



М.Є. Блажеєвський, О.М. Агафонов Кількісне визначення ненасиченості жирних олій за реакцією епоксидування пероксидекановою кислотою.....	4
Л.О. Бобрицька Вибір допоміжних речовин орнідазолу за допомогою математичного планування експерименту.....	10
О.В. Бурцева, І.І. Тернинко Вивчення вітамінного складу сировини <i>Avena sativa</i> L.	13
Д.Я. Гаврилюк, М.І. Лелюх, О.М. Грабоус, Р.Б. Лесик Синтез і протипухлинна активність неконденсованих систем з 1,3,4-тіадіазольним і 4-тіазолідиноновим фрагментами	15
В.С. Доля, В.І. Мозуль, В.С. Куриленко Хромато-мас-спектрометричне дослідження ефірної олії <i>Salvia illuminata</i> Klok.....	19
Н.І. Зеліско, Анджей Гзелля, Р.Б. Лесик Синтез функціональних похідних тіопірано[2,3- <i>d</i>]тіазол-6-карбонових кислот як потенційних біологічно активних сполук.....	22
Н.В. Кашпур, А.Ю. Волянський, А.М. Ковальова, Т.В. Ільїна, В.В. Казмірчук, О.В. Очкур Дослідження формування резистентності патогенних мікроорганізмів і грибів роду <i>Candida</i> до ліпофільних фракцій <i>Artemisia absinthium</i> L.	27
С.М. Коваленко, І.І. Баранова Розробка технології гелю з тіоктовою кислотою та алантоїном для лікування діабетичних виразок.....	32
С.А. Козира, М.А. Кулагіна, О.В. Радько, А.Г. Сербін Дослідження макро- і мікроелементного складу сировини <i>Geum urbanum</i> L.	36
Э.Э. Котова, Н.И. Тихоненко, А.Г. Котов Стандартизация травы душицы по количественному содержанию флавоноидов.....	38
О.М. Кошовий, Є.С. Денисенко, А.М. Комісаренко Терпеноїдний склад ефірної олії трави <i>Ocimum basilicum</i>	43
Ю.В. Левачкова, О.В. Мазулін, О.В. Гречана Вивчення антибактеріальної дії екстракту та ефірної олії полину.....	45
Є.Я. Левітін, О.І. Панасенко, А.О. Коваль, І.О. Ведернікова Концепція створення рентгеноконтрастних засобів нового покоління.....	48
Л.С. Логойда, Л.В. Вронська, Т.А. Грошовий Вивчення впливу допоміжних речовин на основні показники таблеток, що містять рослинні екстракти та гліцин.....	52
О.Б. Наріжна, О.В. Криворучко, В.М. Ковальов Аналіз ліпофільних екстрактів листя черемхи звичайної та черемхи віргінської.....	56
С.В. Панченко, Н.Л. Количева, В.Г. Корнієвська, Ю.І. Корнієвський Порівняльна характеристика антимікробної дії ефірної олії <i>Valeriana stolonifera</i> Czern і <i>Valeriana grossheimii</i> Worosch.....	60
І.В. Пестун, І.В. Бондарєва, З.М. Мнушко, М.М. Нессонова Взаємозв'язок інноваційності аптек з оцінкою та реакцією на зміни макросередовища.....	62



А.О. Прийменко, Д.А. Васильев, Е.В. Александрова Синтез и физико-химические свойства производных 1-метил-7-арил-(1<i>H</i>,6<i>H</i>)-[1,4]тиазепино[3,4-<i>f</i>]пурин-2,4(3<i>H</i>,10<i>H</i>)-диона.....	67
И.О. Рогачев, В.В. Гладышев, Б.С. Бурлака, И.Л. Кечин Влияние вспомогательных веществ на высвобождаемость нимодипина из ректальных суппозиториях	74
М.І. Романенко, Т.М. Рак, Д.Г. Іванченко, О.О. Мартинюк, Б.О. Прийменко Синтез і фізико-хімічні властивості 8-аміно-7-(2'-оксопропіл ксантинів – потенційних біологічно активних сполук	78
І.І. Тернинко, В.С. Кисличенко Фітохімічне вивчення ліпофільних фракцій з трави <i>Calendula officinalis</i> (L.) та <i>Chamomilla recutita</i> (L.).....	82
О.В. Тригубчак, Л.І. Кучеренко, Т.А. Грошовий Оптимізація складу і технології таблеток-ядер кислоти ацетилсаліцилової з тіотріазоліном.....	86
О.Ю. Черчесова, М.І. Романенко, О.О. Мартинюк, О.А. Кремзер, Б.А. Самура, А.В. Таран Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості 8-іліденгідразинопхідних 7-β-гідрокси-γ-(<i>p</i>-хлорофенокси)пропілксантинів.....	90
О.І. Шлюсар, М.Є. Блажеєвський Спектрофотометричне визначення прометазину у вигляді S-оксиду, отриманого за допомогою калій пероксомоносульфату.....	95
О.М. Щербак, І.Д. Андреева, В.В. Казмірчук, М.С. Погоріла, Л.Т. Бойко Дослідження гострої токсичності нових похідних 4<i>n</i>-піридо [4',3':5,6]пірано [2,3-<i>d</i>]піримідину.....	100
Д.М. Юрченко, К.В. Александрова, М.І. Романенко, О.Б. Макоїд Синтез, реакції та фізико-хімічні властивості похідних 8-тіоксантиніл-7-ацетатних кислот.....	104