

1. Анализ организации налогового учета на аптечном предприятии.
2. Анализ организации обеспечения необходимыми лекарственными средствами больных бронхиальной астмой.
3. Анализ платежеспособности и кредитоспособности аптечного предприятия.
4. Анализ потребления лекарственных средств в терапии бронхиальной астмы у детей.
5. Анализ регионального рынка гипотензивных лекарственных средств.
6. Анализ результатов деятельности аптечного предприятия
7. Анализ состояния фармацевтических кадров в муниципальных аптечных учреждениях.
8. Анализ финансово-хозяйственной деятельности аптеки в отчетном периоде.
9. Анализ хозяйственно-финансовой деятельности аптечного предприятия
10. Анализ эффективности деятельности аптечного предприятия.
11. Выделение центров ответственности аптечного предприятия
12. Делопроизводство в аптечных учреждениях.
13. Изучение «взаимной удовлетворенности» работодателей и молодых специалистов – выпускников фармацевтического факультета
14. Изучение влияния нейминга на формирование позитивного образа аптечной организации.
15. Изучение влияния технологий мерчандайзинга на эффективность аптечных продаж
16. Изучение динамики профессиональной направленности студентов фармацевтического факультета
17. Изучение мотивационного профиля фармацевтических специалистов аптечных организаций
18. Изучение нарушений лицензионных требований и условий при осуществлении фармацевтической деятельности
19. Изучение организации процесса адаптации персонала в аптечных организациях
20. Изучение организационной приверженности фармацевтических специалистов»
21. Изучение потребления лекарственных средств для лечения артериальной гипертонии в рамках программы обеспечения необходимыми лекарственными средствами.
22. Изучение факторов внешних конкурентных преимуществ аптечной организации.
23. Культура организации и процесс её формирования в аптечных учреждениях.

24. Лекарственное обеспечение амбулаторных больных в условиях обязательного медицинского страхования.
25. Маркетинговое исследование формирования потребительской лояльности к аптечной организации
26. Маркетинговые исследования деятельности ООО «Аско-медплюс».
27. Маркетинговые исследования рынка лекарственных средств, используемых для лечения и профилактики иододефицитных заболеваний.
28. Маркетинговые исследования товаров, производимых фирмой «Вертек».
29. Маркетинговый анализ ассортимента лекарственных и перевязочных средств для местного лечения поверхностных ран и ожогов.
30. Маркетинговый мониторинг рынка гомеопатических лекарственных средств.
31. Маркетинговый мониторинг рынка ОТС препаратов.
32. Мотивация работников аптечных коллективов и методы стимулирования результативного труда.
33. Определение потребности в базисных антигипертензивных препаратах.
34. Определение потребности в лекарственных средствах в терапии желтух новорожденных детей.
35. Особенности мотивации к труду аптечных работников.
36. Оценка личностно-деловых качеств фармацевтических специалистов при подборе персонала в аптечных организациях
37. Оценка маркетингового потенциала дополнительного аптечного ассортимента
38. Оценка решительности и готовности к риску руководителей аптечных учреждений.
39. Оценка эффективности рекламы лекарственных средств.
40. Потребление лекарственных средств в терапии желтух новорожденных.
41. Реклама лекарственных средств и пути её совершенствования.
42. Соционическое определение психотипов и их влияние на социально-психологический климат коллективов.
43. Сравнительное изучение производственной деятельности больничных и межбольничных хозрасчетных и бюджетных аптек в современных экономических условиях.
44. Тестирование регионального рынка противоастматических лекарственных средств.
45. Факторный анализ прибыли аптечного предприятия
46. Фармакоэкономический анализ терапии гнойно-септических заболеваний у детей

47. Фармакоэкономический анализ антибиотикотерапии болезней органов дыхания детей.
48. Фармакоэкономический анализ лечения воспалительных заболеваний женских половых органов.
49. Фармакоэкономический анализ местной терапии химических ожогов пищевода в стационарных условиях аптечной организации
50. Фармакоэкономический анализ местной терапии химических ожогов пищевода в стационарных условиях

- 51.060108 – "Фармация"
52. Лицензирование аптечных предприятий
53. Правовые основы проведения мероприятий по проверкам аптечных организаций
54. Прием товара в аптеку
55. Некоторые аспекты проверки аптечных организаций
56. Изучение влияния принципов выкладки товара аптечного ассортимента на изменение объемов товарооборота (на примере аптеки № города)
57. Анализ рынка нестероидных противовоспалительных средств и анальгетиков -антипиретиков
58. Исследование рынка диуретических средств
59. Анализ номенклатуры ЛС, используемых при лечении бронхиальной астмы
60. Клинико-экономические аспекты лечения артериальной гипертонии
61. Маркетинговое исследование ассортимента ЛС
62. Методы оценки управленческого персонала в организации
63. Мерчандайзинг
64. Фармацевтическая культура в системе отношений участников лекарственного обращения
65. Особенности фармацевтической экономики в рыночных условиях
66. Рекламно-информационная выкладка товаров аптечного ассортимента
67. Эффективность маркетинговых технологий на фармацевтическом рынке
68. Основы конкуренции и риск менеджмента в фармбизнесе
69. Анализ рынка поставщиков, равномерность и ритмичность поступления товаров в аптеку (на примере аптеки №..... города)
70. Хранение лекарственного растительного сырья
71. Вопросы развития нормативной базы на фармацевтическом рынке
72. Формирование торговой и ассортиментной политики аптеки
73. Мерчандайзинг: Выкладка товаров в аптеках
74. Экономика фармацевтической организации
75. Управление запасами как элементом оборотных активов

76. Проблема безрецептурного отпуска лекарств
77. Планирование маркетинговой деятельности для аптечного предприятия
78. Маркетинг как вид экономической деятельности
79. Менеджмент оборотных средств
80. Генеральная маркетинговая стратегия аптечного предприятия
81. Применение метода маркетинговых исследований в работе аптечных предприятий
82. Рынок фармацевтической продукции в РФ
83. Ценообразование на фармацевтическом рынке.
84. Лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету: требования к хранению
85. Изучение номенклатуры ЛС безрецептурного отпуска отдельной фармакотерапевтической группы: ЛС, используемые при заболеваниях ЖКТ
86. Организация контроля качества продукции, изготавливаемой в условиях аптек.
87. Анализ показателей по труду в аптеки № 56 г. Краснодара
88. Эффективность работы аптечных предприятий
89. Трудовые ресурсы предприятия: формирование и эффективность их использования (на примере аптеки города)
90. Финансовая устойчивость и платежеспособность предприятия (на примере аптеки города)
91. Организация лекарственного обеспечения ЛПУ (на примере аптеки)
Психологический портрет руководителя аптек в стиле руководства
92. Управление аптекой, требования к квалификации руководителя в современных условиях
93. Фармацевтическая помощь как новая форма обслуживания населения
94. Система кредитования и ее современные формы
95. Отдельные маркетинговые исследования рынка мягких ЛФ для наружного применения (на примере аптеки.... города)
96. Опыт аптечных организаций в области управления продажами
97. Техника эффективных продаж
98. Анализ издержек обращения (на примере аптеки)
99. Маркетинговые перспективы и стратегии московских аптечных сетей
100. Банковское кредитование деятельности аптек
101. Проблемы фальсификации ЛС в (регион)
102. Лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету: требования к хранению
103. Мерчандайзинг
104. Научно-теоретические подходы к исследованию проблемы возникновения конфликтов

105. Информационные технологии в фармации
106. Налоговый контроль и налоговые проверки
107. Процесс управления фармацевтической организации и его этапы
108. Конкуренция как стимул для развития фармбизнеса
109. Гигиена аптеки (на примере аптеки)
110. Вопросы законодательного обеспечения здравоохранения в РФ
111. Система управления персоналом в аптечном предприятии – организации малого бизнеса
112. Рекламно-информационная выкладка товаров аптечного ассортимента
113. Космецевтические средства как особая категория товаров аптечного ассортимента
114. Процесс стратегического планирования в маркетинге
115. Товар и товарная политика в маркетинге
116. Предметно-количественный учет в аптечных учреждениях
117. Предметно-количественный учет в аптечных учреждениях
118. Сертификация лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в РФ
119. Современное состояние нормативно-правового регулирования в фармацевтической деятельности
120. Применение метода маркетинговых исследований в работе аптечных предприятий
121. Инновационный менеджмент в аптечных организациях
122. Применение методов маркетинговых исследований в работе аптечных предприятий
123. Конкурентоспособность фармацевтической организации в условиях рынка
124. Рекламная политика аптечных предприятий
125. Проблемы регулирования деятельности оптовых и различных структур на российском фармрынке
126. Факторинг на рынке фармации
127. ЛС, подлежащие предметно-количественному учету: требования к хранению
128. Анализ отдельных показателей мелкорозничных аптечных учреждений
129. Нормативно-правовая основа сертификации и качества ЛС в предотвращении фальсифицированных лекарственных препаратов
130. Инновационный менеджмент в фармбизнесе
131. Основные механизмы стимулирования сбора товара аптечного ассортимента
132. Кредитование в деятельности аптек
133. Особенности налогообложения аптечных предприятий

134. Новые модели взаимоотношений аптек и дистрибьюторов
135. Факторинг. Финансовые отношения между аптекой и поставщиком
136. Реклама лекарственных препаратов
137. Контролинг и финансовый менеджмент аптечных организаций
138. Инновационный менеджмент в фармацевтической компании
139. Порядок заключения трудового договора в аптечных организациях
140. Нововведение как отчет инновационной деятельности фармацевтической организации
141. Инновационный процесс на фармацевтическом рынке
142. Бюджетирование как форма менеджмента в аптеке
143. Особенности финансового планирования в современных условиях (на примере аптечных организаций)
144. Научно-методические подходы, определяющие результативность работы руководителя фармацевтической организации
145. Психология управления персоналом фармацевтической организации
146. Налоговая система РФ: сущность налогообложения, его функции и виды
147. Конкуренция как стимул для развития фармбизнеса
148. Личные продажи на фармрынке
149. Фармацевтическая культура в отношении участников лекарственного обращения
150. Конкуренция как стимул для развития фармбизнеса
151. Реклама на фармрынке
152. Кредитование в деятельности аптек
153. Стимулирование сбыта на фармацевтическом рынке
154. Инновационные информационные технологии в фармации
155. Маркетинговые мероприятия на фармрынке
156. Учет затрат и запасов в аптечных организациях
157. Управление производственным процессом фармацевтической организации
158. Актуальные проблемы трудовых отношений в фарморганизациях
159. Управление маркетингом: рыночные возможности фармацевтической организации и их анализ
160. Трудовой кодекс РФ: участие работников в управлении фарморганизацией
161. Информационные технологии в фармации: дисковая операционная система
162. Информационные системы в фармации: базовые характеристики работы интегрированных программных комплексов

163. Инновационный процесс на фармацевтическом рынке
164. Нововведение как объект инновационной деятельности фармацевтической организации
165. Трудовое законодательство: психологические аспекты расторжения трудового договора
166. Порядок заключения трудового договора в аптечных организациях
167. Бухгалтерский учет в фармацевтических организациях
168. Реклама лекарственных препаратов.
169. Мерчандайзинг. Анализ ассортимента и управление товарным запасом.
170. Хранение гомеопатических лекарственных средств. Отпуск.
171. Менеджмент по вопросам снабжения покупателей.
172. Маркетинговые перспективы и стратегии аптечных сетей(регион).
173. Инновационный менеджмент в фармацевтической компании.
174. Особенности управления межличностными конфликтами. Методы их предупреждения.
175. Особенности мерчандайзинга в деятельности аптек.
176. Современное состояние нормативно-правового регулирования в фармацевтической деятельности.
177. Товары для матери и ребенка (до 1 года). Методология и организация хранения.
178. Безопасность товаров аптечного ассортимента. Фальсифицированные ЛС.
179. Управление аптекой. Критерии эффективного руководства.
180. Классификация и способы упаковки товаров.
181. Нормативно- правовая основа сертификаций и качества ЛС в предотвращении фальсифицированных лекарственных препаратов
182. Налогообложение и виды налогов в аптечных организациях.
183. Безрецептурный отпуск ЛС.
184. Анализ отдельных показателей работы мелкорозничных аптечных учреждений.
185. Система «Врач-фармацевт-пациент»: взаимодействие участников
186. Концепция GMP: контроль качества ЛС как часть системы управления качеством.
187. Виды и формы предпринимательства в фармации. Правовые отношения.
188. Борьба с контрафактными ЛС.
189. Руководство аптечным коллективом. Критерии эффективного руководства.

190. Некоторые аспекты управленческого труда руководителей аптечных учреждений.
191. Хранение лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету.
192. Ценообразование на товары аптечного ассортимента.
193. Маркировка твердых лекарственных форм
194. Правовой аспект регулирования взаимоотношений оптовых и розничных фармацевтических организаций.
195. Проблемы российского законодательства об обращении ЛС.
196. Банковское кредитование в деятельности аптек (на примере региона)
197. Изучение товаров аптечного ассортимента для рекламно-информационной выкладки (на примере аптеки)
198. Маркировка, хранение и рациональное применение термолabile лекарственных средств
199. Контролинг и финансовый менеджмент аптечных организаций. Факторинг.
200. Образ аптечного предприятия как средство выживания в конкурентной борьбе.
201. Анализ издержек обращения аптечных учреждений (на примере аптеки).
202. Хранение лекарственного растительного сырья.
203. Подготовка фармацевтических кадров в условиях внедрения инновационных технологических решений на аптечных предприятиях (регион)
204. Санитарный режим аптек.
205. Исследование инновационной деятельности фармпредприятий на примере аптечных организаций
206. Ценообразование на фармацевтическом рынке.
207. Рекламная стратегия аптечных предприятий.
208. Оформление банковских операций в аптечной организации.
209. Опыт аптечных организаций города (региона) в области управления продажами.
210. Вредные условия труда в аптечных организациях.
211. Изучение лекарственных средств безрецептурного отпуска отдельной фармакотерапевтической группы: противовоспалительные, жаропонижающие ЛС.
212. Роль маркетинга в современной деятельности аптечных организаций
213. Спрос на товары аптечного ассортимента. Его формирование.
214. Правила продажи валеофармацевтических средств, БАД и продуктов питания в аптеке.

215. Формирование цен на фармацевтическом рынке в современных условиях.
216. Система борьбы с фальсифицированными ЛС.
217. Нововведение как объект инновационной деятельности фармацевтической организации
218. Хранение ЛС, подлежащих предметно-количественному учету
219. Бухгалтерский учет в фармацевтических организациях
220. Правовые и психологические аспекты расторжения трудового договора
221. Работа палатной медицинской сестры высшей категории
222. Работа фельдшера скорой помощи
223. Развитие первичной медицинской помощи по принципу медсестры общей практики
224. Разработка процессорного модуля аппарата искусственной вентиляции лёгких
225. Разработка состава и технологии мазей мумиё на основе бентонитовых глин
226. Распределение антигенов системы HLA у больных туберкулезом и здоровых представителей русской этнической группы Челябинской области
227. Растения имеющие слабительное действие
228. Реабілітаційні заходи у хворих на первинну гіпотензію
229. Розповсюдження та діагностика фантомної вагітності у сук в умовах приватної клініки
230. Розробка комплексних програм реабілітації дітей
231. Розробка програми відновлення рухової діяльності пацієнтів після травм хребта з використанням системи інтенсивного тренінгу
232. Роль карбоксипептидазы N и ангиотензинпревращающего фермента в гемостазе у онкологических больных в раннем послеоперационном периоде
233. Роль медсестры в медстраховании
234. Роль фельдшера в профилактике анемий у детей младшего и среднего школьного возраста
235. Современные технологии в комплексной физической реабилитации детей дошкольного возраста с детским церебральным параличом
236. Содержание продуктов перекисного окисления липидов в плазме крови беременных женщин
237. Соматоформные расстройства (органные неврозы): эпидемиология, коморбидные психосоматические соотношения, терапия

238. Сравнительный анализ структуры наследственной компоненты подверженности к бронхиальной астме и туберкулезу по генам ферментов метаболизма ксенобиотиков
239. Степень влияния условий производственной среды и трудового процесса на функциональное состояние организма
240. Структурно-функціональна характеристика тонкої кишки
241. Судебная медицина
242. Сучасні тенденції в галузі створення удосконаленої вакцини для посилення та активізації імунної системи в педіатрії
243. Терапия
244. Территориальный анализ заболеваемости ГЛПС Завьяловского района
245. Фізична реабілітація хворих з переломом хребта
246. Фізична реабілітація хворих на гіпертонічну хворобу
247. Факторы риска в развитии позднего гестоза беременных
248. Фармакологія гельмінтозів
249. Фармакоэкономический анализ медикаментозного лечения больных с аллергическим ринитом и хронической крапивницей
250. Физиотерапевтическое устройство на основе применения упругих волн
251. Физическая реабилитация больных после хирургического вмешательства по поводу переломов с повреждениями костей, суставов. Менискэктомия
252. Физическая реабилитация при ожогах
253. Формирование выносливости у больных с инфарктом миокарда средствами адаптивной физической культуры на поликлиническом этапе реабилитации
254. Формирование здорового образа жизни средствами ПР "ГУЗ РКДЦ МЗ УР"
255. Хіміко-токсикологічне дослідження лікарського препарату "Тетлонг-250"
256. Чутливість деяких патогенних мікроорганізмів до антибіотиків цефалоспоринів III покоління
257. Эмбриональная рабдомиосаркома мочевого пузыря, T1N0M0, стадия II
258. Эмоциональное состояние доноров и возможность коррекции со стороны среднего медицинского персонала
259. Являються ли вирусы живыми организмами
260. Обмен липидов
261. Ожирение и метаболический синдром
262. Оптимизация профилактики употребления психоактивных веществ среди студентов вузов

263. Опухоли: виды, развитие, лечение
264. Основы медицинских знаний и охрана здоровья детей
265. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями
266. Особенности восстановительного процесса в послеоперационный период у пациентов с различными типами восприятия своей болезни
267. Особенности иммунного статуса у больных ранними формами приобретенного сифилиса
268. Особенности личности больных с последствиями травм опорно-двигательного аппарата и коррекционная работа с ними
269. Особенности физической реабилитации у детей с нарушением зрения
270. Особливості перебігу інфекційних захворювань та туберкульозу у тварин та людини
271. Острый инфаркт миокарда. Лечение на догоспитальном этапе
272. Отчет о работе заведующей медицинским отделением
273. Отчет о работе медицинской сестры
274. Оценка индекса массы тела, некоторых параметров сердечнососудистой системы и биохимических показателей сыворотки крови больных артериальной гипертонией и ишемической болезнью сердца
275. Оценка профилактических мероприятий при инфекционном ринотрахеите крупного рогатого скота в ГП ОПХ "1 мая"
276. Параметры функционирования митохондриальной цепи у животных с различной устойчивостью к гипоксии, а также у крыс, адаптированных к кислородному голоданию
277. Покушения на самоубийство и вопросы их профилактики среди пациентов психиатрических лечебных учреждений
278. Постановка методики определения таурина с целью изучения обменных процессов в мягких контактных линзах
279. Поствакцинальный синдром, диагностика, лечение, профилактика
280. Прибор для измерения скорости кровотока
281. Применение средств адаптивной физической культуры в комплексной реабилитации больных с инфарктом миокарда в пост стационарном этапе
282. Проблема и распространенность железодефицитной анемии среди детей в г. Петропавловск
283. Проблемы здравоохранения в России
284. Прогнозирование исхода нагноительных заболеваний легких и плевры в условиях ОРИТ хирургической инфекции

285. Профилактика нарушений осанки средствами оздоровительной физической культуры у детей младшего школьного возраста
286. Психологічна допомога при ВІЛ-інфекції
287. Психосоциальная помощь в реабилитации и адаптации участников вооруженных конфликтов
288. Работа медицинской сестры в муниципальной больнице Челябинска
289. Работа медсестры отделения реанимации и анестезиологии
290. Здоровье как состояние и свойство организма
291. Зміни особистості при шизофренії та особливості лікування
292. Изучение влияния селеносодержащих соединений на системную гемодинамику и мозговой кровоток
293. Изучение защитного действия зубных паст
294. Изучение обменных свойств мягких контактных линз по отношению к ципрофлоксацину
295. Использование метрогила в комплексном лечении послеродового эндометрита
296. Использование фитбол-гимнастики для коррекции нарушения осанки у детей дошкольного возраста
297. Исследование психотерапии и психопрофилактики невротических расстройств у детей
298. История патофизиологии
299. Комплексна фізична реабілітація при хронічних запальювальних захворюваннях нирок на поліклінічному етапі реабілітації
300. Комплексные методы адаптивной физической культуры, применяемые в коррекции нарушений осанки и плоскостопия у младших школьников
301. Критерии оценки качества сестринской помощи
302. Кровотечения при язвенной болезни луковицы двенадцатиперстной кишки
303. Лікувальна фізична культура в комплексній реабілітації при захворюванні невриту лицьового нерва
304. Лазерное излучение в биологических исследованиях
305. Лечебная физическая культура при переломах кисти
306. Лечебная физкультура при переломах голени
307. Личностные особенности больных гипертонической болезнью
308. Маркетинговый анализ ассортимента лекарственных средств в педиатрии
309. Масаж як засіб фізичної реабілітації при різновидах сколіозу у дорослих і дітей з порушенням опорно-рухового апарату
310. Массаж при патологии дыхательной системы

311. Медико-социальная работа с лицами, страдающими наркозависимостью
312. Медицинское учреждение "Лесосибирская городская станция скорой медицинской помощи"
313. Методика изометрической гимнастики и осевой нагрузки при переломах костей голени
314. Методика коррекции сколиоза с помощью фитбол-гимнастики
315. Методы анализа лекарственных препаратов
316. Мировоззренческая психотерапия
317. Модернізація апарату для ультразвукової терапії шляхом удосконалення блоку живлення
318. Нарушения осанки у юношей и их коррекция средствами физической культуры
319. Обезболивание, премедикация и психологическая подготовка пациента при лечении кариеса
320. ллельные варианты генов-кандидатов подверженности туберкулезу у русского населения Западной Сибири
321. Анализ заболеваемости туберкулезом крупного рогатого скота в СПК "Ново-Варненское" Варненского района
322. Анализ качества работы эндоскопического кабинета
323. Анализ новых подходов к организации сестринской работы в операционном блоке многопрофильной больницы
324. Анализ показателей здоровья студентов Ижевской государственной медицинской академии
325. Анализ противотуберкулезных мероприятий, проводимых медицинской сестрой в санаторной школе-интернате
326. Анализ работы гастроэнтерологического стационара
327. Артериальная гипертензия
328. Аттестация в здравоохранении
329. Беременность
330. Беременность 15 недель, угрожающий самопроизвольный выкидыш
331. Болезни домашних животных и их лечение
332. Вагітність і пологи у жінок з гіперпролактинемією в анамнезі
333. Вакцинация против дифтерии и столбняка детей, имеющих в анамнезе солидные опухоли.
334. Варикозная болезнь голени и бедра
335. Вибір ринкової ніши аптеки №27
336. Виды и лечение микозов
337. Влияние закаливания на здоровье детей в условиях детского сада
338. Влияние иппотерапии на работу внутренних органов и систем детей 6-16 лет

339. Влияние психообразовательной работы среди родственников на восприятие ими душевно больных членов семей
340. Влияние эмоциональных отклонений на внутреннюю картину болезни (на примере онкологических больных)
341. Восемь методов успокоиться
342. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений и подразделений
343. Дослідження антагоністичних властивостей сучасних пробіотиків
344. Дыхательная недостаточность
345. Экстракты в промисловій технології ліків
346. Етіологія, патогенез, епідеміологія та протікання малярії
347. Желудочно-кишечный тракт и его заболевания
348. Заболеваемость гипертонической болезнью на территории Шумерлинского района в зависимости от биогеохимических факторов
349. Заболеваемость студентов ИГМА
350. Физико-химические методы в анализе водорастворимых витаминов (сравнительная оценка)
351. Разработка методик анализа триметазида дигидрохлорида в лекарственных препаратах и биологических жидкостях
352. Фармакогностическое изучение лекарственных растений с использованием молекулярно-биологических методов
353. Анализ и стандартизация полифенольного комплекса листьев и жомы плодов черной смородины
354. Анализ и стандартизация хондроитинсульфата натрия
355. Анализ многокомпонентных лекарственных препаратов противовоспалительного, жаропонижающего и анальгезирующего действия.
356. Биофармацевтическое исследование гемцитабина — противоопухолевого лекарственного средства группы антиметаболитов
357. Биофармацевтическое исследование гемцитабина-противоопухолевого лекарственного средства группы антиметаболитов
358. Влияние оптической изометрии на фармакокинетику препаратов атенолола
359. Высокоактивные антиоксиданты на основе гриба *Inonotus obliquus*
360. ИЗУЧЕНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ НОВОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПЕПТИДНОЙ СТРУКТУРЫ - ДИЛЕПТ
361. Изучение и стандартизация нового лекарственного препарата пептидной структуры-дилепт
362. Изучение сравнительной кинетики растворения генерических лекарственных средств

363. ИЗУЧЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ КИНЕТИКИ РАСТВОРЕНИЯ ГЕНЕРИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
364. Исследование антирадикальной активности композиции на базе диквертина
365. Исследование антирадикальной активности композиций на базе диквертин
366. Исследование и стандартизация лекарственного средства для повышения физической работоспособности
367. Исследование соединений группы фторхинолонов иммобилизованных на различных носителях
368. Исследование химического состава и стандартизация сырья лиственничной губки
369. Исследование химического состава и фармакологических свойств грудного сбора №4 и сухого экстракта на его основе
370. Исследование химического состава и фармакологических свойств грудного сбора ь 4 и сухого экстракта на его основе
371. Исследования по стандартизации и оценке качества растительных масел и масляных экстрактов, применяемых в фармации
372. Исследования по стандартизации и созданию лекарственных средств на основе плодов расторопши пятнистой [*Silybum marianum* (L.) Gaertn.].
373. Исследования по стандартизации клопогона кистевидного (*Cimicifuga racemosa* L. Nutt.), табака настоящего (*Nicotiana tabacum* L.) и препаратов на их основе
374. Исследования по стандартизации клопогона кистевидного (*Cimicifuga Racemosa* L. NUTT.), табака настоящего (*Nicotiana Tabacum* L.) и препаратов на их основе
375. Исследования по стандартизации сырья и препаратов аконита каракальского
376. Исследования по стандартизации сырья и препаратов аконита каракольского
377. Исследования по стандартизации сырья и препаратов алтея
378. Методологические основы совершенствования системы микробиологического контроля качества лекарственных средств
379. Нитропроизводные дихлорбензофуроксанов и их акарицидные составы в водных средах
380. Обоснование выбора ПАВ для изготовления мазей кетопрофена и натрия диклофенака и установление норм их качества
381. Обоснование выбора ПАВ для изготовления мазей кетопрофена и натрия диклофенака и установления норм их качества
382. Обоснование состава и стандартизация лекарственного препарата, содержащего кетопрофен и глюкозамина сульфат

383. Обоснование состава противоязвенного лекарственного средства методом математического планирования эксперимента и его стандартизация
384. Определение основных фармакокинетических показателей препаратов Рибавирина методом ВЭЖХ
385. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРЕПАРАТОВ РИБАВИРИНА МЕТОДОМ ВЭЖХ
386. Оценка качества и эффективности биологически активных добавок с коэнзимом Q10
387. Оценка фармацевтической эквивалентности твердых дозированных лекарственных форм с использованием теста "растворение"
388. Оценка фармацевтической эквивалентности твердых дозированных лекарственных форм с использованием теста "Растворение"
389. Поиск биологически активных соединений среди продуктов взаимодействия 2-арил-4-гидрокси-6Н-1,3-тиазин-6-онов с замещенными салициловыми альдегидами и их аналогами
390. Поиск биологически активных соединений среди продуктов взаимодействия 2-арил-4-гидрокси-6Н-1,3-тиазин-6-онов с замещенными силициловыми альдегидами и их аналогами
391. Поиск веществ с противомикробной активностью среди производных антралиловой кислоты, полиоксосоединений и гетероциклических азотсодержащих соединений
392. Поиск веществ с противомикробной активностью среди производных антралиловой кислоты, полиоксосоединений и гетероциклических азотсодержащих соединений
393. Получение, оценка качества и стандартизация субстанций фентанила, фентанила цитрата и их инъекционных лекарственных форм
394. Применение физико-химических методов в анализе настоев из сырья лекарственных растений семейства яснотковых
395. Разработка методик стандартизации отходов производства маточного молочка и таблеток тонизирующего и антигипоксического действия на их основе
396. Разработка и стандартизация комплексного средства растительного происхождения, рекомендуемого при заболеваниях пародонта
397. Разработка и стандартизация комплексного фитопрепарата для лечения синдрома хронической усталости

398. Разработка и стандартизация лекарственного средства растительного происхождения, рекомендуемого при заболеваниях пародонта
399. Разработка комплексного растительного средства, предназначенного для профилактики заболеваний мочевыделительной системы
400. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СРЕДСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
401. Разработка методик анализа отходов производства маточного молочка и таблеток тонизирующего и антигипоксического действия на их основе
402. Разработка методик анализа триметазида дигидрохлорида в лекарственных препаратах и биологических жидкостях
403. Разработка научно-методических подходов к расширению номенклатуры отечественного официального лекарственного растительного сырья
404. Разработка новых лекарственных препаратов на основе кристафона и его серебряной соли
405. Ресурсы, экологическая безопасность и фитохимические исследования дикорастущих лекарственных растений Пермского края
406. Синтез и биологическая активность карбо- и гетероциклов на основе тетрацианоэтилена
407. Синтез и некоторые свойства диоксотетанилтриазолов
408. Синтез и свойства новых производных 2-(1,2,4-триазолил-5-тио)уксусных кислот.
409. Синтез новых биологически активных веществ на основе 2-тиоурацила
410. Синтез новых биологически активных веществ на основе 2-тиоурацила
411. Синтез соединений на основе химических превращений производных [А]-оксокарбоновых кислот и их биологическая активность
412. Синтез соединений на основе химических превращений производных α -оксокарбоновых кислот и их биологическая активность
413. Синтез, свойства и биологическая активность 1-гетерилалкил-4-ацил-5-арил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов
414. Синтез, свойства и биологическая активность N - замещенных антраниловых кислот и их амидов
415. Синтез, свойства и биологическая активность NH-ацил-5-моно-(3,5 ди) галогенантраниловых кислот, их солей, замещенных амидов, а

- также моно(ди)-галогенхиназолин-4(3Н)-основ, содержащих адамантический зам
416. Синтез, свойства и биологическая активность NH-ацил-5-моно-(3,5-ди)галогенантраниловых кислот, их солей, замещённых амидов, а также моно(ди)галогенхиназолин-4(3Н)-онон, содержащих адамантический заместитель
 417. Синтез, свойства и биологическая активность алкил 7-арил-6-ацил-4,7-дигидротетразоло(1,5-а) пиримидин-5-карбоксилатов и их производных
 418. Синтез, свойства и биологическая активность алкил 7-арил-6-ацил-4,7-дигидротетразоло[1,5-а]пиримидин-5-карбоксилатов и их производных
 419. Синтез, свойства и биологическая активность амидов 2-замещенных цианхиновых кислот
 420. Синтез, свойства и биологическая активность амидов 2-замещенных цинхониновых кислот
 421. Синтез, свойства и биологическая активность производных ариламидов аминокарбоновых кислот
 422. Синтез, свойства и биологическая активность синтеза 1 - гетерилалкил - 4-ацил-5-арил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онон
 423. Синтез, химические свойства и биологическая активность 1,4-дизамещенных 5-акрил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онон
 424. Синтез, химические свойства и биологическая активность 1,4-дизамещенных 5-арил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онон
 425. Синтез, свойства и биологическая активность новых водорастворимых производных на основе Я-(4-гидроксиарил) галогеналканов
 426. Скрининговые исследования *in vivo* новых фотосенсибилизаторов для фотодинамической терапии злокачественных новообразований
 427. Совершенствование методов анализа лекарственных средств, обладающих противовоспалительной активностью
 428. Состав и свойства экстрактов из шрота чаги
 429. Спектрофотометрия в ближней инфракрасной области как метод контроля качества лекарственных средств
 430. Сравнительная оценка качества воспроизведенных препаратов омепразола
 431. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ - БЛОКАТОРОВ H₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ
 432. Сравнительная оценка методов контроля качества лекарственных средств-блокаторов H₂-гистаминовых рецепторов

433. Сравнительное фармакогностическое изучение, стандартизация сырья и фитопрепаратов видов рода *Plantago* L.
434. Сравнительное фармакохимическое изучение валерианы лекарственной, пустырника пятилопастного и бурачника лекарственного
435. Стандартизация конского каштана обыкновенного (*Aesculus hippocastanum* L.) семян и экстракта сухого на их основе
436. Строение, свойства и биологическая активность продуктов ацилирования гидразидов и тиогидразидов карбоновых кислот оксалил- и малонилдихлоридами
437. Судебно-химическое исследование гексогена и тринитротолуола
438. Фармакогностическое изучение артишока колючего (*Cynara scolymus* L.) интродуцированного на Кавказских Минеральных Водах
439. Фармакогностическое изучение артишока колючего (*Cynara Scolymus* L.), интродуцированного на Кавказских Минеральных Водах
440. Фармакогностическое изучение видов рода *Alchemilla* L. Пермского края
441. Фармакогностическое изучение восковицы обыкновенной *Myrica gale* L.
442. Фармакогностическое изучение восковницы обыкновенной *Myrica gale* L.
443. Фармакогностическое изучение и стандартизация иглицы шиповатой и сухого экстракта на ее основе
444. Фармакогностическое изучение и стандартизация лекарственного растительного сырья и настоек гомеопатических матричных рододендрона золотистого
445. Фармакогностическое изучение и стандартизация травы *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bunge, произрастающего в Бурятии
446. Фармакогностическое изучение котовника крупноцветкового (*Nepeta grandiflora* bieb.) флоры Карачаево-Черкесской Республики
447. Фармакогностическое изучение котовника крупноцветкового (*NEPETA GRANDIFLORA BIEB.*) флоры Карачаево-Черкесской республики
448. Фармакогностическое изучение крапивы коноплевой
449. Фармакогностическое изучение крапивы коноплевой (*Urtica cannabina* L.)
450. Фармакогностическое изучение медуницы неясной и медуницы узколистной
451. Фармакогностическое изучение надземной части сабельника болотного (*Comarum palustre* L.) произрастающего на Северо-Западе России
452. Фармакогностическое изучение растений рода подмаренник

453. Фармакогностическое изучение чабера садового (*Satureja Hortensis L.*), интродуцированного в Ставропольском крае
454. Фармакогностическое изучение чабера садового, интродуцированного в Ставропольском крае
455. Фармакогностическое исследование *Artemisia pontica L.* флоры Сибири
456. Физико-химические исследования комплексов димефосфона с соединениями лития в водных средах и прогнозирование лекарственных композиций на их основе
457. Химико-токсикологическое исследование 2-метокси-4-аллилгидроксибензола
458. Химико-фармацевтические свойства гуминовых кислот пелоидов как биологически активной субстанции для суппозиториев
459. Химико-фармацевтические свойства гуминовых кислот пеонидов как биологически активной субстанции для суппозиториев
460. Химическое исследование цветков хризантемы корейской (*Chrysanthemum x koreanum Makai*) с целью получения фармакологически активных суммарных фитокомплексов
461. Химическое исследование цветков хризантемы корейской (*Chrysanthemum x koreanum Makai*) с целью получения фармакологически активных суммарных фитокомплексов
462. Целенаправленный поиск индивидуальных веществ и суммарных композиций, характеризующихся антирадикальной активностью в отношении супероксидного анион-радикала
463. Экспериментально-теоретическое обоснование создания лекарственных средств на основе липофильных фракций растительного сырья, сочетающих противовоспалительное и антиоксидантное действие с бактерио- и ф
464. Экспериментально-теоретическое обоснование создания лекарственных средств на основе липофильных фракций растительного сырья, сочетающих противовоспалительное и антиоксидантное действие с бактерио- и фунгистатической активностью
465. Анализ диагностических радиофармацевтических препаратов с технецием-99М
466. Анализ и стандартизация кремнийсодержащих вспомогательных веществ
467. Анализ и стандартизация лекарственного препарата, содержащего редкоземельный элемент - иттрий
468. Анализ и стандартизация лекарственного препарата, содержащего редкоземельный элемент - иттрий
469. Анализ однокомпонентных и многокомпонентных препаратов, содержащих анальгин и дротаверина гидрохлорид

470. Биофармацевтический анализ антидотных свойств кальция фолината при высокодозной химиотерапии метотрексатом остеосаркомы у детей
471. Биофармацевтический анализ метаболических систем ацетилирования, окисления и регуляция их ферментативной активности ксимедоном
472. Взаимодействие 5-ацетил-4-гидрокси-2Н-1,3-тиазин-2,6-диона с N-нуклеофилами, строение и биологическая активность продуктов реакций
473. Взаимодействие тиосемикарбазидов и тиокарбогидразидов с эфирами ацетиленкарбоновых кислот, строение и биологическая активность продуктов реакций
474. Изучение взаимодействия фенибута с салициловой кислотой и стандартизация нового биологически активного соединения салифен
475. Изучение и стандартизация нового лекарственного средства нейропротективного действия пептидной структуры
476. Исследование лабазника вязолистного как источника эффективного ноотропного средства
477. Исследование по фармакогностическому изучению и стандартизации сырья и препаратов ореха грецкого (*Juglans Regia L.*)
478. Исследование по фармакогностическому изучению и стандартизации сырья и препаратов Ореха грецкого (*Juglans regia L.*)
479. Исследование цветков бархатцев распростертых (*Tagetes patula L.*) с целью получения биологически активных веществ
480. Исследования по разработке и стандартизации лекарственных растительных средств для профилактики и комплексного лечения заболеваний органов пищеварения
481. Исследования по стандартизации сырья и настоек гомеопатических матричных кактуса крупноцветкового
482. Исследования по стандартизации сырья и настоек гомеопатических матричных кактуса крупноцветкового (*Cactus Grandiflorus L.*)
483. Количественное определение и сравнительная фармакокинетика препаратов анастрозола
484. Количественное определение и сравнительная фармакокинетика препаратов Анастрозола
485. Контроль чувствительности штаммов вируса гриппа А к противовирусным лекарственным средствам
486. Новые подходы в разработке и стандартизации фитопрепаратов из эфирномасличного сырья
487. Обоснование состава и стандартизация комбинированного противоартрозного средства на основе глюкозамина

488. Определение веществ-маркеров при исследовании комплексных препаратов из лекарственного растительного сырья
489. Оптимизация методов контроля и совершенствование качества препарата Ретинола пальмитат
490. Оптимизация методов контроля и совершенствование качества препарата ретинола пальмитат
491. Получение и изучение комплексных соединений ванадила с аминокислотами: глицин, [А]-аланин, [В]-аланин
492. Получение и изучение комплексных соединений ванадила с аминокислотами: глицин, α -аланин, β -аланин
493. Получение и изучение комплексных соединений индия(III) с аминокислотами и возможности их использования в фармации
494. Применение физико-химических методов для стандартизации и контроля качества лекарственных веществ, относящихся к карбоновым кислотам и их производным
495. Разработка биологического способа утилизации непригодных к медицинскому использованию лекарственных средств, производных фенола
496. Разработка и оптимизация методик определения s-, p-, d-элементов в биоматериалах при химико-токсикологических и медико-криминалистических исследованиях
497. Разработка и совершенствование методов стандартизации стоматологических средств и материалов, содержащих эвгенол
498. Разработка и стандартизация сбора для профилактики и лечения нарушений мозгового кровообращения
499. Разработка технологии получения высокоэффективного биологически активного вещества "Тримиксан" широкого спектра действия
500. Синтез, модификация и биологическая активность метил 3-(гет)ароил-4-оксо-1,4-дигидро-2-хинолинкарбоксилатов
501. Синтез, свойства и биологическая активность 1-алкоксиалкил-5-арил-4-ацил-3-пирролин-2-онов
502. Синтез, свойства и биологическая активность 3-ароил-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-онов
503. Синтез, свойства и биологическая активность N-замещенных 2-арил-6-гидрокси-6-метил-4-оксоциклогексан-1,3-дикарбоксамидов и их производных
504. Синтез, свойства и биологическая активность нитрилов и амидов 1Р-4,6-диметил- и 1-алкил(арил)-4,6-диметил-2оксоникотиновых кислот
505. Синтез, свойства, биологическая активность N-гетериламидов [А]-оксокислот и продуктов их химических превращений

506. Синтез, строение, биологическая активность и технология производства 1,4-дигидро-7-(морфолинил-4)-4-оксо-6-фторо-1-этил-хинолинкарбоновой-3 кислоты
507. Современные подходы к оценке качества лекарственных препаратов, содержащих эфирные масла и терпеноиды эфирных масел, на примере ромашки аптечной цветков
508. Состав и свойства дисперсной фазы золя водных извлечений чаги
509. Сравнительное фармакогностическое исследование растений рода *Sphagnum* и перспективы их использования
510. Стандартизация Фукуса пузырчатого (*Fucus*) и настоек гомеопатических матричных, получаемых на его основе
511. Фармакогностическое изучение вереска обыкновенного (*Calluna Vulgaris* (L.) HULL.)
512. Фармакогностическое изучение змееголовника молдавского (*Dracosephalum moldavica* L.) и иссопа лекарственного (*Hyssopus officinalis* L.) с целью обоснования применения в фармации и медицине
513. Фармакогностическое изучение зопника колючего и зопника клубненосного, произрастающих на Северном Кавказе
514. Фармакогностическое изучение и стандартизация сбора противодиабетического. Фармакогностическое изучение побегов голубики
515. Фармакогностическое изучение и стандартизация сборов, перспективных для лечения микробных заболеваний органов мочевыводящей системы
516. Фармакогностическое изучение лаванды колосовой
517. Фармакогностическое изучение северокавказских видов сем. бурачниковых (*Boraginaceae*) как источников шиконина и разработка лекарственных средств на их основе
518. Фармакогностическое изучение травы *Leonurus japonicus* Houtt
519. Фармакогностическое изучение чистеца крупноцветкового
520. Химико-токсикологическое исследование 2,6`-бис-[бис-(?-оксиэтил)-амино]-4,8-ди-N- пиперидино-пиримидо (5,4-d) пиримидина (дипиридамола)
521. Химико-токсикологическое исследование 2,6¹-БИС-[БИС-(β-оксиэтил)-амино]-4,8-ДИ-N-пиперидино-пиримидо (5,4-D) пиримидина (дипиридамола)
522. Химико-токсикологическое исследование галоперидола при комбинированных отравлениях
523. Химико-токсикологическое исследование лекарственных веществ, применяемых в практике купирования абстинентного синдрома

524. Химико-фармакологическое исследование нативных гуминовых кислот торфов Томской обл.
525. Химико-фармакологическое исследование нативных гуминовых кислот торфов Томской области
526. Анализ и контроль качества радиофармпрепарата "Альбумин, #299м#1 Тс" и реагента для его получения
527. Анализ и контроль качества радиофармпрепарата альбумин, 99мТс и реагента для его получения
528. Анализ и стандартизация производных парагидроксibenзойной кислоты
529. Геоинформационные технологии в изучении дикорастущих лекарственных растений Пермского края
530. Изучение влияния кислот и солей на растворимость кальция глюконата и разработка его стабильного 10% раствора
531. Изучение влияния кислот и солей на растворимость кальция глюконата и разработка его стабильного 10%-ного раствора
532. Изучение влияния фармацевтических факторов на высвобождение дибунола и оксиметилурацила из биообъектов и лекарственных форм
533. Изучение промышленных отходов фармацевтического производства как дополнительных источников биологически активных соединений
534. Изучение структуры воды на супрамолекулярном уровне для разработки новых методов стандартизации и контроля качества минеральных вод и жидких лекарственных форм
535. Исследование возможности применения окислительно-восстановительных реакций гидроксилamina в фармацевтическом анализе
536. Исследования по стандартизации измельченного лекарственного растительного сырья и его водных извлечений
537. Количественное определение ингибиторов АПФ спираприла гидрохлорида и фозиноприла натрия вольтамперометрическим методом
538. Комплексная оценка ресурсов эфирномасличных лекарственных растений подзоны южной тайги Пермского края
539. Лекарственные растения, содержащие фенилпропаноиды, как источник получения гепатопротекторных и иммуномодулирующих препаратов
540. Лекарственные растения, содержащие фенилпропаноиды, как источник получения гепатопротекторных и иммуномодулирующих препаратов

541. Обоснование и стандартизация лекарственного препарата, содержащего изониазид и этвмбутула гидрохлорид
542. Обоснование состава и стандартизация гранул с глюкозамина сульфатом (гидрохлоридом) и растительными экстрактами
543. Обоснование состава и стандартизация лекарственного препарата, содержащего изониазид и этамбутола гидрохлорид
544. Определение азалептина при судебно-химическом исследовании
545. Особенности фармакокинетики фексофенадина при совместном применении с верапамилом и негрустином
546. Особенности фармакокинетики фексофенадина при совместном применении с верипамилом и негрустином
547. Оценка качества и стандартизация композиций на базе диквертина
548. Применение метода ВЭЖХ в изучении фармакокинетики домперидона у лиц с различным генотипом
549. Противомикробная активность [А]-кетокислот, антрилиловых кислот и 4-оксохинолонов
550. Противомикробная активность производных α -кетокислот, антрилиловых кислот и 4-оксохинолонов
551. Разработка и стандартизация комплексного растительного средства, рекомендуемого для профилактики простатита
552. Разработка методов анализа и оптимизация состава лекарственного препарата на основе гидролизата молочнокислых бактерий
553. Разработка методов анализа флавонов как индикаторных компонентов лекарственного растительного сырья
554. Разработка минерало-биотических комплексов "дигидрокверцетин - аспарагинаты металлов"
555. Разработка способа количественного определения общего билирубина в сыворотке крови на фоне лекарственной терапии натрия П-аминосалицилатом, месалазином, парацетамолом
556. Разработка стандартного образца полисахаридного состава для оценки качества липы сердцевидной листьев, цетрарии исландской слоевиц и лекарственных средств на их основе
557. Разработка стандартного образца полисахаридного состава для оценки качества липы сердцевидной листьев, цетрарии исландской слоевищ и лекарственных средств на их основе
558. Синтез и исследование биологической активности производных 2-аминопропан-1,3-диола
559. Синтез и исследование замещенных пятичленных гетероциклов как потенциальных доноров NO

560. Синтез и исследование различных замещенных пятичленных гетероциклов как потенциальных доноров NO
561. Синтез, свойства и биологическая активность 1-алкоксиалкил-5-арил-4-ацил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов
562. Синтез, свойства и биологическая активность 1-аминоалкил- и 1-диалкиламиноалкил-4-ацил-5-арил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов
563. Синтез, свойства и биологическая активность 5-арил-4-ацил-3-гидрокси-1-карбоксиялкил-3-пирролин-2-онов и их функциональных производных
564. Синтез, свойства, биологическая активность N-гетериламидов α -оксокислот и продуктов их химических превращений
565. Синтез, строение, свойства и биологическая активность производных 4-спироциклопентан-1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов и их ациклических аналогов
566. Создание фитосбора "нефролен" с использованием рационального химико-фармакологического подхода
567. Создание фитосбора "Нефролен" с использованием рационального химико-фармакологического подхода
568. Стандартизация и контроль качества противотуберкулезных лекарственных средств
569. Стандартизация коровяка (*Verbascum*) и настоек гомеопатических матричных, получаемых на его основе
570. Фармакогностическое изучение шандры пустырниковой и шандры чужеземной флоры Северного Кавказа
571. Фармакогностическое изучение и стандартизация травы *Astragalus Membranaceus* (Fisch.) Bunge, произрастающего в Бурятии
572. Фармакогностическое изучение иссопа лекарственного
573. Фармакогностическое изучение лекарственного растительного сырья и матричных настоек барбариса обыкновенного
574. Фармакогностическое изучение травы тысячелистика широколопастного
575. Фармакогностическое изучение шандры пустырниковой и шандры чужеземной флоры Северного Кавказа
576. Фармакогностическое исследование *Scabiosa comosa* (Fischer ex Roemer et Schultes) и *scabiosa ochroleuca* L. произрастающих в Восточной Сибири
577. Фармакогностическое исследование *Scabiosa comosa* Fischer ex Roemer et Schultes и *Scabiosa ochroleuca* L., произрастающих в Восточной Сибири
578. Фармакогностическое исследование надземной части шлемника байкальского

579. Фармакогностическое исследование надземной части шлемника байкальского (*Scutellaria baicalensis* Georgi)
580. Фармакокинетическое исследование различных лекарственных форм хондроитина сульфата
581. Фитохимическое изучение и стандартизация препаратов на основе экстрактов растений семейства норичниковые
582. Фитохимическое изучение и стандартизация препаратов на основе экстрактов растений семейства Норичниковые
583. Фитохимическое изучение сабельника болотного, сухого экстракта на его основе и их стандартизация
584. Фитохимическое исследование коры ивы остролистной
585. Фитохимическое исследование левзеи сафлоровидной
586. Фитохимическое исследование левзеи сафлоровидной (*Leuzea carthamoides* (Willd) DC
587. Фитохимическое исследование по стандартизации и созданию antimicrobных средств на основе травы чистотела большого и травы маклейи
588. Фитохимическое исследование по стандартизации и созданию antimicrobных средств на основе травы чистотела большого и травы маклейки
589. Фитохимическое исследование по стандартизации и созданию лекарственных средств на основе календулы лекарственной
590. Фитохимическое изучение сабельника болотного, сухого экстракта на его основе и их стандартизации
591. Фармакокинетическое исследование различных лекарственных форм хондроитина сульфата
592. Химико-токсикологическое исследование 1,1[^]-этилен-2,2[^]-бипиридилийдибромида
593. Химико-фармацевтическая характеристика биологически активных веществ гуминового ряда
594. Ботанико-фармакогностическое и товароведческое изучение трех видов горошка рода *Vicia* L. (*V. cracca* L., *V. sepium* L., *V. sylvatica* L.) в онтогенезе, произрастающих на территории Московской области
595. Градиентный вариант высокоэффективной жидкостной хроматографии как унифицированный метод определения наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ
596. Изучение кинетики разложения некоторых местноанестезирующих веществ в различных лекарственных формах
597. Изучение химического состава и биологической активности растений рода крапива
598. Индикаторные реакции для кинетико-фотометрического определения нитроглицерина в лекарственных формах

599. Исследование артикаина в биологических объектах методом капиллярного электрофореза
600. Исследование растительных источников полисахаридов и фенольных соединений и перспективы их практического использования в фармации
601. Исследования по совершенствованию методов стандартизации фитопрепаратов и гомеопатических лекарственных средств
602. Комплексные физиологически активных веществ с ионами меди активных центров церулоплазмينا
603. Комплексы физиологически активных веществ с ионами меди активных центров церулоплазмينا
604. Методологические аспекты изучения экспериментальной фармакокинетики и метаболизма новых психотропных, ноотропных и антиоксидантных лекарственных средств
605. Молекулярное моделирование и дизайн биологически активных веществ с противовоспалительной и натихолинергической активностью
606. Ненасыщенные и ароматические производные нуклеиновых оснований - новый класс ненуклеозидных ингибиторов вирусной репродукции
607. Оценка качества лекарственного растительного сырья, эфирных масел и фитопрепаратов лаванды лекарственной, розмарина лекарственного, шалфея лекарственного
608. Противомикробная активность продуктов органического синтеза: скрининг и разработка лекарственных форм нового препарата широкого спектра действия
609. Разработка и стандартизация сердечно-сосудистого сбора
610. Разработка и стандартизация средств, рекомендуемых для профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта
611. Разработка методик анализа и стандартизации нового биологически активного вещества триазопирим, обладающего противовирусным действием
612. Разработка методик обнаружения и количественного определения ряда местноанестезирующих средств в биологических объектах
613. Разработка методов анализа индикаторных компонентов в фиточаях и БАД на их основе
614. Разработка методов контроля качества нового отечественного препарата "#299m#1Tc-ОЭДФ" для радионуклидной диагностики костной патологии
615. Разработка параметров качества сырья наперстянки шерстистой *Digitalis lanata Ehrh.* Определение ланатозида С и активности эндогенных ферментов

616. Разработка стандартного образца для стандартизации лекарственного растительного сырья "Трава донника лекарственного", субстанции и препаратов на его основе
617. Разработка тест-систем на основе полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени для диагностики туберкулеза
618. Разработка элементов комбинированной системы "количественные корреляции структура-свойство" для исследования лекарственных средств
619. Синтез биологически активных новых 5-замещенных производных 2-аминопиримидин-4(3H)-она
620. Синтез и биологическая активность производных 4-оксопиримидина и хиназолинона-4 с фрагментами арилсульфамидов в нуклеозидном положении
621. Синтез и гипогликемическая активность некоторых моноамидов и ацилгидразидов фталевых кислот
622. Синтез, свойства и биологическая активность 2-арилокси-N-алкил- и N,N-диалкилэтанаминов
623. Синтез, свойства и биологическая активность диаллил(дибензин) 2-арил-6-гидрокси-6-метил-4-оксоциклогексан-1,3-дикарбоксилатов и их производных
624. Синтез, свойства и биологическая активность моно(ди)бромзамещенных производных антраниловой кислоты, изучение связи строения с действием с использованием констант ионизации и квантово-химических расчет
625. Синтез, свойства и биологическая активность производных галоген(Н)антраниловых кислот, 3,1-бензоксазин-4(3H)-онов, хиназолинонов и изучение взаимосвязи структура - активность
626. Сравнительное изучение капсулированных препаратов циклоспорина А (контроль качества и терапевтический лекарственный мониторинг)
627. Сравнительное исследование сырья и фитопрепаратов калины обыкновенной и калины гордовины
628. Стандартизация и контроль качества лекарственных средств группы фторхинолонов методами хроматографии и ИК-спектроскопии
629. Теоретическое и экспериментальное исследование по разработке лекарственных средств из растений флоры Башкортостана для применения в гинекологии
630. Теоретическое и экспериментальное обоснование использования лекарственных растений, содержащих фенилпропаноиды, для получения гепатопротекторных и иммуномодулирующих препаратов

631. Технология и стандартизация многокомпонентных гомеопатических препаратов
632. Тиетаны на основе бензимидазола и имидазола. Синтез, структура и биологические свойства
633. Фармакогностическое изучение волжанки обыкновенной (*Aruncus vulgaris* Rafin.), произрастающей на Северном Кавказе
634. Фармакогностическое изучение зеленчука желтого *Galeobdolon luteum* Huds.
635. Фармакогностическое изучение Иссопа лекарственного
636. Фармакогностическое изучение полыни сантониковой
637. Фармакогностическое изучение растений рода вероника
638. Фармакогностическое изучение семян пажитника сенного (*Trigonella foenumgraecum* L.), индуцированного на Кавказских Минеральных Водах
639. Фармакогностическое изучение травы коровяка скипетровидного (*Verbascum densiflorum* Bertol.)
640. Фармакогностическое изучение травы стальника полевого (*Ononis arvensis* L.)
641. Фармакогностическое изучение четырех видов рода *Ledum* L.
642. Фармакогностическое исследование сбора для комплексной терапии бактериального вагиноза и разработка лекарственной формы на его основе
643. Фармакогностическое исследование серпухи венценосной, культивируемой в Сибири
644. Фитохимическое изучение и биологическая активность брусники, клюквы и черники
645. Фитохимическое исследование и перспективы использования листьев лопуха большого, произрастающего в Алтайском крае, в качестве лекарственного сырья
646. Фотохимическое исследование отходов переработки крупяных и масличных культур и получение на их основе биологически активных комплексов
647. Химико-токсикологическое исследование тиаприда
648. Химико-фармакологическое исследование специфических органических веществ торфа
649. Химико-фармакологическое исследование урологического сбора
650. Химическое исследование корней лопуха как источника биологически активных веществ противоопухолевого действия
651. N,O,S-алкил-, гликозилдипиримидинилметаны и пиранодипиримидины - новые потенциальные БАВ
652. N,O,S-алкил-, гликозилдипиримидинилметаны и пиранодипиримидины - новые потенциальные БАВ

653. Аналитические и технологические исследования по разработке новых препаратов на основе коры сирени обыкновенной
654. Биофармацевтические и технологические аспекты создания лекарственных форм препаратов из каротинсодержащих растений и их стандартизация
655. Биофармацевтический анализ генетически детерминированной ферментативной активности метаболических систем организма человека
656. Ботанико-фармакогностическое изучение различных сортов гороха посевного
657. Изучение биологически активных веществ люцерны флоры Кабардино-Балкарской Республики
658. Изучение кинетики разложения дифенгидрамина гидрохлорида в различных лекарственных формах
659. Изучение физико-химических свойств и стандартизация магнитоуправляемых липосом
660. Исследование NO-донорной способности нитропроизводных пятичленных нитрогетероциклов
661. Исследование биологически активных флавоноидных компонентов хмеля обыкновенного *Humulus lupulus*
662. Исследования физико-химического взаимодействия лекарственных веществ в твердых дисперсных системах
663. Обоснование состава и стандартизация инфузионного раствора метронидазола
664. Оптимизация способов оценки качества оксазида и его лекарственной формы
665. Получение и стандартизация органических солей магния и их таблетированных лекарственных препаратов
666. Разработка и изучение биологической активности фармацевтической композиции на основе соли цинка (II) и глицина
667. Разработка и стандартизация адаптогенного средства растительного происхождения
668. Разработка и стандартизация седативных средств растительного происхождения
669. Разработка и унификация методик анализа и стандартизации препаратов инсулина с использованием обращенофазовой жидкостной хроматографии высокого давления (ОФ ЖХВД)
670. Разработка способов определения производных тетрациклина на основе образования внутрикомплексных соединений
671. Региональные проблемы экологической оценки лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов на примере Алтайского края

672. Синтез новых ациклических нуклеозидных аналогов на основе 5-аминозамещенных производных урацила
673. Синтез, строение, свойства и биологическая активность 2-алкилсульфанил- и 2-алкокси-4-гидрокси-6Н-1,3-оксазин-6-онов
674. Совершенствование методов стандартизации и оценки качества лекарственных средств группы нестероидных противовоспалительных средств
675. Совершенствование методов стандартизации и оценки качества лекарственных средств группы нестероидных противовоспалительных средств (на примере диклофенака натрия)
676. Совершенствование методов стандартизации лекарственных средств на основе корневищ радиолы розовой
677. Совершенствование методов стандартизации лекарственных средств на основе корневищ родиолы розовой
678. Совершенствование принципов и методов фармакопейного анализа в системе стандартизации лекарственного растительного сырья и лекарственных средств на его основе
679. Современные токсикологические, аналитические и модификационные аспекты ксенобиотиков
680. Современные токсикологические, аналитические и модификационные аспекты ксенобиотиков (пестицидов, наркотиков и медицинских препаратов)
681. Сравнительное фитохимическое исследование лекарственного растительного сырья березы бородавчатой
682. Сравнительное фитохимическое исследование лекарственного растительного сырья березы бородавчатой (*Betula verrucosa* Ehrh.)
683. Стандартизация и контроль качества лекарственных средств группы фторхинолонов
684. Стандартизация препарата "Элима" и его сырьевых источников, плодов рябины и листьев крапивы по содержанию флавоноидов
685. Стандартизация сырья и препаратов солодки
686. Судебно-химическое исследование нитробензола и его основных метаболитов
687. Теоретическое и экспериментальное обоснование разработки профилактических средств, рекомендуемых при заболеваниях мочеполовой системы, и их стандартизация
688. Теоретическое и экспериментальное обоснование разработки профилактических средств, рекомендуемых при заболеваниях мочеполовой системы, и их стандартизация
689. Фармакогностическая характеристика *Orthilia secunda* (L.) House и разработка на ее основе лекарственной формы

690. Фармакогностические исследования и биологическая активность растений семейства норичниковые
691. Фармакогностическое изучение можжевельника длиннохвойного и можжевельника казацкого
692. Фармакогностическое изучение плодов перца однолетнего и разработка методов стандартизации липидного комплекса на его основе
693. Фармакогностическое изучение сухоцвета однолетнего
694. Фармацевтический анализ лекарственных средств группы фторхинолонов с использованием метода ВЭЖХ
695. Фитохимическое изучение зверобоя продырявленного (*Hypericum perforatum* L.) флоры Башкортостана и перспективы создания на его основе новых лекарственных средств
696. Фитохимическое изучение и стандартизация лекарственных средств и биологически активных добавок из продуктов переработки винограда культурного
697. Фитохимическое изучение и стандартизация лекарственных средств и биологически активных добавок из продуктов переработки винограда культурного (*Vitis vinifera* L.)
698. Фитохимическое исследование плодов черёмухи обыкновенной (*Radus Avium* Mill.). Совершенствование оценки показателей качества
699. Фитохимическое исследование плодов черемухи обыкновенной (*Radus avium* Mill.). Совершенствование оценки показателей качества
700. Химико-технологическое обоснование использования вики изменчивой, вики Гроссгейма и вики обрубленной как источников получения гепатозащитных и венотонизирующих средств
701. Химико-фармацевтический анализ метотрексата и изучение его токсичности при гемобластозах у детей
702. Эколого-фармакогностическое исследование некоторых представителей флоры Ставрополя
703. Экспериментальная фармакокинетика фенотропила
704. Аминопроизводные 4-арил-4-оксо-2-бутеновых кислот
705. Аминопроизводные 4-арил-4-оксо-2-бутеновых кислот: синтез, строение, свойства и биологическая активность
706. Анализ и стандартизация минеральных красителей
707. Анализ и стандартизация нового антиаритмического препарата кардиоциклид
708. Взаимодействие ацилпировиноградных кислот и их амидов с аминокислотами в синтезе биологически активных веществ
709. Выделение и химическая модификация природных ксантовых соединений

710. Выделение и химическая модификация природных ксантоновых соединений
711. Изучение компонентного состава и стандартизации гомеопатической матричной настойки Хелидониум
712. Изучение компонентного состава и стандартизация гомеопатической матричной настойки хелидониум
713. Изучение микроэлементного состава и биологической активности ряда минеральных вод
714. Изучение химического состава амброзии полыннолистной с целью получения фармакологически активных веществ
715. Изучение химического состава и стандартизация сырья чаги и лекарственного препарата "Бефунгин"
716. Исследование и стандартизация новых мягких лекарственных форм на основе бишофита
717. Исследование кетотифена в применении к его химико-токсикологическому анализу
718. Исследование природных полиуронидов и получение лекарственных средств на их основе
719. Исследование спектральными методами в твердой фазе строения химически модифицированных микробных полисахаридов
720. Исследование травы красавки как источника промышленного получения алкалоидов
721. Исследование травы топинамбура и создание лекарственных препаратов на его основе
722. Методологические принципы доклинического исследования фармакокинетики и метаболизма лекарственных средств
723. Научное обоснование химических методов применения кальций-натрия альгината для нужд войсковой медицины
724. Обоснование состава и разработка методов стандартизации противоязвенного лекарственного средства на основе облепихового масла
725. Противомикробная активность гетерофункциональных азот- и кислородсодержащих карбонильных соединений
726. Разработка и сравнительная оценка способов определения магния в фармацевтическом и биофармацевтическом анализе
727. Разработка и стандартизация многокомпонентного сбора мочегонного действия
728. Разработка иммобилизованных лекарственных форм доксорубина и методик его анализа
729. Разработка лекарственного растительного сбора как основы для создания антимутагенного фитосредства

730. Разработка методик качественного и количественного анализа сырья и препаратов полыни эстрагон (*Artemisia dracunculus* L.)
731. Синтез биологически активных соединений на основе реакции
732. Синтез и биологическая активность производных галогенбензойных
733. Синтез и исследование полисахарид-аминокислотных конъюгатов
734. Синтез и свойства новых серосодержащих производных теофиллина
735. Синтез и свойства серосодержащих производных 1,2,4-триазола
736. Синтез, биологическая активность и установление количественных соотношений
737. Синтез, биологическая активность и установление количественных соотношений структура - противовоспалительная активность в ряду N-ацил-5-галогенантраниловых кислот и их амидов
738. Синтез, свойства и биологическая активность 1,5-диарил- и 5-арил-1Н-4-гетероил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов
739. Синтез, свойства и биологическая активность 1,5-диарил- и 5-арил-1Н-4-гетероил-3-пирролин-2-онов
740. Синтез, свойства и биологическая активность 5-замещенных-1-арилпирролидин-2,3-диононов и их производных
741. Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований
742. Синтез, свойства и биологическая активность продуктов взаимодействия производных ароилпировиноградных кислот с гидразидами и метиленбисгидразидами некоторых кислот
743. Синтез, строение, свойства и биологическая активность 4-гидрокси-6Н-1,3-оксазин-6-онов с непредельным радикалом в положении 2 гетероцикла
744. Синтез, физико-химические свойства и биологическая активность 1,7,7-триметилбицикло\NU2.2.1\NWгептил-2-ового эфира 3-метил-2-нитроксипропановой кислоты
745. Совершенствование методов анализа лекарственных средств: производных пурина, индола, пиридина и амида сульфаниловой кислоты
746. Совершенствование спектрофотометрического и хроматографического методов анализа азотсодержащих лекарственных средств
747. Совершенствование способов анализа и обоснование состава лекарственных форм, содержащих ципрофлоксацина гидрохлорид

748. стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных форм из него на основе микроскопического метода исследования
749. Совершенствование фармацевтического анализа некоторых лекарственных средств с помощью визуальной и приборной куприметрии
750. Стандартизация и контроль качества митоксантрона гидрохлорида
751. Стандартизация сырья и препаратов элеутерококка колючего и лимонника китайского
752. Стандартизация травы фиалки и экстракта сухого, полученного на ее основе
753. Сухой очищенный экстракт из листьев стевии (*Stevia rebaudiana* Bertoni), получение и стандартизация
754. Усовершенствование технологии получения глауцина и методов его стандартизации
755. Фармакогностическая характеристика и биологическая активность представителей семейства вересковые (*Ericaceae*) флоры Сибири и Дальнего Востока
756. Фармакогностическое и фармакологическое изучение корней хрена обыкновенного
757. Фармакогностическое и фармакологическое изучение корней хрена обыкновенного (*Armoracia rusticana* Gaertn., Mey et Scherb.)
758. Фармакогностическое и фармакологическое изучение надземной части шалфея сухостепного *Salvia tesquicola* Klok. et Pobed
759. Фармакогностическое и фармакологическое изучение надземной части шалфея сухостепного *salvia tesquicola* klok. et pobed.
760. Фармакогностическое и фармакологическое изучение некоторых растений флоры Северо-Западного региона, используемых в производстве гомеопатических лекарственных средств
761. Фармакогностическое изучение комплексного растительного средства, рекомендуемого для профилактики заболеваний мочевыделительной системы
762. Фармакогностическое изучение марьянника лугового
763. Фармакогностическое изучение шрота цветков ноготков после получения настойки
764. Фармакогностическое изучение эхинацеи пурпурной, культивируемой в условиях Ставропольского края, и разработка на ее основе новых лекарственных средств
765. Фармакогностическое исследование аира болотного и перспективы создания на его основе новых лекарственных средств

766. Фармацевтический анализ нового психотропного средства ладастен и комбинированной лекарственной формы на его основе
767. Фармацевтический анализ производных индола проточно-инжекционным методом
768. Физико-химические характеристики и биологическая активность водных извлечений и полифенолоксикарбонового комплекса чаги
769. Фитохимическое изучение хрена обыкновенного
770. Фитохимическое исследование и стандартизация тимолсодержащих растений семейства яснотковых
771. Фитохимическое исследование и стандартизация тимолсодержащих растений семейства Яснотковых
772. Фитохимическое исследование по созданию гепатопротекторных лекарственных средств на основе плодов расторопши пятнистой
773. Химико-токсикологический анализ парацетамола и его основного метаболита *p*-аминофенола
774. Химико-токсикологическое исследование 2,4-динитрофенола
775. Химико-токсикологическое исследование оксибензола и его монометильных производных
776. Химико-фармакологическое изучение багульника болотного
777. Химико-фармацевтические аспекты тамоксифена и его *E*-изомера
778. Эколого-фармакогностическое исследование некоторых лекарственных растений Кемеровской обл.
779. Эколого-фармакогностическое исследование некоторых лекарственных
780. 1,3,4,6-тетракарбонильные соединения: синтез, строение и биологическая активность
781. Анализ и стандартизация гомеопатических настоек туи и ледум
782. Анализ и стандартизация растительного сырья и настоек гомеопатических матричных арники (*Arnica montana* L.)
783. Ботанико-фармакогностическое изучение чины луговой (*Lathyrus pratensis* L.)
784. Ботанико-фармацевтическое изучение некоторых представителей рода чина семейства бобовые и оценка их биологической активности
785. Взаимодействие амино- и гидроксид(оксо)производных гетероциклов с полисахаридами - новый путь синтеза БАВ
786. Выделение и исследование сапонинов сахарной свеклы
787. Высокоэффективная жидкостная хроматография в оценке биотрансформации лекарственных средств (фармакогенетика и фармакокинетика)
788. Динамика содержания витаминов А и Е в плазме крови больных до и после приема комплексных витаминных препаратов

789. Изучение сырья и путей получения кардиотонических гликозидов из наперстянки шерстистой *Digitalis lanata* Ehrh
790. Изучение токсичности и фармакологической активности препаратов на основе лекарственного растительного сырья и новых экстрагентов
791. Исследование фитопрепаратов и оценка их качества с использованием специфических ферментных биотест-систем *in vitro*
792. Исследование эффективности и безопасности применения препарата "Консупрен" после аллогенной трансплантации почки
793. Количественное определение эналаприла и кардила методом инверсионной вольтамперометрии
794. Патентно-инновационная стратегия разработчиков и производителей лекарственных средств растительного происхождения
795. Применение оксолина в анализе биогенных аминов
796. Проточные методы анализа в контроле качества, производстве и биофармацевтических исследованиях аминокислотных лекарственных веществ
797. Разработка и стандартизация адаптогенного средства и биологически активной добавки на основе растительной композиции
798. Разработка и стандартизация лекарственного препарата на основе аминокислот (MP-33) и обоснование экономической эффективности его производства
799. Разработка технологии получения модифицированных эргоалкалоидов
800. Синтез и биологическая активность производных 4-нитропиразола и 5-нитропиримидина
801. Синтез и свойства 5,7-дизамещенных-4,6-динитробензофуроксана
802. ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЛИСТЬЕВ ЗЕМЛЯНИКИ ЛЕСНОЙ И САДОВОЙ РЕГИОНА УРАЛА
803. Фармакогностическое изучение урологического (мочегонного) сбора и сухого экстракта
804. Фармакогностическое исследование по стандартизации новых лекарственных средств на основе травы мелиссы лекарственной (*Melissa officinalis* L.)
805. Фармакогностическое исследование сырьевых источников бульбокапнина и d-'бета'-гидрастина
806. Фармакокинетические факторы абсорбции лекарственных препаратов
807. Фармацевтический и химико-токсикологический анализ лекарственных смесей, содержащих пропифеназон

808. Формирование новых подходов к анализу и дальнейшему использованию лекарственных средств группы 5-нитрофурана
809. Химико-фармацевтическое исследование нового фармакологического средства гидрафен
810. Изучение строения и фармакологических свойств новых конденсированных производных 1,2-диазола Фатма Али Омар Аль-Ассар
811. Изучение физико-химических характеристик, состава и биологической активности фитопрепаратов на основе жирных растительных масел
812. Изучение химического состава и биологических свойств густого экстракта и шрота травы тысячелистника обыкновенного
813. Изучение химического состава и биологической активности густого экстракта и шрота травы тысячелистника обыкновенного
814. Исследование химического состава и разработка методик анализа растительного сырья некоторых видов берез
815. Исследование химического состава, оценка биологической активности пчелиного расплода и получение на его основе лекарственных препаратов
816. Исследования по стандартизации плодов шиповника и лекарственных форм на его основе
817. Конформационные различия нативной и рекомбинантной форм изофермента С пероксидазы хрена, выявляемые радиохимическими и кинетическими методами
818. Конформационные различия нативной и рекомбинантных форм изофермента С пероксидазы хрена, выявляемые радиохимическими и кинетическими методами
819. Получение сухих экстрактов из растений и создание на их основе препаратов и биологически активных добавок
820. Применение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии в анализе многокомпонентных лекарственных форм спазмолитического и анальгетического действия
821. Применение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии в анализе фторхинолонов
822. Радиоэнзимология - метод исследования свойств и структуры ферментов
823. Разработка и стандартизация лекарственных и лечебно-профилактических средств на основе трутневых личинок
824. Разработка методик анализа и норм качества новых лекарственных препаратов на основе "бишофита энтерального"

825. Разработка составов седативных лекарственных сборов для детской практики, их фармакогностическое и фармакологическое изучение
826. Синтез, свойства и биологическая активность 5-арил-4-ацил-1-гетерил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов
827. Синтез, строение и свойства производных пиранодипиримидинов и изучение их биологической активности
828. Совершенствование методов получения четвертичных производных аймалина на основе субстанций из различного растительного сырья
829. Стандартизация количественного тестирования индивидуального и комбинированного токсического действия солей меди (II), серебра (I), цинка, никеля (II) и клотримазола
830. Стандартизация количественного тестирования индивидуального и комбинированного токсического действия солей меди(II), серебра(I), цинка(II), никеля(II) и клотримазола
831. Теоретическое и экспериментальное обоснование стандартизации настоев, отваров и сухих экстрактов из лекарственного растительного сырья
832. Фармакогностическое изучение и стандартизация травы эхинацеи пурпурной свежей и препарата на ее основе
833. Химико-фармацевтическое изучение и стандартизация лекарственных форм новых противоопухолевых комплексных соединений платины, меди, кобальта ("Циклоплатам", "Сетремед", "Терафтал")
834. Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 1,2,4-трикарбонильных и 1,3,4,6-тетракарбонильных систем с O,N- и N,N-бинуклеофилами
835. Синтез, строение и свойства 6-алкоксикарбониламино-4-гидрокси-2-пиранонов и их производных
836. Совершенствование методов радиационного анализа в контроле качества лекарственного растительного сырья
837. Химико-фармацевтическое изучение и стандартизация лекарственных форм новых противоопухолевых комплексных соединений платины, меди, кобальта (циклоплатам, сетремед, терафтал)
838. Исследования по созданию нового гепатопротекторного лекарственного средства "Силибохол"
839. Реакции 4- и 5-галогенопроизводных гидроксидов (оксо)-1,3-тиазинов с нуклеофилами-новый путь создания биологически активных веществ

840. Синтез, свойства и биологическая активность 1-замещенных 5-арил-3-гидрокси-4-метилсульфонил-3-пирролин-2-онов.
841. Химико-фармацевтическое исследование и стандартизация антидота П-10М
842. Химическая модификация микробных полисахаридов биологически активными аминами
843. Изучение характеристик цветности препаратов, получаемых на основе лекарственного растительного сырья
844. Исследование по использованию хроматографических методов для контроля качества и стандартизации целанида в стандартном образце, субстанции, сырье и лекарственных формах
845. Исследование реакции полисахаридальдегидов с С- и N-нуклеофилами с целью создания новых биологически активных веществ
846. Поиск, выделение, химическое исследование природных карденолидов, терпеноидов, фенилпропаноидов и сопутствующих веществ
847. Получение, изучение и использование продуктов взаимодействия дипразина и диазолина с различными высокомолекулярными соединениями Полярографическое исследование новых NO-доноров -производных гидроксилamina и 4-нитропразола.
848. Разработка путей модификации природных полисахаридов с целью создания новых биологически активных веществ
849. Разработка способов количественного определения некоторых лекарственных средств по реакции с солями диазоля
850. Разработка способов флуориметрического определения производных хромен- α -пирона и карбокромона и их применение в фармацевтическом, биофармацевтическом и фитохимическом анализе
851. Синтез и исследование лактонов полисахаридкарбоновых кислот и ацилирование ими низкомолекулярных БАВ
852. Синтез, свойства и биологическая активность эфиров и амидов 2-оксоиндолинкарбоновых кислот
853. Синтез, физико-химические свойства и биологическая активность нитрата ментилового эфира α -оксиизовалериановой кислоты
854. Сравнительная фармакокинетика препаратов нифедипина различных производителей
855. Фармакогностическое изучение и оценка биологической активности травы люцерны посевной (MEDICAGO SATIVA L.)
856. Фармакогностическое изучение некоторых растений народной медицины Узбекистана

857. Фармакогностическое изучение омелы белой и разработка на ее основе фармакологических средств
858. Фармакогностическое изучение пастушьей сумки обыкновенной
859. Фармакогностическое изучение представителей семейства крыжовниковые, бересклетовые, норичниковые и разработка на их основе лекарственных средств
860. Фармакогностическое исследование горечавок флоры Сибири и Дальнего Востока
861. Химико-фармакологическое изучение гумата натрия из сапропеля
862. 2-замещенные 1,3-тиазин-6-оны
863. Взаимодействие 3-,4-,5-,6-замещенных 2-фенил-1,3-тиазинонов с N-нуклеофилами-удобный метод синтеза биологически активных производных азинов, азолов и малонамовых кислот
864. Изучение фармакокинетики новых психотропных соединений
865. Экспрессия эстрогеновых рецепторов-бета в клетках немелкоклеточного рака лёгких человека
866. Метод интраоперационной аппаратной реинфузии эритроцитов при массивных акушерских кровотечениях
868. Оценка влияния препарата коэнзима Q 10 ("Кудесан") на развитие толерантности к нитроглицерину
869. Особенности клинического течения семейной гиперхолестеринемии у пациентов с различными генетическими формами заболевания
870. Сравнительная оценка качества жизни больных с послеоперационными грыжами передней брюшной стенки, перенесшими реконструкцию и коррекцию
871. фармацевтический маркетинг и менеджмент;
872. аптечные предприятия различных организационно-правовых форм
873. собственности;
874. финансовый менеджмент и экономика аптеки;
875. организация снабжения аптечной службы;
876. фармацевтическая информация;
877. анализ работы фармацевтических производств;
878. лицензирование, аттестация, аккредитация и контроль деятельности аптечных организаций и предприятий;
879. аудит аптечной службы;
880. внешнеторговая фармацевтическая деятельность;
881. фармацевтическое обеспечение экстремальных ситуаций;

882. оптимизация размещения аптечных учреждений в городе и на селе;
883. фармакоэкономические аспекты использования ЛС при внутренних и хирургических болезнях;
884. получение лекарственных средств природного и синтетического происхождения;
885. аналитическое обеспечение качества лекарственных средств на стадиях лабораторной, клинической производственной и фармацевтической практики;
886. фармакокинетика лекарственных средств;
887. контроль качества лекарственных средств мелкосерийного производства;
888. экологический контроль фармацевтических производств (вода, почва, воздух и лекарственные средства);
889. стандартизация и контроль качества лекарственных средств (фармакопейный анализ).
890. разработка, стандартизация и контроль качества лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного происхождения;
891. ресурсоведение, фармакоэкономика и охрана природных ресурсов;
892. заготовка, переработка и товароведческий анализ лекарственного сырья растительного и животного происхождения, включая ЦЧР;
893. интродукция и культивирование лекарственных растений;
894. гомеопатические лекарственные средства растительного происхождения, фитотерапия.
895. изучение свойств вспомогательных веществ, расширение их номенклатуры с целью использования в качестве носителей, стабилизаторов, ингибиторов химических процессов, стабилизаторов различных типов дисперсных систем, консервантов, регуляторов скорости наступления и длительности фармакологического эффекта и корригентов;
896. изучение биофармацевтических, технологических, физико-химических и микробиологических показателей лекарственных форм;
897. изучение и научное обоснование решений проблемы фармацевтической несовместимости ингредиентов в рецепте;
898. влияния упаковки на стабильность препарата и удобство применения;
899. научно обоснованная организация производства препаратов в аптечных учреждениях и на промышленном производстве;

900. разработка методов и проведение технологического контроля качества лекарственных средств;
901. изучение экономической эффективности и экологической безопасности производства;
902. технология экстемпоральных лекарственных средств и мелкосерийного производства;
903. технология готовых лекарственных средств и их биотехнологическая оценка качества;
904. технология лекарственных препаратов из растительного, микробного и животного происхождения;
905. оптимизация технологий и создание рациональных лекарственных форм на основе биофармацевтических исследований;
906. д) биотехнология:
907. разработка биотехнологических методов и подходов для получения диагностических, лечебных, лечебно-профилактических и реабилитационных препаратов;
908. использование культур микробных, растительных и животных клеток, в том числе созданных генно-инженерным путем;
909. технология скрининга новых биологически активных структур;
910. разработка теоретических основ совершенствования свойств биологически-активных веществ и диагностических препаратов;
911. разработка биотехнологических методов решения экологических вопросов производства и применения БАВ;
912. совершенствование правил GMP производства биотехнологических препаратов на основе изучения особенностей его организации и производства продуктов; совершенствование правил GLP , в том числе с использованием новых тестов, совершенствование GCP;
913. биотехнология первичных и вторичных метаболитов;
914. фармакогенетика и генная инженерия;
915. фармакоэнзимология;
916. разработка лекарственных форм биотехнологических препаратов.

917. 060301 Фармация выпускников 2014 года Темы
918. Возникновение и принцип маркетинга в аптечных организациях.
919. Продвижение лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента на мировом и отечественном фармацевтическом рынке.
920. Поливитамины и эффективность профилактики гиповитаминозов.
921. Биологически активные добавки.
922. Препараты ферментов.
923. Реклама в системе маркетинга.

924. Правовые основы фармацевтической деятельности. Лицензирование. Защита прав потребителей.
925. Косметические препараты, применяемые в фармации их технология и особенности производства.
926. Термическая стерилизация в фармацевтической технологии.
927. Детские лекарственные формы.
928. Современные методы стерилизации.
929. Изучение потребительских предпочтений к товарам аптечного ассортимента.
930. Гормональные препараты.
931. Эфирные масла.
932. Технология лекарственных форм для офтальмологии.
933. Глазные лекарственные формы.
934. Лекарственные формы для новорождённых до одного года.
935. Правила обращения лекарственных средств. Нормативные документы. Система защиты прав потребителей.
936. Технология получения лекарственных средств из прополиса.
937. Усовершенствование технологии органопрепаратов.
938. Стоматологические лекарственные препараты.
939. Аптечные сети и перспективы их работы на фармацевтическом рынке.
940. Производство таблеток покрытых оболочкой.
941. Препараты из животного сырья.
942. Этиловый спирт в фармацевтической технологии.
943. Основные положения фармацевтической технологии.
944. Лекарственные препараты морской флоры и фауны.
945. Изготовления мазей из лекарственного растительного сырья.
946. Вода для фармацевтических целей.
947. Сборы и порошки.
948. Виды внутриаптечной заготовки жидких лекарственных форм.
949. Суспензии как дисперсная система и лекарственная форма.
950. Преимущества терапевтического действия препаратов природного происхождения перед синтетическими ЛС.
951. Современное состояние стандартизации и контроля качества ЛРС.
952. Классификация БАВ, их химическая структура. (Понятие о действующих,
953. сопутствующих и балластных веществах. Использование веществ первичного и вторичного биологического синтеза растений в медицинской практике).
954. Новые ЛР и препараты, получаемые на их основе для медицинской практики.

955. ЛР в косметической практике.
956. Гомеопатические ЛС растительного происхождения.
957. Использование ЛРС с позиций современной экологической обстановки.
958. Охрана дикорастущих
959. ЛР как часть общей проблемы охраны природы.
960. Рациональная заготовка и использование ЛРС.
961. Учет естественных запасов ЛРС. Картирование зарослей.
962. Культивирование ЛР, состояние и перспективы интродукции ЛР.
963. Общие закономерности образования и накопления БАВ в ЛР.
964. Методы дифференциального анализа ЛРС по анатомическим признакам.
965. Методы дифференциального химического и хроматографического анализа ЛРС.
966. Противопоказания и побочное действие при лечении некоторыми ЛР.
967. Перечень и основные правила приготовления лекарственных форм из ЛРС.
968. Основные правила составления сборов и чаев из ЛРС.
969. Понятие фитонцидов как атмовитамин
970. Краткая характеристика эфирных масел и их фармакологическая активность.
971. Основные группы БАВ ЛР: полисахариды, жиры, витамины, органические
972. кислоты, фенольные соединения, эфирные масла, сапонины, сердечные гликозиды,
973. алкалоиды
974. Способы лечения острого отравления транквилизаторами, наркотиками, алкоголем.
975. Современные принципы лечения инсомнии (бессонница) ЛС.
976. Основные патологические эффекты при длительном применении транквилизаторов
977. Типичные и атипичные нейрорептины, их отличия, особенности
978. Опноидная и каннобиодная система человека.
979. Центральные механизмы адренергических лекарственных средств.
980. Нейропептиды их механизм действия и современное значение.
981. Исторические аспекты и понятие о плацеботерапии. Позитивная роль
982. плацеботерапии при некоторых функциональных нарушениях ЦНС, ССС, ЖКТ .
983. Витамины.

- 984. Ноотропные лекарственные средства и современный подход к их применению.
- 985. Седативные растительные средства.
- 986. Современные нестероидные противовоспалительные препараты.