**Уважаемые коллеги!**

Для составления квартального отчета ректора в Министерство Здравоохранения Российской Федерации, просим Вас предоставить следующую информацию по формена электронную почту[rushan.valiev@kazangmu.ru](mailto:rushan.valiev@kazangmu.ru) и занести в научный отдел**с обязательным предоставлением оригиналов/копий в срок до 25сентября2021 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за IIIквартал 2021 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; |  |
| Статья WebofScince, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | Zakyrjanova GF, Tsentsevitsky AN, Kuznetsova EA, Petrov AM. Immune-related oxysterol modulates neuromuscular transmission via non-genomic liver X receptor-dependent mechanism.  Free Radic Biol Med. 2021. 174 : 121-134. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2021.08.013.  IF 7.376.  <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S089158492100472X?via%3Dihub>  Mast N, Petrov AM, Prendergast E, Bederman I, Pikuleva IA. Brain acetyl-CoA production and phosphorylation of cytoskeletal proteins are targets of CYP46A1 activity modulation and altered sterol flux. Neurotherapeutics. 2021. published online 07 July 2021. doi: 10.1007/s13311-021-01079-6.  IF 7.620  <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13311-021-01079-6> |
| Изданные 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 | Одношивкина Ю.Г., Петров А.М. Использование ложного флуоресцентного нейромедиатора FFN511 для визуализации нейропередачи в пресинаптических варикозах предсердия мыши. Тезисы докладов V российского симпозиума с международным участием «Клеточная сигнализация: итоги и перспективы» С. 79-80.  Закирьянова Г.Ф., Мухутдинова К.А., Кузнецова Е.А., Петров А.М. Липидные рафты как принцип организации пресинаптического везикулярного цикла. Тезисы докладов V российского симпозиума с международным участием «Клеточная сигнализация: итоги и перспективы» С. 33-34.  Пономарева Д.Н., Петухова Е.О., Брежестовский П.Д. Применение фотофармакологических подходов для модуляции тормозных постсинаптических токов. Тезисы докладов V российского симпозиума с международным участием «Клеточная сигнализация: итоги и перспективы» С. 92-93.  Пономарева Д.Н., Петухова Е.О., Брежестовский П.Д. Изменение внутриклеточной концентрации ионов хлора и водорода при высокочастотной стимуляции. Тезисы докладов V российского симпозиума с международным участием «Клеточная сигнализация: итоги и перспективы» С. 94-95.  Тяпкина О.В., Нуруллин Л.Ф, Хабибрахманов А.Н., Мухамедьяров М.А. Исследование экспрессии синаптофизина и PSD95 в мотонейронах спинного мозга трансгенных FUS-мышей. Тезисы докладов V российского симпозиума с международным участием «Клеточная сигнализация: итоги и перспективы» С. 117-118. |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников)за IIIквартал 2021 года | | Одношивкина Ю.Г. – устный доклад на V российском симпозиуме с международным участием «Клеточная сигнализация: итоги и перспективы», Казань, 14-17 сентября 2021 г. |
| Проведенные конференции**(силами кафедры)*с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборник тезисов***, за III квартал 2021г.(**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**.**С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| Список защитившихся за IIIквартал 2021 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские | Петухова Елена Олеговна |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III квартал 2021 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | | Грант РНФ № 19-15-00329 «Нервно-мышечная дисфункция при боковом амиотрофическом склерозе: выявление ранних патогенетических мезанизмов, инициирующих развитие заболевания», руководитель - А.Л. Зефиров.  Грант РНФ № 18-15-00313 «Разработка фотофармакологических подходов для коррекции тормозных процессов в центральной нервной системе при неврологических заболеваниях», руководитель - П.Д. Брежестовский.  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.  Грант РФФИ №18-415-160016 "Разработка генно-клеточных подходов, основанных на применении мононуклеарных клеток пуповинной крови, экспрессирующих терапевтические гены GDNF, VEGF и NCAM, для лечения болезни Альцгеймера", руководитель - М.А. Мухамедьяров.  Грант АН РТ №18-415-160016 "Разработка генно-клеточных подходов, основанных на применении мононуклеарных клеток пуповинной крови, экспрессирующих терапевтические гены GDNF, VEGF и NCAM, для лечения болезни Альцгеймера", руководитель - М.А. Мухамедьяров. |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемойзаявки за III квартал 2021 года | |  |
| Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и тд) в кластер входят ИжГМА, ПИМУ, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за IIIкв. 2021г. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие либо медалии тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за III квартал 2021 года | |  |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации заIII кв. 2021 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 кв. 2021 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 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: *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 сентября 2021 года!** в научный отделГУК 2 этаж, 210 кабинет.

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

Проректор Д.И. Абдулганиева