|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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; |  |
| 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 Мухамедьяров Марат Александрович 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Scopus Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова Активность ацетилхолинэстеразы крови и слюны при боковом амиотрофическом склерозе¶ Хабибрахманов А.Н., Зуева И.В., Петров К.А., Богданов Э.И., Мухамедьяров М.А.¶ 01.01.0001 0:00:00 2024. Т.124. №1.¶ 128-134 ¶ Хабибрахманов и др 2024 10.17116/jnevro2024124011128 ¶ https://www.mediasphera.ru/issues/zhurnal-nevrologii-i-psikhiatrii-im-s-s-korsakova/2024/1/1199772982024011128¶  - Кафедра нормальной физиологии Петров Алексей Михайлович 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Scopus Гены и клетки¶ Вклад 25-гидроксихолестерина в перекрёстное взаимодействие иммунной и нервной систем. ¶ Закирьянова Г.Ф., Ценцевицкий А.Н., Гиниатуллин А.Р., Нгомси С., Кузнецова Е.А., Петров А.М.¶ 01.01.0001 0:00:00 2023. Том 18, No 4.¶ С. 269-280¶ Закирьянова и др 2023 https://doi.org/10.23868/gc562791¶ https://genescells.ru/2313-1829/article/view/562791/pdf\_3¶  - Кафедра нормальной физиологии Петров Алексей Михайлович 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Scopus Гены и клетки¶ Сфингомиелиназы как модуляторы синаптической передачи¶ Гафурова Ч.Р., Петров А.М.¶ 01.01.0001 0:00:00 2023. Том 18, No 4.¶ С. 255-267¶ Гафурова и Петров 2023 https://doi.org/10.23868/gc546062¶ https://genescells.ru/2313-1829/article/view/546062/pdf\_3¶  - Кафедра нормальной физиологии Захаров Андрей Викторович 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Scopus Гены и клетки¶ Eview — программа с открытым исходным кодом для преобразования и визуализации многоканальных электрофизиологических сигналов¶ Захаров А.В., Захарова Ю.П.¶ 01.01.0001 0:00:00 2023. Том 18, No 4. ¶ С. 323-330¶ Захаров и Захарова 2023 https://doi.org/10.23868/gc544170¶ https://genescells.ru/2313-1829/article/view/544170/pdf\_3¶ |
| 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 Петров Алексей Михайлович 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Web of Science Adv Exp Med Biol.¶ Oxysterols in Central and Peripheral Synaptic Communication.¶ Petrov AM.¶ 01.01.0001 0:00:00 2024;1440¶ 91-123¶ Petrov 2024 doi: 10.1007/978-3-031-43883-7\_6.¶ https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-43883-7\_6¶  - Кафедра нормальной физиологии Петров Алексей Михайлович 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Web of Science Mol Neurobiol.¶ β2-Adrenergic Regulation of the Neuromuscular Transmission and Its Lipid-Dependent Switch.¶ Gafurova CR, Tsentsevitsky AN, Fedorov NS, Khaziev AN, Malomouzh AI, Petrov AM.¶ 01.01.0001 0:00:00 2024¶ Gafurova et al 2024 doi: 10.1007/s12035-024-03991-2¶ https://link.springer.com/article/10.1007/s12035-024-03991-2¶  - Кафедра нормальной физиологии Одношивкина Юлия Геннадьевна 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Web of Science Pflugers Arch. ¶ The mechanism of 25-hydroxycholesterol-mediated suppression of atrial β1-adrenergic responses.¶ Odnoshivkina JG, Averin AS, Khakimov IR, Trusov NA, Trusova DA, Petrov AM. ¶ 01.01.0001 0:00:00 476(3)¶ 407-421.¶ Одношивкина и др 2024 10.1007/s00424-024-02913-4¶ https://link.springer.com/article/10.1007/s00424-024-02913-4¶  - Кафедра нормальной физиологии Брежестовский Петр Дмитриевич 1.5.5 Физиология человека и животных¶ Web of Science International Journal of Molecular Sciences¶ Analysis of the Effects of Pentose Phosphate Pathway Inhibition on the Generation of Reactive Oxygen Species and Epileptiform Activity in Hippocampal Slices¶ Ponomareva D., Ivanov A., Bregestovski P. ¶ 01.01.0001 0:00:00 Т. 25. – №. 3., 1934.¶ Ponomareva et al 2024 10.3390/ijms25031934¶ https://www.mdpi.com/1422-0067/25/3/1934¶ |
| 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 | |  |
| **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¶ ¶ 15.05.2023 0:00:00 РНФ¶ 23-15-00438 от 15.05.2023г. https://www.rscf.ru/upload/iblock/707/6iqdimxfzuaa35fmy2kkkv45hj6c7wdk.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 РНФ¶ 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 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. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за года | |  |
| 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¶ |
| 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)¶  - 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¶  - 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¶ |
| 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 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)¶ 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)¶ 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 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). ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»¶ Казань¶ член совета¶ Постановление 788\_совет  - 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 |
| **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. | |  |