  - Нигматуллина Разина Рамазановна - 35.2.016.01 ¶ Нигматуллина Разина Рамазановна 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.¶ Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана Казань¶ член совета¶  - Петров Алексей Михайлович - 24.1.225.02 ¶ Петров Алексей Михайлович 1.5.2 - биофизика (биологические науки) и 1.5.21 - физиология и биохимия растений (биологические науки).¶ ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»¶ Казань¶ член совета¶ |
| **Акты внедрения кафедры за II Квартал 2024 - 2025 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. | |  |
| Свидетельство РИД | |  |