|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | **Батищева Галина Александровна** |
| Ученая степень, ученое звание, должность | доктор медицинских наук,  профессор,  заведующая кафедрой клинической фармакологии |
| Название структурного подразделения | кафедра клинической фармакологии |
| Электронная почта | bat13@mail.ru |
| Конт. тел. | +7 (920) 413-19-97 |
| Владение языками | английский (со словарем) |
| Основные направления научной деятельности | 1. Изучение эффективности и безопасности фармакотерапии у пациентов с коморбидной патологией. 2. Взаимодействие лекарственных средств и неблагоприятные побочные реакции фармакотерапии. 3. Фармакоэпидемиологические и фармакоэкономические исследования. 4. Оптимизация методов фармакотерапии пациентов с учетом индивидуальных особенностей. 5. Антибиотикорезистентность и рациональная противомикробная терапия. 6. Фармакогенетика и персонализированная медицина 7. Вопросы антитромботической терапии у пациентов кардиологического профиля |
| **Публикации (2020-2023):**   1. Применение природной минеральной воды, богатой магнием и сульфатами, при функциональных запорах у взрослых и детей / О.А. Мубаракшина, Г.А. Батищева, З.Р. Щербова // Терапия. - 2023. - Т. 9, № 2 (64). - С. 158-164. 2. Фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний у работников локомотивных бригад / Г.А. Батищева, Т.Е. Котельникова, С.А. Корчагина, Н.Ю. Гончарова // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. - 2023. - Т. 24, № 2 (92). -С. 5-12. 3. Влияние новых производных альфа-цианотиоацетамида на биохимические показатели при моделировании метаболических нарушений / Е.С. Кетова, Г.А. Батищева, Е.Ю. Бибик, С.Г. Кривоколыско, В.В. Шишкина, Т.В. Самойленко, Л.Н. Антакова // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. - 2023. -Т. 22, № 2. - С. 20-27. 4. Мубаракшина, О.А. Лечение и профилактика функциональных запоров с применением питьевой лечебной минеральной воды / О.А. Мубаракшина, Г.А. Батищева, Ю.М. Дронова // Терапия. - 2023. - Т. 9, № 4 (66). - С. 173-179. 5. Влияние новых частично гидрированных пиридинов, производных цианотиоацетамида, на морфологические показатели печени крыс с дексаметазоновым сахарным диабетом / Д.А. Тильченко, Е.Ю. Бибик, К.А. Фролов, В.В. Доценко, С.Г. Кривоколыско, Г.А. Батищева, Е.С. Кетова // Journal of Siberian Medical Sciences. - 2023. - Т. 7, № 1. - С. 118-131. 6. Оценка показателей веса крыс после длительной высокожировой и cтероидной нагрузки при фармакокоррекции оригинальными дериватами тиено[2,3-b]хинолина и 1,4-дигидропиридина / Е.С. Кетова, А.В. Мязина, Е.Ю. Бибик, С.Г. Кривоколыско, Г.А. Батищева, В.В. Шишкина // Бюллетень медицинской науки. -2023. - № 3 (31). - С. 86-93. 7. Оригинальные дериваты альфа-цианотиоацетамида как потенциальные средства с гиполипидемической активностью / Е.С. Кетова, Г.А. Батищева, Е.Ю. Бибик, С.Г. Кривоколыско, Т.В. Самойленко // Актуальные вопросы медицинской науки. - 2023. - № 1. - С. 332-333. 8. Структура антибиотикорезистентности штаммов Klebsiella pneumoniae у пациентов с мочекаменной болезнью / Д.С. Смольянинова, Г.А. Батищева, Н.В. Габбасова, Н.Ю. Гончарова // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 2. - С. 81. 9. Исследование новых производных 1,4-дигидропиридинов как потенциальных средств с противовоспалительной активностью: рандомизированное контролируемое исследование / Е.Ю. Бибик, Д.С. Кривоколыско, Г.А. Батищева, А.А. Самокиш, Ю.С. Венидиктова, А.В. Мязина, А.А. Панков, К.А. Фролов, В.В. Доценко, С.Г. Кривоколыско // Кубанский научный медицинский вестник. -2022. - Т. 29, № 1. - С. 77-95. 10. Сравнительная характеристика влияния нового производного пиридина на течение сахарного диабета в четырех экспериментальных моделях / Д.А. Тильченко, Е.Ю. Бибик, К.А. Фролов, В.В. Доценко, С.Г. Кривоколыско, Г.А. Батищева, Е.С. Кетова // Международный научно-исследовательский журнал. - 2022. - № 9 (123). 11. Клинические рекомендации и реальная практика антимикробной фармакотерапии пациентов с риносинуситом / Г.А. Батищева, А.А. Власенкова, Н.Ю. Гончарова, О.В. Черенкова // Терапия. - 2022. - № S4. - С. 14-18. 12. Медикаментозная терапия артериальной гипертонии: оценка базовых знаний студентов старших курсов. Финальные результаты проекта PHYSTARH / Р.А. Бонцевич, Я.Р. Вовк, В.К. Котлярова, Г.А. Батищева, Н.Ю. Гончарова, О.В. Черенкова, Г.Г. Кетова, В.О. Барышева, Г.М. Биккинина // Системные гипертензии. - 2022. - Т. 19, № 2. - С. 5-10. 13. Management of chronic obstructive pulmonary disease / R.A. Bontsevich, A.V. Adonina, Y.R. Vovk, G.A. Batisheva, T.G. Pokrovskaia, O.V. Cherenkova, G.G. Ketova, V.O. Barysheva, E.V. Luchinina // Archives of Razi Institute. - 2022. - Т. 77, № 1. - С. 415-423. 14. Характеристика уровня артериального давления у детей с различной массой тела / Т.В. Чубаров, В.А. Петеркова, Г.А. Батищева, О.А. Жданова, О.Г. Шаршова, А.И. Артющенко, А.В. Бессонова // Ожирение и метаболизм. - 2022. - Т. 19, № 1. - С. 27-34. 15. Acute poisoning in children: Еtiology, structure, treatment tactics and outcomes / E.S. Karpushkina, O.A. Zhdanova, G.A. Batishcheva // Research Results in Pharmacology. - 2022. - Т. 8, № 3. - С. 71-80. 16. Побочные реакции высокоосмолярных и низкоосмолярных рентгеноконтрастных препаратов в клинической практике / Г.А. Батищева, О.А. Жданова, Н.Н. Перова, Т.Е. Котельникова, Н.Ю. Гончарова, К.А. Ряскин // Качественная клиническая практика. - 2022. - № 4. - С. 60 - 72. 17. Клинические рекомендации и реальная практика антимикробной фармакотерапии пациентов с риносинуситом / Г.А. Батищева, А.А. Власенкова, Н.Ю. Гончарова, О.В. Черенкова // Терапия. - 2022. - № S4. - С. 14-18. 18. Сравнительная характеристика влияния нового производного пиридина на течение сахарного диабета в четырех экспериментальных моделях/ Д.А. Тильченко, Е.Ю. Бибик, К.А. Фролов, В.В. Доценко, С.Г. Кривоколыско, Г.А. Батищева, Е.С. Кетова // Международный научно-исследовательский журнал. - 2022. - № 9 (123). 19. Мубаракшина, О.А. Надропарин в лечении нестабильной стенокардии и инфаркта миокарда: взгляд клинического фармаколога/ О.А. Мубаракшина, М.Н. Сомова, Г.А. Батищева // Фарматека. - 2022. - Т. 29, № 13. - С. 134-141 20. Acute poisoning in children: Еtiology, structure, treatment tactics and outcomes / E.S. Karpushkina, O.A. Zhdanova, G.A. Batishcheva // Research Results in Pharmacology. - 2022. - Т. 8, № 3. - С. 71-80. 21. Personalized Approach to the Diagnosis and Treatment of Acute Psychoactive Substance Poisoning in Adolescents / O. Zhdanova, G. Batischeva, E. Karpushkina // Abstracts 21st ISoP Annual Meeting «A New Era of Pharmacovigilance: Challenges and Opportunities» 20–23 September 2022 Verona, Italy. - Drug Saf. - 2022. - V. 45. - P. 1248. 22. Аржаных, Я.В. Функциональное состояние почек у беременных с пиелонефритом и сопутствующей урологической патологией / Я.В. Аржаных, В.О. Золотухин, Г.А. Батищева // Профилактическая медицина. - 2022. - Т. 25, № 5-2. - С. 28. 23. Смольянинова, Д.С. Возрастные аспекты инфекции мочевыводящих путей у больных мочекаменной болезнью / Д.С. Смольянинова, Г.А. Батищева, О.А. Жданова // Лечебное дело. – 2021. – № 2. – С. 96-105. 24. Pathogenetic features of acute naphazoline poisoning in children / E. S. Karpushkina, O. A. Zhdanova, G. A. Batishcheva, Yu. A. Petukhova // Research Results in Pharmacology. – 2021. – Vol. 7. – No 3. – P. 93-100. 25. Фармакоэпидемиология назначений антигипертензивных препаратов врачами воронежской области в сравнении с результатами исследования ПИФАГОР IV / Э.Ш. Карташова, Г.А. Батищева, О.А. Жданова, Ю.А. Шарапова // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. - 2021. - Т. 29, № 4. - С. 475-482. 26. Знания студентов старших курсов в вопросах определения, классификации и подходов к лечению артериальной гипертонии. Финальные результаты проекта PHYSTARH / Р.А. Бонцевич, Я.Р. Вовк, А.А. Гаврилова, Г.А. Батищева, Н.Ю. Гончарова, И.О. Елизарова, Г.Г. Кетова, В.О. Барышева, Г.М. Биккинина, О.В. Мироненко // Системные гипертензии. - 2021. - Т. 18, № 4. - С. 169-174. 27. Физическое развитие и идиопатический нефротический синдром у детей / О.А. Жданова, Т.Л. Настаушева, Г.А. Батищева [и др.] // Нефрология. - 2020. – Т. 24, № 3. – С.79-89. 28. Железодефицитная анемия и препараты железа в терапевтической практике / О.А. Мубаракшина, Г.А. Батищева, М.Н. Сомова, Ю.М. Дронова, Э.А. Мубаракшин // Фарматека. – 2020. – Т.27, №14. – С. 47-52. 29. Современные возможности применения натуральных негормональных средств при климактерическом синдроме / О.А. Мубаракшина, М.Н. Сомова, Г.А. Батищева, Э.А. Мубаракшин, Е.Л. Карпова // Акушерство и гинекология. - 2020. - № 3. - С. 212-216. 30. Фитопрепараты на основе экстракта корня цимицифуги в купировании менопаузальных симптомов / О.А. Мубаракшина, М.Н. Сомова, Г.А. Батищева, Э.А. Мубаракшин // Акушерство и гинекология. - 2020. - № 9. - С. 199-206. 31. Оценка уровня знаний студентов старших курсов медицинских вузов по вопросам рационального применения антимикробных препаратов в клинической практике: результаты проекта «KANT» / Р.А. Бонцевич, А.В. Адонина, А.А. Гаврилова, Г.А. Батищева, О.В. Черенкова, Н.Ю. Гончарова, Г.М. Биккинина, В.О. Барышева, Г.Г. Кетова, Е.Н. Бочанова, Н.Д. Даулетбеков, У.М. Тилекеева // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2020. - Т. 22, № 3. - С. 212-220. 32. Бронхиальная астма: оценка знаний студентов старших курсов. Итоги исследования «ASSA-II» / Р.А. Бонцевич, А.В. Адонина, А.В. Михно, Д.И. Куценко, Г.А. Батищева, Ю.М. Дронова, Г.Г. Кетова, В.О. Барышева, Е.В. Лучинина, Е.В. Мироненко, Г.М. Биккинина, Покровская // Фарматека. - 2020. - Т. 27, № 10. - С. 111-119. 33. Чувствительность к антибиотикам штаммов Escherichia Coli, выделенных от пациентов с мочекаменной болезнью / Д.С. Смольянинова, Г.А. Батищева, Н.В. Габбасова, Н.Ю. Гончарова // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - № 5. - С. 119. 34. Eleven-amino acid peptides that mimic the erythropoietin α-helix b increases cell survival in endotheliocyte culture / O.V. Antsiferov, M.V. Korokin, V.V. Gureev, M.V. Pokrovskii, L.V. Korokina, O.S. Gudyrev, T.G. Pokrovskaia, V.O. Soldatov, G.A. Batishcheva, A.A. Stepchenko // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica. -2020. - Т. 39, № 5. - С. 533-537. 35. Community-acquired pneumonia: the dynamics of senior medical students' knowledge / A.A. Gavrilova, R.A. Bontsevich, Y.R. Vovk, O.I. Zemlyanskaya, V.A. Flusova, T.L. Subina, V.A. Vinyukov, P.A. Galenko-Yaroshevsky, G.A. Batischeva, K.M. Reznikov // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica. - 2020. - Т. 39, № 5. - С. 538-543. 36. The influence of non-selective arginase inhibitors on some reparative regeneration indexes of experimentally resected liver / I.M. Kolesnik, N.I. Zhernakova, O.A. Osipova, G.A. Batischeva, P.A. Galenko-Yaroshevsky, A.A. Dolzhikov // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica. - 2020. -Т. 39, № 5. - С. 583-587. 37. Вискосупплементация гелей гиалуроновой кислоты при остеоартрозе / О.А. Мубаракшина, М.Н. Сомова, Г.А. Батищева, Д.В. Пешехонов, Л.К. Пешехонова // Терапия. - 2020. - Т. 6, № 3 (37). - С. 93-99. 38. Antibiotic resistance as a challenge to the global community: the view of a clinical pharmacologist / D.S. Smolyaninova, G.A. Batishcheva, A.V. Medvedeva // International Journal of Humanities and Natural Sciences. - 2020. - № 7-3 (46). - С. 53-55. | |
| **Конференции (2020-2023):**   1. XVIII международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия12-14.10.2023, Санкт-Петербург 2. Киргизия 3. РЖД 4. XII Общероссийская конференция «Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии», 8-11.09.2023, Россия, Сочи 5. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Основные лекарственные препараты в лечении заболеваний терапевтического профиля» 01.06.2023, Воронеж 6. Российский конгресс «Безопасность фармакотерапии 360°: Noli Nоcere!» 16-19.05.2023, Москва 7. Республиканская научно-практическая интернет-конференция «Особенности течения и исхода коронавирусной инфекции у больных с хронической патологией органов дыхания» 04.05.2023, Донецк 8. Межрегиональная научно-практическая конференция «Междисциплинарные аспекты клиники внутренних 6олезней» 27.04.2023, Воронеж 9. Международная научно-практическая конференция «Пациент. Врач. Лекарство» 30-31.03.2023, Казань 10. Международная научно-практическая конференция «Болезни современной цивилизации: междисциплинарные исследования» 28.03.2023, Самарканд 11. Международная научно-практическая конференция «Безопасность фармакотерапии в клинической практике» в рамках 55-го межрегионального специализированного форума «Здравоохранение Черноземья-2023» 16.03.2023, Воронеж 12. Научно-практическая конференция «Антибактериальная химиотерапия в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», посвященной году стоматологического образования, научных исследований и клинических инноваций и международному дню врача-стоматолога 20.02.2023, Воронеж 13. VII Межрегиональная научно-практическая конференция «От клинических рекомендаций - к клиническим алгоритмам» 20-21.12.2022, Россия, Волгоград 14. Межвузовская кластерная научно-методическая конференция «Актуальные вопросы новой коронавирусной инфекции» 30.11.2022, Россия, Воронеж 15. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Вопросы лекарственного взаимодействия при фармакотерапии пациентов терапевтического профиля» 26.10.2022, Россия, Воронеж 16. Научно-практическая конференция с международным участием «Организация службы клинической фармакологии в Воронежской области, Казахстане и Киргизии» (региональное общество клинических фармакологов Воронежской и Липецкой областей) 19.10.2022, Россия, Воронеж 17. XVII Международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия «Золотая осень» 13-15.10.2022, Россия, Санкт-Петербург 18. Межвузовская кластерная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню тромбоза «Безопасность и эффективность антитромботической терапии в клинической практике» 12.10.2022 года, Россия, Воронеж 19. Международная научно-практическая конференция «Противомикробная терапия и бактериальный мониторинг» в рамках 54-го межрегионального специализированного форума-выставки «Здравоохранение Черноземья – 2022» 05.10.2022, Россия, Воронеж 20. Научно-практическая конференция по кардиологии «Современные подходы к ведению кардиологических больных» в рамках 54-го межрегионального специализированного форума-выставки «Здравоохранение Черноземья – 2022» 04.10.2022, Россия, Воронеж 21. Научно-практическая конференция «Современные подходы в лечении, профилактике и реабилитации основных социально-значимых заболеваний» в рамках третьего регионального форума «Здравоохранение Липецк» 29.09 - 30.09.2022, Россия, Липецк 22. XIV съезд хирургов Липецкой области «Актуальные вопросы современной хирургии» 29.09 - 30.09.2022, Россия, Липецк 23. IX Общероссийская конференция FLORES VITAE Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии, 7-10.09.2022, Россия, Сочи 24. V зимняя школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии 2-5.02.2022 г., Россия, Москва 25. VII междисциплинарный медицинский форум с международным участием «Актуальные вопросы совершенствования медицинской помощи и профессионального медицинского образования 10-11.03.2022 г., Россия, Белгород 26. Межрегиональная научно-практическая конференция «Полипрагмазия в реальной клинической практике», 16.03.2022 г., Россия, Воронеж 27. Научно-практическая конференция по кардиологии «Междисциплинарные аспекты диагностики и лечения кардиологических больных» в рамках 53-го межрегионального специализированного форума «Здравоохранение Черноземья- 2022» 17.03.2022 г., Россия, Воронеж 28. III Международная научно-практическая конференция «Рациональное применение инновационных лекарственных средств в практической медицине» 5.04.2022 г., Республика Казахстан, Алматы 29. Научно-практическая online конференция «Лечебно-профилактические мероприятия у пациентов с Covid-19» 13.04.2022 г. Россия, Липецк 30. V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Безопасность фармакотерапии: NOLI NOCERE!» 19.05.2022 г. Россия, Москва 31. I Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «Наставничество в образовании: концептуальные вопросы и лучшие педагогические практики» 19.05.2022 г., Россия, Воронеж 32. Российский антитромботический форум 20.05.2022 г., Россия, Воронеж 33. Межрегиональная научно-практическая онлайн-конференция с международным участием «Реальная клиническая практика фармакотерапии коронавирусной инфекции и коморбидной патологии» 25.05.2022 г., Россия, Воронеж 34. III Межрегиональная научно-практическая конференция «Июльские росы: освежающий семинар клинических фармакологов» 30.06.2022 г. Россия, Волгоград 35. Международная научно-практическая конференция "Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия: мультидисциплинарный подход к постковидному синдрому" Минск, 19.05.2021 г. Online 36. I Конгресс клинических фармакологов Казахстана, 27.05.2021 г. Online 37. Юбилейный ХV международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия», 15-17 октября 2020, г. Санкт-Петербург, Россия 38. XXVII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» 06.04.2020г., Москва, Online 39. 15 Национальный конгресс терапевтов в формате онлайн 20.11.2020г. Москва, Online | |
| Гранты (иное):  **Патенты, базы данных, программы для ЭВМ:**   1. Патент на изобретение № 2792595 C1 от 22.03.2023 «Этиловый эфир 4-(2-метил-6-{ [2-(дифениламино)-2-оксоэтил]тио}-4-фур-2-ил-5-циано-1,4-дигидропиридин-3-карбоксамидо)бензойной кислоты, проявляющий противовоспалительные свойства» Кривоколыско Д.С., Бибик Е.Ю., Батищева Г.А., Кривоколыско С.Г., Фролов К.А., Доценко В.В., Панков А.А., Самокиш А.А., Венидиктова Ю.С. 2. Патент на изобретение № 2799822 C1 от 12.07.2023 «Способ выявления высокого риска антибиотикорезистентности у пациентов с мочекаменной болезнью при инфекции мочевыводящих путей» Смольянинова Д.С., Батищева Г.А., Батищев С.А., Рябчунова Л.В. 3. Патент на изобретение № 2784343 C1 от 23.11.2022 «Способ выбора схемы терапии подростков при отравлении неизвестными психоактивными веществами» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Любавская С.С., Латынин О.А. 4. Программа для ЭВМ «Дифференцированный выбор терапии при острых отравлениях лекарственными препаратами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А. Свидетельство № 2022613697, дата регистрации 15.03.2022. 5. Программа для ЭВМ «Оценка тяжести состояния при острых отравлениях топическими деконгестантами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Любавская С.С. Свидетельство № 2022614214, дата регистрации 17.03.2022. 6. Патент на изобретение № 2766403 C1 от 15.03.2022 «Способ дифференцированного выбора терапии при острых отравлениях лекарственными препаратами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Любавская С.С., Арустамян А.А. 7. Патент на изобретение № 2766405 C1 от 15.03.2022 «Способ оценки тяжести состояния при острых отравлениях топическими деконгестантами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Петухова Ю.А., Любавская С.С. 8. Программа для ЭВМ «Выбор схемы терапии при отравлениях психоактивными веществами у детей» Батищева Г.А., Карпушкина Е.С., Жданова О.А. Свидетельство № 2022614643, дата регистрации 23.03.2022. 9. База данных «Особенности фармакотерапии новой коронавирусной инфекции SARC-COV-2 тяжелой формы течения в период беременности» Хороших Н.В., Хороших А.О., Батищева Г.А., Шишкина В.В., Савельева Е.Е. Свидетельство № 2022621982, дата регистрации 09.08.2022. 10. База данных «Лекарственная терапия при беременности на фоне новой коронавирусной инфекции SARC-COV-2 легкой формы течения» Хороших Н.В., Хороших А.О., Батищева Г.А., Шишкина В.В., Плетнева Е.А. Свидетельство № 2022622140, дата регистрации 25.08.2022. 11. Программа для ЭВМ «Лекарственное обеспечение медицинской организации» Батищева Г.А., Борзунов С.В., Гончарова Н.Ю., Данилова А.В., Кожанова И.Н., Котельникова Т.Е., Кургалин С.Д., Перова Н.Н. Свидетельство № 2022613320 от 14.03.2022. 12. Программа для ЭВМ «Справочник препаратов для фармакоэкономического анализа» Батищева Г.А., Борзунов С.В., Гончарова Н.Ю., Данилова А.В., Кожанова И.Н., Котельникова Т.Е., Кургалин С.Д., Перова Н.Н. Свидетельство № 2022614048, дата регистрации 16.03.2022. 13. База данных «Клиническое течение пиелонефрита у беременных» Батищева Г.А., Аржаных Я.В., Золотухин В.О., Золотухин О.В. Свидетельство № 2022620576, дата регистрации 17.03.2022. 14. Программа для ЭВМ «Расчет стоимости антибактериальной терапии при инфекции мочевыводящих путей» Смольянинова Д.С., Смольянинов С.С., Батищева Г.А., Гончарова Н.Ю., Батищев С.А. Свидетельствво № 2022614930, дата регистрации 28.03.2022. 15. База данных «Микробиологический мониторинг при ЛОР патологии» Батищева Г.А., Власенкова А.А., Гончарова Н.Ю., Черенкова О.В. Свидетельство № 2022621107, дата регистрации 18.05.2022. 16. База данных «Артериальная гипертензия у детей с нормальной массой тела и ожирением», Чубаров Т.В., Петеркова В.А., Настаушева Т.Л., Батищева Г.А., Жданова О.А., Шаршова О.Г., Гусарева А.А., Артющенко А.И. Свидетельство № 2021621230, дата регистрации 08.06.2021 г. 17. База данных «Клинико-метаболические параметры при различной степени ожирения в детском возрасте», Чубаров Т.В., Петеркова В.А., Настаушева Т.Л., Батищева Г.А., Жданова О.А., Звягин А.А., Шаршова О.Г., Фатеева Н.Ю. Свидетельство № 2021620532, дата регистрации 19.03.2021 г. 18. База данных «Фармакотерапия артериальной гипертонии на фоне хронического болевого синдрома», Карташова Э.Ш., Батищева Г.А., Жданова О.А. Свидетельство № 2020622269, дата регистрации 27.11.2020. 19. База данных «Фармакоэпидемиология бронхиальной астмы», Гриднев Н.С., Батищева Г.А., Жданова О.А., Новик О.И., Чубаров Т.В. Свидетельство № 2020620760, дата регистрации 14.05.2020. 20. База данных «Этиология, течение и исходы острых отравлений у детей» Батищева Г.А., Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Любавская С.С., Петухова Ю.А., Щелева Ю.М. Свидетельство № 2020620717, дата регистрации 25.04.2020 21. База данных «Клинико-метаболические параметры при различной степени ожирения в детском возрасте», свидетельство № 2021620532, дата регистрации 19.03.2021 г. 22. Патент на изобретение 2756562 C1, 01.10.2021. Заявка № 2020129319 от 04.09.2020. «Способ оценки эффективности фармакотерапии пациентов с бронхиальной астмой» Батищева Г.А., Гриднев Н.С., Гончарова Н.Ю., Черенкова О.В. 23. Программа поддержки принятия врачебных решений (вариант исполнения – «Амбулаторная помощь при COVID-19») Бонцевич Р.А., Коренев И.В., Батищева Г.А., Покровский М.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021612652, дата регистрации 20.02.2021. 24. База данных «Мочекаменная болезнь населения Воронежской области», свидетельство №2020621265 , дата регистрации 20.07.2020 25. Программа «Оценка реакций лекарственного взаимодействия», Батищева Г.А., Бережнова Т.А., Сычев Д.А., Батищев С.А., Гончарова Н.Ю., Котельникова Т.Е. Свидетельство № 2020660451, дата регистрации 27.11.2020. | |