**Отчет по науке за 4-й квартал 2023 года**

**кафедры биохимии и клинической лабораторной диагностики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ДАННЫЕ, ВНОСИМЫЕ В ОТЧЕТ** | **ОТЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ** |
| **1. ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ** | - Шифр и наименование специальности  - Тип журнала (Rsci, Web of Science Core collection, ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ)  - Название журнала  - Название публикации  -ФИО автора  - Список авторов  (включая сотрудника на кого подается отчет)  - Количество авторов  (общее количество)  - Номер издания (по ГОСТ)  - Страницы  - DOI  - URL (журнала или ссылка в elibrary)  - Скан документа | 3.3.3. – Патологическая физиология / ВАК, Rsci, Scopus, Web of Science Core collection / БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ / ATP ВЫЗЫВАЕТ СОКРАЩЕНИЕ ДЕНЕРВИРОВАННЫХ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ. / Хайруллин А.Е./ **А. Е. Хайруллин**, А. Ю. Теплов, С. Н. Гришин, А. У. Зиганшин. /7/ 2023, том 40, № 6, с. 1–6. /  Doi: 10.31857/S0233475523060063.  URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54648581  3.3.3. – Патологическая физиология / ВАК, Rsci, Scopus / Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. / НАРУШЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НА МОДЕЛИ РАССТРОЙСТВ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА. / **Хайруллин А.Е**./ Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Иванова Д.В., Балтина Т.В., Балтин М.Э., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. / 6 / 2023. Т. 73. № 6. С. 819-832. /  DOI: 10.31857/S0044467723060047  URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54804576  03.03.01 – Физиология / Scopus, Web of Science Core collection / Curr. Issues Mol. Biol / Presynaptic Purinergic Modulation of the Rat Neuro-Muscular Transmission. / **Khairullin, A.E.** / Khairullin, A.E.; Grishin, S.N.; Ziganshin, A.U. /5/ 2023, 45, 8492–8501. /  Doi: 10.3390/cimb45100535  URL: <https://www.mdpi.com/1467-3045/45/10/535>  3.2.7. - Аллергология и иммунология / Scopus, Web of Science Core collection /**Тюрин Ю.А**., Шарифуллина А.А., Решетникова И.Д., Миннибаев Р.А., Хайруллин Р.З., Фассахов Р.С. Количественные и видовые изменения локальной микробиоты верхних дыхательных путей при аллергическом рините // Российский аллергологический журнал. 2023 Т. 20, № 4 С. 000–000. DOI: <https://doi.org/10.36691/RJA14875>  3.3.3. – Патологическая физиология / ВАК, Rsci, Scopus, Web of Science Core collection / **Сафина Н.А**., Чикаев В.Ф., Петухов Д.М., Бондарев Ю.В / Липокалин сыворотки крови больных острым панкреатитом // Вестник современной клинической медицины, 2023, Т. 16., №, стр 46-51, **DOI :10.20969/vsкm.2023.16(6).46-51**  3.3.3. – Патологическая физиология / ВАК, Rsci, Scopus, Web of Science Core collection / Boichuk S., Bikinieva F., **Valeeva E**., Dunaev P., Vasileva M., Kopnin P., Mikheeva E., Ivoilova T., **Mustafin I.**, Galembikova A. Establishment and Characterization of Multi-Drug Resistant p53-Negative Osteosarcoma SaOS-2 Subline // Diagnostics 2023, 13, 2646. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13162646>  3.3.3. – Патологическая физиология / ВАК, Rsci, Scopus, Web of Science Core collection /Boichuk S, Dunaev P, Skripova V, Galembikova A, Bikinieva F, Shagimardanova E, Gazizova G, Deviatiiarov R, **Valeeva E**, Mikheeva E, et al. Unraveling the Mechanisms of Sensitivity to Anti-FGF Therapies in Imatinib-Resistant Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST) Lacking Secondary KIT Mutations. Cancers. 2023; 15(22):5354. <https://doi.org/10.3390/cancers15225354>  3.3.3. – Патологическая физиология / ВАК, Rsci, Scopus, Web of Science Core collection / L.M. Fatkhutdinova, G.F. Gabidinova, A.G. Daminova, A.M. Dimiev, T.L. Khamidullin, **E.V. Valeeva**, A.E.E. Cokou, S.Z. Validov, G.A. Timerbulatova. Mechanisms related to carbon nanotubes genotoxicity in human cell lines of respiratory origin, Toxicology and Applied Pharmacology, 2023, 116784, ISSN 0041-008X, <https://doi.org/10.1016/j.taap.2023.116784> |
| **4. ТЕЗИСЫ**  - Уровень конференции  - Название конференции  - Наличие побед  - Тип журнала (Rsci, Web of Science Core collection, ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ)  - Название журнала  - Наименование публикации  - ФИО автора  - Список авторов  - Количество авторов  - Номер издания  - Страницы  - DOI  - URL  - Скан документа | - Название конференции  - Тезис конференции  - Статус конференции  - Скан документа | Зиганшин АУ, Иванова ДВ, Зяпбаров АМ, **Хайруллин АЕ** , Гришин СН. Перспективы создания новых лекарств, действующих на Р2-рецепторы (памяти профессора Джеффри Бернстока). Экспериментальная и клиническая фармакология (2023) 86 (11s), 60. DOI: 10.30906/ekf-2023-86s-60a  **Байкеев Р.Ф**., Озкая Г. Триатлон: Триатлон: влияние старения на антропометрические и физические параметры спортсменов. Актуальные проблемы физической культуры и спорта: материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 175-летию со дня рождения И.Я. Яковлева (Чебоксары, 09 ноября 2023 г.) / под ред. Г. Л. Драндрова, А. И. Пьянзина. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2023 – 471 с.  Даутова А.З., Семенова Е.А., Мавлиев Ф.А., Зверев А.А., Назаренко А.С., **Валеева Е.В.**, Ахметов И.И. Ассоциация полиморфизма гена эндотелиального белка домена pas1 с аэробными возможностями спортсменов. SMART SPORT & TOURISM: цифровая трансформация в сфере физической культуры, спорта и туризма. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, прошедшей в рамках Международного форума KAZAN DIGITAL WEEK-2023, г. Казань, 22 сентября 2023 года. С.36-38. Казань : ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», 2023. – 143 с.  СеминаИ. И. , НикитинД. О. , **ВалееваЕ. В.** . Изучение возможности коррекции нарушений поведения в вальпроатной модели аутизма у крыс 2-хлорэтокси-пара-N- диметиламинофенилфосфорил- ацетогидразидом (КАПАХ). - Материалы VI съезда фармакологов России «Смена поколений и сохранение традиций. Новые идеи – новые лекарства» (20-24 ноября 2023 года). – Экспериментальная и клиническая фармакология. – T. 86 (11s). – 2023. – С. 133-134. <https://doi.org/10.30906/ekf-2023-86s-133a>  Галембикова А.Р., Бикиниева Ф.Ф., Дунаев П.Д., **Мустафин И.Г**., **Валеева Е.В**., Бойчук С.В. Новые подходы к сенситизации сарком мягких тканей и остеосарком к ингибиторам топоизомеразы II типа – Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов: Материалы IV Научно-практической конференции. – Казань: КГМУ, 2023. - С.62 |
|  |  |  |
| **6. ГРАНТЫ** | - № гранта  - Инвесторы  - Название гранта  - Руководители  - Исполнители  - Регистрационный номер  - Дата выдачи гранта  - Кем выдан  - Скан договора  - Ссылка на указ (постановление) |  |