Отчёт кафедры биохимии и КЛД за 3 квартал 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за III 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; | 1). Хасанова К.Б., Медведева М.С., **Валеева Е.В**., Родыгина Ж.А., Киселева Т.А., Валеева Ф.В. Роль полиморфизма rs1801282 гена PPARG в прогнозировании риска развития нарушений углеводного обмена и выборе тактики лечения. Consilium Medicum. 2022;24(4):266-270. doi: 0.26442/20751753.2022.4.201672.  2). Габидуллина Р.И., Смирнова Г.А., Ганеева А.В., **Валеева Е.В**., Зарипова А.Ш. Взаимосвязь аллелей и генотипов полиморфизма RS2414098 гена CYP19A1 с риском возникновения полипов эндометрия. Российский вестник акушера-гинеколога. 2022;22(3):6–11. https://doi.org/10.17116/rosakush2022220316  3). Валеева Ф.В., Хасанова К.Б., Созинова Е.А., Киселева Т. А., **Валеева Е. В**., Егорова Э.С., Ахметов И. И. Анализ ассоциации полиморфизмов генов FTO, PPARG и PPARGC1A с нарушениями углеводного обмена. Казанский мед. ж. 2022;103(4):592–601. |
| 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; | 1) Grishin, S.N., **Khairullin, A.E**., Teplov, A.Y., Mukhamedyarov, M.A. Neuromuscular Transmission in a Barium Environment. Biophysics, 2022, 67(3), 457–460  2) **Khairullin, A.E.**, Teplov, A.Y., Grishin, S.N., Ziganshin, A.U. Purinergic Mechanisms in the Adaptation of the Mouse Diaphragm to Allergic Disorders. Biophysics, 2022, 67(3), 474–476  3) **Валеева Е.В.,** Семина И.И., Галеева А.Г., Мухаметшина А.Д., Мухаметшина Р.Д., Кравцова О.А. Влияние хронического стресса на относительный уровень экспрессии генов дофаминовых рецепторов // Казанский медицинский журнал. - 2022. – Т.103 - №3. - С. 418-426. doi: 10.17816/KMJ2022-418 <https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/download/77258/pdf>  4) Abdulganieva D. I., Mukhametova D. D., Valeeva I. K., **Safina N. A.**, Odintsova A. Kh., Korovina M. O. Faecal Neutrophil Gelatinase‑associated Lipocalin as a Non‑invasive Biomarker in Inflammatory Bowel Disease. / BioNanoScience /https://doi.org/10.1007/s12668-022-00999-7 |
| 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 | Пуринергическая модуляция нервно-мышечной передачи холоднокровных и теплокровных / С. Н. Гришин, **А. Е. Хайруллин**, А. Ю. Теплов, А. У. Зиганшин. – Москва; Санкт-Петербург : Издательство "Нестор-История", 2022. – 232 с. – ISBN 978-5-44 |
| Тезисы конференций, с указанием статуса конференции | 1). Валеева Ф.В., Хасанова К.Б., Валеева Е.В., Йылмаз Т.С. Прогнозирование риска развития сахарного диабета 2 типа у лиц с ожирением и/или предиабетом // IX Национальный диабетологический конгресс с международным участием «Сахарный диабет и ожирение - неинфекционные междисциплинарные пандемии XXI века». – С. – 5-8 сентября 2022 г.  2). Loss-of-function mutations in athletes / E. A. Boulygina, E. V. Valeeva, E. A. Semenova [et al.] // Bioinformatics of Genome Regulation and Structure/Systems Biology (BGRS/SB-2022) : Abstracts the Thirteenth International Multiconference, Novosibirsk, 04–08 июля 2022 года. – Novosibirsk: Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – P. 392. – DOI 10.18699/SBB-2022-219.  3). Мурзакова А.Р, Валиахметов Р.В, Хазова Е.В, Булашова О.В, Валеева Е.В. Значение исследования полиморфизма rs1800795 гена IL6 вопределении прогноза пациента с хронической сердечнойнедостаточностью // Российский национальный конгресс кардиологов. - 2022 - C.554. 29.09.2022 - 01.10.2022, Казань.  4). Хазова Е.В., Булашова О.В., Валеева Е.В. Фенотип сердечной недостаточности в аспекте полиморфизмаrs1800795 гена IL6: гендерные варианты // Российский национальный конгресс кардиологов. - 2022 - C.606. 29.09.2022 - 01.10.2022, Казань.  5). Nuriakhmetova T., Abdulganieva D., Valeeva I. K., Shevnina J.. AB0779 Comparison of TNF-α inhibitors efficacy between rheumatic diseases and inflammatory bowel diseases. – 2022. – P. 1516. DOI: 10.1136/annrheumdis-2022-eular.5111  6). Valeeva, E. V., Khasanova, G. R., Lewis, S. J., & Plotnikov, D. (2022, April). Effect of genetically predicted blood pressure on risk of prostate cancer. In HUMAN HEREDITY (No. SUPPL 1, pp. 19-19). ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND: KARGER.  7) Эргашев Х.Х., Осмоналиев И.Ж., **Байкеев Р.Ф.** Состояние кожного покрова при эксплуатации протезов после ампутации нижней конечности. // Сборник материалов  VII Пироговский форум травматологов ортопедов, 14-16 сентября 2022 г., РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, САЛТА – МАХАЧКАЛА, стр. 215.  8) Абдурахманов Р.В., Осмоналиев И.Ж, Байкеев Р.Ф. Влияние ампутации верхней конечности на функциональное состояние головного мозга. // Материалы Съезда травматологов-ортопедов Приволжcкого федерального округа, 19-20 Мая 2022 года, С.15  8) Осмоналиев И. Ж., Бильгильдеев М. Г., Штопоров Ю. В., **Байкеев Р. Ф**. Учет и анализ статистики контингента лиц с ампутацией конечностей. // Материалы Съезда травматологов-ортопедов Приволжcкого федерального округа, 19-20 Мая 2022 года С.129  9) Осмоналиев И.Ж., Конаев В.Э., Бильгильдеев М.Г., Байкеев Р.Ф. Протезирование конечности по технологии биоэлектрических протезов // Материалы IX Всероссийский конгресс общества кистевых хирургов 26-28 Мая 2022 года, С. 108  10) Гайчик О.В., **Тюрин Ю.А., Мустафин И.Г**., Решетникова И.Д., Зиатдинов В.Б.  Изменение экспрессии толл-подобных рецепторов на лейкоцитах периферической крови у медицинских работников, перенесших новую коронавирусную инфекцию (covid19) // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов X Всероссийской заочной международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022, с.34  11) **Тюрин Ю.А.,** Куликов С.Н., Бруслик Н.Л., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д. Напряжённость поствакцинального иммунитета к кори и краснухе у студентов г. Казани// Микробиология в современной медицине: сборник тезисов X Всероссийской заочной международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022, С.96 |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за III квартал 2022 года | | 1) **8-9 июня 2022 года** проходил 18-й Международный Междисциплинарный Конгресс по Аллергологии и Иммунологии в формате онлайн на Образовательном медицинском портале MEDTOUCH. Организатором мероприятия выступает Российская Ассоциация Аллергологов и Клинических Иммунологов. Мероприятие было аккредитовано в системе НМО. С докладом выступил, доц., к.м.н. **Тюрин Ю.А**. «Аллергия и паразитозы – есть ли взаимосвязь? Взгляд аллерголога- иммунолога» |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за III квартал 2022г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| Список защитившихся за III квартал 2022 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III квартал 2022 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | |  |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за III 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 III 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 III 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 III 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 III кв. 2022 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | |  |
| Акты внедрения кафедры за III 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 | |  |
| 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)) | |  |
| Другие награды, достижения сотрудников кафедры по научному направлению | |  |
|  | |  |

Ответственный, доцент кафедры Ю.А. Тюрин