**Уважаемые коллеги!**

 Для составления квартального отчета ректора в Министерство здравоохранения Российской Федерации, просим Вас предоставить следующую информацию по формена электронную почтуrushan.valiev@kazangmu.ruи занести в научный отдел **с обязательным предоставлением оригиналов/копий в срок до 27 марта 2023 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за I квартал 2023 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; | А.Е. Хайруллин, М.А. Мухамедьяров, С.Н. Гришин, А.Ю. Теплов, К.К. Нагиев, А.У. Зиганшин. Синаптические аспекты патогенеза аутизма, бокового амиотрофического склероза, болезни Альцгеймера. Биофизика, 2023, том 68, № 1, с. 1–10Cite Score (Scopus): 0.9 (2020)DOI: 10.31857/S0006302923010ХХХU.G. Odnoshivkina, A. M. Petrov. Immune Oxysterol Downregulates the Atrial Inotropic Response to β-Adrenergic Receptor Stimulation: The Role of Liver X Receptors and Lipid Raft Stability. 2022. Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology volume 58, pages S1–S12.<https://link.springer.com/article/10.1134/S0022093022070018>DOI: 10.1134/S0022093022070018A.N. Khabibrakhmanov M.A. Mukhamedyarov E.I. Bogdanov Biomarkers for Amyotrophic Lateral Sclerosis. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. Volume 52,issue 9, Pages: 1348 – 1353. https://link.springer.com/article/10.1007/s11055-023-01365-0 |
| Статья WebofScience, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | Tsentsevitsky AN, Gafurova CR, Mukhutdinova KA, Giniatullin AR, Fedorov NS, Malomouzh AI, Petrov AM.Sphingomyelinase modulates synaptic vesicle mobilization at the mice neuromuscular junctions.Life Sci. 2023 318:121507. doi: 10.1016/j.lfs.2023.121507.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024320523001418?via%3Dihub>IF 6.78. |
| 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)заIквартал 2023 года |  |
| Проведенные конференции**(силами кафедры)*с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за Iквартал 2023г.(**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**.**С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** |  |
| Список защитившихся за Iквартал 2023 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за Iквартал 2023 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | Грант ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России по теме «Разработка подхода к лечению бокового амиотрофического склероза, основанного на применении индуцированных микровезикул». Договор № 1/22-3от 13.07.2022 г. Рук. – Мухамедьяров М.А. Грант РНФ 22-25-00396.«Роль иммунного оксистерина в регуляции функционирования предсердий»Руководитель: Одношивкина Ю.Г.  |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемойзаявки за Iквартал 2023 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 Iкв. 2023г. |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за I квартал 2023 года | Команда ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России награждена дипломом I степени за победу в общекомандном зачете во II Открытой студенческой олимпиаде по нормальной физиологии Нижневолжского кластера. Оренбург, 2023. |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями (предприятиями реального сектора экономики) и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации заI кв. 2023 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 Iкв. 2023 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость),с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | Договор №158 на выполнение научно-исследовательских работ от 15.11.2022 г между НАО «Медицинский университет Караганды» и ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» для реализации Заказчиком проекта гранитового финансирования Министерства образования и науки Республики Казахстан ИРН 14871767 «Разработка инновационных молекулярных технологий диагностики и эффективности лечения легочной артериальной гипертензии у детей дошкольного возраста» 2022-2024 гг. Тема работ в Казанском ГМУ «Разработка и обоснование монокроталиновой модели легочной гипертензии на неполовозрелых крысах».  |
| Акты внедрения кафедры за I квартал 2023 год с предоставлением копий в научный отдел |  |
| Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать | Мухамедьяров М.А. – член редколлегии журнала *Грани науки*. ISSN 2310-2489Зефиров А.Л. - член редколлегии журналов: *Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова* (ISSN 0869-8139 (Печатн.)), *Кубанский научный медицинский вестник* (ISSN 1608-6228 (Печатн), ISSN 2541-9544 (Онлайн)).Зефиров А.Л. - член редакционного совета журналов: *Бюлленень экспериментальной биологии и медицины* (ISSN 0365-9615 (Печатн)).Брежестовский П.Д. – член редколлегии журналов: *Neurophysiology* ISSN печатн. 0090-2977; *International Journal of Physiology and Pathophysiology* – ISSN Print: 2155-014X, *Биологические мембраны* ISSN печатн.: 0233-4755;  *Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова* (ISSN 0869-8139 (Печатн.)), *AIMS Molecular Science* ISSN 2372-0301; *Казанский медицинский журнал* ISSN печатн: 0368-4814; *International Journal of Molecular Sciences* ISSN 1422-0067.Брежестовский П.Д. - Associate Editor журнала: *Frontiers in Molecular Neurosciences* - ISSN: 1662-5099 |
| 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)) | КФУ.015.1 при ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 1.5.5.– Физиология человека и животных (медицинские и биологические науки), 1.5.22. - Клеточная биология (медицинские и биологические науки). Казань. Мухамедьяров М.А. – член совета.КФУ.015.2 при ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 1.5.4.–Биохимия (биологические науки), 1.5.7. - Генетика (медицинские и биологические науки), 1.5.11.–Микробиология (биологические науки). Казань. Мухамедьяров М.А. – член совета.Диссертационный совет 21.2.012.02 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской федерации. Научные специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки). Мухамедьяров М.А. – член совета.Диссертационный совет 35.2.016.01 Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, г. Казань. Специальности: 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;. Нигматуллина Р.Р. – член совета.Диссертационный совет Д 24.1.225.02 на базе ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» Специальности: 1.5.2 - биофизика (биологические науки) и 1.5.21 - физиология и биохимия растений (биологические науки). Петров А.М. – член совета. |
| Другие награды, достижения сотрудников кафедры по научному направлению за I квартал 2023 год | Мухамедьяров М.А., Нигматуллина Р.Р., К.К. Нагиев, М.С. Талан, Участие в Российском венчурном форуме, Казань, 14 марта 2023 года. |
|  |  |

Просим высылать информацию на электронный адрес*rushan.valiev@kazangmu.ru* в сканированном варианте и занести **оригиналы (*авторефераты, программы и сборники конференций, монографии* – принести в научный отдел!)/копии (*статей ВАК, Scopus, WoS, договоров на гранты, договора по научной работе с другими организациями, заявки на грант*– принести в научный отдел) до 27 марта 2023 года!** в научный отделГУК 2 этаж, 210 кабинет.

PS: электронную форму отчета просим готовить в форматеWORD (doc.; docx.).

Проректор Д.И. Абдулганиева