

Перечень статей изданных и принятых к публикации в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последние 5 лет

1. Airapetov M.I. Prenatal exposure to alcohol alters tlr4 mediated signaling in the prefrontal cortex in rats / Eresko S.O., Bychkov E.R., Lebedev A.A., Shabanov P.D. // *Biochemistry (Moscow), Supplement Series B: Biomedical Chemistry*. 2022. Т. 16. № 2. С. 134-139.
2. Айрапетов М.И. Влияние рифампицина на систему toll-подобных рецепторов в прилежащем ядре мозга длительно алкоголизированных крыс в период отмены алкоголя / Ереско С.О., Скабелкин Д.А., Искалиева А.Р., Лебедев А.А., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. // *Биомедицинская химия*. 2022. Т. 68. № 4. С. 279-287.
3. Айрапетов М.И. Влияние этанола на биологию тромбоцитов / Ереско С.О., Бычков Е.Р., Лебедев А.А., Шабанов П.Д. // *Биомедицинская химия*. 2022. Т. 68. № 2. С. 81-92.
4. Sysoev Yu I. A method for chronic registration of brain cortical electrical activity in rats / Prikhodko V.A., Idiyattullin R.D., Chernyakov R.T., Karev V.E., Okovityi S.V. // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022; 58(1): 292–301. doi: 10.1134/S0022093022010252
5. Sysoev Yu I. Use of Naïve Bayes Classifier to assess the effects of antipsychotic agents on brain electrical activity parameters in rats / Shits D.D., Puchik M.M., Prikhodko V.A., Idiyattullin R.D., Kotelnikova A.A., Okovityi S.V. // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022; 58(4): 1130–1141. doi: 10.1134/S0022093022040160
6. Сысоев Ю.И. Изменения соматосенсорных вызванных потенциалов у крыс, перенёсших обратимую церебральную ишемию / Приходько В.А., Титович И.А., Карев В.Е., Оковитый С.В. // *Acta biomedica scientifica*. 2022; 7(4): 190-200. doi: 10.29413/ABS.2022-7.4.22
7. Оковитый С.В. Комбинированная гепатопротекторная фармакотерапия заболеваний печени / Райхельсон К.Л., Приходько В.А. // *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология*. 2022; 7(203): 5-20. doi: 10.31146/1682-8658-ecg-203-7-5-20
8. Tolkach P.G. Evaluation of the Content of Aquaporin-5 and Epithelial Sodium Channel in the Lungs of Rats during the Development of Toxic Pulmonary Edema Caused by Intoxication with Acylating Pulmonotoxicants / Basharin V.A., Chepur S.V., Sizova D.T., Vengerovich N.G., Yudin M.A., Nikiforov A.S., Chaykina M.A. // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2022. Vol. 173, N. 5, P. 623-627.
9. Рагузин Е.В. Анализ и оценка современных подходов к созданию лекарственных средств с использованием микро- и нанотехнологий / Юдин М.А., Глушенко Д.Д., Венгерович Н.Г., Рагузина О.Г., Печурина Т.Б., Шефер Т.В., Иванов И.М. // *Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова*. 2022. – Т. 30, № 1. – С. 397-410.
10. Grekhnev D.A. Dithiadiazole derivative 3-(4-nitrophenyl)-5-phenyl-3H-1,2,3,4-dithiadiazole-2-oxide – Novel modulator of store-operated calcium entry / I.V. Novikova, A.V. Krisanova, V.N. Yuskovets, N.M. Chernov, I.P. Yakovlev, E.V. Kaznacheyeva, V.A. Vigont // *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 2022. – Vol. 626. – P. 38-43
11. Yuskovets V.N. One-pot synthesis and antimicrobial activity of O-Alkyl hydrazinecarbothioates / E.P. Anan'eva, Yu.A. Trukhanova, N.M. Chernov, I.P. Yakovlev, G.V. Ksenofontova // *Russian Journal of General Chemistry*. 2022. – Vol. 92. – No. 8. – P. 1378-1383

12. Kustin R.P. Reactions of ethyl 3-(4-oxo-4H-chromen-3-yl)prop-2-enoates with 1,2-binucleophiles / N.M. Chernov, R.V. Shutov, I.P. Yakovlev // Russian Journal of General Chemistry. 2022. – Vol. 92. – No. 9. – P. 1604-1609
13. Lukyanenko V.I. Synthesis of 4,4a-dihydroxanthone derivatives containing ester and nitrile groups / N.M. Chernov, R.V. Shutov, I.P. Yakovlev // Russian Journal of General Chemistry. 2022. – Vol. 92. – No. 11. – P. 1-8
14. Trukhanova Y.A. Synthesis and antihypoxic activity of new diphenylguanidine derivatives / D.V. Spiridonova, V.N. Yuskovets, I.P. Yakovlev, E.V. Kuvaeva, D.Yu. Ivkin, T.L. Semakova // Chemical Data Collections. 2022. – Vol. 42. – P. 100954
15. Trukhanova Y. A. Attestation of the primary standard sample of a new analgesic agent 1-phenyl(phenylimino)methylpyrrolidine-2,5-dione, development and validation of a method for quantitative determination of the substance by HPLC / Alekseeva G. M., Yakovlev I. P., Spiridonova D.V. // Microchemical Journal. 2022. – Vol. 173. – P. 106991
16. Гусев К.А. Разработка состава и технологии получения твердой дисперсной системы методом экструзии горячего расплава для повышения биодоступности действующего вещества / Маймистов Д.Н., Павловский В.И., Алиев А.Р., Павловский А.В., Иванова О.В., Цыренов Д.О., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрации лекарственных средств. 2022, Т.11, №4, С.108-116
17. Гусев К.А. Разработка силиконовых форм, полученных с применением аддитивных технологий, для отливки ректальных суппозиторий / Терентьева О.А., Маймистов Д.Н., Генералова Ю.Э., Сидоров К.О., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрации лекарственных средств. 2022, Т.11, №4, С.116-125
18. Тихонова В.В. Разработка и валидация методики определения подлинности рамиприла в экструдате и напечатанных таблетках / Терентьева О.А., Гусев К.А., Флисюк Е.В., Маймистов Д.Н. // Разработка и регистрации лекарственных средств. 2022, Т.11, №4, С.209-216
19. Буракова М. А. Перенос технологии косметического эмульсионного
20. крема с лабораторной на пилотную фазу / Абросимова О. Н., Ладутько Ю. М., Смахова И. Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, Т.11.- №1, С. – 59-67
21. Биткина Т.А. Разработка состава и технологии комбинированного лекарственного средства на основе микросфер с доксорубицином гидрохлоридом и коеновой кислоты / Басевич А.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, Т.11.- №2, С. – 118-125
22. Nogaeva U. V. Prospects of a Transdermal Dosage Form (Microneedles) and Justification of the Active Substance Selection for Development of a New Medicine / Leshkevich A. A., Yurochkin D. S., Golant Z.M., Flisyuk E.V., Ivkin D.Y. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022, Vol. 55. – No 10, P. 1085- 1095
23. Шмарова А.А. Риск-ориентированный подход при получении и анализе свойств суспензионных культур клеток шлемника байкальского / Пивоварова Н.С., Абросимова О.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, Т.11.- №3, С. 47-56
24. Ногаева У.В. Сравнительное изучение реологических свойств гелей и кремов на различных основах-носителях / Наумова А.А., Новиньков А.Г., Флисюк Е.В., Буракова М.А., Шиков А.Н., Абросимова О.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, Т.11.- №3, С-121-129

25. Касымов И. Д. Разработка состава и технологии орально диспергируемых таблеток на основе этилтиобензимидазола фумарата / Басевич А. В., Марченко А. Л., Вайнштейн В. А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, Т.11.- №4, С. 119-125
26. Пивоварова Н. С. Разработка состава и технологии шипучих таблеток с биологически активным комплексом аронии черноплодной (*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott) плодов / Абросимова О. Н., Шебитченко Т. С., Сокрашкина Н. В., Шмарова А. А., Новикова Е. К., Сидоров К.О. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, Т.11.- №4, С.110-118
27. Пивоварова Н. С. Получение каллусной культуры шалфея лекарственного (*Salvia officinalis* L.) и ее характеристика / Шебитченко Т. С., Абросимова О. Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, Т.11.- №4, С.38-44
28. Shmarova A. A. Plant Cell Suspension Culture: Modern Approaches and Problems in Drug Production (Review) / Terent'eva O. A., Kaukhova I. E., Pivovarova N. S. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022, Vol. 56, No. 2, P. 254-261
29. Сафронова Ж.С. Развитие краудсорсинга – новый вызов для российских фармацевтических компаний / Труханова Ю.А. // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. 2022, № 3, С. 211-228.
30. Таубэ А.А. Аспекты безопасного применения антибактериальных препаратов при внебольничной пневмонии: значение межлекарственных взаимодействий / Романов Б.К., Шубникова Е.В., Аляутдин Р.Н., Журавлева М.В., Демидова О.А., Демченкова Е.Ю. // Антибиотики и химиотерапия. 2022, Т. 67, № 3-4, С. 46-52.
31. Таубэ А.А. Минимизация рисков применения лекарственных препаратов на основе пыльцы на стадии заготовки сырья / Буянова Т.А., Саканян Е.И. // Фармация и фармакология. 2022, Т. 10, № 2, С. 154-163.
32. Taube A.A. Methodological approaches to improving the quality of medicinal plant raw materials of the pollen morphology group / Gilyok M.T., Sakanyan E.I. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022, Т. 55, № 12, С. 1407-1411.
33. Bogoutdinova A.M. Isolation of formononetin-7-O- β -D-glucopyranoside from the grass of *Ononis arvensis* L. and the assessment of its effect on induced platelet activation / Waley A.K., Ponkratova A.O., Orlova A.A., Goncharov M.Yu., Shpakova V.S., Farmanova N.T., Nurullaeva D.Kh., Sharipov A .T., Gambaryan S.P., Povydysh M.N. // Drug Development & Registration. 2022, 10(4):14-19
34. Стругар Й. Сравнительный ГХ-МС анализ состава метаболитов надземной и подземной части сабельника болотного (*Comarum palustre* L.) / Орлова А.А., Пovyдыш М.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, 10(4), 95-103.
35. Стругар Й. Выделение индивидуальных соединений из травы сабельника болотного (*Comarum palustre* L.) и установление их структуры спектроскопическими методами / Орлова А.А., Понкратова А.О., Уэйли А.К., Пovyдыш М.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022;11(4): 177-184
36. Оковитый С.В. Кашель при новой коронавирусной инфекции (COVID-19): рациональные подходы к фармакотерапии / Суханов Д.С., Зайцев А.А. // Пульмонология. 2022; 32 (2): 232–238. doi: 10.18093/0869-0189-2022-32-2-232-238
37. Tserkovnaya K.M. Polypill concept in the treatment of arterial hypertension (review) / Kotsur Yu.M., Okovityi S.V., Ivkin D.Yu., Kulikov A.N., Flisyuk E.V., Narkevich I.A // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022; 56(5): 577-582. doi: 10.1007/s11094-022-02678-z

38. Bezborodkina N.N. Dynamics of the glycogen β -particle number in rat hepatocytes during glucose refeeding / Stepanov A.V., Vorobev M.L., Stein G.I., Okovityi S.V., Kudryavtsev B.N. // *Int J Mol Sci.* 2022; 23(16): 9263. doi: 10.3390/ijms23169263
39. Karpushev A.V. SGLT2 inhibitor empagliflozin modulates ion channels in adult zebrafish heart / Mikhailova V.B., Klimenko E.S., Kulikov A.N., Ivkin D.Y., Kaschina E., Okovityi S.V. // *Int J Mol Sci.* 2022; 23(17): 9559. doi: 10.3390/ijms23179559
40. Тернинко И.И. Анализ элементного состава отдельных видов *Sedum (Rhodiola) spp.* и *Orthilia secunda* / А.В. Лёзина, Ю.Э. Генералова, М.А. Романова // *Разработка и регистрация лекарственных средств.* 2022. - №11(1). – С. 132-139.
41. Немятых О.Д. Оценка потенциала растительных UV-фильтров в свете современной концепции фотозащиты кожи / И.И. Тернинко, А.С. Сабитов, А.И. Ляшко, З.Б. Сакипова // *Фармация и фармакология.* 2022. - 10(4). - С. 308-319
42. Лёзина А.В. Анализ родоспецифичных фенольных соединений растений рода *RHODIOLA SPP.* в сравнительном аспекте / И.И. Тернинко, Ю.Э. Генералова, С.С. Джаборова // *Химия растительного сырья.* 2022. - № 3. - С. 187-193.
43. Сурбеева Е.С. Скрининг липофильных фракций ботанических форм Сельдерея пахучего методом ГХ/МС / Н.Ю. Сипкина, С.И. Комова, У.А. Ефремова, И.И. Тернинко // *Разработка и регистрация лекарственных средств.* 2022. - №11(3). - С.181-194
44. Лёзина А. В. Индивидуальные соединения корневищ и корней родиолы четырехлепестной (*Rhodiola quadrifida*): выделение и установление структуры / Уэйли А. К., Уэйли А. О., Тернинко И. И. // *Разработка и регистрация лекарственных средств.* 2022. - №11(4). - С. 185–193
45. Скляревская Н.В. Исследование корневищ и корней родиолы розовой методом высокоэффективной тонкослойной хроматографии / Алексеева Ю.С., Понкратова А.О., Жохова Е.В. // *Разработка и регистрация лекарственных средств.* 2022;11(3):173-179.
46. Лужанин В. Г. Противомикробная активность соединений полифенольной природы / Уэйли А. К., Понкратова А. О., Новикова В. В., Безверхняя Е. А. // *Разработка и регистрация лекарственных средств.* 2022;11(2):65–72
47. Whaley A. Isolation and Characterization of a New Flavone C-glycoside Isoembinin from *Iris lactea* along with its Effects on Platelet Activation / Ponkratova A., Rukoyatkina N., Prilepskaya A. Bogoutdinova A., Fock E., Gambaryan S., Luzhanin V. // *Planta Medica.* 2022. 88. 1-7.
48. Whaley A.K. GC-EI-MS analysis of *Empetrum nigrum* L. lipophilic secondary metabolites, their metabolomic profiles and antioxidant activity / Minakov D.A., Orlova A.A., Ponkratova A.A., Fock E., Rukoyatkina N., Gambaryan S., Luzhanin V.G. // *Journal of Essential Oil Research.* 2022
49. Whaley A.K. New benzoquinone pigments from the polypore fungus *Sarcodontia setosa* and their biosynthetic relationship / Ponkratova A.O., Orlova A.A., Volobuev S.V., Shakhova N.V., Serebryakov E.B., Smirnov S.N., Luzhanin V.G. // *Natural Products Research.* 2022
50. Крипак Е. М. Фитохимическое изучение травы вербейника обыкновенного (*Lysimachia vulgaris* L.): выделение и установление структуры вторичных метаболитов / Понкратова А. О., Уэйли А. К., Жохова Е. В. // *Разработка и регистрация лекарственных средств.* 2022;11(4): 170-176

51. Лёзина А.В. Индивидуальные соединения корневищ и корней *Rhodoila quadrifida*: выделение и установление структуры / Уэйли А.К., Уэйли А.О., Тернинко И.И. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022;11(4): 185-193
52. Стругар Й. Выделение индивидуальных соединений из травы сабельника болотного (*Comarum palustre* L.) и установление их структуры спектроскопическими методами / Орлова А.А., Понкратова А.О., Уэйли А.К., Пovyдыш М.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022;11(4): 177-184
53. Рубцова Л.Н. Исследование ламинарного течения в призматических каналах прямоугольного и эллиптического сечения / Александрова Л.Ю., Ганин П.Г., Маркова А.В., Мошинский А.И., Сорокин В.В. // Известия Вузов. Химия и химическая технология. 2022. - Т. 65. - Вып. 4. - С. 93 – 100
54. Александрова Л.Ю. Описание работы биохимического реактора диффузионной моделью / Мошинский А.И. // Теоретические основы химической технологии. 2022, Т. 56, № 3. – С. 273 – 281
55. Лешкевич А.А. Исследование методов государственного регулирования цен и издержек системы здравоохранения на лекарственные препараты в Великобритании / Юрочкин Д.С., Голант З.М., Наркевич И.А. // ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2022, № 15 (1), С. 23–39.
56. Наркевич И.А. Анализ потребления антиретровирусных лекарственных препаратов в Республике Казахстан / О.Д. Немытых, Д.М. Медведева, К.М. Акпаева, З.Б. Сакипова, А.Б. Шукирбекова, Ж.В. Мироненкова // Медицинские технологии. Оценка и выбор. 2022. № 2 (44). С. 22-32.
57. Рудакова А. В. Фармакоэкономическая эффективность вакцинации против пневмококковой инфекции пациентов с сахарным диабетом / Брико Н. И., Лобзин Ю. В., Намазова-Баранова Л. С., Авдеев С. Н., Коршунов В. А., Костинов М. П., Игнатова Г. Л., Блинова Е. В., Концевая А. В., Шепель Р. Н., Дроздова Л. Ю., Драпкина О.М. / Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2022;21(5):78-88.
58. Коцур Ю. М. Разработка таблеток 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия, покрытых кишечнорастворимой оболочкой / Е. В. Флисюк, И. А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. – Т. 11. – № 2. – С. 109-117.
59. Nemyatykh O.D. Evaluation of plant-based UV filters potential in modern concept view of skin photoprotection / Terninko I.I., Sabitov A.S., Lyashko A.I., Sakipova Z.B. // Pharmacy & Pharmacology. 2022;10(4):308-319.
60. Nogaeva U.V. Prospects of a Transdermal dosage form (microneedles) and justification of the active substance selection for development of a new medicine / Leshkevich A.A., Yurochkin D.S., Golant Z.M., Flisyuk E.V., Ivkin D.Y. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022. Т. 55. № 10. С. 1085-1095
61. Семивеличенко Е.Д. Исследование эффективности действия препаратов на основе молекулярных комплексов аденозин-полимер на модели термического ожога / Ермолаева А.А., Пономаренко В.В., Новоселов А.В., Плиско Г.А., Ивкин Д.Ю., Антонов В.Г., Карев В.Е., Титович И.А., Ерёмин А.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. Т. 11. № 3. С. 209-219
62. Ковансков В. Е. Апробация модели жировой дистрофии печени, индуцированной оротовой кислотой / Ивкин Д. Ю., Семивеличенко Е. Д., Плиско Г. А., Копачёва Е. А., Сидоров К. О. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022.-Т. 11, № 4.- С. 87-92

63. Шмарова А.А. Риск-ориентированный подход при получении и анализе свойств суспензионных культур клеток шлемника байкальского / Пивоварова Н.С.
64. Абросимова О.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022, №11 (3), С. 47-56
65. Anan'eva E.P. Using the conductometric method in microbiological control of natural auxiliary materials / Bogdanova O. Yu., Gurina S.V., Sibirtsev V.S. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022. V. 56. № 6. P. 872–876
66. Rozovskiyy L.V. Large deviation of a sum of independent random variables with distributions with rapidly decreasing tails / Theory Probability Applications/ Vol. 67, No. 3, 2022, pp. 363–374
67. Лёзина А.В. Анализ родоспецифичных фенольных соединений растений рода RHODIOLA SPP. в сравнительном аспекте / И.И. Тернинко, Ю.Э. Генералова, С.С. Джаборова // Химия растительного сырья. 2022. - № 3. - С. 187-193
68. Журавлева А.С. Определение сроков давности интоксикации при немедикаментозном применении тропикамида / П.С. Викман, О.Ю. Стрелова, Ю.В. Слустовская, Н.А. Чувина // Судебно-медицинская экспертиза // 2022. – 65(5). – С. 39-45.
69. Жигалина А. А. Разработка методики количественного определения генистеина для аттестации стандартного образца / О.Ю. Стрелова, А. Н. Гребенюк // Разработка и регистрация лекарственных средств экспертиза/ 2022. – 11(4). – С. 202-208.
70. Тихонова В.В. Разработка и валидация методики определения подлинности рамиприла в экструдате и печатных таблетках / О.А. Терентьева, К.А. Гусев, Е.В. Флисюк, Д.Н. Маймистов // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. – Т. 10, № 4). – С. 192-198
71. Гребенюк А.Н. Опыт проведения противоэпидемических и лечебно-эвакуационных мероприятий на площадке крупного строительства в условиях распространения первой волны новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Шибалов П.В. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2022. – № 1. – С. 20–32.
72. Гребенюк А.Н. Организация работы инфекционного госпиталя для лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на площадке крупного строительства / Шибалов П.В., Грицай Л.Г., Окуджава В.Г. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2022. – № 2. – С. 29–41.
73. Буракова М. А. Перенос технологии косметического эмульсионного крема с лабораторной на пилотную фазу / Абросимова О. Н., Ладутько Ю. М., Смехова И. Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022;11(1):59–67
74. Смехова И. Е. Применение подхода Quality-by-Design для Обоснования состава и технологии двухкомпонентных суппозиторий / Шигарова Л. В., Андреева П. И., Флисюк Е. В., Дзюба А. С. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022;11(4):126-133
75. Tserkovnaya K.M. DEVELOPMENT AND VALIDATION OF AN HPLC-MS/MS ANALYTICAL METHOD FOR QUANTITATIVE DETERMINATION OF ACETYLSALICYLIC ACID AND ITS METABOLITE SALICYLIC ACID IN HUMAN BLOOD PLASMA / Flisyuk E.V., Shabrov V.N. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022. T. 55. № 12. С. 1401-1406.

76. Алексеева И. В. Разработка состава комбинированных карандашей лекарственных для лечения стоматологических заболеваний / Рюмина Т. Е., Новикова В. В., Голованенко А. Л., Коцур Ю.М., Шигарова Л.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022,11(3), С. 130-135
77. Shmarova A.A. Plant cell suspension culture: modern approaches and problems in drug production / O.A. Terenteva, I.E. Kaukhova, N.S. Pivovarova // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022. – Vol. 56, № 2. – P. 254-261.
78. Kamenskii M.A. Electrochemical Performance of LiMn2O4 Cathodes in Zn-Containing Aqueous Electrolytes / S.N. Eliseeva, A.I. Volkov, V. V. Kondratiev // Journal of Electrochemical Science and Technology. 2022, Vol. 13, P. 177–185.
79. Beletskii E. V. One-step atmospheric plasma-assisted synthesis of FeOOH and FeOOH/graphite high performance anode materials for lithium-ion batteries / M.A. Kamenskii, E. V. Alekseeva, A.I. Volkov, D.A. Lukyanov, D. V. Anishchenko, A.O. Radomtseu, A.A. Reveguk, O. V. Glumov, O. V. Levin // Applied Surface Science. 2022, Vol. 597, 153698
80. Volkov F.S. Vanadium Oxide-Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) Nanocomposite as High-Performance Cathode for Aqueous Zn-Ion Batteries: The Structural and Electrochemical Characterization / S.N. Eliseeva, M.A. Kamenskii, A.I. Volkov, E.G. Tolstopjatova, O. V. Glumov, L. Fu, V. V. Kondratiev // Nanomaterials. 2022, Vol. 12, 3896
81. Tolstopyatova E.G. Vanadium Oxide-Conducting Polymers Composite Cathodes for Aqueous Zinc-Ion Batteries: Interfacial Design and Enhancement of Electrochemical Performance / M.A. Kamenskii, V.V. Kondratiev // Energies. 2022, Vol. 15, 8966
82. Airapetov M.I. A brief summary regarding the roles of interleukin-11 in neurological diseases / Eresko S.O., Ignatova P.D., Lebedev A.A., Bychkov E.R., Shabanov P.D. // BioScience Trend. 2022. T. 16. № 5. С. 367-370.
83. Prikhodko V.A. Pharmacotherapy for non-alcoholic fatty liver disease: emerging targets and drug candidates / Bezborodkina N.N., Okovityi S.V. // Biomedicines. 2022; 10: 274. doi: 10.3390/biomedicines10020274
84. Sysoev Yu.I. Changes in brain electrical activity after transient middle cerebral artery occlusion in rats / Prikhodko V.A., Kan A.V., Titovich I.A., Karev V.E., Okovityi S.V. // Neurology International. 2022; 14(3): 547-560. doi: 10.3390/neurolint14030044
85. Prikhodko V.A. Novel chromone-containing allylmorpholines induce anxiolytic-like and sedative effects in adult zebrafish / Sysoev Y.I., Gerasimova E.V., Okovityi, S.V. // Biomedicines. 2022; 10(11): 2783. doi: 10.3390/biomedicines10112783
86. Prikhodko V.A. A Simple Algorithm for Semiquantitative Analysis of Scored Histology Data in the R Environment, on the Example of Murine Non-Alcoholic Steatohepatitis Pharmacotherapy / Karev V.E., Sysoev Yu.I., Ivkin D.Y., Okovityi S.V. // Livers. 2022
87. Bogachev M.I. Understanding the complex interplay of persistent and antipersistent regimes in animal movement trajectories as a prominent characteristic of their behavioral pattern profiles: Towards an automated and robust model based quantification of anxiety test data / Lyanova A.I., Sinitca A.M., Pyko S.A., Pyko N.S., Kuzmenko A.V., Romanov S.A., Brikova O.I., Tsygankova M., Ivkin D.Y., Okovityi S.V., Prikhodko V.A., Kaplun D.I., Kayumov A.R., Sysoev Y.I. // Biomedical Signal Processing and Control. 2022
88. Bardina T.V. ECOLOGICAL STATE ASSESSMENT OF URBAN SOILS BY BIOASSAY / Chugunova M.V., Kapelkina L.P., Bardina V.I., Gerasimov A.O. // Water, Air, & Soil Pollution. 2022. T. 233. № 1.

89. Zmitrovich I. V. Professor Solomon P. Wasser and Medicinal Mushroom Science, with Special Attention to the Problems of Mycotherapy in Oncology / M. A. Bondartseva, S. P. Arefyev, V. V. Perelygin / *International Journal of Medicinal Mushrooms*. 2022. – Vol. 24. – No 1. – P. 13-26.
90. Muruzheva Z.M. Cluster analysis of clinical, biochemical and electrophysiological features of essential tremor patients. Exploratory study / Traktirov D.S., Tumashova O.S., Karpenko M.N. // *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 2022, Vol. 222, 107472. doi: 10.1016/j.clineuro.2022.10747
91. Efimova S.S. Chromone-containing allylmorpholines influence ion channels in lipid membranes via dipole potential and packing stress / V.A. Martynyuk, A.A. Zakharova, N.M. Yudintceva, N.M. Chernov, I.P. Yakovlev, O.S. Ostroumova // *International Journal of Molecular Sciences*. 2022. – Vol. 23. – P. 11554
92. Lozhkov, A.A. Simultaneous Detection of RIG-1, MDA5, and IFIT-1 Expression Is a Convenient Tool for Evaluation of the Interferon-Mediated Response / Plotnikova, M.A.; Egorova, M.A.; Baranovskaya, I.L.; Elpaeva, E.A.; Klotchenko, S.A.; Vasin, A.V. // *Viruses*. 2022, 14, 2090
93. Gorshkov, A. Exosomes as Natural Nanocarriers for RNA-Based Therapy and Prophylaxis / Purvinsh, L.; Brodskaia, A.; Vasin, A. // *Nanomaterials*. 2022, 12, 524.
94. Stupin D. D. Copper–Ruthenium Composite as Perspective Material for Bioelectrodes: Laser-Assisted Synthesis, Biocompatibility Study, and an Impedance-Based Cellular Biosensor as Proof of Concept / A. A. Abelit, A. S. Mereshchenko, M. S. Panov, M. N. Ryazantsev // *Biosensors*. 2022, 12, 527
95. Dolmatov, VYu Predictive estimate of the calorific value of substances with negative oxygen balance depending on the value of oxygen balance / Ozerin, AN; Eidelman, ED; Kozlov, AS; Naryzhny, SYu; Martchukov, VA; Vehanen, A; Myllymaki, V // *J. Adv. Mater. Technol.* 2022, 7 N2, 122
96. Shikov Alexander N. The Ability of Acid-Based Natural Deep Eutectic Solvents to Co-Extract Elements from the Roots of *Glycyrrhiza glabra* L. and Associated Health Risks / Veronika A. Shikova, Anastasiia O. Whaley, Marina A. Burakova, Elena V. Flisyuk, Andrei K. Whaley, Inna I. Terninko, Yulia E. Generalova, Irina V. Gravel, Olga N. Pozharitskaya // *Molecules*. 2022, 27(22), P. 7690
97. Babich, O. Phytotherapeutic Approaches to the Prevention of Age-Related Changes and the Extension of Active Longevity / Larina, V., Ivanova, S., Tarasov, A., Povydysh, M., Orlova, A., Strugar, J. and Sukhikh, S. // *Molecules*. 2022, 27(7), p.2276
98. Tran Hung Son. Quantitative analysis of fructans in functional foods by high-performance anion-exchange chromatography with pulsed amperometric detection / Mac Thi Thanh Hoa, Vu Thi Thanh An, Cao Cong Khanh, Le Thi Hong Hao, Dao Van Don, Nguyen Cong Bang, Nguyen Thi Hai Yen, Maria Nickolaevna Povydysh // *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*. 2022, 100320, ISSN 2212-6198.
99. Neumann, N. Evaluating Tannins and Flavonoids from Traditionally Used Medicinal Plants with Biofilm Inhibitory Effects against MRGN *E. coli* / Honke, M.; Povydysh, M.; Guenther, S.; Schulze, C. // *Molecules*. 2022, 27, 2284
100. Orlova, A. Phytochemical Characterization of Water Avens (*Geum rivale* L.) Extracts: Structure Assignment and Biological Activity of the Major Phenolic / Kysil, E.; Tsvetkova, E.; Meshalkina, D.; Whaley, A.; Whaley, A.O.; Laub, A.; Francioso, A.; Babich, O.; Wessjohann, L.A.; Mosca, L.; Frolov, A.; Povydysh, M. // *Plants*. 2022, 11, 2859.

101. Sukhikh S. Study of the Antioxidant Properties of *Filipendula ulmaria* and *Alnus glutinosa* / Ivanova S, Skrypnik L, Bakhtiyarova A, Larina V, Krol O, Prosekov A, Frolov A, Povydysh M, Babich O. // *Plants*. 2022 11(18):2415
102. Sharova N. Yu. Enzymatically active plant and microbial substances as potential food biocatalysts / A. A. Printseva and S. I. Loskutov // *AIP Conference Proceedings*. 2478, 020003 (2022)
103. Deriabin K.V. Ferrocenyl-containing silicone nanocomposites as materials for neuronal interfaces / Kirichenko S.O., Lopachev A.V., Sysoev Yu.I., Musienko P.E., Islamova R.M. // *Composites Part B: Engineering*. 2022; 236: 109838. doi: 10.1016/j.compositesb.2022.109838
104. Shikov A.N. The Impact of Natural Deep Eutectic Solvents and Extraction Method on the Co-Extraction of Trace Metals from *Fucus vesiculosus* / E.D. Obluchinskaya, E.V. Flisyuk, I.I. Terninko, Y.E. Generalova, O.N. Pozharitskaya // *Marine Drugs*. 2022. - Vol. 20. – P. 324
105. Obluchinskaya E.D. The Biochemical Composition and Antioxidant Properties of *Fucus vesiculosus* from the Arctic Region / O.N. Pozharitskaya, D.V. Zakharov, E.V. Flisyuk, I.I. Terninko, Y.E. Generalova, I.E. Smekhova, A.N. Shikov // *Marine Drugs*. 2022. - Vol. 20. – P. 193.
106. Shelemanov A.A. Enhanced singlet oxygen photogeneration by bactericidal ZnO-MgO-Ag nanocomposites / Evstropiev S.K., Karavaeva A.V., Nikonorov N.V., Vasilyev V.N., Podruhin Y.F., Kiselev V.M. // *Materials Chemistry and Physics*. 2022.-V.276.-P.125204
107. Evstropiev S.K. Structural Engineering of ZnO–SnO₂–Ag(AgCl) Nanocomposites for the Medical Applications / Karavaeva A.V., Nikonorov N.V., Vasilyev V.N., Saratovskii A.S. // *Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials*. published online: 28 July 2022. doi:10.1007/s10904-022-02424-8
108. Saratovskii A.S. Photo-oxygenation of water media using photoactive plasmonic nanocomposites / Senchik K.Yu., Karavaeva A.V., Evstropiev S.K., Nikonorov N.V. // *Journal of Chemical Physics*. 2022.-Vol.156, P.201103
109. Senchik K.Yu. Polymer-Salt Synthesis of Photoactive Bactericide ZnO–Ag and ZnO–SnO₂–Ag Nanopowders and a Study of Their Structure and Properties / Karavaeva A.V., Saratovskii A.S., Agbemekh V.E., Tochil'nikov G.V., Zmitrichenko Yu.G., Evstrop'ev S.K., Dukel'skiie K.V. // *Glass Physics and Chemistry*. 2022.-Vol.48, №1.-P.75–77.
110. Karpushev A.V. SGLT2 inhibitor empagliflozin modulates ion channels in adult zebrafish heart / Mikhailova V.B., Klimenko E.S., Kulikov A.N., Ivkin D.Yu., Kaschina E., Okovityi S.V. // *International Journal of Molecular Sciences*. 2022. T. 23. № 17. C. 9559
111. Docshin P.M. Mechanisms of Regenerative Potential Activation in Cardiac Mesenchymal Cells / Karpov AA, Mametov MV, Ivkin DY, Kostareva AA, Malashicheva AB. // *Biomedicines*. 2022. T.10, №6.-C.1283
112. Karpov T. Universal Chelator-Free Radiolabeling of Organic and Inorganic-Based Nanocarriers with Diagnostic and Therapeutic Isotopes for Internal Radiotherapy / Postovalova A., Akhmetova D., Muslimov A.R., Eletskaia E., Zyuzin M.V. // *Chemistry of Materials* // 2022.-V. 34, №14.-P. 6593–6605.

113. Ivanova A.S. Adsorption-active polydisperse brush with tunable molecular mass distribution / Polotsky A.A., Skvortsov A. M, Klushin L. I. and Schmid F. // J. Chem. Phys. 2022, v.156 (4), 044902-14
114. Jiří Kubeš. Pencil-beam scanning proton therapy for the treatment of glomus jugulare tumours / Vladimír Vondráček, Michal Andrlík, Matěj Navrátil, Silvia Sláviková, Daniel Klika, Alexandra Haas, Kateřina Dědečková, Kateřina Kopečková, Barbora Ondrová, Eliška Rotnáglová, Štěpán Vinakurau, Alexander Grebenyuk, Jozef Rosina // J Med Radiat Sci. (2022): 1–7. doi: 10.1002/jmrs.612
115. Tleubayeva M.I. INVESTIGATION OF CO₂EXTRACT OF PORTULACA OLERACEA FOR ANTIOXIDANT ACTIVITY FROM RAW MATERIAL CULTIVATED IN KAZAKHSTAN / Datkhayev U., Kozhanova K.K., Zhakipbekov K.S., Serikbayeva E.A., Abdullabekova R.M., Ishmuratova M.Y., Alimzhanova M.B., Seitliyeva A.M., Iskakova Z.B., Flisyuk E.V. // International Journal of Biomaterials. 2022. T. 2022. C. 6478977.
116. Soleimani, S. Evaluation of fractions extracted from *Polycladia myrica*: biological activities, UVR protective effect, and stability of cream formulation based on it-2) / Yousefzadi, M., Nezhad, S.B.M., Pozharitskaya, O.N., Shikov, A.N. // Journal of Applied Phycology. 2022.- Vol. 34, 1763-1777
117. Obluchinskaya, E.D. In Vitro Anti-Inflammatory Activities of Fucoidans from Five Species of Brown Seaweeds / Pozharitskaya, O.N.; Shikov, A.N. // Marine Drugs. 2022, 20, 606
118. Айрапетов М.И. Влияние экстракта женьшеня настоящего (*panax ginseng*) на поведение длительно алкоголизированных рыб *danio regio* в период отмены этанола / Ереско С.О., Галустян А.Н., Лебедев А.А., Шабанов П.Д. // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2022. Т. 20. № 2. С. 219-224.
119. Сексте Э.А. Уровень мрнк рецепторов орексина второго типа (*orxr2*) в условиях хронической алкоголизации в структурах мозга крыс / Айрапетов М.И., Ереско С.О., Бычков Е.Р., Лебедев А.А., Косякова Г.П., Шабанов П.Д. / Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2022. Т. 20. № 1. С. 61-66.
120. Сысоев Ю.И. Метод регистрации биоэлектрической активности коры головного мозга у крыс в условиях хронического эксперимента / Приходько В.А., Идиятуллин Р.Д., Черняков Р.Т., Карев В.Е., Оковитый С.В. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2022; 108(2): 279-290. doi: 10.31857/S0869813922020091
121. Сысоев Ю.И. Применение наивного байесовского классификатора для оценки влияния антипсихотических средств на параметры биоэлектрической активности головного мозга у крыс / Шиц Д.Д., Пучик М.М., Приходько В.А., Идиятуллин Р.Д., Котельникова А.А., Оковитый С.В. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2022; 108(7): 874-889. doi: 10.31857/S0869813922070093
122. Приходько В.А. Психоневрологические нарушения при неалкогольной жировой болезни печени / Оковитый С.В. // Терапия. 2022; 8(7): 64-77. doi: 10.18565/therapy.2022.7.64–77.
123. Приходько В.А. Влияние орнитина аспартата и эмпаглифлозина на проявления мнестического дефицита при экспериментальном стеатогепатите. Биомедицина. 2022. Т. 18. №. 3. С. 128-132.

124. Черных Т.Ф. Изучение эффективности нового противогрибкового средства для лечения дерматофитозов животных / Лунегов А.М., Шульц А.В., Лунегова И.В., Флисюк Е.В. // Аграрная наука. 2022. №9. С.22-25
125. Толкач П.Г. Роль аквапорина-5 в формировании отека легких различного генеза / Сизова Д.Т., Башарин В.А., Чепур С.В., Венгерович Н.Г., Алешина О.И., Иванов И.М., Чайкина М.А. // Успехи современной биологии. 2022. – Т. 142, № 2. – С. 193-198.
126. Толкач П.Г. Оценка содержания аквапорина-5 и эпителиального натриевого канала в легких крыс при формировании токсического отека легких, вызванного интоксикацией ацилирующими пульмонотоксикантами / Башарин В.А., Чепур С.В., Сизова Д.Т., Венгерович Н.Г., Юдин М.А., Никифоров А.С., Чайкина М.А. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. – Т. 173. – № 5. – С. 592-596.
127. Яковлев О.А. Неспецифические мишени коррекции воспаления легких, вызванного аэрозолями повреждающих факторов различной природы / Юдин М.А., Чепур С.В., Венгерович Н.Г., Степанов А.В., Бабкин А.А. // Успехи современной биологии. 2022. – Т. 142, № 24. – С. 390-403.
128. Алешина О.И. Обоснование и разработка методики оценки долговременной и кратковременной памяти свиней на основе условного рефлекса добывания пищи в лабиринте / Коновалов А.В., Вахвиянен М.С., Кряжевских А.А., Венгерович Н.Г. // Лабораторные животные для научных исследований. 2022. – Т. 5, N 3. – С. 60-67.
129. Капелькина Л.П. ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ СПОРТИВНО-СТРЕЛКОВОГО КЛУБА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ / Бардина Т.В., Герасимов А.О., Маячкина Н.В., Бардина В.И. // Экология урбанизированных территорий. 2022. № 2. С. 6-12
130. Грязькин А. В. Динамика видового состава медоносов на постагrogenных и лесных землях / С. Г. Парамонов, Е. И. Семенова, М. А. Хоанг // Аграрный научный журнал. 2022. – № 8. – С. 4-7
131. Соломенников А. В. Тактика опознания типовых патологических расстройств на фоне накопления С-терминального белкового фрагмента коллагена I типа в «Панели» соотношений персональных показателей водно-электролитного обмена / Богданова С. Л., Арсениев Н. А., Тюкавин А.И. // Медицинский алфавит. 2022, № 6, DOI: <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2022-6-53-57>
132. Соломенников А.В. Функциональная связь динамики паратиреоидного гормона и моноцитов крови при персонализированном анализе показателей костного обмена с использованием экспертно- аналитической системы / Богданова С.Л., Арсениев Н.А., Тюкавин А.И. // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 8 (122). С. 1-7 DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.122.114>
133. Конончук В.В. К вопросу о корреляции показателей суицидального риска и уровней психической адаптации у подростков / Давыдов А.Т. Тюкавин А.И. // Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования/ 2022. Т. 11. № 5А. С. 202-211. DOI: 10.34670/AR.2022.84.93.026
134. Конончук В.В./ Зависимость успешности академической успеваемости от изменения уровней психической адаптации у подростков / Давыдов А.Т. Тюкавин А.И. Бутко Д. Ю. // Живая психология/ 2022. – Т. 9. – № 2. – С. 113–121

135. Соломенников А.В. Повышение информативности определения N-телопептида молекул коллагена I типа в комплексе показателей водно-электролитного обмена / Богданова С.Л., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. // Медицинский алфавит/ 2022; (19): 22–27. <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2022-19-22-27>
136. Труханова Ю.А. Синтез новых производных пирролидин-2,5-диона, обладающих анальгезирующей активностью / Д.А. Колесник, И.П. Яковлев, Е.В. Куваева, А.Э. Потапова, А.Е. Щеголев, Е.В. Федорова // Бутлеровские сообщения. 2022. - Т.70. – № 4. – С.14-20.
137. Труханова Ю.А. Оценка анальгезирующей и противовоспалительной активностей нового производного изоиндолин-1,3-диона / Д.А. Колесник, Е.В. Куваева, Е.Н. Кириллова, Д.Ю. Ивкин // Фармация/ 2022, – Т. 71, – № 4, – С. 40-45.
138. Труханова Ю.А. Разработка методики количественного определения для аттестации первичного стандартного образца нового анальгезирующего средства – 1-(фенил[фенилимино]метил) пирролидин-2,5-диона / Алексеева Г.М., Яковлев И.П., Куваева Е.В. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств/ 2022. – Т. 37. – № 3. – С. 18-24.
139. Куваева Е.В. Синтез и оценка противомикробной активности новых производных 1,3,5-триазины / Левшукова П.О., Колесник Д.А., Кириллова Е.Н., Яковлев И.П., Ладутько Ю.М. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии/ 2022. – Т. 25, № 7. – С. 39–43
140. Колесник Д.А./ Синтез и определение активности нового производного гидроксиксопиримидина – потенциального объекта для изготовления противовоспалительного геля / Левшукова П.О., Ладутько Ю.М., Куваева Е.В., Федорова Е.В./ // Journal of Siberian Medical Sciences/ 2022;(1):46-55
141. Воробьева С.А. Педагогический потенциал ситуационных задач по дисциплине «Биоэтика» для формирования компетенций провизора / Завершинская Н.А., Неронова М.Ю., Неронов А.В., Маймистов Д.Н. // Современные проблемы науки и образования/ 2022, № 3. С. 70-80
142. Воробьева С.А. Оздоровительные технологии физической культуры в вузе / Тараканова М.Е., Кряклина А.А., Завершинская Н.А., Неронов А.В. // Современные наукоемкие технологии. 2022. № 5-2. С. 280-286.
143. Шмарова А.А. Суспензионное культивирование растительных клеток: современные подходы и проблемы при получении лекарственных веществ (обзор) / Терентьева О. А., Каухова И. Е., Пивоварова Н. С. // Химико-фармацевтический журнал. 2022, Т. 56. – № 2
144. Церковная К.М. Концепция «Полипилл» в лечении артериальной гипертензии (обзор) / Коцур Ю.М., Оковитый С.В., Ивкин Д.Ю., Куликов А.Н., Флисюк Е.В., Наркевич И.А. // Химико-фармацевтический журнал. 2022, Т. 56. – № 5, С. – 3-9
145. Марьюшкина В.С. Разработка гранулята на основе амидинов, обладающих противовоспалительной активностью / Абросимова О.Н., Куваева Е.В., Ладутько Ю.М. // Journal of Siberian Medical Sciences. 2022, Т. 2, С – 28-41
146. Сафонова Н.В. Анализ рынка средств растительного происхождения, используемых при респираторных заболеваниях / Трофимова Е.О. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской технике. 2022, Т.26, № 1,С.- 4-11.

147. Трофимова Е.О. Опрос фармацевтических работников по проблеме распространения деменции / Извеков Н.В. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2022, № 2, С. 104-111.
148. Трофимова Е.О. Итоги развития государственного сектора российского фармацевтического рынка в 2019-2021 годах / Денисова М.Н. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской технике. 2022, Т. 26, № 4, С 318-324.
149. Халимова А.А. «Органы–на-чипе»: оценка перспектив использования в фармацевтической отрасли / Коваленко А.В., Парамонов Г.В. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, Т.24, № 5, С. 81-87
150. Третьякова А.Е. Совершенствование системы управления качеством на фармацевтическом предприятии за счет внедрения эффективного риск-менеджмента / Орлов А.С. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, Т.24, № 6, С. 100-105
151. Егоров Е.Е. Использование современных информационных технологий на фармацевтических предприятиях / Коваленко А.В., Халимова А.А. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, Т.24, № 7, С. 101-105.
152. Орлов А.С. Анализ уровня и динамики цен на российском рынке лекарственных препаратов, используемых для профилактики и лечения ОРВИ и гриппа / Халимова А.А., Угольников В.В. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, Т.24, № 7, С. 112-116
153. Коваленко А.В. Уход иностранного капитала из фармацевтической отрасли России / Халимова А.А., Сафронова Ж.С., Полякова Ю.Ю. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, Т.24, № 8, С.36-41.
154. Екшикеев Т.К. Управление интеллектуальной деятельностью университетов в сфере фармацевтики, биотехнологии и медицины / Обухова И.А., Айткужина Ж.А. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, Т.24, № 10, С.131-135
155. Екшикеев Т.К. Формирование инновационной сетевой инфраструктуры университета / Обухова И.А., Айткужина Ж.А. // Бизнес. Образование. Право. 2022, № 4 (61), С.45-50
156. Сафронова Ж.С. Разработка модели геймификации системы обучения и повышения квалификации производственного персонала фармацевтического предприятия / Генкин И. О. // Вестник евразийской науки. 2022, Т. 14, № 1, URL: <https://esj.today/PDF/02ECVN122.pdf>
157. Сафронова Ж.С. Социально-технологические аспекты оценки и управления образовательными рисками в вузе / Бразевич Д.С., Майор М.Н. // Alma mater (Вестник высшей школы). 2022, № 4, С. 49-54
158. Бразевич С. С. Брачно-семейные отношения и сексуальная жизнь советского партийного актива районного уровня в конце 1920-х годов: опыт ретроспективной социологической реконструкции / Бразевич Д. С., Сафронова Ж. С. // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2022, № 7, С. 29-38.
159. Сафронова Ж.С. Определение направлений профилактики конфликтов в организации на основе качественных методов исследования: кейс производственной фармацевтической компании / Бразевич С.С., Сальцина В.М. // Вестник Евразийской науки. 2022, Т. 14, № 4, URL: <https://esj.today/PDF/05ECVN422.pdf>
160. Таубэ А.А. Российский фармаконадзор: пути повышения эффективности / Евко И.Ю., Синотова С.В., Крашенинников А.Е., Журавлёва М.В., Романов Б.К., Аляутдин

- Р.Н. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2022, Т. 24., № 1, С. 81-90.
161. Таубэ А.А. Управление и экономика фармации надлежащая практика фармаконадзора в медицинских организациях. Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2022, № 2, С. 35-42.
162. Юрченко А.В. Изучение потенциала российского рынка лекарственных препаратов на основе моноклональных антител / Таубэ А.А., Шубникова Е.В., Смирнов В.В., Раменская Г.В. // Фармакоэкономика: теория и практика. 2022, Т.10, № 3, С. 5-11
163. Шубаков А.А. Карбоксиметилцеллюлазная активность аскомицетного гриба *Trichoderma viride* / Михайлова Е.А., Володина С.О., Мартынов В.В., Шергина Н.Н., Володин В.В. // Бутлеровские сообщения. 2022. Т.70, №5. С.107–113.
164. Володин В. В. Тенденции в развитии методов утилизации коры и кородревесных отходов длительного хранения (обзор) / Шубаков А. А., Володина С. О., Шергина Н. Н., Василев Р. Г. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2022. Т 23, № 5. С. 611-632.
165. Свердлова О.П. Идентификация аборигенной микрофлоры пшеничных отрубей / Шарова Н.Ю., Причеп А.О., Лоскутов С.И., Принцева А.А. // Хранение и переработка сельхозсырья. №3, (Online)<https://doi.org/10.36107/spfp.2022.294>
166. Принцева А.А. Кукурузный крахмал нестандартного качества – сырье для получения сахаролитических ферментов / Шарова Н.Ю., Свердлова О.П., Гаричева А.В., Дацюк Д.Д. // Пищевая промышленность. 2022, №12: 0235-2486
167. Шарова Н.Ю. Влияние углеводов на пигментообразование штаммом *Arthrobacter agilis* wb28 / О.П. Свердлова, А.О. Причеп // Научный журнал ИТМО Процессы и аппараты пищевых производств. 2022, №4
168. Оковитый С.В. Экзогенные РНК как потенциальные фармакологические агенты / Шустов Е.Б. // Биомедицина. 2022; 18 (3): 118-121. doi: 10.33647/2074-5982-18-3-118-121
169. Семивеличенко Е.Д. Эффективность медицинского изделия на основе гипертонического раствора натрия хлорида (7%) и натрия гиалуроната (0,1%) на модели экспериментального фиброза легких / Ивкин Д.Ю., Оковитый С.В., Карев В.Е. // Фарматека. 2022; 29(10): 31–36. doi:10.18565/pharmateca.2022.10. 31-36
170. Труханова Ю.А. Оценка анальгезирующей и противовоспалительной активностей нового производного изоиндолин-1,3-диона / Колесник Д.А., Куваева Е.В., Кириллова Е.Н., Ивкин Д.Ю. // Фармация. 2022; 71(4): 40-45
171. Ивкин Д.Ю. Экспериментальная оценка эффективности и безопасности нового производного пропандиовой кислоты с кардиотропным действием / Карпов А.А. // Биомедицина. 2022; 18(3): 109-112
172. Алексеева Ю.С. Оценка влияния фитоадаптогенов на физическую работоспособность аутбредных мышей-самок / Мещерякова Ю.Н., Шмакова Я.В., Болотова В.Ц. // Биомедицина. 2022. Т. 18. № 3. С. 99-103.
173. Болотова В.Ц. Влияние янтарной соли фумарового эфира диэтилэтаноламина на когнитивные способности лабораторных животных / Титович И.А., Шустов Е.Б. // Биомедицина. 2022; 18(3): 104-108.
174. Суханов Д.С. Современные особенности терапии острых бронхитов. эффект и преимущества диспергируемой формы антибактериальных препаратов / Марьюшкина

- В.С., Азовцев Д.Ю. // Лечащий врач. 2022; 3 (25): 70-75. doi: 10.51793/OS.2022.25.3.011
175. Топоркова В.И. Применение спектральных методов анализа для установления структуры индивидуальных вторичных метаболитов, выделенных из надземной части хохлатки крупноприцветниковой / Понкратова А.О., Уэйли А.К., Лужанин В.Г., Гончаров М.Ю. // Вестник Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза. 2022;12(1):56–64
176. Тараканова М.Е. Контент-анализ диагностики женской команды по гимнастике / Склярова И.В., Халилова Л.И., Харитоновна Н.Ю., Мальцева Л.В. // Научно-теоретический журнал «Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта». 4(206) – 2022 стр.593-597
177. Тараканова М.Е. Оценка уровня никотиновой зависимости у студенческой молодежи / Кряклина А.А., Митенкова Л.В., Халилова Л.И. // Научно-теоретический журнал «Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта». 4(206) – 2022 стр.590-592
178. Тараканова М.Е. Проведение спортивно-массовых мероприятий в медицинских вузах Санкт-Петербурга как форма социализации студенческой молодежи / Халилова Л.И., Склярова И.В., Мальцева Л.В. // Научно-теоретический журнал «Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта». 3(205) – 2022,стр.464-467
179. Склярова И.В. К истории фестиваля спорта «Физическая культура-вторая профессия врача» / Комиссарчик К.М., Халилова Л.И., Харитоновна Н.Ю. // Научно-практический медицинский рецензируемый журнал "Педиатр". том 1 №13 стр. 93-98
180. Халилова Л.И. Сквозные технологии и цифровые инструменты педагога / Научно-практический журнал для врачей «Российские биомедицинские исследования». 2022, Том: 7, 21-24 стр.
181. Александрова Л.Ю. Исследование термореагентного метода восстановления регенерационных растворов Na-катионитовых фильтров /Банайтис Р.П. //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022, Т. 24, № 2. - С. 105 – 112.
182. Александрова Л.Ю. Исследование уравнений ячеечной структуры потоков в процессах и аппаратах химической технологии / Ганин П.Г., Маркова А.В., Мошинский А.И., Рубцова Л.Н., Сорокин В.В. // Ползуновский вестник. 2022. - № 3. - С. 194 – 203
183. Ганин П.Г. Вероятность образования капель фиксированного размера и функция распределения капель по размеру при одиночном испытании в аппарате с мешалкой / Мошинский А.И., Маркова А.В., Рубцова Л.Н. // Вестник ПНИПУ. Химическая технология и биотехнология. 2022. - №4.
184. Александрова Л.Ю. Фильтрация в режиме переменного перепада давления / Банайтис Р.П., Мошинский А.И. // Вестник ПНИПУ. Химическая технология и биотехнология. 2022. - №2.- С. 152–165
185. Александрова Л.Ю. Разработка технологии регенерации растворов Na-катионитовых фильтров для снижения антропогенного воздействия на гидросферу. Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2022.- №4(86). -С. 1 – 7
186. Ананьева Е.П. Использование кондуктометрического метода в микробиологическом контроле вспомогательных материалов природного

- происхождения / Богданова О. Ю., Гурина С.В., Сибирцев В.С. // Химико-фармацевтический журнал. 2022. Т.56, № 6. С. 54-58.
187. Черешнева Н.Д. Оптимизация затрат на лекарственную терапию COVID-19 на основе фармакологического анализа / Черных Т.Ф., Красильников А.В. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, vol. 24, no. 7, с. 9-14.
188. Черешнева Н.Д. Фармакоэкономический анализ антимикр //обной терапии COVID-19 у гериатрических больных в условиях / Черных Т.Ф. // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022, vol. 24, no. 6, с. 5-10.
189. Шульц А. В. Исследование нового противогрибкового вещества в опытах IN VITRO / Черных Т.Ф., Лунегов А. М., Флисюк Е. В. // Журнал «Иппология и ветеринария» 2022. № 2 (т.44) с.
190. Сенчик К. Ю. Полимерно-солевой синтез фотоактивных бактерицидных нанопорошков ZnO-Ag и ZnO-SnO₂-Ag и исследование их структуры и свойств / Караваева А. В., Саратовский А.С., Агбемех В.Э., Точильников Г. В., Змитриченко Ю. Г., Евстропьев С. К., Дукельский К. В. // Физика и химия стекла. 2022.-Т.48, № 1.- С. 107-111
191. Юсковец В. Н. Однореакторный синтез и антимикробная активность о-алкилгидразинкарботиоатов / Е. П. Ананьева, Ю. А. Труханова, Н. М. Чернов, И. П. Яковлев, Г. В. Ксенофонтова.// Журнал общей химии. 2022. – Т.92, № 8. – С.1175-1180.
192. Зеликова Д. Д. Многофакторный анализ зависимости назначаемых диагностических тест-систем икупаемых целевых лекарственных препаратов на примере аденокарциномы легких на территории Санкт-Петербурга / Юрочкин Д.С., Эрдни-Гаряев С.Э., Лешкевич А.А., Голант З.М., Чагин Д.А., Волков Н.М., Моисеенко Ф.В., Моисеенко // Практическая онкология. 2022, Т. 23, №2, С. 109-126.
193. Мирошниченко Ю.В. Совершенствование системы нормирования медицинского имущества обучающихся в военных довузовских образовательных организациях / Р.А. Голубенко, М.М. Красильников, С.З. Умаров, Н.К.Дукельская // Военно-медицинский журнал. №1 2022 С.43-50
194. Умаров С.З. Специфика рынка медицинских изделий Республики Казахстан / К.С. Жакипбеков, Н.И. Павленко, К.Е. Сагиндыкова, М.И. Дурманова // Естественные и технические науки. 2022, № 2.- С. 155-159
195. Умаров С.З. Анализ онлайн-аптечного сегмента фармацевтического рынка Республики Казахстан / Жакипбеков, А.А. Чуднов, К.Е. Сагиндыкова, М.И. Дурманова // Естественные и технические науки. 2022, № 2.- С. 160-165
196. Умаров С.З. Возможности функционально-стоимостного анализа в разработке средств первой помощи / С.А. Бунин, Н.И. Павленко // Естественные и технические науки. 2022, № 6.- С. 158-162
197. Умаров С.З. Основные направления развития фармацевтического ритейла в виртуальной среде / С.А. Бунин, А.А.Чуднов // Естественные и технические науки.. 2022, № 6.- С. 163-169
198. Габдулхакова Л.М. Маркетинговый анализ вакцин, применяемых для иммунопрофилактики гриппа в Республике Башкортостан / Ж.В. Мироненкова, С.З. Умаров, Л.М. Шарипова, К.М. Акпаева // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022. Т. 24. № 10. С. 91-95.

199. Гущина С.В. Исследование содержания профессиональной деятельности провизора в сфере доклинических исследований / Ю.Г. Ильинова, Н.А. Кищенко // Фармация. 2022. Т. 71. № 1. С. 45-52.
200. Наркевич И.А. Ответственность за ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей фармацевтическими работниками / О.Д. Немятых, Ю.А. Пухакайнен, Т. Урианхай, К.А. Ковалева, А.И. Фитисова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2022. № 3. С. 91-98.
201. Белахов В.В. Получение и инсектицидная активность сераорганических производных β -D-рибофуранозидов / И.В. Бойкова, И.Л. Краснобаева, В.А. Колодязная // Журнал Экологическая химия. 2022, 31(4), с.175-187
202. Караваева Л.И. Современные подходы к выделению и очистке активных биологических субстанций из органов северного оленя / Котова Н.В., Глазова Н.В., Бунятян Н.Д., Евтеев В.А., Прокофьев А.Б. // Фармация. 2022, № 5. - С. 33-37
203. Котова Н.В. Получение субстанции имбрицина из культуральной жидкости *streptomyces imbricatus* / Красовицкая И.А., Зайретдинова Д.Р., Гусев А.С. // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. 2022, Т. 18, № 3.-С.57-63
204. Золотарева Н.Г. Оценка состояния системы фармаконадзора на уровне аптечных организаций (на примере Северо-Западного и Приволжского федеральных округов) / О.Д. Немятых, И.А. Наркевич, Р.Р. Баширова // Вестник Росздравнадзора. 2022. - №4. - С. 73-81.
205. Демченко Д.Д. Маркетинговая оценка потенциала российского фармацевтического рынка в рамках этиотропной терапии детей, больных кампилобактериозом / Ермоленко К.Д., Лобзин Ю.В., Наркевич И.А., Немятых О.Д., Тимченко В.Н., Матлашевская Ю.В. // Детские инфекции. 2022. Т. 21. №2 (79). С. 38-45.
206. Тинку А. Фотоактивные Cu-содержащие наноконпозиты $ZnO-ZnAl_2O_4$ / Шелеманов А.А., Евстропьев С.К., Никоноров Н.В., Караваева А.В., Киселев В. // Оптика и спектроскопия. 2022.-Т 130, вып. 10.-С. 1571-1577
207. Карпов А.А. Исследование антифибротического действия ингибиторов JAK для профилактики и лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / Ваулина Д.Д., Михайлова А.М., Смирнов С.С., Шиленко Л.А., Аникин Н.А., Чепурной З.И., Воротилов А.В., Стафеева А.Г., Буненков Н.С., Ивкин Д.Ю., Галагудза М.М. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 3 (83). С. 72-81
208. Ивкин Д.Ю. Экспериментальная оценка эффективности и безопасности нового производного пропандиоловой кислоты с кардиоторопным действием / Карпов А.А. // Биомедицина. 2022. Т. 18. № 3. С. 109-112
209. Семивеличенко Е.Д. Эффективность медицинского изделия на основе гипертонического раствора натрия хлорида (7%) и натрия гиалурогата (0,1%) на модели экспериментального фиброза легких / Ивкин Д.Ю., Оковитый С.В., Карев В.Е. // Фарматека. 2022. №10. С.31-36
210. Беляев А.П. Влияние слабого акустического поля на кристаллизацию раствора Pb-Sn / Антипов В.В. // Бутлеровские сообщения. 2022. Т.72. №11

211. Васильева П. А. Изучение влияния физико-химической характеристик экстрагента на процесс извлечения флавоноидов из плодов софоры японской / Нестерова Д.И., Чеботова П. А., Дмитриева И. Б. // Бутлеровские сообщения. 2022. Т,71, №8. С.118-125
212. Чухно А. С. Исследование специфики механизма образования белково-пористой матрицы на основе бычьего сывороточного альбумина / Кременевская М. И., Шерстнев В. В., Дмитриева И. Б., Иванова И. С., Попов А. С., Романенко М. С., Жалко М. Е. // Бутлеровские сообщения. 2022. Т,69, №2. С.127-136.
213. Эрдни-Гаряев С. Э. Адсорбция лекарственных средств на активированном угле, оксиде железа и силикагеле / Дмитриева И. Б // Вестник ВГУ. Серия: химия. биология. фармация. 2022, № 1.
214. Власова Ю.А. Усиление ацетаминофеном свободно-радикальных процессов в клетках нейрональной линии РС12 / Загородникова К.А., Чухно А.С. // Бутлеровские сообщения. 2022. Т. 69. № 2. С. 119-126.
215. Иванова И.С. Определение рН растворов, или как избежать ошибок при изучении индикаторов / Попов А.С., Чухно А.С. // Химия в школе. 2022. № 2.
216. Сибирцев В.С. Методика оптико-электрохимического микробиологического тестирования в применении к сравнительной оценке свойств водных растительных экстрактов / Широкова И.Ю., Радин М.А. // Всё о Мясе. 2022. № 4. С. 30–36
217. Сибирцев В.С. Методика электрохимического биотестирования в применении к оценке влияния водно-этанольных растительных экстрактов на жизненную активность микроорганизмов / Нечипоренко У.Ю. // Биофармацевтический журнал. 2022. Т. 14. № 4. С. 17–23
218. Сибирцев В.С. Новая методика инструментального биотестирования в применении к сравнительной оценке влияния на динамику жизнедеятельности микроорганизмов различных растительных экстрактов / Нечипоренко У.Ю. // Биофармацевтический журнал. 2022. Т. 14. № 5. С. 19–27
219. Петрова М.В. Репрезентация "мягких навыков" в англоязычных и русских песнях / Приступа С.В., Рожков Г.А., Туманова А.П. // Дискурс. 2022. Т. 8, № 3, с. 92-105
220. Архипова И.В. Мотивация студентов при изучении иностранных языков в фармацевтическом вузе / Рожков Г.А., Приступа С.В., Сергопольцева Е.О., Туманова А.П. // Дискурс. 2022. Т. 8, № 2, с. 5-16
221. Ефимова А.А. Менеджмент фармацевтической организации - практические коммуникативные лекции на английском языке / Ляшко А.И., Цитлионк Е.А. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Психолого-педагогические науки. 2022. Т. 19, № 3. с. 167-179
222. Ефимова А.А. Тенденции рынка труда молодежи в столкновении с "новой реальностью" - санкциями и пандемией (на примере профессиональной области "медицина и фармация") . Ремедиум. 2022, т. 26, № 4, с. 357-363
223. Милованович Е.В. Преподавание математики студентам не инженерных специальностей / Травина Н.И., Ивановская Т.Ю. // Современное педагогическое образование. Издательство «КноРус», №1 2022г
224. Розовский Л.В. Большие отклонения суммы независимых случайных величин, распределения которых имеют быстро убывающие хвосты. Теория вероятностей и её применения. Том 67, Выпуск 3, 2022, с. 456-470

225. Попова Е.А. Катализаторы на основе скварамидов в органическом синтезе / Ю. А. Пронина, А. В. Давтян Г. Д. Непочатый М. Л. Петров, В. М. Бойцов А. В. Степаков / Журнал общей химии. 2022, том 92, № 3, с. 331–392
226. Бегунов А.А. Применение методологии аттестации методик . Часть 1 / Фридман И.А. // Контроль качества продукции. 2022 - № 1. - С. 58-63
227. Бегунов А.А. Применение методологии аттестации методик. Часть 2 / Фридман И.А. // Контроль качества продукции. 2022 - № 2. - С. 55-59
228. Бегунов А.А. Сущность физических величин и единиц, выражающих состав, в системе контроля качества продукции. Часть 1 / Фридман И.А. // Контроль качества продукции. 2022 - № 3. - С. 56-61
229. Бегунов А.А. Сущность физических величин и единиц, выражающих состав, в системе контроля качества продукции. Часть 2 / Фридман И.А. // Контроль качества продукции. 2022 - № 4. - С. 56-61
230. Бегунов А.А. Испытания в системе контроля качества продукции. Ч 1 / Фридман И.А. // Контроль качества продукции. 2022 - № 5. - С. 56-62
231. Бегунов А.А. Испытания в системе контроля качества продукции. Ч 2 / Фридман И.А., Пацовский А.П. // Контроль качества продукции. 2022 - № 6. - С. 56-63
232. Бегунов А.А. Методики измерений как средство контроля качества: аттестация методики анализа. Часть 1 / Фридман И.А., Пацовский А.П. // Контроль качества продукции. 2022 - № 6. - С. 50-56
233. Бегунов А.А. Градуировка средств и методик измерений в аналитике. Ч 2 / Фридман И.А., Пацовский А.П. // Контроль качества продукции. 2022 - № 7. - С. 56-60
234. Куваева Е.В. Синтез и определение активности нового производного гидроксипиримидина – потенциального объекта для изготовления противовоспалительного геля / Ладутько Ю.М., Колесник Д.А., Левшукова П.О., Федерова Е.В. // JOURNAL OF SIBERIAN MEDICAL SCIENCES. 2022, Т. 6, №1, С.46-55
235. Рудов С.Е. Экспериментальные исследования теплового режима в слоях дорожного покрытия магистральных лесовозных дорог / Боргунудинов А.М., Григорьев И.В., Ефимов Д.С., Швецова В.В. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2022 г., 18 с
236. Чернюк Д.П. АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ПОВЕДЕНЧЕСКОГО ТЕСТА “ВОДНЫЙ ЛАБИРИНТ МОРРИСА” / Чернюк Д.П., Зорин А.Г., Деревцова К.З., Ефимова Е.В., Приходько В.А., Сысоев Ю.И., Власова О.Л., Болсуновская М.В., Безпрозванный И.Б. // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2021. Т. 71. № 1. С. 126-135.
237. Григорьева М.А. РАЗРАБОТКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА ЭТИЛОВОГО СПИРТА В РАСТВОРЕ ГЛЮКОЗЫ В КАЧЕСТВЕ АНТИДОТА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СУРРОГАТАМИ АЛКОГОЛЯ / Григорьева М.А., Абросимова О.Н., Стрелова О.Ю., Ильина Т.Ю., Гребенюк А.Н. // Фармация. 2021. Т. 70. № 1. С. 18-24.
238. Тепцова Т.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ «ЗАТРАТЫ/ЭФФЕКТИВНОСТЬ» ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ / Тепцова Т.С., Перова К.А., Мусина Н.З., Омеляновский В.В., Хачатрян Г.Р. //

Фармация. 2021. Т. 70. № 1. С. 40-45.

239. Сафронова Ж.С. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЕЖИ: КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ / Сафронова Ж.С., Бразевич Д.С. // Alma mater (Вестник высшей школы). 2021. № 1. С. 22-26.
240. Сафронова Ж.С. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕЙМИФИКАЦИИ - ИННОВАЦИОННОГО ИНСТРУМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ / Сафронова Ж.С., Генкин И.О. // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 2-2 (104). С. 85-90.
241. Смахова И.Е. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ. ЧАСТЬ 1. ИЗУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТА ПРЕДПРИЯТИЯ / Смахова И.Е., Шигарова Л.В., Метелева В.Д., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 1. С. 142-147.
242. Лужанин В.Г. ВЫДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ СТАЛЬНИКА ПОЛЕВОГО (*ONONIS ARVENSIS L.*) И ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО (*SOLIDAGO CANADENSIS L.*) / Лужанин В.Г., Уэйли А.К., Понкратова А.О., Гришукова Е.А., Сулоев И.С., Смирнов С.Н., Серебряков Е.Б. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 1. С. 83-89.
243. Орлова А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДХОДОВ МЕТАБОЛОМИКИ В АНАЛИЗЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ФИТОПРЕПАРАТОВ (ОБЗОР) / Орлова А.А., Стругар Й., Штарк О.Ю., Жуков В.А., Лужанин В.Г., Повыдыш М.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 1. С. 97-105.
244. Sysoev Y.I. PHARMACOKINETICS OF INTRAVENOUSLY AND INTRAPERITONEALLY ADMINISTERED MAFEDINE SODIUM IN MICE / Sysoev Y.I., Prikhodko V.A., Semivelichenko E.D., Eletskaia E.I., Okovityi S.V., Whaley A.K., Luzhanin V.G. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2021. Т. 54. № 12. С. 1193-1197.
245. Приходько В.А. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ГИПОКСИИ И АДАПТАЦИИ К НЕЙ. ЧАСТЬ I / Приходько В.А., Селизарова Н.О., Оковитый С.В. // Архив патологии. 2021. Т. 83. № 2. С. 52-61.
246. Приходько В.А. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ГИПОКСИИ И АДАПТАЦИИ К НЕЙ. ЧАСТЬ II / Приходько В.А., Селизарова Н.О., Оковитый С.В. // Архив патологии. 2021. Т. 83. № 3. С. 62-69.
247. Айрапетов М.И. ЭКСПРЕССИЯ РЕЦЕПТОРА ГРЕЛИНА GHS-R1A В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ (МИНИ-ОБЗОР) / Айрапетов М.И., Ереско С.О., Лебедев А.А., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. // Молекулярная биология. 2021. Т. 55. № 4. С. 578-584.

248. Белахов В.В. ПОЛУЧЕНИЕ И ИНСЕКТИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПЕРВОГО ФТОРОРГАНИЧЕСКОГО ИНСЕКТИЦИДА НА ОСНОВЕ МОНОСАХАРИДА β -D-РИБОФУРАНОЗИДА / Белахов В.В., Бойкова И.В., Краснобаева И.Л., Колодязная В.А. // Экологическая химия. 2021. Т. 30. № 5. С. 233-240.
249. Кольберг Н.А. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗАТА ФАБРИЦИЕВОЙ СУМКИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ НА ЦИТОТОКСИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ / Кольберг Н.А., Леонтьева С.А., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В., Шихалев С.В., Кирпикова К.Е. // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2021. Т. 24. № 3. С. 259-266.
250. Фролова В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОЙ МИШЕНИ ДЕЙСТВИЯ 4,4-ДИГИДРОКСАНТОНОВ В БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ / Фролова В.В., Чернов Н.М., Ивкин Д.Ю., Румянцев А.М., Гурина С.В. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2021. Т. 98. № 5. С. 558-566.
251. Суханов Д.С. МЕСТО АЗИТРОМИЦИНА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ COVID-19. ПРЕИМУЩЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЫ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ / Суханов Д.С., Марьюшкина В.С., Азовцев Д.Ю., Оковитый С.В. // Лечащий врач. 2021. № 9. С. 59-64.
252. Бутомо Т.В. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ГРУППЫ КСАНТОГЕНГИДРАЗИДОВ / Бутомо Т.В., Ананьева Е.П., Яковлев И.П. // Проблемы медицинской микологии. 2021. Т. 23. № 2. С. 64.
253. Цитлионик Е.А. СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДАЖ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С, НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ / Цитлионик Е.А., Наркевич И.А., Немятых О.Д., Сиукаева Д.Д., Гринюк А.С., Лисаченко В.О. // Ремедиум. 2021. № 3. С. 28-34.
254. Наркевич И.А. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК, СОДЕРЖАЩИХ ПАНКРЕАТИН /
255. Наркевич И.А., Немятых О.Д., Басакина И.И., Фитисова А.И. // Ремедиум. 2021. № 3. С. 44-49.
256. Наркевич И.А. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРОЦЕССОВ ОБРАЩЕНИЯ ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЦЕПТУРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Наркевич И.А., Голант З.М., Юрочкин Д.С., Лешкевич А.А., Эрдни-Гаряев С.Э. // Ремедиум. 2021. № 4. С. 14-29.

257. Филин К.Н. ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОМАЛЯРИЙНОГО ПРЕПАРАТА МЕФЛОХИН В ОТНОШЕНИИ SARS-COV-2 В ЭКСПЕРИМЕНТАХ НА ЖИВОТНЫХ / Филин К.Н., Быков В.Н., Гладких В.Д., Луговик И.А., Гребенюк А.Н. // Токсикологический вестник. 2021. № 3 (168). С. 44-49.
258. Забавкина А.А. ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА А-АМИЛАЗЫ ИЗ ОРГАНОВ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ / Забавкина А.А., Янушевская Ю.Д., Котова Н.В. // Фармация. 2021. Т. 70. № 3. С. 36-41.
259. Таубэ А.А. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: ЭТАП ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ / Таубэ А.А. // Фармация. 2021. Т. 70. № 3. С. 50-56.
260. Куваева Е.В. ОЦЕНКА ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО 1,6-ДИГИДРОПИРИМИДИНА / Куваева Е.В., Колесник Д.А., Левшукова П.О., Кириллова Е.Н., Ивкин Д.Ю. // Фармация. 2021. Т. 70. № 4. С. 44-47.
261. Заяц Д.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ГЕЛЬ-КРЕМА, СОДЕРЖАЩЕГО СИНТЕТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДНОЕ СЕЛЕНОКСАНТЕНА / Заяц Д.В., Буюклинская О.В., Еримбетов К.Т., Хорева О.В., Феленко Н.С. // Фармация. 2021. Т. 70. № 5. С. 43-47.
262. Клемпер А.В. СОДЕРЖАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В СЫРЬЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Клемпер А.В., Гравель И.В., Генералова Ю.Э., Лужанин В.Г. // Фармация. 2021. Т. 70. № 8. С. 19-25.
263. Ногаева У.В. ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ (МИКРОИГЛЫ) И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА АКТИВНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОВОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА / Ногаева У.В., Лешкевич А.А., Юрочкин Д.С., Голант З.М., Флисюк Е.В., Ивкин Д.Ю. // Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 10. С. 23-34.
264. Церковная К.М. РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ МЕТАБОЛИТА САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЭЖХ-МС/МС / Церковная К.М., Флисюк Е.В., Шабров В.Н. // Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 12. С. 50-55.
265. Уэйли А.К. ФИТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ ПОЛИФЕНОЛЬНОЙ ПРИРОДЫ В ЛИСТЬЯХ МОРОШКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) / Уэйли А.К., Понкратова А.О., Орлова А.А.,

Серебряков Е.Б., Смирнов С.Н., Прокш П., Ионов Н.С., Поройков В.В., Лужанин В.Г.
// Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 3. С. 22-27.

266. Коцур Ю.М. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА SEDEM ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТАВА ТАБЛЕТОК (ОБЗОР) / Коцур Ю.М., Флисюк Е.В. // Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 3. С. 38-42.
267. Уэйли А.К. АНАЛИЗ С-ГЛИКОЗИДОВ ФЛАВОНОВ И ПРОДУКТОВ СТУПЕНЧАТОГО ГИДРОЛИЗА ИХ АЦЕТАТОВ В ЛИСТЬЯХ RUBUS СНАМАЕМОРИС L. / Уэйли А.К., Понкратова А.О., Орлова А.А., Серебряков Е.Б., Селиванов С.И., Кривошеков С.В., Белоусов М.В., Прокш П., Лужанин В.Г. // Химия растительного сырья. 2021. № 2. С. 257-265.
268. Лужанин В.Г. КАСАТИК МОЛОЧНО-БЕЛЫЙ (IRIS LACSTEA PALL.) - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ / Лужанин В.Г., Уэйли А.К., Понкратова А.О., Жохова Е.В., Зингалюк М.А., Пряхина Н.И. // Химия растительного сырья. 2021. № 3. С. 5-17.
269. Eidelman E.D. THERMOELECTRIC EFFECT AND A THERMOELECTRIC GENERATOR BASED ON CARBON NANOSTRUCTURES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS / Eidelman E.D. // Physics-Uspekhi. 2021. Т. 64. № 6. С. 535-557.
270. Соломенников А.В. ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ВИТАМИНА D НА МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ НА ОСНОВАНИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИТАМИН D - АССОЦИИРОВАННЫХ СВЯЗЕЙ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО ОБМЕНА / Соломенников А.В., Богданова С.Л., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. // Медицинский алфавит. 2021. № 30. С. 24-29.
271. Соломенников А.В. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭКСПЕРТНОМ АНАЛИЗЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ / Соломенников А.В., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. // Медицинский алфавит. 2021. № 41. С. 34-40.
272. Сибирцев В.С. МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО БИОТЕСТИРОВАНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ К СРАВНИТЕЛЬНОМУ АНАЛИЗУ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ / Сибирцев В.С., Нечипоренко У.Ю. // Технологии живых систем. 2021. Т. 18. № 1. С. 58-66.
273. 37 Умаров С.З. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОСЕТИТЕЛЬСКОГО ТРАФИКА В СФЕРЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЕТЕЙЛА / Умаров С.З., Мироненкова Ж.В., Наркевич К.И. // Естественные и технические науки. 2021. № 3 (154). С. 82-85.
274. 38 Плахова А.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА ЭТАНОЛА КАК АНТИДОТА

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ МЕТАНОЛОМ / Плахова А.М., Стрелова О.Ю., Крысько М.В., Тихонова В.В., Гребенюк А.Н. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2021. № 2. С. 97-104.

275. 39 Стрелова О.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА ДЛЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ КРОВИ С ЦЕЛЬЮ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОТРАВЛЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫМИ ГАММА-АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ / Стрелова О.Ю., Крысько М.В., Гребенюк А.Н. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2021. № 4. С. 68-74.
276. 40 Наркевич И.А. МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАНКРЕАТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ / Наркевич И.А., Басакина И.И., Фитисова А.И., Немятых О.Д. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2021. № 4. С. 88-95.
277. 41 Степанов С.В. ИСТОРИЯ ВЫСШЕГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЧАЛА XX В.: ПО МАТЕРИАЛАМ ПУБЛИКАЦИЙ УЧЕНОГО И ПЕДАГОГА А.С. ГИНЗБЕРГА / Степанов С.В., Воробьева С.А., Завершинская Н.А. // Современные проблемы науки и образования. 2021. № 2. С. 60.
278. 42 Airapetov M.I. TLR3 INDUCTION DURING LONG-TERM ALCOHOLIZATION INCREASES THE CONTENT OF RAT BRAIN INTERFERONS BY TRAIL SIGNALING / Airapetov M.I., Eresko S.O., Vasiliev A.K., Vasilieva V.Y., Vyckov E.R., Lebedev A.A., Shabanov P.D. // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. 2021. T. 15. № 4. С. 306-312.
279. 43 Медведева Д.М. АНАЛИЗ ДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ / Медведева Д.М., Наркевич И.А., Немятых О.Д. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2021. Т. 14. № 2. С. 167-179.
280. 44 Чернявская М.А. ОЦЕНКА УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ О ФАРМАКОТЕРАПИИ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНКЕТИРОВАНИЯ / Чернявская М.А., Наркевич И.А. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2021. Т. 14. № 2. С. 225-233.
281. 45 Юрочкин Д.С. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТЫ ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ НА ПРИМЕРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕДКИХ (ОРФАННЫХ) ЗАБОЛЕВАНИЙ / Юрочкин Д.С., Насонова К.В., Голант З.М., Наркевич И.А., Трухин В.П. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2021. Т. 14. № 4. С. 493-514.

282. 46 Красовицкая И.А. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ИМБРИЦИНА ИЗ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ STREPTOMYCES IMBRICATUS / Красовицкая И.А., Котова Н.В., Гусев А.В. // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2021. Т. 17. № 3. С. 31-36.
283. 47 Колесник Д.А. СИНТЕЗ ГИДРОФИЛЬНЫХ ФОРМ 6-ГИДРОКСИПИРИМИДИН-4(3Н)-ОНОВ И ОЦЕНКА ИХ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ IN SILICO И IN VIVO / Колесник Д.А., Куваева Е.В., Яковлев И.П., Кириллова Е.Н., Семакова Т.Л. // Бутлеровские сообщения. 2021. Т. 66. № 4. С. 41-45.
284. 48 Беляев А.П. СЕНСОРНЫЙ МЕТОД МИКРОВЗВЕШИВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРОВ В АТМОСФЕРЕ / Беляев А.П., Антипов В.В. // Бутлеровские сообщения. 2021. Т. 68. № 11. С. 54-58.
285. 49 Шустов Е.Б. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ПЕРЕНОСИМОСТИ ОДНОВРЕМЕННОГО ГИПОКСИЧЕСКОГО И ТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА / Шустов Е.Б., Фокин Ю.В., Люблинский С.Л., Алимкина О.В., Ким А.Е., Ивкин Д.Ю., Матвеев Е.Л., Ивкина А.С., Плиско Г.А., Поверяева М.А. // Биомедицина. 2021. Т. 17. № 1. С. 57-69.
286. 50 Чистякова Е.Ю. АКТОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛА, СОДЕРЖАЩИХ ИНТЕРМЕДИАТЫ ЦИКЛА ТРИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ / Чистякова Е.Ю., Оковитый С.В., Юсковец В.Н., Лисицкий Д.С., Верведа А.Б. // Биомедицина. 2021. Т. 17. № 2. С. 58-70.
287. 51 Болотова В.Ц. ИЗУЧЕНИЕ НЕЙРОПРОТЕКТОРНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ФУМАРОВОЙ КИСЛОТЫ / Болотова В.Ц., Титович И.А., Шустов Е.Б. // Биомедицина. 2021. Т. 17. № 3. С. 100-104.
288. 52 Болотова В.Ц. ВЛИЯНИЕ ЭТИЛТИОБЕНЗИМИДАЗОЛА ФУМАРАТА НА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ МЫШЕЙ В УСЛОВИЯХ ОДНОВРЕМЕННОГО ГИПОКСИЧЕСКОГО И ГИПЕРТЕРМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / Болотова В.Ц., Болотина Ю.Д., Шустов Е.Б. // Биомедицина. 2021. Т. 17. № S3. С. 139-143.
289. 53 Приходько В.А. СЕДАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЛИЛМОРФОЛИНА У DANIO RERIO В ТЕСТЕ "НОВЫЙ АКВАРИУМ" // Приходько В.А., Сысоев Ю.И. // Биомедицина. 2021. Т. 17. № S3. С. 161-164.
290. 54 Заяц Д.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДНОГО СЕЛЕНОКСАНТЕНА ИЗ МЯГКОЙ

ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ В ОПЫТЕ IN VITRO / Заяц Д.В., Буюклинская О.В., Хорева О.В. // Биомедицина. 2021. Т. 17. № S3. С. 28-31.

291. 55 Таубэ А.А. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Таубэ А.А. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2021. Т. 20. № 4. С. 213-222.
292. 56 Серяпина Ю.В. ПОТРЕБНОСТЬ В ИМПЛАНТАЦИИ КАРДИОВЕРТЕРОВ-ДЕФИБРИЛЛЯТОРОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Серяпина Ю.В., Пустовалов Д.Н., Мусина Н.З. // Медицинские технологии. Оценка и выбор. 2021. № 1 (43). С. 46-53.
293. 57 Наркевич И.А. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОНКОТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ / Наркевич И.А., Милованович Е.В., Слита О.В., Тертычный-Даури В.Ю. // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2021. Т. 21. № 4. С. 599-605.
294. 58 Карева Н.Н. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КАРТА СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННОЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / Карева Н.Н., Швецова В.Д. // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 10-1 (112). С. 137-144.
295. 59 Ассаул В.Н. О НЕКОТОРЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ АПТЕЧНЫХ СЕТЕЙ РОССИИ В 2017-2018 ГГ / Ассаул В.Н., Погодин И.Е., Карева Н.Н., Швецова В.Д. // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 9-2 (111). С. 89-96.
296. 60 Толкачева О.П. К ВОПРОСУ О НАЛОГОВОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В НАЛОГОВОМ И АДМИНИСТРАТИВНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ: ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ / Толкачева О.П., Симакова Е.К. // Вестник Санкт-Петербургской юридической академии. 2021. № 3 (52). С. 61-65.
297. 61 Смехова И.Е. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ. ЧАСТЬ 1. ИЗУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТА ПРЕДПРИЯТИЯ / Смехова И.Е., Шигарова Л.В., Метелева В.Д., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 1. С. 142-147.
298. 62 Лужанин В.Г. ВЫДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ СТАЛЬНИКА ПОЛЕВОГО (*ONONIS ARVENSIS* L.) И ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО (*SOLIDAGO CANADENSIS* L.) / Лужанин В.Г., Уэйли А.К., Понкротова А.О., Гришукова Е.А., Сулоев И.С., Смирнов С.Н., Серебряков Е.Б. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 1. С. 83-89.

299. 63 Орлова А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДХОДОВ МЕТАБОЛОМИКИ В АНАЛИЗЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ФИТОПРЕПАРАТОВ (ОБЗОР) / Орлова А.А., Стругар Й., Штарк О.Ю., Жуков В.А., Лужанин В.Г., Повыдыш М.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 1. С. 97-105.
300. 64 Смехова И.Е. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ. ЧАСТЬ 2. ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА / Смехова И.Е., Шигарова Л.В., Наркевич И.А., Флисюк Е.В., Метелева В.Д. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 2. С. 147-153.
301. 65 Понкротова А.О. ВЫДЕЛЕНИЕ И УСТАНОВЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ ТРЕХ ДИМЕРНЫХ ПРОАНТОЦИАНИДИНОВ ТИПА А ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ EMPETRUM NIGRUM L / Понкротова А.О., Уэйли А.К., Орлова А.А., Смирнов С.Н., Серебряков Е.Б., Лужанин В.Г. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 2. С. 80-86.
302. 66 Ароян М.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КУМАРИНА В СУХОМ ЭКСТРАКТЕ ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ТРАВЫ / Ароян М.В., Генералова Ю.Э., Тернинко И.И., Каухова И.Е., Новикова Е.К. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 104-107.
303. 67 Биткина Т.А. РАЗРАБОТКА И ИЗУЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ РАСТВОРОВ КОМЕНОВОЙ КИСЛОТЫ / Биткина Т.А., Басевич А.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 108-114.
304. 68 Куваева Е.В. УСТАНОВЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ 5-БУТИЛ-1,2-ДИФЕНИЛ-6-ОКСО-1,6-ДИГИДРОПИРИМИДИН-4-ОЛЯТА НАТРИЯ В СТАНДАРТНОМ ОБРАЗЦЕ / Куваева Е.В., Колесник Д.А., Левшукова П.О., Тернинко И.И., Яковлев И.П., Федорова Е.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 115-121.
305. 69 Лёзина А.В. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРБУТИНА В ТРАВЕ ОРТИЛИИ ОДНОБОКОЙ (ORTHILIA SECUNDA) / Лёзина А.В., Тернинко И.И., Крысько М.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств.. 2021. Т. 10. № S4. С. 122-128.
306. 70 Понкротова А.О. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ В ВОДЯНИКЕ ЧЕРНОЙ EMPETRUM NIGRUM L. / Понкротова А.О., Уэйли А.К., Лужанин В.Г., Жохова Е.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств.. 2021. Т. 10. № S4. С. 129-137.
307. 71 Понкротова А.О. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ФИТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОБРАЗЦОВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ EMPETRUM NIGRUM L., СОБРАННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РФ, КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСТОЧНИКА

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ / Понкратова А.О., Уэйли А.К., Жохова Е.В., Безверхняя Е.А., Лужанин В.Г. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 138-145.

308. 72 Богоутдинова А.М. ВЫДЕЛЕНИЯ ФОРМОНОНЕТИН-7-О-β-D-ГЛЮКОПИРАНОЗИДА ИЗ ТРАВЫ СТАЛЬНИКА ПОЛЕВОГО (ONONIS ARVENSIS L.) И ОЦЕНКА ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ИНДУЦИРОВАННУЮ АКТИВАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ / Богоутдинова А.М., Уэйли А.К., Понкратова А.О., Орлова А.А., Гончаров М.Ю., Шпакова В.С., Фарманова Н.Т., Нуруллаева Д.Х., Шарипов А.Т., Гамбарян С.П., Пovyдыш М.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 14-19.
309. 73 Флисюк Е.В. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА "РАСТВОРЕНИЕ" ДЛЯ ТАБЛЕТОК 4,4'-(ПРОПАНДИАМИДО)ДИБЕНЗОАТА НАТРИЯ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ / Флисюк Е.В., Коцур Ю.М., Наркевич И.А., Смехова И.Е., Ивкин Д.Ю.
310. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 146-154.
311. 74 Бунят А.В. МОДИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ У КРЫС ПРИ СОЧЕТАНИИ ГИПЕРКАЛОРИЙНОЙ ДИЕТЫ И ГИПОДИНАМИИ / Бунят А.В., Спасенкова О.М., Карев В.Е., Караваева А.В., Ивкин Д.Ю., Куликов А.Н., Оковитый С.В., Кириллова Н.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 155-165.
312. 75 Заяц Д.В. ВЛИЯНИЕ КЛАТРАТНОГО КОМПЛЕКСА СЕЛЕНОПИРАНА И β-ЦИКЛОДЕКСТРИНА НА СКОРОСТЬ ЗАЖИВЛЕНИЯ УСЛОВНО АСЕПТИЧЕСКОЙ ПОЛНОСЛОЙНОЙ ПЛОСКОСТНОЙ РАНЫ У КРЫС / Заяц Д.В., Буюклинская О.В., Федотова Ю.Р., Феленко Н.С. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 166-170.
313. 76 Ногаева У.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ ФОРМ ДЛЯ ТЕРАПИИ АЛОПЕЦИИ / Ногаева У.В., Ивкин Д.Ю., Плиско Г.А., Флисюк Е.В., Ковансков В.Е., Штырлин Ю.Г., Сидоров К.О. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 171-178.
314. 77 Приходько В.А. ОЦЕНКА НЕЙРОПРОТЕКТОРНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЛИЛМОРФОЛИНА НА МОДЕЛИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ У КРЫС / Приходько В.А., Кан А.В., Сысоев Ю.И., Титович И.А., Анисимова Н.А., Оковитый С.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 179-187.
315. 78 Стрелова О.Ю. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТРОПИКАМИДА / Стрелова О.Ю., Слустовкая Ю.В., Гребенюк А.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 188-196.

316. 79 Топоркова В.И. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РУТИНА НА СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ / Топоркова В.И., Вишняков Е.В., Сидоров К.О., Тернинко И.И., Ивкин Д.Ю. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 197-205.
317. 80 Жигалина А.А. РАЗРАБОТКА СИНТЕЗА ГЕНИСТЕИНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА / Жигалина А.А., Дударев В.Г., Тихонова В.В., Стрелова О.Ю. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 20-31.
318. 81 Шустов Е.Б. ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОФИЛЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ НЕАЛКОГОЛЬНОМ СТЕАТОГЕПАТИТЕ / Шустов Е.Б., Бунят А.В., Платонова А.Г., Спасенкова О.М., Кириллова Н.В., Ивкин Д.Ю., Оковитый С.В., Кимаев А.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 206-214.
319. 82 Турышев А.Ю. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФЛОРА СРЕДНЕГО УРАЛА - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ / Турышев А.Ю., Белоногова В.Д., Орлова А.А., Сидоров К.О., Скорнякова А.Ю. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 32-36.
320. 83 Абросимова О.Н. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И СОСТАВА СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА НА ОСНОВЕ ФИТОСУБСТАНЦИЙ / Абросимова О.Н., Пивоварова Н.С., Буракова М.А., Шебитченко Т.С. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 37-45.
321. 84 Касымов И.Д. ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОСТАВА ОРАЛЬНО ДИСПЕРГИРУЕМЫХ ТАБЛЕТОК / Касымов И.Д., Басевич А.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 46-53.
322. 85 Коцур Ю.М. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТАВА ТАБЛЕТОК С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ НА ОСНОВЕ 4,4'-(ПРОПАНДИАМИДО)ДИБЕНЗОАТА НАТРИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА SEDEM / Коцур Ю.М., Ладутько Ю.М., Наркевич И.А., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 54-62.
323. 86 Молохова Е.И. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВА ЖЕЛАТИНОВОЙ МАССЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАПСУЛ С ЭФИРНЫМИ МАСЛАМИ / Молохова Е.И., Пономарева Е.И., Сорокина Ю.В., Алексеева И.В., Рюмина Т.Е., Новикова В.В., Голованенко А.Л., Березина Е.С., Ладутько А.М. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 63-68.

324. 87 Ногаева У.В. РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННОГО ГЕЛЯ ДЛЯ ТЕРАПИИ ОСТЕОАРТРОЗА С ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ОБОСНОВАНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ КОМПОНЕНТОВ / Ногаева У.В., Коцур Ю.М., Флисюк Е.В., Ивкин Д.Ю., Семивеличенко Е.Д., Титович И.А., Наркевич И.А., Антонов В.Г. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 69-78.
325. 88 Терентьева О.А. ПЕЧАТЬ ТАБЛЕТОК РАМИПРИЛА МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОГО НАПЛАВЛЕНИЯ / Терентьева О.А., Гусев К.А., Тихонова В.В., Маймистов Д.Н., Шандрюк Г.А., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 79-87.
326. 89 Терентьева О.А. РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ МАФЕДИНА В ВИДЕ ЛИОФИЛИЗАТА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ / Терентьева О.А., Вайнштейн В.А., Тихонова В.В., Уэйли А.К., Трофимов М.А., Приходько В.А., Шигарова Л.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 88-94.
327. 90 Стругар Й. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ГХ-МС АНАЛИЗ СОСТАВА МЕТАБОЛИТОВ НАДЗЕМНОЙ И ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ САБЕЛЬНИКА БОЛОТНОГО (COMARUM PALUSTRE L.) / Стругар Й., Орлова А.А., Повыдыш М.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № S4. С. 95-103.
328. 91 Буданцев А.Л. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ HYPERICUM PERFORATUM L. (HYPERICACEAE): ОБЗОР / Буданцев А.Л., Приходько В.А., Варганова И.В., Оковитый С.В. // Фармация и фармакология. 2021. Т. 9. № 1. С. 17-31.
329. 92 Загорулько Е.Ю. ПОДХОДЫ К ВЫБОРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ГЕЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО С ЦЕТИЛПИРИДИНИЯ ХЛОРИДОМ / Загорулько Е.Ю., Караваева А.С. // Фармация и фармакология. 2021. Т. 9. № 1. С. 54-63.
330. 93 Казакова Е.В. АНАЛИЗ СИСТЕМНОЙ ГОТОВНОСТИ ПЕРСОНАЛА К ИЗМЕНЕНИЯМ НА ПРИМЕРЕ ЭКСПОРТНО ОРИЕНТИРОВАННОГО БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ / Казакова Е.В., Трухин В.П., Наркевич И.А., Басакина И.И. // Фармация и фармакология. 2021. Т. 9. № 6. С. 495-505.
331. 94 Волков С.М. ВЯЗКОСТЬ НЕРАФИНИРОВАННЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫХ МАСЕЛ ПРИ НАПРАВЛЕННОМ МЕХАНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ / Волков С.М., Федоров А.В., Новоселов А.Г., Федоров А.А., Фридман И.А., Романов Н.Н. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2021. № 4 (50). С. 3-11.
332. 95 Tikhonov S.L. BIOSYNTHESIS OF LOWLANDS USING THE PHOTOSTIMULATION OF THE PRODUCER LACTOBACILLUS LACTIS AND THE

PEPTIDES OF THE FACTORY BAGS IN THE COMPOSITION OF THE NUTRIENT MEDIUM / Tikhonov S.L., Tikhonova N.V., Kirpikova K.E., Pestova I.G., Moskovenko N.V., Kolberg N.A. // Современная наука и инновации. 2021. № 3 (35). С. 85-95.

333. 96 Карпов А.А. ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ И ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ГРЫЗУНОВ И СРЕДНИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ / Карпов А.А., Смирнов С.С., Шиленко Л.А., Плиско Г.А., Кротова Н.В., Ваулина Д.Д. // Трансляционная медицина. 2021. Т. 8. № 2. С. 46-57.
334. 97 Мишина Е.В. К ВОПРОСУ О СПЕЦИФИКЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЕ / Мишина Е.В., Симакова Е.К. // Право и практика. 2021. № 1. С. 101-106.
335. 98 Воробьева С.А. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ИСКУССТВ В 1920-Е ГГ.(С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ МАТЕРИАЛА ПО САРАТОВСКОЙ ГУБЕРНИИ) / Воробьева С.А., Волгушева А.О., Комарков А.Ю. // Петербургский исторический журнал. 2021. № 4 (32). С. 98-112.
336. 99 Куликов А.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭМПАГЛИФЛОЗИНА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ НОРМОГЛИКЕМИИ / Куликов А.Н., Краснова М.В., Ивкин Д.Ю., Карпов А.А., Кашина Е., Оковитый С.В., Демакова Н.В. // Кардиология: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 9. № 1 (26). С. 9-16.
337. 100 Петрова М.В. ЛИНГВОДИДАКТИЧЕСКИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ / Петрова М.В., Рожков Г.А. // Дискурс. 2021. Т. 7. № 3. С. 118-126.
338. 101 Воробьева С.А. ДИСКУРСИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ А. С. ГИНЗБЕРГА ПО РЕФОРМЕ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ НАЧАЛА ХХ ВЕКА / Воробьева С.А., Завершинская Н.А., Степанов С.В. // Педагогика. Вопросы теории и практики. 2021. Т. 6. № 3. С. 368-375.
339. 102 Плоткин Д.В. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛЕЙ (TNF- α) ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА БРЮШИНЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ / Плоткин Д.В., Виноградова Т.И., Решетников М.Н., Зюзя Ю.Р., Оковитый С.В., Сеницын М.В., Гайтукаев В.Р., Родоман Г.В., Богородская Е.М., Яблонский П.К. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2021. Т. 6. № 5. С. 184-195.
340. 103 Карева Н.Н. АПТЕЧНЫЙ БИЗНЕС И ЕГО СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ / Карева Н.Н., Швецова В.Д. // Journal of Siberian Medical Sciences. 2021. № 2. С. 136-145.

341. 104 Плиско Г.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ ЭТИЛМЕТИЛГИДРОКСИПИРИДИНА СУКЦИНАТА ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ТЕТРАХЛОРМЕТАНОМ / Плиско Г.А., Ногаева У.В., Семивеличенко Е.Д., Ивкин Д.Ю., Титович И.А., Флисюк Е.В., Демакова Н.В., Ивкина А.С. // Лабораторные животные для научных исследований. 2021. № 2. С. 3-9.
342. 105 Демакова Н.В. АПРОБАЦИЯ МЕТОДА БИОИМПЕДАНСОМЕТРИИ КАК ИНСТРУМЕНТА ПРИЖИЗНЕННОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОСТАВА ТЕЛА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ / Демакова Н.В., Краснова М.В., Плиско Г.А., Семивеличенко Е.Д., Ивкин Д.Ю., Оковитый С.В. // Лабораторные животные для научных исследований. 2021. № 2. С. 54-60.
343. 106 Демакова Н.В. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ИНСОМНИИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ МЕЛАТОНИНА / Демакова Н.В., Коротыхина М.А., Сысоев Ю.И., Каршин А.В., Анисимова Н.А., Ивкин Д.Ю. // Лабораторные животные для научных исследований. 2021. № 4. С. 87-97.
344. 107 Халимова А.А. ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИЙ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ / Халимова А.А., Коваленко А.В., Угольников В.В. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2021. Т. 23. № 4. С. 60-67.
- 108Осипенко Е.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ (НА ПРИМЕРЕ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ) / Осипенко Е.А., Назимова Н.С. // Обзор педагогических исследований. 2021. Т. 3. № 6. С. 153-157.
345. Nazarova O.V. SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL AND ANTIVIRAL PROPERTIES OF SILVER NANOCOMPOSITES BASED ON WATER-SOLUBLE 2-DIALKYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMERS / Nazarova O.V., Zolotova Y.I., Bezrukova M.A., Panarin E.F., Anan'eva E.P., Zarubaev V.V., Sinegubova E.O. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. Т. 53. № 11. С. 1076-1080.
346. Rozovsky L.V. ON ASYMPTOTIC EXPANSIONS IN THE "INTERVAL" CLT FOR SUMS OF INDEPENDENT RANDOM VECTORS / Rozovsky L.V. // Journal of Mathematical Sciences. 2020. Т. 244. № 5. С. 885-895.
347. Наркевич И.А. ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ОРВИ / Наркевич И.А., Тимченко В.Н., Немятых О.Д., Сиукаева Д.Д., Тернинко Т.М.,

Мельникова Г.С. // Детские инфекции. 2020. Т. 19. № 2 (71). С. 47-51.

348. Шарова Н.Ю. ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДНОГО СУБСТРАТА ИЗ КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ НА СОСТАВ ГЛЮКАНОВ БИОМАССЫ МИКРОМИЦЕТА *ASPERGILLUS NIGER* ВКПМ F-171 / Шарова Н.Ю., Манжиева Б.С., Принцева А.А., Выборнова Т.В., Мирошник А.С., Кручина-Богданов И.В., Орехова И.А. // Биотехнология. 2020. Т. 36. № 5. С. 41-53.
349. Тихонова В.В. ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ РАМАНОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ В ПРОЦЕССНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (РАТ) / Тихонова В.В., Саушкина А.С. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 10. С. 35-39.
350. Лужанин В.Г. СТАЛЬНИК ПОЛЕВОЙ (*ONONIS ARVENSIS* L.) - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ВЕЩЕСТВ С РАЗЛИЧНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ / Лужанин В.Г., Понкратова А.О., Уэйли А.К., Гришукова Е.А., Яковлев Г.П. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 11. С. 3-9.
351. Нгуен Т.Ш. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ТРАВЫ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО (*TRIFOLIUM PRATENSE* L.) / Нгуен Т.Ш., Дитковская З.Р., Генералова Ю.Э., Каухова И.Е., Сорокин В.В. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 2. С. 51-54.
352. Оковитый С.В. ОРНИТИНЗАВИСИМЫЕ МЕХАНИЗМЫ КОРРЕКЦИИ МЫШЕЧНОГО УТОМЛЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК / Оковитый С.В., Шустов Е.Б. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 4. С. 74-83.
353. Мошинский А.И. УЧЕТ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ВЯЗКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ КОНДЕНСАЦИИ ПАРА НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ / Мошинский А.И., Ганин П.Г., Маркова А.В., Рубцова Л.Н., Сорокин В.В. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2020. Т. 63. № 5. С. 94-101.
354. Лемешко В.А. ОЦЕНКА АКТУАЛЬНОСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ МУТАЦИЙ В ГЕНАХ *BRCA* У ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЯИЧНИКА И МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ / Лемешко В.А., Тепцова Т.С., Ратушняк С.С., Мусина Н.З. // Генетика. 2020. Т. 56. № 12. С. 1349-1365.
355. Чернов Н.М. СИНТЕЗ НОВЫХ 4,4А-ДИГИДРОКСАНТОНОВ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ [4+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ / Чернов Н.М., Мороз Т.В., Шутов Р.В., Кузьмич Н.Н., Щеголев А.Е., Сопова М.В., Яковлев И.П. // Журнал общей химии. 2020. Т. 90. № 1. С. 63-71.

356. Белахов В.В. СИНТЕЗ И ИНСЕКТИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ 5-С-ФОСФОНАТОВ АРИЛ-1-ТИО- β -D-РИБОФУРАНОЗИДА / Белахов В.В., Бойкова И.В., Колодязная В.А. // Журнал общей химии. 2020. Т. 90. № 10. С. 1512-1521.
357. Комиссаров В.О. СИНТЕЗ НОВЫХ 2-ЗАМЕЩЕННЫХ 5-ГИДРОКСИПИРАНО[2,3-D][1,3]ОКСАЗИН4,7-ДИОНОВ / Комиссаров В.О., Чернов Н.М., Старова Г.Л., Семакова Т.Л., Ксенофонтова Г.В., Захс В.Э., Яковлев И.П. // Журнал общей химии. 2020. Т. 90. № 4. С. 650-653.
358. Белахов В.В. СИНТЕЗ И ИНСЕКТИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ФОСФАТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ β -D-РИБОФУРАНОЗИДА / Белахов В.В., Бойкова И.В., Краснобаева И.Л., Колодязная В.А. // Журнал общей химии. 2020. Т. 90. № 7. С. 1063-1069.
359. Чернов Н.М. СИНТЕЗ 1-[3-(ГЕТАРИЛ)АЛЛИЛ]МОРФОЛИНОВ В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНЫХ СРЕДСТВ / Чернов Н.М., Ежов П.И., Шутов Р.В., Яковлев И.П. // Журнал общей химии. 2020. Т. 90. № 9. С. 1358-1363.
360. Суханов Д.С. ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНОГО 2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛ-3-ГИДРОКСИПИРИДИНА НА ТЕЧЕНИЕ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ / Суханов Д.С., Ивкин Д.Ю., Плиско Г.А., Караваева А.В., Краснова М.В., Поверяева М.А., Карев В.Е., Бунят А.В., Степанова И.Л., Оковитый С.В. // Молекулярная медицина. 2020. Т. 18. № 1. С. 21-26.
361. Разыграев А.В. ЧИСЛЕННОСТЬ САМЦОВ CULISETA И CULEX (DIPTERA, CULICIDAE) В ПРИВХОДОВЫХ ЧАСТЯХ ПЕЩЕР КАК ОТРАЖЕНИЕ ИХ РАЗЛИЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА / Разыграев А.В. // Паразитология. 2020. Т. 54. № 2. С. 137-144.
362. Омеляновский В.В. ГОТОВА ЛИ СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ ГЕННОЙ ТЕРАПИИ? (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) / Омеляновский В.В., Мусина Н.З., Лемешко В.А., Горкавенко Ф.В., Антонов А.А. // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2020. Т. 28. № 5. С. 883-892.
363. Старовойтова М.К. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДИК ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА ДЛЯ ИЗОЛИРОВАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ И ВОЛОС / Старовойтова М.К., Миначенкова А.С., Крысько М.В., Слустовская Ю.В., Стрелова О.Ю., Куклин В.Н. // Судебно-медицинская экспертиза. 2020. Т. 63. № 3. С. 23-29.
364. Эйдельман Е.Д. ПРОЦЕСС КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ ТЕЧЕНИЯ / Эйдельман Е.Д., Дурнев М.А. // Физика твердого тела. 2020. Т. 62. № 1. С. 28-31.

365. Кириллова Н.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРООКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ И НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГИПОФИЗАРНО-ГОНАДНОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ / Кириллова Н.В., Спасенкова О.М., Платонова А.Г. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 1 (69). С. 66-69.
366. Мирошниченко Ю.В. ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДВИЖЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ГРАЖДАНСКОЕ И ВОЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ / Мирошниченко Ю.В., Щерба М.П., Меркулов А.В., Перельгин В.В. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 3 (71). С. 148-152.
367. Рудакова А.В. ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ ЯНУС-КИНАЗ ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ, НЕ ОТВЕТИВШИХ НА СТАНДАРТНЫЕ БАЗИСНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ / Рудакова А.В. // Клиническая фармакология и терапия. 2020. Т. 29. № 3. С. 67-72.
368. Оковитый С.В. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ВЫБОРУ КОМБИНИРОВАННЫХ МУКОАКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ / Оковитый С.В., Марьюшкина В.С., Суханов Д.С., Селизарова Н.О. // Лечащий врач. 2020. № 12. С. 41-45.
369. Янкелевич И.А. СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ TLR2, TLR3 И TLR4 В КЛЕТКАХ ГИПОТАЛАМУСА / Янкелевич И.А., Шустов М.В., Мартышкина Ю.С., Филатенкова Т.А. // Медицинский академический журнал. 2020. Т. 20. № 2. С. 11-16.
370. Фролова В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ 5-БРОМ-7-ХЛОР-4,4А-ДИГИДРОКСАНТОНА НА СПОСОБНОСТЬ STAPHYLOCOCCUS AUREUS СИНТЕЗИРОВАТЬ ФЕРМЕНТ ПЛАЗМОКОАГУЛАЗУ / Фролова В.В., Гурина С.В., Чернов Н.М., Яковлев И.П. // Проблемы медицинской микологии. 2020. Т. 22. № 3. С. 139.
371. Ясинская Л.Е. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ ЛИДЕРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА: ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ / Ясинская Л.Е.// Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2020. № 10. С. 43-52.
372. Ясинская Л.Е. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ ЛИДЕРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА: АСПЕКТЫ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / Ясинская Л.Е., Трофимова Е.О. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2020. № 1-3. С. 50-59.
373. Орлов В.А. ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ОТКЛОНЕНИЯМИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ GMP И ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ДЕФЕКТАМИ КАЧЕСТВА

ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА СОТРУДНИКОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ИНСПЕКТОРАТА / Орлов В.А., Шестаков В.Н. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2020. № 1-3. С. 60-67.

374. Ясинская Л.Е. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ ЛИДЕРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА: АСПЕКТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / Ясинская Л.Е. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2020. № 4-6. С. 66-78.
375. Сафонова Н.В. АНАЛИЗ РЫНКА СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В УРОЛОГИИ / Сафонова Н.В., Трофимова Е.О. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2020. № 7-8. С. 34-41.
376. Трухин В.П. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ(НА ПРИМЕРЕ ПРЕПАРАТОВ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ) / Трухин В.П., Наркевич И.А., Начарова Е.П., Басакина И.И., Полякова И.Н. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2020. № 7-8. С. 6-11.
377. Сафронова Ж.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН КОНФЛИКТОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / Сафронова Ж.С. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2020. № 7-8. С. 64-69.
378. Фролова В.В. РАЗРАБОТКА ГЕЛЯ ЦЕТРАРИИ ИСЛАНДСКОЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ / Фролова В.В., Криштанова Н.А., Климкина Е.А., Тихомирова О.М. // Фармация. 2020. Т. 69. № 1. С. 28-32.
379. Ковалева К.А. ОЦЕНКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА / Ковалева К.А., Наркевич И.А., Немятых О.Д., Васягина Ю.А. // Фармация. 2020. Т. 69. № 1. С. 40-47.
380. Оковитый С.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЖИРОВОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА / Оковитый С.В., Болотова В.Ц., Анисимова Н.А., Ивкин Д.Ю., Титович И.А., Сысоев Ю.И., Напалкова С.М. // Фармация. 2020. Т. 69. № 2. С. 17-22.
381. Стрелков С.В. СТАНДАРТИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПРОВИЗОРА-АНАЛИТИКА: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ / Стрелков С.В., Стрелкова В.А., Золотарева Н.Г. // Фармация. 2020. Т. 69. № 3. С. 50-56.
382. Трухин В.П. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И ОЦЕНКА РИСКОВ СОЗДАНИЯ СОВМЕСТНОГО РОССИЙСКО-НИКАРАГУАНСКОГО БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ / Трухин В.П., Наркевич И.А.,

Начарова Е.П., Уйба С.В., Басакина И.И. // Фармация. 2020. Т. 69. № 4. С. 26-31.

383. Крысько М.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА ДАВНОСТИ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ВОЛОСАМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНТОКСИКАЦИИ / Крысько М.В., Слустовская Ю.В., Стрелова О.Ю., Куклин В.Н. // Фармация. 2020. Т. 69. № 5. С. 43-50.
384. Солдатов В.С. ПРОБЛЕМЫ СЕГМЕНТА ДЕТСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ / Солдатов В.С. // Фармация. 2020. Т. 69. № 6. С. 46-50.
385. Рудько А.И. СТАВКА НА ТРАНСФЕР: РАЗВИТИЕ РЕГУЛЯТОРНОЙ БАЗЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Рудько А.И., Коников Д.Л., Сидоров К.О., Ильинова Ю.Г. // Фармация. 2020. Т. 69. № 7. С. 5-9.
386. Сулоев И.С. СТАНДАРТИЗАЦИЯ ТРАВЫ ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО / Сулоев И.С., Понкратова А.О., Дудецкая Н.А., Теслов Л.С., Лужанин В.Г. // Фармация. 2020. Т. 69. № 8. С. 13-20.
387. Трофимова Е.О. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА КРИСТАЛЛОИДНЫХ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ / Трофимова Е.О., Дельви́г-Каменская Т.Ю., Денисова М.Н. // Фармация. 2020. Т. 69. № 8. С. 36-42.
388. Сенина А.С. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГИДРОГАЛОГЕНИДОВ АМИДРАЗОНОВ С БЕЛКАМИ-МИШЕНЯМИ / Сенина А.С., Пац К.М., Москвин А.В., Порозов Ю.Б.
389. Фармация. 2020. Т. 69. № 8. С. 50-56.
390. Сысоев Ю.И. КРОССКОРРЕЛЯЦИОННЫЙ И КОГЕРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОКОРТИКОГРАММ КРЫС, ПЕРЕНЕСШИХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ / Сысоев Ю.И., Пьянкова В.А., Крошкина К.А., Карев В.Е., Оковитый С.В. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2020. Т. 106. № 3. С. 315-328.
391. Сысоев Ю.И. ФАРМАКОКИНЕТИКА МАФЕДИНА-НАТРИЯ У МЫШЕЙ ПРИ ВНУТРИБРЮШИННОМ И ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ / Сысоев Ю.И., Уэйли А.К., Приходько В.А., Семивеличенко Е.Д., Елецкая Е.И., Лужанин В.Г., Оковитый С.В. // Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 12. С. 3-7.
392. Облучинская Е.Д. ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ТАБЛЕТОК С ФУКОИДАНОМ И ИХ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА / Облучинская Е.Д., Пожарицкая О.Н., Флисюк Е.В., Шиков А.Н. // Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 5. С. 38-42.

393. Нгуен Т.Х.И. СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА КОТОВНИКА КОШАЧЬЕГО (NERETA SATARIA L.) / Нгуен Т.Х.И., Тернинко И.И., Полякова М.В., Тернинко Т.М. // Химия растительного сырья. 2020. № 1. С. 179-188.
394. Суина И.О. ИЗУЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ТРАВЫ ARISTOLOCHIA CLEMATITIS L. НА НАЛИЧИЕ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП БАВ / Суина И.О., Тернинко И.И., Генералова Ю.Э., Бурцева Е.В., Базанова Е.С. // Химия растительного сырья. 2020. № 2. С. 197-207.
395. Володина С.О. СТРЕСС-ПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВОДНОГО НАСТОЯ ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ ЛИСТЬЕВ КИПРЕЯ УЗКОЛИСТНОГО SAMAENERION ANGUSTIFOLIUM (L.) SCOP / Володина С.О., Володин В.В., Некрасова Е.В., Сыров В.Н., Хушбактова З.А. // Химия растительного сырья. 2020. № 4. С. 267-272.
396. Комарков А.Ю. К ВОПРОСУ О ПРИЧИНАХ РАЗГРОМА ЗАПАДНОГО ФРОНТАВ НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ / Комарков А.Ю. // Вестник Санкт-Петербургского университета. История. 2020. Т. 65. № 2. С. 409-432.
397. Розовский Л.В. ВЕРОЯТНОСТИ МАЛЫХ УКЛОНЕНИЙ СУММ НЕЗАВИСИМЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН / Розовский Л.В. // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2020. Т. 7. № 3. С. 435-452.
398. Тюкавин А.И. АПОПТОЗНЫЕ ТЕЛА КАРДИОМИОЦИТОВ И ФИБРОБЛАСТОВ - РЕГУЛЯТОРЫ НАПРАВЛЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК СЕРДЦА / Тюкавин А.И., Белостоцкая Г.Б., Захаров Е.А., Ивкин Д.Ю., Радько С.В., Князев Н.А., Клименко В.В., Богданов А.А., Сучков С.В. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 3. С. 151-157.
399. Razygraev A.V. THE USE OF THE BAYES FACTOR FOR IDENTIFICATION OF CULEX PIPIENS AND C. TORRENTIUM (DIPTERA: CULICIDAE) BASED ON MORPHOMETRIC WING CHARACTERS / Razygraev A.V., Sulesco T.M. // Entomological Review. 2020. Т. 100. № 2. С. 220-227.
400. Наркевич И.А. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ ПАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ В ОБЛАСТИ ИММУНОБИОТЕХНОЛОГИИ / Наркевич И.А., Трухин В.П., Басакина И.И., Бондарчук Е.В. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2020. № 3. С. 112-118.
401. Кадысева О.В. ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕСТНЫХ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА НА ИХ ГЕМОСТАТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ IN VITRO И IN VIVO / Кадысева О.В., Быков В.Н., Стрелова О.Ю., Таранченко В.Ф., Гребенюк А.Н. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2020. № 3. С. 72-80.

402. Рудакова А.В. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ПРОГРАММЫ 12 ВЫСОКОЗАТРАТНЫХ НОЗОЛОГИЙ / Рудакова А.В., Угрехелидзе Д.Т., Крылов В.А. // Качественная клиническая практика. 2020. № 3. С. 27-33.
403. Зайцев А.А. КАШЕЛЬ: ОТ ОСНОВ К ФАРМАКОТЕРАПИИ / Зайцев А.А., Оковитый С.В. // Consilium Medicum. 2020. Т. 22. № 11. С. 72-77.
404. Воробьева С.А. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ КАК ЛИЧНОСТНО ЗНАЧИМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / Воробьева С.А., Веремчук А.С., Волгушева А.О., Завершинская Н.А. // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 2. С. 26.
405. Степанов С.В. ОТ АПТЕКАРСКОГО ПРИКАЗА XVII В. ДО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: ИЗ ИСТОРИИ ВЫСШЕГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ / Степанов С.В., Завершинская Н.А., Волгушева А.О. // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 3. С. 7.
406. Удянская И.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ СВОЙСТВ МЕКСИДОЛА В СОСТАВЕ ПАРАФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У ПОДРОСТКОВ / Удянская И.Л., Слонская Т.К., Янкова В.Г., Григорьева В.Ю., Жукова А.А., Орехова И.А., Волобуева А.А., Чивина А.Д. // Вопросы практической педиатрии. 2020. Т. 15. № 3. С. 90-96.
407. Воробьева С.А. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ОНЛАЙН-КУРСА "БИОЭТИКА" В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ВУЗЕ / Воробьева С.А., Завершинская Н.А., Неронова М.Ю., Маймистов Д.Н. // Современные наукоемкие технологии. 2020. № 5. С. 154-159.
408. Офицерова Е.С. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ 6-[(1-НАФТИЛМЕТИЛ)ТИО]-4-ХЛОРПИРАЗОЛО[3,4-D]ПИРИМИДИНОВ / Офицерова Е.С., Алексеева Л.Н., Шкляренко А.А., Яковлев И.П. // Аспирантский вестник Поволжья. 2020. № 1-2. С. 146-151.
409. Рудакова А.В. ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПИИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО / РЕФРАКТЕРНОГО ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЦИТАРНОГО ЛЕЙКОЗА / Рудакова А.В., Стадник Е.А. // Онкогематология. 2020. Т. 15. № 1. С. 73-82.
410. Шалыгина В.В. КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПОЛИМИКСИНА В1 С ГЕПАРИНОМ / Шалыгина В.В., Власова Е.Н., Ананьева Е.П.,

- Гурина С.В. // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2020. Т. 20. № 2. С. 157-162.
411. Трухин В.П. ОЦЕНКА РИСКОВ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ И ПОИСК ПУТЕЙ ИХ МИНИМИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКО-НИКАРАГУАНСКОГО БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ / Трухин В.П., Наркевич И.А., Казакова Е.В., Начарова Е.П., Басакина И.И. // Медицинский вестник Башкортостана. 2020. Т. 15. № 2 (86). С. 47-52.
412. Ковалева К.А. АНАЛИЗ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В СЕГМЕНТЕ ЛЬГОТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА) / Ковалева К.А., Немятых О.Д., Наркевич И.А., Ратова Л.Г., Парижская Е.Н., Конради А.О., Басакина И.И. // Вестник Росздрава. 2020. № 1. С. 83-88.
413. Быков В.Н. ИЗУЧЕНИЕ КОНФОРМАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ И СПОСОБНОСТИ К СМАЧИВАНИЮ КАК ВАЖНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ ХИТОЗАНА И ОБРАЗЦОВ МЕСТНЫХ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ЕГО ОСНОВЕ / Быков В.Н., Кадысева О.В., Гребенюк А.Н., Стрелова О.Ю., Ловская Д.Д., Лебедев А.Е., Мочалова М.С. // Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 4. С. 38-44.
414. Чернявская М.А. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ФИТОЭСТРОГЕНОВ: КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕРАПИИ ПРОЯВЛЕНИЙ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОГО СИНДРОМА / Чернявская М.А., Наркевич И.А. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2020. Т. 13. № 2. С. 164-169.
415. Омеляновский В.В. ДОСТУПНОСТЬ ГЕННОЙ ТЕРАПИИ IN VIVO ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ / Омеляновский В.В., Мусина Н.З., Лемешко В.А., Антонов А.А., Горкавенко Ф.В. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2020. Т. 13. № 2. С. 170-182.
416. Лемешко В.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ / Лемешко В.А., Мусина Н.З., Омеляновский В.В. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2020. Т. 13. № 3. С. 262-269.
417. Тепцова Т.С. ОЦЕНКА РЕФЕРЕНТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ИНКРЕМЕНТАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ "ЗАТРАТЫ-ЭФФЕКТИВНОСТЬ" ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ / Тепцова Т.С., Мусина Н.З., Омеляновский В.В. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2020. Т. 13. № 4. С. 367-376.
418. Мусина Н.З. КОНЦЕПЦИЯ ЦЕННОСТНООРИЕНТИРОВАННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ / Мусина Н.З., Омеляновский В.В., Гостищев Р.В., Сухоруких О.А., Федяева В.К., Сисигина Н.Н., Щуров Д.Г. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2020. Т. 13. № 4. С. 438-451.

419. Беляев А.П. СОСТАВ ПАРОВОЙ ФАЗЫ ПРИ ИСПАРЕНИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ СМЕСИ ПОРОШКОВ СЕЛЕНОТЕЛЛУРИДОВ КАДМИЯ И ЦИНКА / Беляев А.П., Мохоров Д.А., Антипов В.В. // Бутлеровские сообщения. 2020. Т. 63. № 8. С. 80-85.
420. Неронова М.Ю. "ТЕКУЧАЯ СОВРЕМЕННОСТЬ" КАК СИМВОЛ ВЕРЫ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕ / Неронова М.Ю., Неронов А.В. // Современные исследования социальных проблем. 2020. Т. 12. № 2. С. 318-336.
421. Сысоев Ю.И. ИЗМЕНЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ У КРЫС, ПЕРЕНЕСШИХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ / Сысоев Ю.И., Черняков Р.Т., Идиятуллин Р.Д., Крошкина К.А., Пьянкова В.А., Приходько В.А., Оковитый С.В. // Биомедицина. 2020. Т. 16. № 2. С. 68-77.
422. Болотина Ю.Д. ИЗУЧЕНИЕ АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА С ДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТОЙ В УСЛОВИЯХ ГИСТОТОКСИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ / Болотина Ю.Д., Болотова В.Ц. // Биомедицина. 2020. Т. 16. № 3. С. 102-105.
423. Шустов Е.Б. ПОЛИПРЕНОЛЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НЕЙРОФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА / Шустов Е.Б., Кашуро В.А., Батоцыренова Е.Г., Золотоверхая Е.А., Ким А.Е., Кострова Т.А. // Биомедицина. 2020. Т. 16. № 3. С. 125-129.
424. Краснова М.В. ИЗУЧЕНИЕ АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЭМПАГЛИФЛОЗИНА НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ СКРИНИНГОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ / Краснова М.В., Оковитый С.В., Куликов А.Н., Ивкин Д.Ю., Кашина Е. // Биомедицина. 2020. Т. 16. № 3. С. 73-76.
425. Приходько В.А. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ L-ОРНИТИНА L-АСПАРТАТА И ЭМПАГЛИФЛОЗИНА НА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ СТЕАТОГЕПАТИТЕ / Приходько В.А., Поверяева М.А., Сысоев Ю.И., Шустов Е.Б., Бунят А.В. // Биомедицина. 2020. Т. 16. № 3. С. 77-80.
426. Офицерова Е.С. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ 2-АРИЛ-6-(МЕТИЛТИО)-4-ХЛОР-2Н-ПИРАЗОЛО [3,4-D]ПИРИМИДИНОВ / Офицерова Е.С., Алексеева Л.Н., Шкляренко А.А., Яковлев И.П. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2020. Т. 19. № 4. С. 46-49.
427. Омеляновский В.В. РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРВЫХ CAR-T ТЕХНОЛОГИЙ В МИРЕ: УРОКИ ДЛЯ РОССИИ / Омеляновский В.В., Безденежных Т.П., Тепцова Т.С., Мусина Н.З., Мельникова Л.С. // Медицинские технологии. Оценка и выбор. 2020. № 2 (40). С. 18-25.
428. Молдавский А.Л. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МИКРОРЕАКТОРНОГО СИНТЕЗА БЕНДАМУСТИНА / Молдавский А.Л., Юраков

А.М., Лалаев Б.Ю., Фридман И.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 1. С. 13-17.

429. Терентьева О.А. РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ТАБЛЕТОК НОВОГО НЕЙРОПРОТЕКТОРНОГО СРЕДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДРОБНОГО ФАКТОРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА / Терентьева О.А., Флисюк Е.В., Ивкин Д.Ю., Наркевич И.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 1. С. 18-22.
430. Терентьева О.А. РАЗРАБОТКА ТАБЛЕТОК, СОДЕРЖАЩИХ ГИГРОСКОПИЧНОЕ АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО, С ПРИМЕНЕНИЕМ ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСИЙ / Терентьева О.А., Вайнштейн В.А., Флисюк Е.В., Генералова Ю.Э. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 1. С. 23-28.
431. Загорулько Ю.Ю. ОСОБЕННОСТИ РАСТВОРОВ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ВНУТРИСУСТАВНОГО ВВЕДЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ИХ РАЗРАБОТКЕ (ОБЗОР) / Загорулько Ю.Ю., Загорулько Е.Ю. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 2. С. 45-54.
432. Флисюк Е.В. КИНЕТИКА ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ДИОСЦИНА ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ВИБРОКАВИТАЦИОННОМ ГОМОГЕНИЗАТОРЕ / Флисюк Е.В., Белокуров С.С., Наркевич И.А., Шиков А.Н., Флисюк О.М., Ивкин Д.Ю. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 2. С. 77-81.
433. Флисюк Е.В. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ В ВИБРОКАВИТАЦИОННОМ ГОМОГЕНИЗАТОРЕ / Флисюк Е.В., Белокуров С.С., Наркевич И.А., Флисюк О.М., Ивкин Д.Ю. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 4. С. 53-58.
434. Калинина О.В. БИОВЕЙВЕР: РАБЕПРАЗОЛ И ЕГО ВОСПРОИЗВЕДЕННЫЕ АНАЛОГИ / Калинина О.В., Смехова И.Е., Оковитый С.В., Бакулина Н.В., Соловьева О.И., Бакулин И.Г. // Эффективная фармакотерапия. 2020. Т. 16. № 24. С. 28-33.
435. Орлова А.А. ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ GEUM RIVALE L. И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ / Орлова А.А., Повыдыш М.Н. // Фармация и фармакология. 2020. Т. 8. № 2. С. 133-146.
436. Давлетьянова А.Ф. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАКУПОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ НУЖД МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ / Давлетьянова А.Ф., Мироненкова Ж.В., Умаров С.З., Кныш О.И. // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2020. № 1. С. 161-178.
437. Лемешко В.А. МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (МКАПР) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЕЙ ПОЛНОГО АГРЕГИРОВАНИЯ: МЕТОДОЛОГИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ / Лемешко В.А.,

Антонов А.А., Хачатрян Г.Р., Мусина Н.З., Омеляновский В.В. // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2020. № 3. С. 251-274.

438. Тернинко И.И. ДИНАМИКА МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА СЫРЬЯ КИРКАЗОНА ЛОМОНОСОВИДНОГО И ПОЧВЫ С МЕСТА ЕГО ПРОИЗРАСТАНИЯ / Тернинко И.И., Суина И.О., Генералова Ю.Э., Дитковская З.Р. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2020. № 1 (27). С. 54-60.
439. Генералова Ю.Э. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТОТЫ НОВОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ 4,4'-(ПРОПАНДИАМИДО) ДИБЕНЗОАТ НАТРИЯ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ / Генералова Ю.Э., Апраксин В.Ф., Алексеева Г.М. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2020. № 3 (29). С. 19-26.
440. Сулоев И.С. МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТРАВЫ ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО (SOLIDAGO CANADENSIS L.) / Сулоев И.С., Яковлева О.В., Дудецкая Н.А., Лужанин В.Г. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2020. № 3 (29). С. 36-44.
441. Караваева А.В. НОВЫЕ ПОЛИМЕРНО-ВОЛОКНИСТЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ИММОБИЛИЗОВАННЫМ АНТИСЕПТИКОМ КАТАПОЛОМ / Караваева А.В., Дубкова В.И., Панарин Е.Ф., Соловский М.В., Белясова Н.А., Маевская О.И. // Полимерные материалы и технологии. 2020. Т. 6. № 1. С. 54-65.
442. Наркевич И.А. ОРГАНИЗАЦИОННО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА) / Наркевич И.А., Немятых О.Д., Медведева Д.М., Смахова И.Е., Ладутько Ю.М., Стрелков С.В. // Journal of Siberian Medical Sciences. 2020. № 1. С. 31-43.
443. Морев П.В. РАЗРАБОТКА МЕТОДИК ИЗОЛИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ КРОВИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИКАЗА МЗ РФ № 933Н / Морев П.В., Стрелова О.Ю., Куклин В.Н. // Journal of Siberian Medical Sciences. 2020. № 2. С. 30-41.
444. Умаров С.З. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ / Умаров С.З., Куличенко А.В., Бызова Е.В., Павленко Н.И. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 1. С. 101-107.
445. Стругар Й. ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ SOMARUM PALUSTRE L. И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ / Стругар Й., Повыдыш М.Н. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 12. С. 126-140.

446. Умаров С.З. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕТИТЕЛЬСКОГО ТРАФИКА АПТЕК С РАЗЛИЧНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ / Умаров С.З., Наркевич К.И., Грицаненко Д.С. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 3. С. 39-44.
447. Коваленко А.В. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ СЕТЕВЫХ R&D РАЗРАБОТОК В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ / Коваленко А.В., Екшикеев Т.К. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 6. С. 111-114.
448. Уэйли А.К. ОБЗОР ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ МОРОШКИ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ / Уэйли А.К., Понкратова А.О., Теслов Л.С., Лужанин В.Г. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 7. С. 50-59.
449. Коваленко А.В. ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СТАРТАПЫ И ИХ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ / Коваленко А.В., Халимова А.А. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 8. С. 81-85.
450. Chernov N.M. SYNTHESIS OF NEW 4,4A-DIHYDROXANTHONES VIA [4+2]-CYCLOADDITION REACTION / Chernov N.M., Moroz T.V., Shutov R.V., Shchegolev A.E., Sopova M.V., Yakovlev I.P., Kuz'mich N.N. // Russian Journal of General Chemistry. 2019. Т. 89. № 12. С. 2463-2470.
451. Filippova P.V. SYNTHESIS AND ANTICHOLINESTERASE ACTIVITY OF 3-{{[4-МЕТНУЛ-3-(4-МЕТНУЛПИПЕРАЗИН-1-УЛ)]ПЕНТ-1-ЕН-1-УЛ}-4Н-СНРОМЕН-4-ОНЕС / Filippova P.V., Chernov N.M., Shutov R.V., Yakovlev I.P. // Russian Journal of General Chemistry. 2019. Т. 89. № 12. С. 2471-2479.
452. Фролова В.В. 4,4А-ДИГИДРОКСАНТОНЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ / Фролова В.В., Гурина С.В., Чернов Н.М., Яковлев И.П. // Антибиотики и химиотерапия. 2019. Т. 64. № 11-12. С. 3-7.
453. Гершович П.М. ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИТЕЛ ЧЕКПОИНТ-ИНГИБИТОРОВ И ЦИТОКИНОВ В АДОПТИВНОЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ИММУНОТЕРАПИИ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ Т-ЛИМФОЦИТАМИ / Гершович П.М., Карабельский А.В., Улитин А.Б., Иванов Р.А. // Биохимия. 2019. Т. 84. № 7. С. 894-911.
454. *Нгуен Тхи Нган* ИЗУЧЕНИЕ АДСОРБЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ШРОТА СТОЛБИКОВ С РЫЛЬЦАМИ КУКУРУЗЫ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ НА ЕГО ОСНОВЕ ЭНТЕРОСОРБЕНТА / Нгуен Тхи Нган, Ожигова М.Г. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2019. Т. 22. № 3. С. 42-46.

455. Мельникова Я.В. СОРБЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ГИАЛУРОНИДАЗЫ ИЗ СЕМЕННИКОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / Мельникова Я.В., Яштубаева А.Д., Глазова Н.В. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2019. Т. 22. № 4. С. 29-34.
456. Жохова Е.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И ДНК-ФИНГЕРПРИНТИНГА ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ / Жохова Е.В., Родионов А.В., Повыдыш М.Н., Гончаров М.Ю., Протасова Я.А., Яковлев Г.П. // Успехи современной биологии. 2019. Т. 139. № 1. С. 25-40.
457. Беляев А.П. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛЕКУЛ В ПАРОВОЙ ФАЗЕ ПРИ ВАКУУМНОМ ИСПАРЕНИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ СМЕСИ ПОРОШКОВ СЕЛЕНИДА И ТЕЛЛУРИДА КАДМИЯ / Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В. // Журнал физической химии. 2019. Т. 93. № 9. С. 1297-1299.
458. Евстропьев С.К. ПРОЗРАЧНЫЕ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ZNO-SNO₂ НАНОПОКРЫТИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПОЛИМЕРНО-СОЛЕВЫМ МЕТОДОМ / Евстропьев С.К., Лесных Л.Л., Никоноров Н.В., Караваева А.В., Колобкова Е.В., Орешкина К.В., Миронов Л.Ю., Багров И.В. // Оптика и спектроскопия. 2019. Т. 126. № 4. С. 515-522.
459. Рабчинский М.К. УГЛЕРОДНАЯ НАНОСТРУКТУРА ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА / Рабчинский М.К., Эйдельман Е.Д., Виноградов А.Я., Грудинкин С.А., Дидейкин А.Т. // Письма в Журнал технической физики. 2019. Т. 45. № 7. С. 33-35.
460. Рудакова А.В. ТЕРАПИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО/РЕФРАКТЕРНОГО ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЦИТАРНОГО ЛЕЙКОЗА КОМБИНАЦИЕЙ ВЕНЕТОКЛАКСА И РИТУКСИМАБА: ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ / Рудакова А.В., Стругов В.В. // Современная онкология. 2019. Т. 21. № 2. С. 29-32.
461. Сысоев Ю.И. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ЭТАНОЛАМИНА - БИС{2-[(2E)-4-ГИДРОКСИ-4-ОКСОБУТ-2-ЕНОИЛОКСИ]-N,N-ДИЭТИЛЭТАНАМИНИЯ} БУТАНДИОНАТА / Сысоев Ю.И., Попугаева Е.А., Чернюк Д.П., Титович И.А., Загладкина Е.В., Болотова В.Ц., Безпрозванный И.Б., Оковитый С.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 4. С. 3-10.
462. Оковитый С.В. 100 ЛЕТ КАФЕДРЕ ФАРМАКОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (1919 - 2019) / Оковитый С.В., Крауз В.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 8.

463. Разыграев А.В. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПЛЕЙРИТОВ ГРУДИ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE): ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОЛИЧЕСТВА ПОСТПРОНОТАЛЬНЫХ, ПРЕАЛЯРНЫХ И МЕЗЭПИСТЕРНАЛЬНЫХ ЩЕТИНОК НА ПРИМЕРЕ COQUILLETIDIA RICHARDII (FICALBI) И CULEX MODESTUS FICALBI / Разыграев А.В., Халин А.В., Айбулатов С.В., Печникова Н.А. // Энтомологическое обозрение. 2019. Т. 98. № 3. С. 541-550.
464. Береснева О.Н. МИКРОРНК-21 И РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ МИОКАРДА ПРИ СОКРАЩЕНИИ МАССЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ НЕФРОНОВ / Береснева О.Н., Зарайский М.И., Куликов А.Н., Парастаева М.М., Иванова Г.Т., Оковитый С.В., Галкина О.В., Кучер А.Г., Каюков И.Г. // Артериальная гипертензия. 2019. Т. 25. № 2. С. 191-199.
465. Немятых О.Д. ПАТЕНТНЫЙ ЛАНДШАФТ В АНАЛИЗЕ МИРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ: СЕГМЕНТ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ / Немятых О.Д., Фитисова А.И., Медведева Д.М., Васягина Ю.А. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2019. № 1 (69). С. 46-50.
466. Слустовская Ю.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛОС С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ УПОТРЕБЛЕНИЯ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ / Слустовская Ю.В., Крысько М.В., Стрелова О.Ю., Куклин В.Н. // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2019. № 1 (65). С. 120-126.
467. Бершадская М.Д. КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ: ОПЫТ РОССИЙСКОГО СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ / Бершадская М.Д., Серова А.В., Чепуренко А.Ю., Зима Е.А. // Высшее образование в России. 2019. Т. 28. № 2. С. 38-50.
468. Янкелевич И.А. ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ЭМОЦИОНАЛЬНО-ФИЗИЧЕСКОГО СТРЕССА НА ПОКАЗАТЕЛИ НЕЙРОЭНДОКРИННОЙ И ИММУННОЙ СИСТЕМ / Янкелевич И.А., Филатенкова Т.А., Шустов М.В. // Медицинский академический журнал. 2019. Т. 19. № 1. С. 85-90.
469. Рудакова А.В. ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПИИ ПЕРОРАЛЬНЫМ ПАРИКАЛЬЦИТОЛОМ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК И ВТОРИЧНЫМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗОМ / Рудакова А.В. // Нефрология. 2019. Т. 23. № 1. С. 67-72.
470. Наркевич И.А. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ / Наркевич И.А., Немятых О.Д., Медведева Д.М., Ладутько Ю.М., Тернинко Т.М., Загалов Д.Э., Михайлова Ю.В. // Ремедиум. Журнал о

российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № 10. С. 52-57.

471. Трофимова Е.О. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТОВЫХ ПОРТФЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ / Трофимова Е.О., Ясинская Л.Е. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № 11. С. 8-15.
472. Ковалева К.А. АНАЛИЗ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЛЬГОТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ / Ковалева К.А., Наркевич И.А., Немятых О.Д., Васягина Ю.А. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № 3. С. 54-58.
473. Трофимова Е.О. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СЕГМЕНТЕ ВЗН В 2008-2018 ГОДАХ / Трофимова Е.О., Денисова М.Н., Утёмова А.С. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № 6. С. 14-19.
474. Наркевич И.А. АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Наркевич И.А., Немятых О.Д., Медведева Д.М., Врубель Е.Т. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № 7-8. С. 28-32.
475. Трофимова Е.О. АНАЛИЗ РЫНКА ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕМЕНЦИИ В РОССИИ / Трофимова Е.О., Извеков Н.В. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № 9. С. 16-25.
476. Трофимова Е.О. ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА В 2019-2021 ГОДАХ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ / Трофимова Е.О. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № S13. С. 24-37.
477. Трофимова Е.О. РОССИЙСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО ИТОГАМ 2018 ГОДА / Трофимова Е.О., Денисова М.Н. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2019. № S13. С. 47-61.
478. Свиридова О.Я. ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКООЧИЩЕННЫХ ЭЛЮАТОВ КИСЛОЙ ПРОТЕАЗЫ ИЗ НАТИВНОГО РАСТВОРА ASPERGILLUS ORYZAE СОРБЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ И МЕМБРАННЫМ МЕТОДАМИ / Свиридова О.Я., Котова Н.В. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2019. Т. 19. № 4. С. 467-473.
479. Розовский Л.В. ИНТЕГРО-ЛОКАЛЬНАЯ ЦПТ ДЛЯ СУММ НЕЗАВИСИМЫХ НЕРЕШЕТЧАТЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕКТОРОВ / Розовский Л.В. // Теория

вероятностей и ее применения. 2019. Т. 64. № 1. С. 36-52.

480. Розовский Л.В. ОБ ИНТЕГРО-ЛОКАЛЬНОЙ ЦПТ ДЛЯ СУММ НЕЗАВИСИМЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕКТОРОВ / Розовский Л.В. // Теория вероятностей и ее применения. 2019. Т. 64. № 4. С. 707-724.
481. Разыграев А.В. ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ ГЛУТАТИОНПЕРОКСИДАЗЫ В ПЛАЗМЕ И СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРЫС ПРИ ПОСТНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ И СТАРЕНИИ / Разыграев А.В., Петросян М.А., Тумасова Ж.Н., Таборская К.И., Полянских Л.С., Базиян Е.В., Балашова Н.Н. // Успехи геронтологии. 2019. Т. 32. № 1-2. С. 38-44.
482. Каухова И.Е. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И СОСТАВА ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ИЗВЛЕЧЕНИЕМ ИЗ ТРАВЫ КАСАТИКА МОЛОЧНО-БЕЛОГО / Каухова И.Е., Ароян М.В., Гончарова С.Б. // Фармация. 2019. Т. 68. № 1. С. 27-32.
483. Сысоев Ю.И. ПРОИЗВОДНЫЕ ЭТАНОЛАМИНА КАК НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫЕ СРЕДСТВА / Сысоев Ю.И., Титович И.А., Оковитый С.В., Лалаев Б.Ю., Болотова В.Ц., Кимаев А.Н., Загладкина Е.В. // Фармация. 2019. Т. 68. № 1. С. 48-55.
484. Фитисова А.И. ПРИМЕНЕНИЕ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ - ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА / Фитисова А.И., Наркевич И.А., Немятых О.Д., Умаров С.З. // Фармация. 2019. Т. 68. № 3. С. 33-37.
485. Nguyen T.N. DEVELOPMENT OF COMPOSITION AND TECHNOLOGY OF GRANULES WITH DRY EXTRACTS OF CORN SILK AND ROOTS OF ASHYRANTHES BIDENTATA / Nguyen T.N., Ozhigova M.G., Kaukhova I.E., Vainshtein V.A. // Farmatsiya. 2019. Т. 68. № 4. С. 32-38.
486. Севбо Д.П. АНТИГЕЛЬМИНТНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АРИЛСАЛИЦИЛАМИДОВ / Севбо Д.П., Малахова А.Ю., Куклин В.Н. // Фармация. 2019. Т. 68. № 4. С. 60-64.
487. Яковлева Е.П. СТАНДАРТИЗАЦИЯ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СУБСТРАТОВ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПРОТИВОГРИБКОВОГО АНТИБИОТИКА / Яковлева Е.П., Колодязная В.А., Топкова О.В. // Фармация. 2019. Т. 68. № 5. С. 22-26.
488. Трофимова Е.О. РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА: АНАЛИЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ИНДЕКСОВ / Трофимова Е.О., Денисова М.Н., Орлов А.С. // Фармация. 2019. Т. 68. № 6. С. 5-10.
489. Сысоев Ю.И. ОСОБЕННОСТИ СОМАТОСЕНСОРНЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ У КРЫС ПОСЛЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ / Сысоев

Ю.И., Крошкина К.А., Оковитый С.В. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105. № 6. С. 749-760.

490. Шалыгина В.В. СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ КОНЬЮГАТОВ ПОЛИМИКСИНА В1 С ПОЛИГЛУТАРОВЫМ АЛЬДЕГИДОМ / Шалыгина В.В., Власова Е.Н., Ананьева Е.П., Гайдукова В.А. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 2. С. 42-46.
491. Облучинская Е.Д. ПРИРОДНЫЕ ГЛУБОКИЕ ЭВТЕКТИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЭКСТРАГЕНТЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ФЛОРОТАНИНОВ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ / Облучинская Е.Д., Даурцева А.В., Пожарицкая О.Н., Флисюк Е.В., Шиков А.Н. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 3. С. 45-49.
492. Банг Н.К. СИНТЕЗ И ОЦЕНКА IN VIVO НОВЫХ ГИБРИДНЫХ МОЛЕКУЛ ПРОИЗВОДНЫХ КУМАРИНА В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ / Банг Н.К., Абышев А.З., Ивкин Д.Ю. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 5. С. 8-12.
493. Белокуров С.С. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (ОБЗОР) / Белокуров С.С., Наркевич И.А., Флисюк Е.В., Каухова И.Е., Ароян М.В. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 6. С. 48-53.
494. Ломкова Е.А. РАЗРАБОТКА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ И СТАБИЛЬНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ IGG1 / Ломкова Е.А., Шитикова В.О., Цукур А.А., Созонова А.А., Ряховская А.М. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 8. С. 34-40.
495. Скоробогатова А.И. НАПРАВЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ (ОБЗОР) / Скоробогатова А.И., Терентьева О.А., Вайнштейн В.А., Оковитый С.В., Флисюк Е.В., Наркевич И.А. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 9. С. 33-39.
496. Орлова А.А. ОБЗОР МЕТОДОВ КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ТАНИНОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ / Орлова А.А., Повыдыш М.Н. // Химия растительного сырья. 2019. № 4. С. 29-45.
497. Гравель И.В. АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ КОРНЕЙ ASPARAGU SRACEMOSUS WILLD. И A. OFFICINALIS L / Гравель И.В., Скибина А.А., Упадья У.К., Яковлев Г.П. // Turczaninowia. 2019. Т. 22. № 1. С. 145-154.
498. Рудакова А.В. ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ЛИЦ ИЗ ГРУППЫ ВЫСОКОГО

РИСКА / Рудакова А.В., Харит С.М., Лобзин Ю.В. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2019. Т. 18. № 6. С. 39-44.

499. Карпов А.А. МОДЕЛЬ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У КРЫС, ВЫЗВАННАЯ ПОВТОРНЫМ ВНУТРИВЕННЫМ ВВЕДЕНИЕМ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ МИКРОСФЕР ИЗ АЛБГИНАТА НАТРИЯ / Карпов А.А., Аникин Н.А., Черепанов Д.Е., Михайлова А.М., Краснова М.В., Смирнов С.С., Буненков Н.С., Чефу С.Г., Ивкин Д.Ю., Моисеева О.М., Галагудза М.М. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 1 (69). С. 86-95.
500. Глаголева Е.Н. ОЦЕНКА ЭФФЕКТА ОТ КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕСТНОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ (ИВЕРМЕКТИН) И ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРА НА КРАСИТЕЛЕ (595 НМ) НА ИНИЦИИРОВАННОЕ LL-37 РОЗАЦЕАПОДОБНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ У МЫШЕЙ / Глаголева Е.Н., Файзуллина Д.Р., Плиско Г.А., Сухорукова Е.Г., Юкина Г.Ю., Аравийская Е.Р., Соколовский Е.В., Петрищев Н.Н. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 3 (71). С. 68-77.
501. Баранов А.А. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО БРЕМЕНИ ВПЧ-АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ВПЧ В РОССИИ / Баранов А.А., Плакида А.В., Намазова-Баранова Л.С., Семёнов М.А., Илюшина О.В., Гурецкий Е.В., Федосеенко М.В., Рудакова А.В. // Педиатрическая фармакология. 2019. Т. 16. № 2. С. 101-110.
502. Наркевич И.А. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ АССОРТИМЕНТА ВАКЦИН НА РОССИЙСКОМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ / Наркевич И.А., Трухин В.П., Басакина И.И., Барабанова А.И., Тернинко Т.М. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2019. № 4. С. 94-100.
503. Касьяненко Е.Ф. ДИСТАНЦИОННОЕ И МОБИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ / Касьяненко Е.Ф., Рубцова Л.Н., Димов И.Д., Богомолова В.Ю. // Современные проблемы науки и образования. 2019. № 5. С. 39.
504. Петрова Т.А. ВЕНЧУРНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ В СЕГМЕНТЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Петрова Т.А., Сидоров К.О., Ильинова Ю.Г., Наркевич И.А. // Медицинский альманах. 2019. № 2 (59). С. 35-39.
505. Трухин В.П. МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В РАМКАХ СЕГМЕНТА ВАКЦИН / Трухин В.П., Наркевич И.А., Басакина И.И., Барабанова А.И.

// Медицинский вестник Башкортостана. 2019. Т. 14. № 3 (81). С. 47-50.

506. Багаев И.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАМОРАЖИВАНИЯ РАСТВОРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В СУБЛИМАТОРЕ / Багаев И.А., Маркова А.В., Марков А.В. // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2019. № 48 (74). С. 42-47.
507. Беляев А.П. СВОЙСТВА НИТЕВИДНЫХ НАНОКРИСТАЛЛОВ СУЛЬФИДА КАДМИЯ СИНТЕЗИРОВАННЫХ ПУТЕМ ВАКУУМНОГО ИСПАРЕНИЯ И КОНДЕНСАЦИИ / Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В. // Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 57. № 1. С. 149-153.
508. Ковалева К.А. АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Ковалева К.А., Немятых О.Д., Наркевич И.А., Ратова Л.Г., Парижская Е.Н., Конради А.О., Басакина И.И. // Медицинский вестник Башкортостана. 2019. Т. 14. № 5 (83). С. 43-47.
509. Малахова А.Ю. СИНТЕЗ АРИЛСАЛИЦИЛАМИДОВ, ОБЛАДАЮЩИХ АНТИГЕЛЬМИНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ / Малахова А.Ю., Куклин В.Н. // Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 57. № 3. С. 58-70.
510. Кириллова Н.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОГО И ПРООКСИДАНТНОГО СТАТУСА В ПРОЦЕССЕ РОСТА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК ДВУХ ШТАММОВ POLYSCIAS FILICIFOLIA И POLYSCIAS FILICIFOLIA LX-5 / Кириллова Н.В., Сасенков А.И., Спасенкова О.М. // Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 58. № 6. С. 78-84.
511. Бычкова Н.В. ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОТРОПНЫХ ЭФФЕКТОВ ФЛАВОНОВОГО ГЛИКОЗИДА ЭМБИНИНА / Бычкова Н.В., Калашникова А.А., Уэйли А.К., Лужанин В.Г., Калинина Н.М., Шустов Е.Б., Оковитый С.В. // Профилактическая и клиническая медицина. 2019. № 4 (73). С. 77-82.
512. Иванов А.Г. ИНСУЛИНОМИМЕТИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСЫ ВАНАДИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИ-N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА. ЧАСТЬ 1. СИНТЕЗ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНОГО МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСА ВАНАДИЯ И ОЦЕНКА ЕГО ОСТРОЙ ПЕРОРАЛЬНОЙ ТОКСИЧНОСТИ / Иванов А.Г., Приходько В.А., Мухина В.А., Кириллова Н.В., Анисимова Н.А. // Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 59. № 7. С. 24-30.
513. Иванов А.Г. ИНСУЛИНОМИМЕТИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСЫ ВАНАДИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИ-N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА. ЧАСТЬ 2. ОЦЕНКА ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНОГО МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСА ВАНАДИЯ / Иванов А.Г., Мухина В.А., Кириллова Н.В., Приходько В.А., Анисимова Н.А. // Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 59. № 9. С. 110-116.

514. Неронова М.Ю. МЕДИТАТИВНАЯ ПРАКТИКА БЕЗМЯТЕЖНОСТИ (ZHIN-GNAS) И ПРОНИКНОВЕНИЯ (INAG-THONG) КАК ФОРМА ИЗМЕНЕНИЯ КАРТИНЫ МИРА / Неронова М.Ю., Неронов А.В. // Современные исследования социальных проблем. 2019. Т. 11. № 2-1. С. 138-155.
515. Сысоев Ю.И. НЕЙРОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ АГОНИСТА АЛЬФА-2 АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ МАФЕДИНА НА МОДЕЛИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ У КРЫС / Сысоев Ю.И., Дагаев С.Г., Кубарская Л.Г., Гайкова О.Н., Узугбунам Б.Ч., Модисе К., Маквана Т.Л., Оковитый С.В. // Биомедицина. 2019. Т. 15. № 1. С. 62-77.
516. Сысоев Ю.И. ИЗМЕНЕНИЕ АМПЛИТУДНЫХ И СПЕКТРАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОКОРТИКОГРАММ КРЫС, ПЕРЕНЕСШИХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ / Сысоев Ю.И., Крошкина К.А., Пьянкова В.А., Карев В.Е., Оковитый С.В. // Биомедицина. 2019. Т. 15. № 4. С. 107-120.
517. МЕТОДОЛОГИЯ СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА ОДНОВРЕМЕННО ПРОТЕКАЮЩИХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ / Оковитый С.В., Петрова Н.В., Шустов Е.Б., Белых М.А., Кириллова Н.В., Спасенкова О.М., Иванов А.Г., Караваева А.В., Ивкин Д.Ю., Фокин Ю.В., Матвеев Е.Л., Алимкина О.В. // Биомедицина. 2019. Т. 15. № 4. С. 82-97.
518. Мироненкова Ж.В. ИЗУЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН / Мироненкова Ж.В., Давлетьянова А.Ф., Габдулхакова Л.М., Ильинова Ю.Г., Ивакина С.Н., Яппаров Р.Г. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2019. Т. 11. № 1. С. 96-102.
519. Соломенников А.В. НОВЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ МЕТОДОВ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ЭКСПЕРТНОГО АНАЛИЗА ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ / Соломенников А.В., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. // Медицинский совет. 2019. № 6. С. 164-168.
520. Рудакова А.В. ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КВАДРИВАЛЕНТНОЙ ВАКЦИНЫ // Рудакова А.В., Даниленко Д.М., Лиознов Д.А., Карпова Л.С., Харит С.М., Микитенко Е.В., Усков А.Н., Колбин А.С., Коновалова Л.Н., Лобзин Ю.В. // Журнал инфектологии. 2019. Т. 11. № 1. С. 92-97.
521. Рудакова А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАТРАТ НА ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ВЗРОСЛЫХ ИЗ ГРУПП РИСКА В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ / Рудакова А.В., Брико Н.И., Лобзин Ю.В., Намазова-Баранова Л.С., Драпкина О.М., Авдеев С.Н., Дроздова Л.Ю., Игнатова Г.Л., Королева И.С., Коршунов В.А., Костинов М.П. // Журнал инфектологии. 2019. Т. 11. № 4. С. 6-18.

522. Неронова М.Ю. РАЗВИТИЕ РУССКОЙ ИДЕИ И РУССКИЙ МИР / Неронова М.Ю., Неронов А.В. // Kant. 2019. № 3 (32). С. 213-224.
523. Ведяков А.А. ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАК УСЛОВНАЯ ВАРИАЦИОННАЯ ЗАДАЧА С ПОДВИЖНОЙ ПРАВОЙ ГРАНИЦЕЙ / Ведяков А.А., Милованович Е.В., Тертычный-Даури В.Ю., Тимофеева Г.В. // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2019. Т. 19. № 1. С. 59-66.
524. Золотарева Н.Г. ПРОГРАММА АДАПТАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА В РАМКАХ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОБЗОР) / Золотарева Н.Г., Стрелков С.В., Стрелкова В.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 103-107.
525. Нгуен К.Б. ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИК КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСТАНЦИИ 4,4'-ДИМЕТИЛ-7,7'-ЭТИЛЕНДИОКСИ-2Н-1-ДИБЕНЗОПИРАН-2,2'-ДИОНА / Нгуен К.Б., Абышев А.З. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 59-65.
526. Алексеева Г.М. ИЗУЧЕНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ, РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРИГИНАЛЬНОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ / Алексеева Г.М., Апраксин В.Ф., Генералова Ю.Э. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 66-71.
527. Ивкин Д.Ю. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ЦИТОХРОМА С ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ГЛАЗ / Ивкин Д.Ю., Буренков П.В., Ивкина А.С., Карев В.Е., Елецкая Е.И., Семивеличенко Е.Д., Плиско Г.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 78-84.
528. Мазова Н.В. РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНУЛ ОМЕПРАЗОЛА В АППАРАТЕ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ / Мазова Н.В., Марченко А.Л., Смехова И.Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 2. С. 74-79.
529. Шадрин А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕРКАНИДИПИНА ИЗ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В КОМБИНАЦИИ С РАМИПРИЛОМ IN VITRO И IN VIVO / Шадрин А.А., Ивкин Д.Ю., Флисюк Е.В., Смехова И.Е., Плиско Г.А., Карпов А.А., Семивеличенко Е.Д. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 3. С. 14-20.
530. Косарева Д.Н. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ N-АРИЛИДЕН(АЛКИЛИДЕН)ГИДРАЗИДОВ КАРБОКСИМЕТИЛАЛЬГИНОВОЙ КИСЛОТЫ / Косарева Д.Н., Ананьева Е.П., Иозеп А.А. // Разработка и регистрация

лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 3. С. 30-34.

531. Белокуров С.С. ВЫБОР МЕТОДА ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ СЕМЯН ПАЖИТНИКА СЕННОГО С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ / Белокуров С.С., Флисюк Е.В., Смехова И.Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 3. С. 35-39.
532. Голубев А.Н. ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ СОСТАВА ТАБЛЕТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КОНЦЕПЦИИ QUALITY-BY-DESIGN / Голубев А.Н., Нгуен Т.Ш., Басевич А.В., Сорокин В.В., Каухова И.Е., Марченко А.Л., Смирнова Е.М. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 3. С. 45-48.
533. Белокуров С.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ СЕМЯН ПАЖИТНИКА СЕННОГО / Белокуров С.С., Флисюк Е.В., Наркевич И.А., Лужанин В.Г., Шилов С.В., Новикова К.О. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 3. С. 49-55.
534. Ларина Е.О. ОСОБЕННОСТИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В ФАРМАЦЕВТИКЕ НА ПРИМЕРЕ ЗАВИСИМЫХ ИЗОБРЕТЕНИЙ / Ларина Е.О. // Копирайт. Вестник Российской академии интеллектуальной собственности. 2019. № 2. С. 124-131.
535. Конончук В.В. ПСИХИЧЕСКОЕ СОЗРЕВАНИЕ ПОДРОСТКОВ В СВЕТЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДРОСТКОВЫХ СУИЦИДОВ / Конончук В.В., Журавлев А.К., Давыдов А.Т., Тюкавин А.И. // Живая психология. 2019. Т. 6. № 1 (21). С. 62-72.
536. Соломенников А.В. ВЛИЯНИЕ ДЕГРАДУЛЯЦИИ ТРОМБОЦИТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ МЕСТНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА / Соломенников А.В., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. // Журнал медико-биологических исследований. 2019. Т. 7. № 3. С. 280-289.
537. Narkevich I.A. ADDITIVE MANUFACTURING TECHNOLOGIES FOR PHARMACEUTICS / Narkevich I.A., Flisyuk E.V., Terent'eva O.A., Semin A.A. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2018. Т. 51. № 11. С. 1025-1029.
538. Razygraev A.V. CORRECTION TO: A METHOD OF MEASURING GLUTATHIONE PEROXIDASE ACTIVITY IN MURINE BRAIN IN PHARMACOLOGICAL EXPERIMENTS / Razygraev A.V., Yushina A.D., Titovich I.A. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 165. № 4. С. 589-592.
539. Курашов Е.А. МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОСТАВА НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕТАБОЛИТОВ CERATORHYLLUM DEMERSUM (CERATORHYLLACEAE) В ПОЙМЕННОМ ОЗЕРЕ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ

ТРОФИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ / Курашов Е.А., Митрукова Г.Г., Крылова Ю.В. // Сибирский экологический журнал. 2018. Т. 25. № 2. С. 207-224.

540. Нгуен Т.Х.И. ИЗУЧЕНИЕ ФАРМАКОПЕЙНЫХ ЧИСЛОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТРАВЫ *NERETA SATARIA L.* / Нгуен Т.Х.И., Тернинко И.И. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2018. Т. 21. № 4. С. 18-22.
541. Мошинский А.И. ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К РАСЧЕТУ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ЧЕРЕЗ СТЕНКУ ПРИ НАЛИЧИИ КОНДЕНСИРУЮЩЕГОСЯ ПАРА / Мошинский А.И., Ганин П.Г., Маркова А.В., Рубцова Л.Н., Сорокин В.В. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2018. Т. 61. № 8. С. 89-95.
542. Тарадейко Т.И. РЕАКЦИЯ АЗИДА КАРБОКСИЭТИЛАЛЪГИНОВОЙ КИСЛОТЫ С N-НУКЛЕОФИЛАМИ / Тарадейко Т.И., Седёлкина Т.М., Иозеп А.А. // Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 10. С. 1620-1625.
543. Тарадейко Т.И. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ АЗИДОВ КАРБОКСИЭТИЛАЛЪГИНОВОЙ КИСЛОТЫ / Тарадейко Т.И., Седёлкина Т.М., Иозеп А.А. // Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 5. С. 782-786.
544. Шалыгина В.В. МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМИКСИНА ВХ ВОДОРАСТВОРИМЫМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СОПОЛИМЕРАМИ ВИНИЛОВОГО СПИРТА / Шалыгина В.В., Власова Е.Н., Гайдукова В.А., Ананьева Е.П., Панарин Е.Ф. // Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 6. С. 1014-1019.
545. Кавина М.А. КОНДЕНСИРОВАННЫЕ ИМИДАЗОЛЫ. II. СИНТЕЗ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ 6,7-ДИГИДРО-5Н-ПИРРОЛО[1,2-А]ИМИДАЗОЛОВ / Кавина М.А., Сизов В.В., Яковлев И.П. // Журнал органической химии. 2018. Т. 54. № 11. С. 1675-1681.
546. Кавина М.А. КОНДЕНСИРОВАННЫЕ ИМИДАЗОЛЫ I. СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 6,7-ДИГИДРО-5Н-ПИРРОЛО[1,2-А]ИМИДАЗОЛОВ / Кавина М.А., Сизов В.В., Яковлев И.П. // Журнал органической химии. 2018. Т. 54. № 6. С. 898-908.
547. Эйдельман Е.Д. ДИЗАЙН ГРАДИЕНТНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЯ И ГРАФИТА МЕТОДОМ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ЛИТЬЯ / Эйдельман Е.Д., Дурнев М.А. // Журнал технической физики. 2018. Т. 88. № 11. С. 1667-1671.
548. Разыграев А.В., ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАКТОРА БАЙЕСА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ *CULEX PIPIENS* И *CULEX TORRENTIUM* (DIPTERA: CULICIDAE) ПО МОРФОМЕТРИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ КРЫЛА/

Разыграев А.В., Шулешко Т.М. // Паразитология. 2018. Т. 52. № 4. С. 304-314.

549. Беляев А.П. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ НИТЕВИДНЫХ НАНОКРИСТАЛЛОВ СУЛЬФИДА КАДМИЯ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМНОГО ИСПАРЕНИЯ И КОНДЕНСАЦИИ В КВАЗИЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ / Беляев А.П., Антипов В.В., Рубец В.П. // Физика и техника полупроводников. 2018. Т. 52. № 1. С. 125-126.
550. Виноградов А.Я. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ ТОНКИХ ГРАФИТОПОДОБНЫХ ПЛЕНОК / Виноградов А.Я., Грудинкин С.А., Беседина Н.А., Коняхин С.В., Рабчинский М.К., Эйдельман Е.Д., Голубев В.Г. // Физика и техника полупроводников. 2018. Т. 52. № 7. С. 775-781.
551. Штарк О.Ю. СТРИГОЛАКТОНЫ - РЕГУЛЯТОРЫ СИМБИОТРОФИИ РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ / Штарк О.Ю., Шишова М.Ф., Пovyдыш М.Н., Авдеева Г.С., Жуков В.А., Тихонович И.А. // Физиология растений. 2018. Т. 65. № 2. С. 83-100.
552. Яковлева Е.П. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АРИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КСИЛОЗЫ НА ПРОЦЕСС ФЕРМЕНТАЦИИ ПРОТИВОГРИБКОВОГО АНТИБИОТИКА ИМБРИЦИНА / Яковлева Е.П., Колодязная В.А., Бойкова И.В., Белахов В.В. // Экологическая химия. 2018. Т. 27. № 1. С. 1-10.
553. Бойкова И.В. АНТИБИОТИК НЕМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИМБРИЦИН: БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ / Бойкова И.В., Новикова И.И., Яковлева Е.П., Колодязная В.А., Белахов В.В. // Экологическая химия. 2018. Т. 27. № 5. С. 233-245.
554. Белахов В.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ АНТИБИОТИКОВ НЕМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОИСКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ / Белахов В.В., Бойкова И.В., Новикова И.И., Колодязная В.А. // Экологическая химия. 2018. Т. 27. № 6. С. 291-300.
555. Оковитый С.В. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОСЛЕ НАГРУЗОК В ЭКСПЕРИМЕНТЕ / Оковитый С.В., Радько С.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 4. С. 28-32.
556. Бажанова Е.Д. ВЛИЯНИЕ 4,4'-(ПРОПАНДИАМИДО)ДИБЕНЗОАТА НАТРИЯ И МЕТФОРМИНА НА ДИНАМИКУ АПОПТОЗА И ПРОЛИФЕРАЦИИ ГЕПАТОЦИТОВ У МЫШЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ОЖИРЕНИЕМ / Бажанова Е.Д., Оковитый С.В., Белых М.А. // Экспериментальная и клиническая

фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 17-20.

557. Петросян М.А. ВЛИЯНИЕ АНАЛОГОВ ПРОГЕСТЕРОНА НА ЭНДОМЕТРИОИДНЫЕ ГЕТЕРОТОПИИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЭНДОМЕТРИОЗА / Петросян М.А., Балашова Н.Н., Полянских Л.С., Базиян Е.В., Траль Т.Г., Фасахутдинова Л.Х., Разыграев А.В., Сапронов Н.С. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 7. С. 14-19.
558. Разыграев А.В. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ГЛУТАТИОНПЕРОКСИДАЗЫ МОЗГА МЫШЕЙ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ / Разыграев А.В., Юшина А.Д., Титович И.А. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 2. С. 261-264.
559. Вайнштейн В.А. ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИ ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ МАКРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПОЛИЕНОВЫХ АНТИБИОТИКОВ НА ОПУХОЛЕВЫЕ КЛЕТКИ / Вайнштейн В.А., Николаевич Л.Н., Султанова Г.Г., Багирова А.А., Пашазаде Т.Дж., Гасимова В.Х., Тагизаде Т.П., Касумов Х.М. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 12. С. 695-699.
560. Карева Н.Н. ТРУДОВЫЕ ПРАКТИКИ - ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ / Карева Н.Н. // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2018. № 3 (63). С. 214-218.
561. Оковитый С.В. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМПАГЛИФЛОЗИНА В ОТНОШЕНИИ ПОЧЕК У НОРМОГЛИКЕМИЧЕСКИХ КРЫС С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ / Оковитый С.В., Береснева О.Н., Парастаева М.М., Иванова Г.Т., Ивкин Д.Ю., Ивкина А.С., Сиповский В.Г., Зарайский М.И., Карпов А.А., Кучер А.Г., Богданова Е.О., Сиповская Е.Б., Куликов А.Н., Каюков И.Г. // Нефрология. 2018. Т. 22. № 1. С. 83-90.
562. Рудакова А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАТРАТ НА ПАРИКАЛЬЦИТОЛ У ПАЦИЕНТОВ НА ГЕМОДИАЛИЗЕ С ВТОРИЧНЫМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗОМ / Рудакова А.В. // Нефрология и диализ. 2018. Т. 20. № 4. С. 378-384.
563. Трухин В.П. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ЭКСПОРТА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОТИВОГРИППОЗНЫХ ВАКЦИН В СТРАНЫ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ И КАРИБСКОГО БАССЕЙНА / Трухин В.П., Наркевич И.А., Начарова Е.П., Уйба С.В., Басакина И.И. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2018. № 11. С. 49-54.
564. Умаров С.З. АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОСЕТИТЕЛЬСКОГО ТРАФИКА В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЕТЕЙЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ (BIG DATA) / Умаров С.З., Наркевич К.И. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2018. № 1-

2. С. 60-63.

565. Семин А.А. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ / Семин А.А. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2018. № 3. С. 6-15.
566. Трофимова Е.О. «МАЙСКИЕ» ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОГО ФАРМРЫНКА /
567. Трофимова Е.О. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2018. № 6. С. 16-21.
568. Трофимова Е.О. ОБЗОР АПТЕЧНОГО СЕКТОРА ГЕРМАНИИ / Трофимова Е.О., Карева Н.Н. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2018. № 7-8. С. 50-56.
569. Трофимова Е.О. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА / Трофимова Е.О. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2018. № S13. С. 20-31.
570. Трофимова Е.О. РОССИЙСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО ИТОГАМ 2017 ГОДА / Трофимова Е.О. // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. 2018. № S13. С. 41-52.
571. Ратова Л.Г. ОБСЕРВАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ОЦЕНКЕ ИСХОДОВ ПЛАНОВОГО ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ: ИСХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ / Ратова Л.Г., Парижская Е.Н., Ковалева К.А., Недошивин А.О., Немятых О.Д., Пулит В.В., Конради А.О. // Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 12. С. 52-56.
572. Розовский Л.В. ВЕРОЯТНОСТИ МАЛЫХ УКЛОНЕНИЙ ВЗВЕШЕННОЙ СУММЫ НЕЗАВИСИМЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН, ОБЩАЯ ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ УБЫВАТЬ В НУЛЕ ДОСТАТОЧНО БЫСТРО / Розовский Л.В. // Теория вероятностей и ее применения. 2018. Т. 63. № 1. С. 191-202.
573. Розовский Л.В. О ТОЧНОЙ АСИМПТОТИКЕ МАЛЫХ УКЛОНЕНИЙ L₂-НОРМ НЕКОТОРЫХ ГАУССОВСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ПОЛЕЙ / Розовский Л.В. // Теория вероятностей и ее применения. 2018. Т. 63. № 3. С. 468-481.
574. Трофимова Е.О. РОССИЙСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РЫНОК: ПОЛОЖЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ / Трофимова Е.О., Денисова М.Н. // Фармация. 2018. Т. 67. № 1. С. 3-7.

575. Иванов Н.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ПОРОШКОВОЙ ИНГАЛЯЦИИ / Иванов Н.С., Сорокин В.В., Маркова А.В. // Фармация. 2018. Т. 67. № 2. С. 36-40.
576. Смахова И.Е. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ. НОВАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ / Смахова И.Е., Наркевич И.А. // Фармация. 2018. Т. 67. № 4. С. 3-6.
577. Карева Н.Н. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ АПТЕЧНОГО БИЗНЕСА / Карева Н.Н. // Фармация. 2018. Т. 67. № 5. С. 29-34.
578. Марченко Н.В. РОЛЬ КОМПАНИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В СИСТЕМЕ ФАРМАКОНАДЗОРА / Марченко Н.В., Ковтун Е.С. // Фармация. 2018. Т. 67. № 5. С. 42-47.
579. Сервие К.Ю. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕПАРАТА «ВЕНЛАФАКСИН» В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ / Сервие К.Ю., Апраксин В.Ф., Анисимова Н.А., Киреева А.В., Куклин В.Н. // Фармация. 2018. Т. 67. № 6. С. 13-19.
580. Сёмин А.А. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ / Сёмин А.А., Карташова Н.С., Петрова Т.А. // Фармация. 2018. Т. 67. № 6. С. 3-8.
581. Оковитый С.В. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ КАК ИСТОЧНИК ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА / Оковитый С.В., Напалкова С.М., Повыдыш М.Н., Лужанин В.Г., Гончаров М.Ю., Яковлев Г.П. // Фармация. 2018. Т. 67. № 7. С. 8-13.
582. Петров В.В. СИЛОВАЯ ПОДГОТОВКА ЮНОШЕЙ СТАРШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА / Петров В.В., Мальцева Л.В. // Физическая культура в школе. 2018. № 8. С. 50-51.
583. Торопова Я.Г. ИЗУЧЕНИЕ ГЕМОСОВМЕСТИМОСТИ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ МАГНЕТИТА И КОМПОЗИТНЫХ ЧАСТИЦ МАГНЕТИТА-КРЕМНЕЗЕМА IN VITRO / Торопова Я.Г., Печникова Н.А., Зелинская И.А., Королев Д.В., Гареев К.Г., Маркитантова А.С., Богушевская В.Д., Поволоцкая А.В., Маньшина А.А. // Бюллетень сибирской медицины. 2018. Т. 17. № 3. С. 157-167.
584. Klushin L.I. POLYDISPERSE BRUSH WITH THE LINEAR DENSITY PROFILE / Klushin L.I., Skvortsov A.M., Qi S., Schmid F. // Polymer Science. Series C. 2018. Т. 60. № 1. С. 84-94.

585. Eidelman E.D. SURFACE HARDENING OF COMPOSITE MATERIAL BY THE CENTRIFUGAL-CASTING METHOD / Eidelman E.D., Durnev M.A. // Technical Physics Letters. 2018. Т. 44. № 4. С. 284-286.
586. Парастаева М.М. ВЛИЯНИЕ СОКРАЩЕНИЯ МАССЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ НЕФРОНОВ НА ЭКСПРЕССИЮ МИКРОРНК-21 В МИОКАРДЕ КРЫС / Парастаева М.М., Береснева О.Н., Зарайский М.И., Куликов А.Н., Оковитый С.В., Каюков И.Г., Иванова Г.Т. // Медицинский алфавит. 2018. Т. 2. № 19 (356). С. 13.
587. Кузнецов С.И. ВЛИЯНИЕ КОНТАКТА ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА С СОРБЕНТАМИ IN VITRO НА ЕЕ НЕКОТОРЫЕ ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / Кузнецов С.И., Киричук О.П., Буркова Н.В., Топко А.А., Даванков В.А., Постнов В.Н., Литвиненко Е.В. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2018. Т. 17. № 1 (65). С. 50-60.
588. Истомина М.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КОЛЛОИДНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК Ag_2S/ZnS И НАНОЧАСТИЦ ХИТОЗАНА, МЕЧЕННЫХ ИНДОЦИАНИНОМ ЗЕЛЕНЫМ, В КАЧЕСТВЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ МЕТКИ ДЛЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ ПРИМЕНЕНИЙ / Истомина М.С., Почкаева Е.И., Сонин Д.Л., Печникова Н.А., Постнов В.Н., Мазинг Д.С., Королев Д.В. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2018. Т. 17. № 1 (65). С. 74-82.
589. Барнаулов О.Д. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВАЗО- И ГЕПАТОПРОТЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ ГАЛЕНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ 16 ВИДОВ *SARAGANA LAM* / Барнаулов О.Д., Белодубровская Г.А. // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № 3. С. 60-67.
590. Воробьева С.А. СПЕЦИФИКА КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ ПОДХОДОВ К СОДЕРЖАНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ» В ВУЗАХ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ / Воробьева С.А., Завершинская Н.А., Неронова М.Ю., Неронов А.В., Комарков А.Ю. // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 5. С. 140.
591. Petrosyan M.A. A SEARCH FOR A NEW CELLULAR MODEL TO STUDY THE PHARMACOLOGICAL ACTIVITY OF PROGESTERONE ANALOGUES / Petrosyan M.A., Petrova L.I., Malysheva O.V., Razygraev A.V., Polyakova V.O., Melezhnikova N.O., Domnina A.P., Goryachaya T.S., Andryushina V.A., Sapronov N.S. // Cell and Tissue Biology. 2018. Т. 12. № 1. С. 57-65.
592. Карева Н.Н. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ АПТЕЧНОГО БИЗНЕСА / Карева Н.Н., Швецова В.Д. // Аспирантский вестник Поволжья. 2018. № 5-6. С. 32-37.
593. Григорьев Л.Н. АДСОРБЦИЯ ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИДА ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ НА АКТИВНЫХ УГЛЯХ / Григорьев Л.Н., Шанова О.А.,

Веренцова Л.Г. // Безопасность в техносфере. 2018. Т. 7. № 3. С. 3-9.

594. Карева Н.Н. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ - ОДНО ИЗ ВНУТРЕННИХ НАПРАВЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / Карева Н.Н. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2018. Т. 41. № 3. С. 502-511.
595. Крысько М.В. АПРОБАЦИЯ МЕТОДКИ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА НА ПРИРОДНО И ИСКУССТВЕННО ОКРАШЕННЫХ ВОЛОСАХ ДЛЯ ИЗОЛИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ / Крысько М.В., Слустовская Ю.В., Стрелова О.Ю., Куклин В.Н. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2018. Т. 41. № 4. С. 659-671.
596. Сиукаева Д.Д. АНАЛИЗ ГОСПИТАЛЬНЫХ ЗАКУПОК ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА / Сиукаева Д.Д., Наркевич И.А., Немятых О.Д., Басакина И.И. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2018. Т. 41. № 4. С. 672-686.
597. Бунятян Н.Д. КИСЛЫЕ ПРОТЕАЗЫ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ ИЗ НАТИВНОГО РАСТВОРА MEDUSOMYCES GISEVII LINDAU / Бунятян Н.Д., Самылина И.А., Лунева Н.М., Глазова Н.В., Заинкова Н.В., Серкова А.Н., Сысуев Б.Б., Саповский М.М. // Биофармацевтический журнал. 2018. Т. 10. № 2. С. 28-32.
598. Сиукаева Д.Д. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ / Сиукаева Д.Д., Наркевич И.А., Тимченко В.Н., Немятых О.Д., Маслова Н.А. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2018. Т. 11. № 3. С. 8-12.
599. Наркевич И.А. ИЗУЧЕНИЕ ЗАТРАТ НА ФАРМАКОТЕРАПИЮ ПАЦИЕНТОВ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА / Наркевич И.А., Немятых О.Д., Сиукаева Д.Д., Павлушков И.В., Иванов Д.О., Панютина Я.В. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2018. Т. 11. № 4. С. 28-37.
600. Мельникова Я.В. ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГИАЛУРОНИДАЗЫ ИЗ СЕМЕННИКОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / Мельникова Я.В., Глазова Н.В. // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14. № 3. С. 25-34.

601. Абышев А.З. СИНТЕЗ И АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ГИБРИДНЫХ МОЛЕКУЛ 1,4-ДИГИДРОПИРИДИНА-КУМАРИНА / Абышев А.З., Нгуен К.Б., Нгуен Т.Х.И., Ивкин Д.Ю. // Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 53. № 1. С. 121-129.
602. Дмитриева И.Б. АДСОРБЦИЯ ДИКЛОФЕНАКА НАТРИЯ НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ, ОКСИДЕ И ГИДРОКСИДЕ ЖЕЛЕЗА(III) / Дмитриева И.Б., Эрдни-Гаряев С.Э., Чухно А.С., Павлова Е.Ю., Коряковская М.О., Пюрбеева А.А. // Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 53. № 3. С. 136-141.
603. Павлова Е.Ю. ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ И КИСЛОТНОСТИ СРЕДЫ НА КОЛЛОИДНЫЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ЯИЧНОГО АЛЬБУМИНА И СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА ЧЕЛОВЕКА / Павлова Е.Ю., Дмитриева И.Б., Кергенцев А.А., Дроздов М.А., Егорова А.Р., Руденко А.Э., Илларионова А.В. // Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 53. № 3. С. 43-48.
604. Кириллова Н.В. ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗЫ ИЗ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК / Кириллова Н.В., Спасенкова О.М., Пивоварова Н.С., Иванов А.Г. // Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 55. № 7. С. 126-134.
605. Оковитый С.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕАЛКОГОЛЬНОГО СТЕАТОЗА ПЕЧЕНИ: ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ / Оковитый С.В., Шустов Е.Б., Белых М.А., Кириллова Н.В., Спасенкова О.М., Иванов А.Г., Караваева А.В., Ткачева А.В. // Биомедицина. 2018. № 4. С. 29-43.
606. Оковитый С.В. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ТЕРАПИИ ИНСОМНИИ / Оковитый С.В., Титович И.А. // Медицинский совет. 2018. № 6. С. 26-32.
607. Рудакова А.В. ВАКЦИНАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОЦИАЛЬНЫЕ И ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ / Рудакова А.В., Брико Н.И., Лобзин Ю.В., Намазова-Баранова Л.С., Авдеев С.Н., Игнатова Г.Л., Костинов М.П., Королева И.С., Полибин Р.В., Фомин И.В. // Журнал инфектологии. 2018. Т. 10. № 3. С. 11-22.
608. Конончук В.В. АЛГОРИТМ ВЫЯВЛЕНИЯ СУИЦИДАЛЬНОГО РИСКА У ПОДРОСТКОВ / Конончук В.В., Давыдов А.Т., Тюкавин А.И. // Педиатр. 2018. Т. 9. № 1. С. 68-71.
609. Пошина Д.Н. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ЛАКТАТА ХИТОЗАНА НА ИХ СВОЙСТВА И ПРОЦЕСС ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ / Пошина Д.Н., Крыжановская В.С., Торкунова Е.А., Сухова А.А., Скорик Ю.А. // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2018. № 3-3. С. 90-94.

610. Абышев А.З. АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ КЕТО-КЕТАЛЬНЫХ ИЗОМЕРОВ ВАРФАРИНА СПЕКТРАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ / Абышев А.З., Нгуен К.Б., Зинчук Л.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 1 (22). С. 138-145.
611. Беляев А.П. УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ПАРАЦЕТАМОЛА, СФОРМИРОВАННОЙ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ КРИСТАЛЛОВ РОМБИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ / Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Родионова Е.Ю. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 1 (22). С. 162-164.
612. Дружининская О.В. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕСТА «РАСТВОРЕНИЕ» ДЛЯ ОЦЕНКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ДЖЕНЕРИКОВ АТОРВАСТАТИНА / Дружининская О.В., Смехова И.Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 1 (22). С. 166-172.
613. Сенина А.С. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГИДРОГАЛОГЕНИДОВ АМИДРАЗОНОВ / Сенина А.С., Москвин А.В., Гурина С.В., Авенирова Е.Л. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 1 (22). С. 180-185.
614. Наркевич И.А. СЕРТИФИКАЦИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ИСО 9001 КАК ПЕРВЫЙ ЭТАП ВНЕДРЕНИЯ НАДЛЕЖАЩЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКИ В ЦЕНТРЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФАРМАКОЛОГИИ / Наркевич И.А., Флисюк Е.В., Москвин А.В., Шигарова Л.В., Ивкин Д.Ю., Ивкина А.С. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 1 (22). С. 226-230.
615. Ивкин Д.Ю. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕПАРАТОВ ТОРАСЕМИДА / Ивкин Д.Ю., Теслев А.А., Дзюба А.С., Ивкина А.С. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 1 (22). С. 46-52.
616. Трухин В.П. ПОТЕНЦИАЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЭКСПОРТЕ ПРОТИВОГРИППОЗНЫХ ВАКЦИН В СТРАНЫ ЛАТИНОАМЕРИКАНСКОГО РЕГИОНА / Трухин В.П., Наркевич И.А., Начарова Е.П., Уйба С.В., Басакина И.И. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 2 (23). С. 156-162.
617. Комесс С. К ВОПРОСУ О СИНТЕЗЕ И СТАНДАРТИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНА И ПИРРОЛА / Комесс С., Шампеттер Ф., Саркисян З.М., Карасавиди А.О., Кириллова Е.Н., Булангас С. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 2 (23). С. 84-85.
618. Тарадейко Т.И. СИНТЕЗ N-АРИЛИДЕНГИДРАЗИДОВ КАРБОКСИЭТИЛАЛЪГИНОВОЙ КИСЛОТЫ / Тарадейко Т.И., Галашева С.Н., Кутькина Д.Н., Щенникова О.Б., Иозеп А.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 2 (23). С. 86-90.

619. Косарева Д.Н. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ N-АРИЛИДЕНГИДРАЗИДОВ КАРБОКСИЭТИЛАЛЪГИНОВОЙ КИСЛОТЫ / Косарева Д.Н., Тарадейко Т.И., Галашева С.Н., Ананьева Е.П., Иозеп А.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 110-113.
620. Пovyдыш М.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЖИРОВОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНОВ / Пovyдыш М.Н., Лужанин В.Г., Ивкин Д.Ю., Белоусов М.В., Яковлев Г.П. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 130-135.
621. Нгуен Т.Н. ИЗУЧЕНИЕ САПОНИНОВ КОРНЕЙ СОЛОМОЦВЕТА ДВУЗУБОГО / Нгуен Т.Н., Ожигова М.Г. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 148-151.
622. Тернинко И.И. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ТРАВЫ КОТОВНИКА КОШАЧЬЕГО (NERETA SATARIA L.) ИЗ РАЗНЫХ МЕСТ ПРОИЗРАСТАНИЯ / Тернинко И.И., Нгуен Т.Х.И., Генералова Ю.Э. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 152-156.
623. Ивкин Д.Ю. ЭМБИНИН - ПЕРСПЕКТИВНОЕ КАРДИОТОНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ / Ивкин Д.Ю., Лужанин В.Г., Карпов А.А., Минасян С.М., Полещенко Я.И., Мамедов А.Э., Пovyдыш М.Н., Поройков В.В., Наркевич И.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 166-170.
624. Загорулько Е.Ю. ВЫБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕЛЯ ДЛЯ ПРИЁМА ВНУТРЬ «РАЛИТИН» / Загорулько Е.Ю., Теслев А.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 20-28.
625. Вайнштейн В.А. ПОЛИЭКСТРАКЦИЯ ТРАВЫ ЭХИНАЦЕИ СИСТЕМАМИ ЭКСТРАГЕНТОВ С ВОЗРАСТАЮЩЕЙ ПОЛЯРНОСТЬЮ / Вайнштейн В.А., Каухова И.Е., Амелина П.С., Колдашова Ю.А., Минина С.А., Иванова А.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 54-63.
626. Каухова И.Е. РАЗРАБОТКА УСЛОВИЙ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ЧЕРЕДЫ ТРЕХРАЗДЕЛЬНОЙ ТРАВЫ, ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО ТРАВЫ, РЕПЕШКА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ / Каухова И.Е., Новикова Е.К., Чачин Д.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 3 (24). С. 64-67.
627. Дударев В.Г. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ХЛОРИРОВАНИЯ САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОЛУЧЕНИЯ АНТИГЕЛЬМИНТНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ / Дударев В.Г., Кузьминых М.Р., Алексеева Г.М. // Разработка и регистрация лекарственных

средств. 2018. № 3 (24). С. 82-87.

628. Жохова Е.В. РАСТЕНИЯ РОДА ДРОК (*GENISTA L.*) - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ / Жохова Е.В., Протасова Я.А., Яковлев Г.П. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 4 (25). С. 11-16.
629. Тарадейко Т.И. СИНТЕЗ КАРБОКСИЭТИЛАЛЬГИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ / Тарадейко Т.И., Сидорова М.В., Иозеп А.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 4 (25). С. 17-22.
630. Новикова Е.К. РАЗРАБОТКА И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ГРАНУЛ В ТВЁРДЫХ ЖЕЛАТИНОВЫХ КАПСУЛАХ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИЦИИ СУХИХ ЭКСТРАКТОВ ЧЕРЕДЫ ТРЕХРАЗДЕЛЬНОЙ ТРАВЫ, ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО ТРАВЫ, РЕПЕШКА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ / Новикова Е.К., Чачин Д.А., Каухова И.Е., Минина С.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 4 (25). С. 44-48.
631. Смехова И.Е. ДЕЗИНТЕГРАНТЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАСТВОРЕНИЕ СУБСТАНЦИЙ РАЗНЫХ КЛАССОВ ПО БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ /
632. Смехова И.Е., Вайнштейн В.А., Ладутько Ю.М., Дружининская О.В., Турецкова Н.Н. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 4 (25). С. 62-72.
633. Скляревская Н.В. МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЛИСТЬЕВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЛАБАЗНИКОВ / Скляревская Н.В., Дитковская З.Р., Гладкая Ю.А., Яковлев Г.П. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. № 4 (25). С. 82-85.
634. Загорулько Е.Ю. РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЭКСТРАГИРОВАНИЯ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЦВЕТКОВ *СНАМОМІЛЛАЕ RECUTІТА FLORES* / Загорулько Е.Ю., Теслев А.А., Ожигова М.Г. // Фармация и фармакология. 2018. Т. 6. № 2. С. 151-166.
635. Алексеева Г.М. / РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИАМИНА, ПИРИДОКСИНА И БЕНДАЗОЛА В СИРОПЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ // Алексеева Г.М., Синева Т.Д., Пелюшкевич А.В., Генералова Ю.Э.
636. Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2018. № 4 (22). С. 15-21.
637. Журавлев А.К. ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ БИРЖЕВОГО ТРЕЙДЕРА И ЕГО ДИАГНОСТИКА / Журавлев А.К., Ключников М.М., Нечушкин Ю.В., Семикин Г.И., Михальчик С.В., Конончук В.В. // Живая психология. 2018. Т. 5.

№ 4. С. 301-310.

638. Угольников В.В. ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ – ПУТЬ ПЕРЕХОДА МОНОГОРОДОВ К СТАБИЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ (НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) / Угольников В.В. // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2018. № 2. С. 146-151.