|  |
| --- |
| **Отчет по науке сотрудника из Кафедры нормальной физиологии, за III Квартал 2024 - 2025 учебного года.** |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за III 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; |  |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Мухамедьяров Марат Александрович - Болезнь Альцгеймера: факторы риска, клеточно-молекулярные основы патогенеза, анализ патогенетических механизмов в сравнении с боковым амиотрофическим склерозом¶ Ахмадиева Л.А., Нагиев К.К., Зефиров А.Л., Мухамедьяров М.А.Казанский медицинский журнал¶ Том 105, № 4 (2024), с. 622-636¶ https://doi.org/10.17816/KMJ567814- Мухамедьяров Марат Александрович - Динамика сокращений скелетных мышц крысы при активации Р2-рецепторов после перерезки спинного мозга¶ А.Е. Хайруллин, Д.В. Ефимова, М.А. Мухамедьяров, М.Э. Балтин, Т.В. Балтина, С.Н. Гришин, А.У. ЗиганшинАнналы клинической и экспериментальной неврологии.¶ 2024; 18(2), с. 45–51¶ https://doi.org/10.17816/ACEN.1012 |
| Статьи | СтатьяРИНЦ -- Разработка подходов к лечению нейродегенеративных заболеваний¶ Мухамедьяров М.А.¶ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И. П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения академика И. П. Павлова и 120-летию со дня вручения академику И. П. Павлову Нобелевской премии: сборник тезисов докладов / под науч. ред. Абдурасуловой И.Н. – Санкт-Петербург: ИЭМ, 2024. – 588 с.¶ с. 267¶- Серотонин и его переносчик в регуляции сосудов у детей с семейной гиперхолестеринемией¶ Нигматуллина Р.Р., Садыкова И.И., Салахова Р.Р., Сластникова С.С., Хуснутдинова Л. Р.¶ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И. П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения академика И. П. Павлова и 120-летию со дня вручения академику И. П. Павлову Нобелевской премии: сборник тезисов докладов / под науч. ред. Абдурасуловой И.Н. – Санкт-Петербург: ИЭМ, 2024. – 588 с.¶ с. 215-216¶- 25-гидроксихолестерин как модулятор эндоцитоза синаптических везикул¶ Кузнецова Е.А., Закирьянова Г.Ф., Ценцевицкий А.Н., Петров А.М.¶ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И. П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения академика И. П. Павлова и 120-летию со дня вручения академику И. П. Павлову Нобелевской премии: сборник тезисов докладов / под науч. ред. Абдурасуловой И.Н. – Санкт-Петербург: ИЭМ, 2024. – 588 с.¶ с. 261¶- Физиологическая роль глутамата в функционировании периферического холинергического синапса¶ Маломуж А.И., Федоров Н.С., Петров А.М.¶ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И. П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения академика И. П. Павлова и 120-летию со дня вручения академику И. П. Павлову Нобелевской премии: сборник тезисов докладов / под науч. ред. Абдурасуловой И.Н. – Санкт-Петербург: ИЭМ, 2024. – 588 с.¶ с. 442-443- Механизм отрицательного инотропного ответа на активацию бета адренорецепторов в диафрагме мышей разного возраста¶ Одношивкина Ю. Г., Сибгатуллина Г. В., Бухараева Э. А. , Петров А. М.¶ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И. П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения академика И. П. Павлова и 120-летию со дня вручения академику И. П. Павлову Нобелевской премии: сборник тезисов докладов / под науч. ред. Абдурасуловой И.Н. – Санкт-Петербург: ИЭМ, 2024. – 588 с.¶ с. 352-353¶СтатьяЯдроРИНЦ -ДругиеСтатьиСборник статей |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | - Мухамедьяров Марат Александрович - Болезнь Альцгеймера: факторы риска, клеточно-молекулярные основы патогенеза, анализ патогенетических механизмов в сравнении с боковым амиотрофическим склерозом¶ Ахмадиева Л.А., Нагиев К.К., Зефиров А.Л., Мухамедьяров М.А.Казанский медицинский журнал¶ Том 105, № 4 (2024), с. 622-636¶ https://doi.org/10.17816/KMJ567814- Мухамедьяров Марат Александрович - Динамика сокращений скелетных мышц крысы при активации Р2-рецепторов после перерезки спинного мозга¶ А.Е. Хайруллин, Д.В. Ефимова, М.А. Мухамедьяров, М.Э. Балтин, Т.В. Балтина, С.Н. Гришин, А.У. ЗиганшинАнналы клинической и экспериментальной неврологии.¶ 2024; 18(2), с. 45–51¶ https://doi.org/10.17816/ACEN.1012- Петров Алексей Михайлович - Functional and Structural Changes in Diaphragm Neuromuscular Junctions in Early Aging.¶ Tsentsevitsky AN, Sibgatullina GV, Odoshivkina YG, Khuzakhmetova VF, Tokmakova AR, Ponomareva AA, Salnikov VV, Zakirjanova GF, Petrov AM, Bukharaeva EA.Int J Mol Sci.¶ 2024. 25(16):8959. 10.3390/ijms25168959.¶- Петров Алексей Михайлович - Protective properties of melanin from lichen Lobaria pulmonaria (L.) HOFFM. In models of oxidative stress in skeletal muscle.¶ Minibayeva FV, Rassabina AE, Zakirjanova GF, Fedorov NS, Khabibrakhmanova VR, Galeeva EI, Kuznetsova EA, Malomouzh AI, Petrov AM.Fitoterapia¶ 2024; 177:106127. doi: 10.1016/j.fitote.2024.106127.¶ |
| 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 |  |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за III Квартал 2024 - 2025 года | - Нигматуллина Разина Рамазановна - Всероссийский с международным участием Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И.П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения академика И.П. Павлова и 120-летию со дня вручения академику И.П. Павлову Нобелевской премии¶ Санкт-Петербург¶ Серотонин и его переносчик в регуляции сосудов у детей с семейной гиперхолестеринемиейустный доклад¶19.09.2024 0:00:00- Одношивкина Юлия Геннадьевна - Всероссийский с международным участием Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И.П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения академика И.П. Павлова и 120-летию со дня вручения академику И.П. Павлову Нобелевской премии¶ Санкт-Петербург¶ Механизм отрицательного инотропного ответа на активацию бета-адренорецепторов в диафрагме мышей разного возрастаустный доклад¶19.09.2024 0:00:00 |
| **Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за III Квартал 2024 - 2025 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** |  |
| **Список защитившихся за III Квартал 2024 - 2025 года, с предоставлением автореферата (оригинала)** | кандидатские | - 17.09.2024 0:00:00Хабибрахманов Айдар Назимович¶ 3.1.24. – «неврология», 1.5.5. – «физиология человека и животных.¶ Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных¶ Казань¶ |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III 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¶- Мухамедьяров Марат Александрович - грант Правительства Республики Татарстан в 2024 году по категории «Образовательные организации высшего образования» Зинчук Виктор Владимирович 01.01.0001 0:00:00 Правительство Республики Татарстан https://alga.tatarstan.ru/index.htm/news/2308578.htm¶- Нигматуллина Разина Рамазановна - Серотонин, мембранный переносчик серотонина, триптофангидроксилаза и TRPC 3 и 6 каналы в патогенезе сосудистых поражений у детей¶ 23-15-00417¶ Нигматуллина Р.Р.¶15.05.2023 0:00:00 РНФ¶ 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 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 III 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 III Квартал 2024 - 2025 года | - Мухамедьяров Марат Александрович04.05.2023- Мухамедьяров Марат АлександровичДостижения31.05.2024 Академия наук РТ |
| 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 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 III Квартал 2024 - 2025 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | - 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¶  |
| 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 Александрович01.04.2023 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 Neurophysiology¶ 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¶- Зефиров Андрей Львович - редколлегия¶Зефиров Андрей Львович01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова¶ ВАК¶- Зефиров Андрей Львович - редколлегия¶Зефиров Андрей Львович01.01.0001 0:00:0001.01.0001 0:00:00 Кубанский научный медицинский вестник ¶ ВАК¶ |
| Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений | - Мухамедьяров Марат Александрович - |
| 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 - КФУ.015.2¶ Мухамедьяров Марат Александрович 1.5.4. Биохимия (биологические науки), 1.5.7. Генетика (медицинские и биологические науки), 1.5.11. Микробиология (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 III 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 |  |