**Уважаемые коллеги!**

Для составления квартального отчета ректора в Министерство здравоохранения Российской Федерации, просим Вас предоставить следующую информацию по форме на электронную почту [rushan.valiev@kazangmu.ru](mailto:rushan.valiev@kazangmu.ru) и занести в научный отдел **с обязательным предоставлением оригиналов/копий в срок до 25 марта 2022 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за I квартал 2022 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; | Петухова Е.О., Мухамедшина Я.О., Тимофеева А.В., Ризванов А.А., Мухамедьяров М.А. Влияние трансплантации мононуклеарных клеток пуповинной крови человека, сверхэкспрессирующих глиальный нейротрофический фактор, на состояние микроглии и астроцитов у трансгенных мышей с моделью болезни Альцгеймера. Вестник современной клинической медицины. 2022. Т15. Вып.1. С.68-75. DOI: 10.20969/VSKM.  <http://vskmjournal.org/images/Files/Issues_Archive/2022/Issue_1/VSKM_2022_N_1.pdf> |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | Zhilyakov NV, Arkhipov AY, Khaziev EF, Mukhamedyarov MA, Samigullin DV. Registration of Calcium Transients in Mouse Neuromuscular Junction with High Temporal Resolution using Confocal Microscopy. J Vis Exp. 2021 (178). doi: 10.3791/63308. Impact Factor 1.163  <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34927611/>  Gafurova CR, Tsentsevitsky AN, Petrov AM. Frequency-Dependent Engagement of Synaptic Vesicle Pools in the Mice Motor Nerve Terminals. Cell Mol Neurobiol. 2022. doi: 10.1007/s10571-022-01202-x. Impact factor 5.046.  <https://link.springer.com/article/10.1007/s10571-022-01202-x>  Petrov AM, Zakirjanova GF, Kovyazina IV, Tsentsevitsky AN, Bukharaeva EA. Adrenergic receptors control frequency-dependent switching of the exocytosis mode between "full-collapse" and "kiss-and-run" in murine motor nerve terminal. Life Sci. 2022. 296:120433. doi: 10.1016/j.lfs.2022.120433. Impact Factor  5.037.  <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024320522001333?via%3Dihub>  Ponomareva D, Petukhova E, Bregestovski P. Simultaneous Monitoring of pH and Chloride (Cl -) in Brain Slices of Transgenic Mice. Int J Mol Sci. 2021 22(24):13601. doi: 10.3390/ijms222413601. Impact Factor: 5.924.  <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/24/13601>  Tsentsevitsky AN, Khaziev EF, Kovyazina IV, Petrov AM. GIRK channel as a versatile regulator of neurotransmitter release via L-type Ca 2+ channel-dependent mechanism in the neuromuscular junction. Neuropharmacology. 2022. 209:109021.  doi: 10.1016/j.neuropharm.2022.109021. Impact Factor 5.25  <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028390822000806?via%3Dihub> |
| 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 I квартал 2022 года | |  |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за I квартал 2022г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| Список защитившихся за I квартал 2022 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за I квартал 2022 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | | Грант РНФ № 18-15-00313-П «Разработка фотофармакологических подходов для коррекции тормозных процессов в центральной нервной системе при неврологических заболеваниях», руководитель - П.Д. Брежестовский.  Грант РНФ 22-25-00396. «Роль иммунного оксистерина в регуляции функционирования предсердий». Руководитель: Одношивкина Ю.Г.  Грант РФФИ № 20-015-00507 " Механизмы работы пула немедленно готового к освобождению медиатора везикул Рук. - Зефиров А.Л.  Грант РФФИ №20-04-00077 "Гидроксихолестерины в регуляции экзо-и эндоцитозного цикла синаптических везикул в нервно-мышечных синапсах". Рук. - Петров А.М. |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за I квартал 2022 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 I кв. 2022г. | |  |
| 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 2022 года | |  |
| 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 за I кв. 2022 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 I кв. 2022 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | |  |
| Акты внедрения кафедры за I квартал 2022 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 | | Зефиров 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)), *Биомедицина* (ISSN 2074-5982).  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.03.06 при ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 03.03.01 - Физиология (медицинские и биологические науки), 03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология (медицинские и биологические науки). Казань. Зефиров А.Л. – член совета.  Диссертационный совет 220.034.02. Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, г. Казань. Специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки); 03.03.01-физиология (биологические науки); 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (биологические науки). Нигматуллина Р.Р. – член совета. |
|  | |  |

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 25 марта 2022 года!** в научный отдел ГУК 2 этаж, 210 кабинет.

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

Проректор Д.И. Абдулганиева