|  |
| --- |
| **Отчет по науке сотрудника из Кафедры нормальной физиологии, за IV Квартал 2024 - 2025 учебного года.** |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за IV 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; | - Зефиров Андрей Львович - Нейропептид Y участвует в регуляции частоты и силы спонтанного сокращения предсердия крыс¶ Искаков Н.Г., Аникина Т.А., Зефиров А.Л., Билалова Г.А., Зефиров Т.Л.Казанский медицинский журнал Том 105, № 5 (2024), С. 725-732¶ https://doi.org/10.17816/KMJ501790- Нигматуллина Разина Рамазановна - Серотонин и 5-ГИУК в крови как маркеры нарушения функции эндотелия при моделировании сердечно-легочных заболеваний.¶ Билалова Д.Ф., Нигматуллина Р.Р., Хуснутдинова Л.Р.Вестник Уральской медицинской академической науки. ¶ 2024.-Т.21.-№4.- С.399-408.¶- Нигматуллина Разина Рамазановна - Роль дофамина в регуляции сердечно-сосудистой системы.¶ Нигматуллина Р.Р., Садыкова Д.И., Салахова К.Р., Сластникова Е.С., Хуснутдинова Л.Р.Ульяновский медико-биологический журнал.¶ 2024.-№4.-С. 25-38.¶ DOI 10.34014/2227-1848-2024-4-25-38- Талан Матвей Сергеевич - Диагностика острого синусита при шейном остеохондрозе¶ Талан М.С., Алиметов Х.А.Российская оториноларингология¶ Том: 23. Номер: 1 (128). Год: 2024. Страницы: 46-52¶- Талан Матвей Сергеевич - Яичная продуктивность и морфо-биохимические показатели крови перепелов при применении белковой кормовой добавки на основе личинок мухи Hermetia Illucens¶ Ежкова А.М., Гирфанов А.И., Папаев Р.М., Шаламова Г.Г., Мотина Т.Ю., Ларина Ю.В., Ежков В.О., Талан М.С.Ученые записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана¶ Том: 260. Номер: 4. Год: 2024. Страницы: 93-97.¶ |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Зефиров Андрей Львович - Нейропептид Y участвует в регуляции частоты и силы спонтанного сокращения предсердия крыс¶ Искаков Н.Г., Аникина Т.А., Зефиров А.Л., Билалова Г.А., Зефиров Т.Л.Казанский медицинский журнал Том 105, № 5 (2024), С. 725-732¶ https://doi.org/10.17816/KMJ501790- Мухамедьяров Марат Александрович - Подтипы P2-рецепторов в нервно-мышечном синапсе крысы¶ Хайруллин А.Е., Хабибрахманов А.Н., Ефимова Д.В., Самигуллин Д.В., Гришин С.Н., Мухамедьяров М.А., Зиганшин А.У.Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.¶ 2024, Том 178, № 11, с. 550-553¶ 10.47056/0365-9615-2024-178-11-550-553¶- Нигматуллина Разина Рамазановна - Фено-генотипические особенности детей с семейной гиперхолестеринемией.¶ Садыкова Д.И., Сластникова Е.С., Галимова Л.Ф., Шагимарданова Е.И., Нигматуллина Р.Р., Салахова К.Р., Халиуллина Ч.Д.Российский вестник перинатологии и педиатрии. ¶ 2024; 69:(5).-С.75-81. ¶- Нигматуллина Разина Рамазановна - Изменение концентрации катехоламинов в крови как фактор риска развития атеросклеротического поражения сосудов у детей с семейной гиперхолестеринемией.¶ Нигматуллина Р.Р., Садыкова Д.И., Салахова К.Р., Сластникова Е.С., Хуснутдинова Л.Р.Нейрохимия¶ 2024.-№4.- С.438-448.¶ 10.31857/S1027813324040124 |
| Статьи | СтатьяРИНЦ -- Вклад профессора Н.А. Миславского в развитие нейронаук¶ Мухамедьяров М.А., Зефиров А.Л.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 3-4¶- Дисфункция нервно-мышечных синапсов в модели бокового амиотрофического склероза¶ Мухамедьяров М.А.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 13-14¶- Вклад клеток эндотелия спинальных сосудов в развитие нейровоспаления при боковом амиотрофическом склерозе¶ Аверчук Е.С., Салмина А.Б., Мухамедьяров М.А.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 24-25¶- Изучение автономной дисфункции у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом на примере урологических нарушений¶ Ахмадиева Л.А., Низамутдинов В.М., Мухамедьяров М.А.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 30-31¶- Исследование концентрации 5-ГИУК и серотонина в монокроталиновой модели легочной артериальной гипертензии у неполовозрелых крыс в перспективе доклинической диагностики легочной артериальной гипертензии у детей¶ Билалова Д.Ф., Нигматуллина Р.Р.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 33-34¶- Денервация сердца, катехоламины и гормоны в крови у пациентов на ранней клинической стадии болезни Паркинсона¶ Нигматуллина Р.Р., Кудрин В.С., Угрюмов М.В., Хабибуллина Д.Ф.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 62-63¶- Серотонин – новый маркер ремоделирования сосудов у детей с семейной гиперхолестеринемией¶ Салахова К.Р., Нигматуллина Р.Р., Садыкова Д.И., Сластникова Е.С., Абзалетдинова Г.Ф.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 73-74¶- Мембранный переносчик серотонина в патогенезе заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей. Формирование здоровья населения и совершенствование медицинской помощи.¶ Нигматуллина Р.Р., Садыкова Д.И., Макарова Т.П., Мустафин А.А., Недорезова Р.С., Билалова Д.Ф., Давлиева Л.А., Хуснутдинова Л.Р., Салахова К.Р., Безбрязов А.В., Абзалетдинова Г.Ф.¶ ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. Материалы международной конференции в рамках Недели международного научного и образовательного сотрудничества, посвященной 90-летию ИГМА.¶ с. 74-78¶- Липидные рафты. Роль в клеточной сигнализации¶ Петров А.М.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 10-11¶- Влияние ионов цинка на секрецию нейромедиатора в нейромышечном синапсе диафрагмы мыши¶ Хазиев А.Н., Ценцевицкий А.Н., Петров А.М.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 85-86¶- Генетические эпилепсии, вызванные мутациями в генах ионных каналов¶ Брежестовский П.Д.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 7-8¶- Экзо-эндоцитоз синаптических везикул в двигательных нервных окончаниях трансгенных FUS-мышей с моделью бокового амиотрофического склероза на досимтомной стадии заболевания¶ Григорьев П.Н., Гаптрахманова Г.А., Зефиров А.Л., Мухамедьяров М.А.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 44¶- Оценка эффективности интраназального введения индуцированных микровезикул FUS-трансгенным мышам¶ Нагиев К.К., Ахмадиева Л.А., Сыромятникова В.Ю., Мухамедьяров М.А.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с.58-59¶- Влияние трансплантации генно-инженерных микровезикул на течение патологии у FUS-трансгенных мышей¶ Нагиев К.К., Ахмадиева Л.А., Шаехова Р.Р., Зарипова А.Р., Гомзикова М.О., Архипова С.С., Салафутдинов И.И., Ризванов А.А., Мухамедьяров М.А.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 60-61¶- Современные представления о молекулярных механизмах памяти¶ Сысоева А.Ю., Нагиев К.К.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 78-79¶- Влияние сна на когнитивные функции: внимание, память и обучение¶ Сысоева А.Ю., Нагиев К.К.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 79-81¶- Эффект ингибирования пентозфосфатного пути на продукцию активных форм кислорода и эпилептиформную активность в срезах гиппокампа¶ Пономарева Д.Н., Брежестовский П.Д.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 69-70¶- Оценка уровня экспрессии генов серотониновых рецепторов 5-HT2A И 5-HT2B у неполовозрелых крыс в модели медикаментозного ринита в миокарде левого желудочка и тканях носа¶ Безбрязов А.В., Абзалетдинова Г.Ф., Нигматуллина Р.Р.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 31-33¶- Эффект ингибирования пентозфосфатного пути на продукцию активных форм кислорода и эпилептиформную активность в срезах гиппокампа¶ Пономарева Д.Н., Брежестовский П.Д.¶ II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского, 14-15 ноября 2024 г.: Сборник тезисов. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – 100 с¶ с. 69-70¶СтатьяЯдроРИНЦ -ДругиеСтатьиСборник статей |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Зефиров Андрей Львович - Нейропептид Y участвует в регуляции частоты и силы спонтанного сокращения предсердия крыс¶ Искаков Н.Г., Аникина Т.А., Зефиров А.Л., Билалова Г.А., Зефиров Т.Л.Казанский медицинский журнал Том 105, № 5 (2024), С. 725-732¶ https://doi.org/10.17816/KMJ501790- Мухамедьяров Марат Александрович - Подтипы P2-рецепторов в нервно-мышечном синапсе крысы¶ Хайруллин А.Е., Хабибрахманов А.Н., Ефимова Д.В., Самигуллин Д.В., Гришин С.Н., Мухамедьяров М.А., Зиганшин А.У.Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.¶ 2024, Том 178, № 11, с. 550-553¶ 10.47056/0365-9615-2024-178-11-550-553¶- Нигматуллина Разина Рамазановна - Фено-генотипические особенности детей с семейной гиперхолестеринемией.¶ Садыкова Д.И., Сластникова Е.С., Галимова Л.Ф., Шагимарданова Е.И., Нигматуллина Р.Р., Салахова К.Р., Халиуллина Ч.Д.Российский вестник перинатологии и педиатрии. ¶ 2024; 69:(5).-С.75-81. ¶- Захаров Андрей Викторович - Chronic Hyperhomocysteinemia Impairs CSD Propagation and Induces Cortical Damage in a Rat Model of Migraine with Aura.¶ Gerasimova, E.; Enikeev, D.; Yakovlev, A.; Zakharov, A.; Sitdikova, G.Biomolecules¶ 2024, Biomolecules, 14, 1379.¶ DOI: 10.3390/biom14111379¶ |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Мухамедьяров Марат Александрович - Подтипы P2-рецепторов в нервно-мышечном синапсе крысы¶ Хайруллин А.Е., Хабибрахманов А.Н., Ефимова Д.В., Самигуллин Д.В., Гришин С.Н., Мухамедьяров М.А., Зиганшин А.У.Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.¶ 2024, Том 178, № 11, с. 550-553¶ 10.47056/0365-9615-2024-178-11-550-553¶- Нигматуллина Разина Рамазановна - Изменение концентрации катехоламинов в крови как фактор риска развития атеросклеротического поражения сосудов у детей с семейной гиперхолестеринемией.¶ Нигматуллина Р.Р., Садыкова Д.И., Салахова К.Р., Сластникова Е.С., Хуснутдинова Л.Р.Нейрохимия¶ 2024.-№4.- С.438-448.¶ 10.31857/S1027813324040124- Захаров Андрей Викторович - Chronic Hyperhomocysteinemia Impairs CSD Propagation and Induces Cortical Damage in a Rat Model of Migraine with Aura.¶ Gerasimova, E.; Enikeev, D.; Yakovlev, A.; Zakharov, A.; Sitdikova, G.Biomolecules¶ 2024, Biomolecules, 14, 1379.¶ DOI: 10.3390/biom14111379¶ |
| 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 IV Квартал 2024 - 2025 года | - Мухамедьяров Марат Александрович - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Вклад профессора Н.А. Миславского в развитие нейронаукустный доклад¶14.11.2024 0:00:00- Мухамедьяров Марат Александрович - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Дисфункция нервно-мышечных синапсов в модели бокового амиотрофического склерозаустный доклад¶14.11.2024 0:00:00- Нигматуллина Разина Рамазановна - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Денервация сердца, катехоламины и гормоны в крови у пациентов на ранней клинической стадии болезни Паркинсонаустный доклад¶15.11.2024 0:00:00- Брежестовский Петр Дмитриевич - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Генетическая эпилепсия. Причины и поиски путей лечения.устный доклад¶14.11.2024 0:00:00- Нагиев Керим Казбекович - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Оценка эффективности интраназального введения индуцированных микровезикул FUS-трансгенным мышамстендовый доклад¶14.11.2024 0:00:00- Пономарева Дарья Николаевна - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Эффект ингибирования пентозфосфатного пути на продукцию активных форм кислорода и эпилептиформную активность в срезах гиппокампастендовый доклад¶14.11.2024 0:00:00- Безбрязов Алексей Викторович - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Оценка уровня экспрессии генов серотониновых рецепторов 5-HT2A И 5-HT2B у неполовозрелых крыс в модели медикаментозного ринита в миокарде левого желудочка и тканях носастендовый доклад¶14.11.2024 0:00:00- Пономарева Дарья Николаевна - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ Эффект ингибирования пентозфосфатного пути на продукцию активных форм кислорода и эпилептиформную активность в срезах гиппокампастендовый доклад¶14.11.2024 0:00:00- Талан Матвей Сергеевич - Хакатон КГМУ¶ 16.09.2024 0:00:00 16.09.2024 0:00:00 КГМУ¶ Внутривузовское¶ Организмтор¶- Талан Матвей Сергеевич - Акселератор КГМУ ПУТП¶ 04.09.2024 0:00:00 08.12.2024 0:00:00 КГМУ¶ Межвузовское¶ Трекер¶ |
| **Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за IV Квартал 2024 - 2025 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | - Мухамедьяров Марат Александрович - Всероссийский II Российская конференция «Заболевания мозга – вызов XXI века», посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.А. Миславского¶ Казань¶ 14.11.2024 0:00:00 ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ |
| **Список защитившихся за IV Квартал 2024 - 2025 года, с предоставлением автореферата (оригинала)** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за IV 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¶ 15.05.2023 0:00:00 РНФ¶ 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¶ https://www.antat.ru/ru/academy/documents/SPISOK\_POSTDOK\_na\_sajt\_po\_familiyam.pdf |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за IV 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 IV 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 IV Квартал 2024 - 2025 года | - Мухамедьяров Марат Александрович04.05.2023 |
| 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 IV 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 IV 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 | - Зефиров Андрей Львович - редколлегия¶Зефиров Андрей Львович01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Кубанский научный медицинский вестник ¶ ВАК¶- Мухамедьяров Марат Александрович - редколлегия¶Мухамедьяров Марат Александрович01.04.2023 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¶- Брежестовский Петр Дмитриевич - редколлегия¶Брежестовский Петр Дмитриевич01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 International Journal of Physiology and Pathophysiology¶ Scopus- Брежестовский Петр Дмитриевич - редакционный совет¶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 - Д 24.1.225.02 ¶ Петров Алексей Михайлович 1.5.2 - биофизика (биологические науки) и 1.5.21 - физиология и биохимия растений (биологические науки).¶ Казань¶ член совета¶ |
| **Акты внедрения кафедры за IV 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 |  |