|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Отчет по науке сотрудника из Кафедры нормальной физиологии, за III Квартал 2023 - 2024 учебного года.** | | |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за III Квартал 2023 - 2024 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 /- Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова / 5-HT2-рецепторы и 5-ГИУК – терапевтические мишени оценки тяжести, прогрессирования и эффективности лечения у неполовозрелых самцов крыс в монокроталиновой модели легочной гипертензии¶ /- /- Билалова Д.Ф., Нигматуллина Р.Р., Мустафин А.А.¶ /- 3¶ /- 01.01.0001 0:00:00 /- Том: 109 Номер: 8 Год: 2023 ¶ /- С. 1045-1055¶ /- Билалова и др /- 10.31857/S0869813923080022¶ /- https://elibrary.ru/item.asp?id=54378797¶ |
| 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; | - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- 1.5.5 Физиология человека и животных¶ /- Scopus /- Research Journal of Pharmacy and Technology / Comparative study of Heart Rate variability in pregnant women living in conditions of High-mountain Hypoxia of the Pamirs and the steppe zone of Central Kazakhstan¶ /- /- Salikhova Y., Mindubaуeva F., Shukurov F., Niyazova Y., Nauryzov N., Khalimova F., Bilalova D., Kharisova N., Akimzhanova N.¶ /- 9¶ /- 01.01.0001 0:00:00 /- 16(7)¶ /- 3269-3274¶ /- Salikhova et al /- 10.52711/0974-360X.2023.00538¶ /- https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2023-16-7-35¶ |
| 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 /- Захаров Андрей Викторович /- 1.5.5 Физиология человека и животных¶ /- Web of Science /- International Journal of Molecular Science¶ / Comparative study of terminal cortical potentials using Iridium and Ag/AgCl electrodes. International Journal of Molecular Sciences¶ /- /- Mingazov B., Vinokurova D., Zakharov A., Khazipov R.¶ /- 4 /- 01.01.0001 0:00:00 /- 2023, 24(13):10769¶ /- /- Mingazov et al 2023 /- 10.3390/ijms241310769¶ /- https://www.mdpi.com/1422-0067/24/13/10769  - Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- 1.5.5 Физиология человека и животных /- Web of Science /- Cellular and Molecular Neurobiology / Activation of TRPV1 channels inhibits the release of acetylcholine and improves muscle contractility in mice¶ /- /- AY Arkhipov, NS Fedorov, LF Nurullin, AN Khabibrakhmanov, MA Mukhamedyarov, DV Samigullin, AI Malomouzh  ¶ /- 7 /- 01.01.0001 0:00:00 /- /- /- Arkhipov et al. 2023 /- doi: 10.1007/s10571-023-01403-y¶ /- https://link.springer.com/article/10.1007/s10571-023-01403-y  - Кафедра нормальной физиологии /- Одношивкина Юлия Геннадьевна /- 1.5.5 Физиология человека и животных¶ /- Web of Science /- Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes¶ / Lipid-dependent regulation of neurotransmitter release from sympathetic nerve endings in mice atria¶ /- /- JG Odnoshivkina, GV Sibgatullina, AM Petrov /- 3 /- 01.01.0001 0:00:00 /- 1865(7):184197¶ /- /- Odnoshivkina et al 2023 /- 10.1016/j.bbamem.2023.184197¶ /- https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005273623000792?via%3Dihub  - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- 1.5.5 Физиология человека и животных¶ /- Web of Science /- Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology¶ / 5-HT2 Receptors and 5-HIAA—Therapeutic targets for evaluation of severity, progression and effectiveness of treatment in immature male rats in a monocrotalin model of pulmonary hypertension¶ /- /- D. F. Bilalovaa, R. R. Nigmatullina, and A. A. Mustafin¶ /- 3¶ /- 01.01.0001 0:00:00 /- Vol. 59, No. 4, ¶ /- p. 1374–1381¶ /- Bilalova et al /- DOI: 10.1134/S0022093023040282¶ /- https://link.springer.com/article/10.1134/S0022093023040282¶ |
| 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 | - Кафедра нормальной физиологии /- Нагиев Керим Казбекович /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Нагиев К. К., Ахмадиева Л. А., Ленина О. А., Гомзикова М. О., Салафутдинов И. И., Петров К. А., Ризванов А. А., Мухамедьяров М. А., Оценка влияния трансплантации индуцированных микровезикул из мезенхимальных стволовых клеток у FUS-трансгенных мышей с моделью бокового амиотрофического склероза. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. с.42-43/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер Нагиев  - Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Мухамедьяров М. А., Петров А. М., Хабибрахманов А. Н., Гиниатуллин А. Р., Григорьев П. Н., Закирьянова Г. Ф., Мухутдинова К. А., Хузиахметова В. Ф., Жиляков Н. В., Самигуллин Д. В., Захаров А. В., Зефиров А. Л. Ранние нарушения структурно-функциональных свойств нервно- мышечных синапсов трансгенных FUS-мышей с моделью бокового амиотрофического склероза. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С.19.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер - Мухамедьяров  - Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Валиуллин Л. Р., Мухаммадиев Риш С., Касанова Н. Р., Самсонов А. И., Голохваст К. С., Глинушкин А. П., Рагинов И. С., Мухамедьяров М. А. Изучение воздействия токсинов биологического происхождения на клеточные показатели на фоне применения защитных препаратов. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С. 557.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер - Мухамедьяров2  - Кафедра нормальной физиологии /- Одношивкина Юлия Геннадьевна /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Одношивкина Ю. Г., Сибгатуллина Г. В., Петров А. М. Регуляция деятельности сердца на пресинаптическом уровне. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С. 394.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер Одношивкина  - Кафедра нормальной физиологии /- Одношивкина Юлия Геннадьевна /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Одношивкина Ю. Г., Петров А. М. Потенциальная роль 25-гидроксихолестерина в бета-адренергической регуляции предсердий в модели воспаления. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С. 407.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер Одношивкина  - Кафедра нормальной физиологии /- Петров Алексей Михайлович /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Закирьянова Г. Ф., Ценцевицкий А. Н., Гафурова Ч. Р., Петров А. М. Влияние статинов на пресинаптические процессы в нервно- мышечном синапсе мыши. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. с.424¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер - Петров  - Кафедра нормальной физиологии /- Петров Алексей Михайлович /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Кузнецова Е. А., Ценцевицкий А. Н., Петров А. М. 25-гидроксихолестерин как протектор скелетных мышц в условиях митохондриальной дисфункции. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С. 425-426.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер - Петров  - Кафедра нормальной физиологии /- Петров Алексей Михайлович /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Гафурова Ч. Р., Ценцевицкий А. Н., Петров А. М. Липидное окружение как переключатель β2-адренергической регуляции мобилизации синаптических везикул в аксоне мотонейронов. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С.558.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер - Петров  - Кафедра нормальной физиологии /- Петров Алексей Михайлович /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Ценцевицкий А. Н., Гафурова Ч. Р., Мухутдинова К. А., Гиниатуллин А. Р., Петров А. М. Экстраклеточные сфингомиелиназы в регуляции синаптической передачи. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. с. 565-566¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер - Петров  - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Нигматуллина Р. Р., Садыкова Д. И., Макарова Т. П., Билалова Д. Ф., Мустафин А. А., Давлиева Л. А., Хуснутдинова Л. Р., Салахова К. Р., Безбрязов А. В., Абзалетдинова Г. Ф. Механизмы участия серотонина, SERT и серотониновых рецепторов в патогенезе заболеваний у детей и в моделях у неполовозрелых крысят. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С. 74-75.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер Нигматуллина  - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Миндубаева Ф. А., Нигматуллина Р. Р., Оспанова М. Д., Ахметова М. Ж., Ниязова Ю. И., Галембикова А. Р. Влияние избытка серотонина в эмбриональном периоде онтогенеза на активность мембранного переносчика серотонина в раннем постнатальном онтогенезе. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. С. 393-394.¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Питер Нигматуллина  - Кафедра нормальной физиологии /- Брежестовский Петр Дмитриевич /- XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Действие блокаторов транспортеров на эпилептиформную активность и концентрации ионов хлора и водорода в нейронах срезов гиппокампа. Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. Санкт-Петербург, 11–15 сентября 2023 г. / Под общ. ред. член-корр. РАН, д. б. н. М. Л. Фирсова. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. с. 116¶/-Съезд/-тезисы Съезд 2023 Брежестовский |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за III Квартал 2023 - 2024 года | | - Кафедра нормальной физиологии /- Нагиев Керим Казбекович /- /-XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова/-Санкт-Петербург, 11-15 сентября 2023 г¶¶/-стендовый доклад¶/- Количество1200/-ДатаУчастия12.09.2023 0:00:00/-programma-sezda-3 - Нагиев  - Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- Съезд/-XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Санкт-Петербург, 11-15 сентября 2023 г¶/-устный доклад¶/- Количество1200/-ДатаУчастия12.09.2023 0:00:00/-programma-sezda-3 - Мухамедьяров  - Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- Региональная/-Современные технологии в нейрофизиологии и биомедицинских исследованиях¶/-Казань¶/-устный доклад¶/- Количество30¶/-ДатаУчастия14.07.2023 0:00:00/-СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  - Кафедра нормальной физиологии /- Одношивкина Юлия Геннадьевна /- /-XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Санкт-Петербург, 11-15 сентября 2023 г¶/-устный доклад¶/- Количество1200¶/-ДатаУчастия14.09.2023 0:00:00/-programma-sezda-3 - Одношивкина  - Кафедра нормальной физиологии /- Одношивкина Юлия Геннадьевна /- /-XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Санкт-Петербург, 11-15 сентября 2023 г¶/-стендовый доклад¶/- Количество1200¶/-ДатаУчастия12.09.2023 0:00:00/-programma-sezda-3 - Одношивкина2  - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- Съезд/-XXIV съезд физиологического общества им. И. П. Павлова¶/-Санкт-Петербург, 11-15 сентября 2023 г¶/-устный доклад¶/- Количество1200¶/-ДатаУчастия12.09.2023 0:00:00/-programma-sezda-3 - Нигматуллина  - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- Региональная/-Современные технологии в нейрофизиологии и биомедицинских исследованиях¶/-Казань¶/-устный доклад¶/- Количество30¶/-ДатаУчастия14.07.2023 0:00:00/-СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| **Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за III Квартал 2023 - 2024 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | | - Кафедра нормальной физиологии /- Мухамедьяров Марат Александрович /- Программа конференции КГМУ 14.07.2023/-Региональная¶/-Современные технологии в нейрофизиологии и биомедицинских исследованиях¶/-Отчет о конференции 14.07.2023/-14.07.2023 0:00:00 |
| **Список защитившихся за III Квартал 2023 - 2024 года, с предоставлением автореферата (оригинала)** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III Квартал 2023 - 2024 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¶ |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за III Квартал 2023 - 2024 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 III Квартал 2023 - 2024 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 III Квартал 2023 - 2024 года | | - Кафедра нормальной физиологии /- Нагиев Керим Казбекович /- /- медали/- Достижения/- Победителиконкурс Студенческий стартап, заявка СтС-309430 "Разработка технологии лечения бокового амиотрофического склероза при помощи интраназального введения микровезикул"¶/- Другие достижения/- Дата наград17.07.2023 0:00:00/-список победителей студ стартап |
| 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 III Квартал 2023 - 2024 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 III Квартал 2023 - 2024 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 /- 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¶/-Кубанский научный медицинский вестник  - 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 ¶/-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 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)) | | Член диссертационного советаЧлен диссертационного советаЧлен диссертационного советаЧлен диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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 /- Член диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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¶/-/-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 /- Член диссертационного советаЧлен диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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 /- Член диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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¶/-/-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/-Д 24.1.225.02 ¶/-ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 1.5.2 - биофизика (биологические науки) и 1.5.21 - физиология и биохимия растений (биологические науки).¶/-/-/-/-/-Казань¶/-член совета¶/-Постановление 788\_совет  - Кафедра нормальной физиологии /- Нигматуллина Разина Рамазановна /- Член диссертационного советаЧлен диссертационного советаЧлен диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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 /- Член диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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¶/-/-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 /- Член диссертационного советаЧлен диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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 /- Член диссертационного советаЧлен диссертационного совета  - 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 /- Член диссертационного совета  - 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¶/-/-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¶/-/-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/-Д 24.1.225.02 ¶/-ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 1.5.2 - биофизика (биологические науки) и 1.5.21 - физиология и биохимия растений (биологические науки).¶/-/-/-/-/-Казань¶/-член совета¶/-Постановление 788\_совет/-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 |
| **Акты внедрения кафедры за III Квартал 2023 - 2024 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. | |  |