**Отчет по науке за 2-й квартал 2025 года**

**кафедры биохимии и КЛД**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ ОТЧЕТА** | **ОТЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ** |
| **1. ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ** | 1.5.11. - Микробиология /Scopus/ Sergey V. Sidorenko, Wolfgang Rennert, Konstantin V. Zhdanov, Yuri V. Lobzin, Ekaterina V. Nikitina, Vladimir A. Ageevets, Elvira A. Martens, Daria S. Rybalko, Olga S. Kalinogorskaya, Alina R. Goncharova, Nikita E. Goncharov, Irina A. Tsvetkova, Lyudmila A. Kraeva, Oyuna B. Zhimbayeva, Anna N. Andreeva, Anastasia T. Ardysheva, **Lira T. Bayazitova**, Gulzhan N. Beissegulova, Alina V. Bikmieva, Ekaterina V. Bolgarova, Ekaterina A. Brzhozovskaya, Tatyana N. Burkutbayeva, Irina V. Feldblum, Asiya A. Girina, Svetlana A. Gordeeva, Oksana N. Hanenko, Tatyana V. Illarionova, Guzel Sh. Isaeva, Alla V. Klimashina, Natalia D. Kolomiets, Yekaterina A. Koloskova, Olga V. Kovalishena, Tatyana G. Kozeeva, Nikolay A. Mayanskiy, Kamilya K. Mustafina, Ilya A. Nemirovchenko, Lyudmila Y. Petrova, Irina V. Pozdeeva, Bakhyt A. Ramazanova, Oksana N. Romanova, Valentina A. Salina, Bibigul T. Seitkhanova, Irina Y. Shirokova, Natalia V. Sokolova, Lyudmila V. Tomracheva, Oksana V. Tonko, **Yuri A. Tyurin**, Valentina V. Venchakova, Irina V. Verentsova, Lyazzat T. Yeraliyeva, Yuliya A. Zakharova/ **Serotype dynamics of Streptococcus pneumoniae in some countries in Eastern Europe and Central Asia** // ***Vaccine, 2025***, Vol.57, 127213, <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2025.127213>  /ВАК/**Мустафин И.Г**., Курманбаев Т.Е., Юпатов Е.Ю., **Набиуллина Р.М.**, **Мухаметзянова З.Р.** Роль плацентарных внеклеточных везикул в физиологии и патологии беременности // ***Казанский медицинский журнал***. - 2025. - Т. 106. - №4. doi: 10.17816/KMJ642505  /ВАК/ Валеева Ф.В., Медведева М.С., Киселева Т.А., Хасанова К.Б., **Набиуллина Р.М**. [Взаимосвязь полиморфизма rs622342 slc22a1 с краткосрочными изменениями показателей метаболизма жиров и углеводов при различных вариантах терапии ранних нарушений углеводного обмена у женщин](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80506755)//[Медицинский вестник Юга России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=80506750). 2025. Т. 16. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=80506750&selid=80506755). С. 39-45. DOI: 10.21886/2219-8075-2025-16-1-39-45  **Хайруллин А.Е**., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. [Нарушение p2-рецептор-опосредованной модуляции сокращений скелетных мышц у трансгенных мышей с моделью бокового амиотрофического склероза](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=79712399) //[Бюллетень экспериментальной биологии и медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=79712394). 2025. Т. 179. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=79712394&selid=79712399). С. 26-30 |
| **4. ТЕЗИСЫ** | - |
| **6. Защищённые диссертации, авторефераты** | Диссертационный совет 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (420012, г. Казань, ул. Бутлерова д.49) **Хайруллин Адель Евгеньевич защитил**  диссертацию на соискание ученой степени **доктора медицинских наук** на тему: **«АГОНИСТЫ И АНТАГОНИСТЫ ПУРИНОРЕЦЕПТОРОВ В РЕГУЛЯЦИИ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ»** по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 3.3.3 Патологическая физиология.  **Хайруллин, Адель Евгеньевич**. Агонисты и антагонисты пуринорецепторов в регуляции сократительной активности скелетных мышц в норме и патологии : автореферат дис. ... доктора медицинских наук : 3.3.6. ; 3.3.3. / Хайруллин Адель Евгеньевич; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ; Диссовет 21.2.012.01 (Д 208.034.03)]. — Казань, 2025. — 38 с. : ил. |  |