

# 14-15 листопада Проведено III Міжнародну науково-практичну Інтернет - конференцію «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості»

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ  
КАФЕДРА ЗАВОДСЬКОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ



Матеріали  
III Міжнародної науково-практичної  
Інтернет - конференції

«Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії»

«TECHNOLOGICAL AND BIOPHARMACEUTICAL ASPECTS OF DRUGS DEVELOPMENT DIFFERENT ORIENTATION OF ACTION»

14-15 листопада 2017 року

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



### ПРОГРАМА

III Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції

ТЕХНОЛОГІЧНІ ТА БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ РІЗНОЇ НАПРАВЛЕНОСТІ ДІЇ

14-15 листопада 2017 р.  
м. Харків

створення лікарських препаратів

Мельник Г.М., Ярих Т.Г., Тихонов О.І. Актуальність літисної властості естрогенних лікарських препаратів  
Шенюк К.В., Холосовина Н.В. Аналіз впливу екстормованих лікарських засобів для лікування гострого ринітису  
Пилик Л.С., Рубан О.А. Значення макроелементів в терапії захворювань репродуктивної системи



candidate to treat

2. The prospect of development of

The expediency of the new solid

Н. Перелюк  
І. Перелюк

Тихонов С.О.  
І. Перелюк

І. Перелюк

4. Математичне

Сердюк І.С., Чухчило В.М. Розробка комбінованого лікарського засобу для лікування ревматоїдного артриту  
Тихонов О.І., Ахматова Л.Г., Коваленко Т.В. Фармацевтична офтальмологічна компанія

Тихонов О.І., Кирич В.М., Ярих Т.Г. Актуальність створення фотопрепаратів для лікування протиститу

Тихонов О.І., Мартинюк Т.В., Кравц О.С., Бондаренко І.О. Перспективи використання нових продуктів біофармацевтичної промисловості в розробці косметичних та лікарських засобів

Тихонов О.І., Ярих Т.Г., Фришман О.С., Швачок О.С., Мельник Г.М. Державне нормування лікарських та косметичних засобів зовнішнього застосування та екстормованих виготовлення

Шенюк К.В., Холосовина Н.В., Корнишова М.І. Обґрунтування вибору допоміжних речовин при створенні таблеток «Урофоброн»

Круть Г.В., Ярих Т.Г., Тихонов О.І. Додаткова інформація медичних сорбентів для лікування комбінованих лікарських форм

Яковенко О.В., Рубан О.А., Мельник Л.Ю.С. Розробка нових лікарських засобів для терапії стресової стадії

Александр Милош Валерій Ахмед, Рубан Е.А., Гербица Н.А. Маркетинговий аналіз фотопрепаратів для лікування сахарного діабету II типу на фармакологічному ринку України

Лавренченко О.С., Поговорченко А.В. Ефективність лікарських форм от зародження до смертності

Степанчик А.В., Крижанівський Ю.М., Ярих Т.Г. Аспекти інноваційної суміші ліпосомальних форм цитостатиків

Баркова Л.В., Гербица Н.А. До питання розробки суплентів на основі лікарської рослинної сировини для лікування захворювань сечовивідної системи у жуків

Гербица Н.А., Шован С.О. Актуальність використання лікарської рослинної сировини для лікування внутрішньої хвороби (вагі)

Големінов В.І., Гербица Н.А. Обґрунтування складу фотопрепарату для лікування псоріазу

Горька А.В., Зинченко С.М. Розробка технології отримання основи для створення фотозахисної емulsії

Дмитришківський Д.І., Гербица Н.А., Тем'яченко Л.В. Створення орофарингеальних препаратів у формі спрею на основі застосування рослинних компонентів в антимікробній властивості

Яковенко О.І., Ярих Т.Г. Вивчення розчинності резерватору для вибору технології введення до складу гелю вагінального

Кисель А.О., Орловський Н.Ф. Застосування дитячої борової у медичній практиці

Кисель А.О., Гриневич В.І. Актуальність створення лікарських засобів з рослинними екстрактами для лікування дерматологічних захворювань

Павленко М.М., Хитенко Л.М. Обґрунтування складу лікарського засобу з використанням лікарських рослинних екстрактів

Степанчик А.В., Крижанівський Ю.М., Ярих Т.Г. Аспекти інноваційної суміші ліпосомальних форм цитостатиків

Баркова Л.В., Гербица Н.А. До питання розробки суплентів на основі лікарської рослинної сировини для лікування захворювань сечовивідної системи у жуків

Гербица Н.А., Шован С.О. Актуальність використання лікарської рослинної сировини для лікування внутрішньої хвороби (вагі)

Големінов В.І., Гербица Н.А. Обґрунтування складу фотопрепарату для лікування псоріазу

Горька А.В., Зинченко С.М. Розробка технології отримання основи для створення фотозахисної емulsії

Дмитришківський Д.І., Гербица Н.А., Тем'яченко Л.В. Створення орофарингеальних препаратів у формі спрею на основі застосування рослинних компонентів в антимікробній властивості

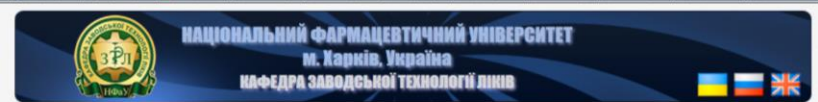
Яковенко О.І., Ярих Т.Г. Вивчення розчинності резерватору для вибору технології введення до складу гелю вагінального

Кисель А.О., Орловський Н.Ф. Застосування дитячої борової у медичній практиці

Кисель А.О., Гриневич В.І. Актуальність створення лікарських засобів з рослинними екстрактами для лікування дерматологічних захворювань

Павленко М.М., Хитенко Л.М. Обґрунтування складу лікарського засобу з використанням лікарських рослинних екстрактів

Організатори: Кафедри Технології ліків та Заводської технології ліків



Головна
Навчальний процес
Методична література кафедри
Аспіранту
Студентське наукове товариство
Новини

Назад на головну

## Конференції кафедри

14-15 листопада 2017 р. Матеріали III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії»

12-13 листопада 2015 р. Матеріали II Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії»



Головна	Про кафедру технології ліків	Навчальна робота	Лекції з аптечної технології ліків	Лекції з аудіо супроводом	Абітурієнту	СНТ
Навчальні відеоматеріали	Виховна робота	Тести КРОК-2	Електронний посібник з АТЛ	Конференції	3D-Тур кафедри	Фотогалерея
Контакти						Новини кафедри

Головне меню
Головна
Про кафедру технології ліків
Методична література кафедри
Аспіранту
Студентське наукове товариство
Новини
Контакти

Запрошуємо Вас взяти участь у III Міжнародній науково-практичній Інтернет – конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії»

14-15 листопада 2017 р.

На базі кафедри Технології ліків та Заводської технології ліків Національного фармацевтичного університету, м. Харків

Завантажити збірку матеріалів

