Темы курсовых работ для студентов 5 курса специальности фармация очной формы обучения 2021-2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема | Студент |
|  | Технологии получения быстрорастворимых лекарственных форм. | Капсаргина Я.П. |
|  | Мукоадгезивные лекарственные формы. | Стрельцова Д.Д. |
|  | Получение экстракционных фитопрепаратов с применением ультразвука. | Тесленко В.Г. |
|  | Вспомогательные вещества, применяемые в производстве кремов.  | Мужайло Е.В. |
|  | Технология производства кремов. | Иванов В.А. |
|  | Технологии получения капсул из альтернативных материалов. | Дмитриева Д.А. |
|  | Таблетки как лекарственная форма. Особенности получения таблеток методом прямого прессования.  | Малашкина В.С. |
|  | Модификация фармакокинетических характеристик капсулированых препаратов | Антонян К.Х. |
|  | Вспомогательные вещества применяемые в технологии производства суспензий. | Стефанова П.В. |
|  | Технологии получения микрокапсулированных препаратов. | Алешина А.В. |
|  | Применение технологии микронизации в процессе производства лекарственных средств. | Хватова М.Д. |
|  | Применение технологии лиофилизации в процессе производства лекарственных средств.  | Петренко Д.А. |
|  | Вспомогательные вещества, применяемые в производстве гелей.  | Просяник Д.Ю. |
|  | Современные виды упаковки лекарственных средств.  | Степанцова Т.А. |
|  | Способы повышения растворимости активных фармацевтических субстанций.  | Абдулова Н.Т. |
|  | Вспомогательные вещества, повышающие проникновение лекарственных средств через физиологические барьеры.  | Мельникова В.В. |
|  | Вспомогательные вещества, применяемые в производстве суппозиториев.  | Корнева Е.С. |
|  | Применение консервантов в производстве лекарственных препаратов. | Полещук Е.Н. |
|  | Технологии получения лекарственных и косметических пленок. | Симакова М.Е. |
|  | Нанесение покрытий на твердые лекарственные формы. | Якубова А.Ф. |
|  | Наночастицы как средства доставки лекарственных средств. | Витковская А.Н. |
|  | Леденцы как лекарственная форма. Технология получения, вспомогательные вещества. | Хамидов Д.О. |
|  | Получение и характеристика сублимированных лекарственных препаратов.  | Эшарова А.З. |
|  | Резинки жевательные как лекарственная форма. Технология получения, вспомогательные вещества. | Якунская В.Э. |
|  | Лекарственные формы с пролонгированным высвобождением | Морозкина Т.А. |
|  | Лекарственные формы с контролируемым высвобождением | Скорина Е.В. |
|  | Методы экстрагирования лекарственного растительного сырья: традиции и перспективы | Золотухина Ю.Д. |
|  | Фармацевтическая несовместимость фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ | Кадырова К.О. |
|  | Лекарственные средства на основе растительных экстрактов | Махмадова З.Б. |
|  | Современные биологические/биотехнологические лекарственные препараты. Актуальные вопросы разработки и перспективы использования | Бурханова Ю.Р. |
|  | Биотехнологические лекарственные препараты | Асмус П.В. |
|  | История развития фармацевтической технологии: ее современном состоянии и будущие перспективы | Фаттахутдинов Р.Р. |
|  | Терапевтические лекарственные системы | Фокина А.М. |
|  | Липосомальные лекарственные препараты: возможности и перспективы | Кильчичакова А.Л. |