

СТАТИСТИЧНИЙ ЗВІТ КАФЕДРИ ТОВАРОЗНАВСТВА за 2015 р

**1. ПЕРЕЛІК ДОКТОРСЬКИХ ТА КАНДИДАТСЬКИХ ДИСЕРТАЦІЙ,
ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ НА РОЗГЛЯДІ У ВАК**

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові дисертанта	Тема дисертаційної роботи (науковий керівник або консультант, науковий ступінь)	Наукова спеціальність, шифр	Дата офіційного захисту	Шифр та назва спеціалізованої вченої ради
1	2	3	4	5	6
	Кучеренко Вікторія Сергіївна	Розробка складу та технології комбінованого гелю для лікування гінгівітів	15.00.01	10.12.2015	Д 64.605.02

2. ВІДОМОСТІ ПРО ДОКТОРСЬКІ І КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ, ЗАТВЕРДЖЕНІ ВАК У 2015 р.

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові дисертанта	Тема дисертаційної роботи (науковий керівник або консультант, науковий ступінь)	Наукова спеціальність, шифр	Дата офіційного захисту	Дата затвердження ВАК
1	2	3	4	5	6
1	Гончарова Анастасія Андріївна	Розробка складу та технології крему для застосування при синдромі діабетичної стопи	15.00.01	12.06.2015	Позитивно розглянуто на Експертній раді МОНУ

3. СПИСОК КАНДИДАТСЬКИХ ДИСЕРТАЦІЙ, ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАВЕРШЕННЮ У 2015 р.

№ з/п	П.І.Б. дисертанта	Назва дисертаційної роботи	Дата захисту		При-мітка
			внутрішн.	офіційного	
1	2	3	4	5	6
1.	Петровська Л.С.	Теоретичне та експериментальне обґрунтування використання сучасних поверхнево-активних речовин в технології лікувально-косметичних засобів	II кв. 2016	4 кв. 2016	
2.	Жук О.В.	Розробка складу та технології піномийного гелю з комплексною антимікробною дією	09.06.2015	II кв. 2016	
3.	Дем'яненко Д.В.	Науково-практичне обґрунтування нових технологій фітохімічних препаратів та їх стандартизація	17.06.2014	II кв. 2016	
4.	Пуль-Лузан В.В.	Розробка складу та технології препарату місцевої дії для лікування верхніх дихальних шляхів	09.06.2015	I кв. 2016	
5.	Проскочило А.В.	Розробка складу та технології препарату з екстрактом Galium Verum для використання в нефрології	08.12.2015	II кв. 2016	

4. ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ КАФЕДРИ

Загальна площа корисна, м ²	Експериментальні лабораторії, м ²	Віварій, м ²	Обладнання вартістю понад 1000 грн.	Кількість
199,36	17,1	-	Віскозиметр «Brookfield»	1
			Прилад «Росс-Майлс»	1

5. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО НАУКОВІ КАДРИ

	Загальна кількість наукових працівників	В тому числі						Кількість докторів наук до 40 р.	Кількість кандидатів наук до 40 р.	Загальна кількість структурних підрозділів	Очолюють		
		Докторів наук	Кандидатів наук	Безвченого ступеню	Керівників	С.н.с. доц.	М.н.с. асист.				Докторів наук	Кандидатів наук	Безвченого ступеню
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жінок	7	2	5	-	1	2	3	1	4		1	-	-
Чоловіків	2	1	1	-	-	1	-	-	1		-	-	-
Всього	9	3	6	-	1	3	3	1	5		1	-	-

6. ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ

ОБОВ'ЯЗКОВО включити у інформацію про ОТРИМАНІ РЕЗУЛЬТАТИ завершених та перехідних НДР додатково такі відомості: перелік нововведень, методичних рекомендацій та інформаційних листів, охоронних документів на об'єкти промислової власності, докторських та кандидатських дисертацій, монографій, кількість наукових публікацій !!!

Перелік НДР, що закінчуються у 2015 році

№ п/п	№ держ. реєстрації	Назва НДР	Строки виконання	Підрозділ, що виконував НДР	Керівник НДР	Обсяг фінансування по темі (тис. грн.), всього і по роках	<i>Наукові результати (наукова продукція) перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1. НДР, що фінансуються Міністерством охорони здоров'я України							
1.1. Фундаментальні дослідження							
1.2. Прикладні розробки							
1.3. НДР, що являються завданнями Національних програм							
1.4. НДР, що виконуються згідно з державним замовленням на науково-технічну продукцію							
2. Ініціативна (пошукова) тематика установи							
3. НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів							
4. НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва							
5. НДР, що фінансуються з інших джерел фінансування (вказати з яких)							
6. НДР, що фінансуються іншими Міністерствами та відомствами							

Перелік перехідних НДР на 2016 і подальші роки

№ п/п	№ держ. реєстрації	Назва НДР	Строки виконання	Підрозділ, що виконував НДР	Керівник НДР	Обсяг фінансування по темі (у тис.грн.)		Наукові результати (наукова продукція) перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна)
						на весь період	на 2016 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. НДР, що фінансуються Міністерством охорони здоров'я України								
1.1. Фундаментальні дослідження								
1.2. Прикладні розробки								
1.3. НДР, що являються завданнями національних, державних, галузевих цільових програм								
1.4. НДР, що виконуються згідно з державним замовленням на науково-технічну продукцію								
2. Ініціативна (пошукова) тематика установи								
1	0114U000951	Особливості розробки піномийних основ з натрієм лаурилетокси(2ЕО)сульфатом 0114U000945	2014-2019	Кафедра товарознавства	проф. Баранова І.І. доц. Л. С. Петровська			На підставі проведених фізико-хімічних, технологічних досліджень, доведено, що за допомогою комплексу ПАР (аніонних, неіоногенних, амфотерних) мож-

							на розробляти піномийні основи із задовільними очищувальними і споживчими властивостями. Виявлено, що при введенні у якості загущувача «Salcare SC-80» отримують піномийні основи з кращими споживчими властивостями, ніж при використанні електrolітів (натрію хлориду).
2		Розробка складу та технології дитячого піномийного засобу 0114U000945	2014-2019	Кафедра товарознавства	проф. Баранова І.І. аспір. Жук О.В.		Проведені дослідження показали, що обрані активні компоненти шампуню для дітей у віці від 3 до 7 років можуть істотно впливати на основні характеристики піномийної основи. При додаванні Д-пантенола і антимікробної комплексу «JM Acti Care» спостерігалось зниження в'язкості розроблених основ шампуню (ньютонівські рідини). А при додаванні алантоїну, гідроксіетил сечовини і консерванту «Rokonsal ND» навпаки спостерігалось підвищення в'язкості, що свідчить про наявність пластичних властивостей. Розроблена й обґрунтована раціональна технологія дитячого шампуню. Також на підставі цього складений проект технологічного регламенту на виробництво шампуню.
3		Дослідження споживчих аспектів виробів медичного призначення для діагностики вагітності	2014-2019	Кафедра товарознавства	проф. Баранова І.І. доц. Дядюн Т.В.		За результатами аналізу фармацевтичного ринку України на якому представлені вироби медичного призначення у вигляді тес-

		0114U000951						тів на вагітність встановлено, що лідерами серед країн-виробників є Канада, Німеччина та США. Аналіз показників чутливості тестів на вагітність дозволив встановити, що найбільшу чутливість мають тести Sezam, HomeTest і ULTRA, які можна використовувати на 7-й день після запліднення.
4		Аналіз Українського ринку та споживчих властивостей дитячих підгузників 0114U000951	2014-2019	Кафедра товарознавства	проф. Баранова І.І. доц. Дядюн Т.В.			За результатами аналізу фармацевтичного ринку встановлено, що на території України виробництвом дитячих підгузників займається лише приватне акціонерне товариство "ФАБРИКА "КОМБІ". Вміст формальдегіду та інших токсичних речовин при проведенні аналізу був в межах норми.
5		Розробка складу та технології препарату місцевої дії для лікування верхніх дихальних шляхів 0114U000945	2014-2019	Кафедра товарознавства	проф. Баранова І.І. аспірант Пуль-Лузан В.В.			На підставі проведених досліджень обрано зразок на основі карбомеру (нейтралізатор – трометамол), який мав задовільні споживчі, фізико-хімічні та структурно-механічні властивості. Опрацьована технологія з наступною послідовністю компонентів: водна дисперсія карбомеру + нейтралізатор (триметамол) + розчин ефірних олій (ефірні олії імбиру, шавлії мускатної, майорану та чайного дерева, ПЕГ-40 ГРО, етанол 96 %).

6		Розробка лікарських засобів для лікування гінгівітів 0114U000945	2014-2019	Кафедра товарознавства	проф. Баранова І.І. проф. Коваленко С.М. здоб. Кучеренко В.С.			За допомогою структурно-механічних досліджень вивчено властивості гелевих основ з різними гелеутворювачами. Уперше на підставі технологічних, фізико-хімічних, структурно-механічних досліджень обґрунтовано тип основи-носія та її склад. За допомогою біологічних та мікробіологічних досліджень обрано концентрації діючих речовин гелю. Мікробіологічними та фармакологічними дослідженнями встановлено, що гель «Дентатригін» виявляє антимікробну, протизапальну, судинозміцнювальну і гемостатичну дію та є біологічно нешкідливим.
7		Обґрунтування методик кількісного аналізу суцвіть липи 0114U000951	2014-2019	Кафедра товарознавства	проф. Баранова І.І. доц. Дем'яненко Д.В.			Розроблено обґрунтовані методики стандартизації суцвіть липи. Проаналізовано 6 серій суцвіть липи, заготовлених в різних регіонах України у 2008 та 2009 рр. На основі кількісного аналізу основних груп БАР у дослідних серіях сировини пропонується в проекті АНД регламентувати такі показники: екстрактивні речовини, що витягаються метиленхлоридом - не менше 1,8%, ефірна олія - не менше 0,3 мл/кг, вміст суми флавоноїдів у перерахунку на кверцетин - не менше 0,3%.

**7. ПЕРЕЛІК ГРАНТІВ, НАГОРОД ТА ІМЕННИХ СТИПЕНДІЙ, ЯКІ ОТРИМАЛИ СПІВРОБІТНИКИ
КАФЕДРИ У 2015р.**

№	Отримувач гранту, премії, нагороди (ПІБ)	Термін гранту, премії	Назва гранту, премії, нагороди	Сума гранту в грн., форма нагороди (диплом, тощо)
1	2	3	4	5
1	проф. Баранова Інна Іванівна		Подяка. Відзнака голови Харківської обласної державної адміністрації	
2	проф. Коваленко Світлана Миколаївна		Почесна грамота НФаУ. За активну участь у процесі розробки та впровадження системи управління якістю відповідно до вимог стандарту ISO 9001:2008	

8. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ НОВИХ КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ У 2015 р.

№ з/п	Назва лікарського препарату, лікарська форма	Фармакологічна дія	Розробник (від НФаУ, від сторонніх організацій)	Етап впровадження (№ протоколів, листів ДФЦ МОЗ України, реєстраційний номер)
1	2	3	4	5
Освоєно промислове виробництво				
1	Гель для інтимної гігієни	антимікробна дія	Баранова І.І., Петровська Л.С.	ФНДЦ «Альянс Краси» м. Київ ТУ У 24.5-31240335-002:2007 «Засоби миючі по догляду за шкірою»
2	Дитяче гель-мило анти-бактеріальне	протизапальна, антимікробна дія	Баранова І.І., Жук О.В.	ФНДЦ «Альянс Краси» м. Київ ТУ У 24.5-31240335-002:2007 «Засоби миючі по догляду за шкірою»
Затверджено ТУ на косметичні засоби				
1	Гель для інтимної гігієни	антимікробна дія	Баранова І.І., Петровська Л.С.	ФНДЦ «Альянс Краси» м. Київ ТУ У 24.5-31240335-002:2007 «Засоби миючі по догляду за шкірою»
2	Дитяче гель-мило анти-бактеріальне	протизапальна, антимікробна дія	Баранова І.І., Жук О.В.	ФНДЦ «Альянс Краси» м. Київ ТУ У 24.5-31240335-002:2007 «Засоби миючі по догляду за шкірою»
II фаза клінічних випробувань				
I фаза клінічних випробувань				
Завершені доклінічні дослідження нових лікарських препаратів				
1	гель «Дентатригін»	протизапальна, антимікробна дія	Коваленко С.М. Кучеренко В.С.	
2	крем «Дермаліпоін»	протизапальна, ранозагоювальна, антимікробна дія	Баранова І.І., Гончарова А.А.	

3	Гель «Імбирол»	антибактеріальна, протизапальна дія	Баранова І.І., Пуль-Лузан В. В.	
Продовжуються доклінічні дослідження оригінальних лікарських препаратів				
1	Екстракт коренів барбарису, супозиторії,	протизапальна, антимікробна дія	Дем'яненко Д.В., Дмитрієвський Д.І.	
2	Екстракт трави підмареннику, капсули	протизапальна, антимікробна, нефролітична дія	Дем'яненко В.Г., Проскочило А.В.	
3	Тіалан, гель	регенеруюча дія	Баранова І.І., Коваленко С.М.	
4	Гель Фузіпан-Дерма	протизапальна, антимікробна	Баранова І.І., Байва П.П.	
Нові лікарські препарати, що почали розроблятися				
	Крем «Лідарт»	місцевоанестезувальна дія	Баранова І.І., Безпала Ю.О.	

9. ВІНАХІДНИЦЬКА ТА РАЦІОНАЛІЗАТОРСЬКА РОБОТА

Інформація про патентно-ліцензійну діяльність за 2015 рік

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патентовласник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата укладання, ліцензіар, ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
	Патент на корисну модель № 97061				Розробка складу, технології

	<p>(Україна). Гель «Ім-бирол» для лікування захворювань верхніх дихальних шляхів / Пуль В. В., Баранова І. І, Крижна С. І. та ін ; Національний фармацевтичний університет (Україна). – № u 2014 10763 ; заявл. 02.10.2014; опубл. 25.02.2015, Бюл. № 4. – 4 с.</p>				<p>та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини 0114U000945 2014-2019 рр.</p>
	<p>Патент на корисну модель № 99011 (Україна). Пінномийний засіб «Дитяче мило антибактеріальне» / Жук О. В., Баранова І. І., Петровська Л. С.; Національний фармацевтичний університет (Україна). – № u 2014 13700 ; заявл. 22.12.2014 ; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9. – 6 с.</p>				<p>Розробка і удосконалення складу та технології лікувально-косметичних засобів 0114U000948 2014-2019 рр.</p>

Примітка: окремо виділити перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності отримані у результаті НДР, що виконувались за бюджетні кошти.

10. РЕЙТИНГ ДОКТОРІВ НАУК ТА ПРОФЕСОРІВ (кількість статей, тез, патентів, інформаційних листів)

№ п/п	ПІБ	Кількість друкованих тез доповідей	Кількість друкованих статей у			Кількість патентів		Кількість інформаційних листів
			фахових виданнях	виданнях затверджених ВАК України	міжнародних фахових виданнях	на винахід	на корисну модель	
1	Баранова І.І.	10	5	5	6	-	2	-
2	Коваленко С.М.	1	3	3	4	-	-	-
3	Дем'яненко В.Г.	6	-	-	-	-	-	-

11. ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ (з повною бібліографією).

Приклади оформлення бібліографічного списку наведені у Додатку №1

№ з/п	ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ
Монографії	
1	Від курсу медичного товарознавства до кафедри товарознавства : монографія / І. І. Баранова, В. В. Пуль-Лузан, Ю. О. Безпала та ін. ; за ред. проф. І. І. Баранової. – Х. : НФаУ, 2015. – 227 с.
Підручники	
1	Медичне та фармацевтичне товарознавство. Підручник для студентів спеціальності «Фармація». / І.І.Баранова, С.М. Коваленко, Ю.О. Безпала, Т.В. Дядюн, С.О. Мамедова – Х.: Изд-во НФаУ, 2015. – 367 с. (рукопис)
Навчальні посібники	

1	
Методичні рекомендації, зареєстровані і Укрмедпатентінформі (вказати установу, в який були узгоджені)	
1	
Методичні рекомендації, надані до Укрмедпатентінформу	
1	
Інформаційні листи, зареєстровані в Укрмедпатентінформі	
1	
Депоновані рукописи	
1	
Дисертації . Автореферати дисертацій	
1	Кучеренко В.С. Розробка складу та технології комбінованого гелю для лікування гінгівітів: дис. к-та фарм. наук.: 15.00.01 / В.С. Кучеренко. – Х., 2015.
	Кучеренко В.С. Розробка складу та технології комбінованого гелю для лікування гінгівітів: автореф. дис. к-та фарм. наук.: 15.00.01 / В.С. Кучеренко. – Х., 2015.
2	Гончарова А.А. Розробка складу та технології крему для застосування при синдромі діабетичної стопи: дис. к-та фарм. наук.: 15.00.01 / А.А. Гончарова. – Х., 2015.
	Гончарова А.А. Розробка складу та технології крему для застосування при синдромі діабетичної стопи: автореф. дис. к-та фарм. наук.: 15.00.01 / А.А. Гончарова. – Х., 2015.
3	Пуль-Лузан В.В. Розробка складу та технології препарату місцевої дії для лікування верхніх дихальних шляхів: дис. к-та фарм. наук.: 15.00.01 / В.В. Пуль-Лузан. – Х., 2015.
4	Жук О.В. Розробка складу та технології піномийного гелю з комплексною антимікробною дією: дис. к-та фарм. наук.: 15.00.01 / О.В. Жук. – Х., 2015.
Авторські свідоцтва	
1	
Нововведення	
1	

Патенти

- | | |
|---|--|
| 1 | Пат. на корисну модель № 97061 (Україна). МПК 2015. А 61 К 9/06; А 61 К 36/268; А 61 К 36/537; А 61 К 36/61; А 61 Р 11/10; А 61 Р 11/12; А 61 Р 11/14. Гель «Імбирол» для лікування захворювань верхніх дихальних шляхів / Пуль В. В., Баранова І. І, Крижна С. І. та ін; Національний фармацевтичний університет (Україна). – № у 2014 10763 ; заявл. 02.10.2014; опубл. 25.02.2015, Бюл. № 4. – 4 с. |
| 2 | Пат. на корисну модель № 99011 (Україна). МПК 2015. А 61 К 8/00. Пінномийний засіб «Дитяче мило антибактеріальне» / Жук О. В., Баранова І. І., Петровська Л. С.; Національний фармацевтичний університет (Україна). – № у 2014 13700 ; заявл. 22.12.2014 ; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9. – 6 с. |

Статті у закордонних виданнях

- | | |
|----|--|
| 1. | Кучеренко, В. С. Разработка количественного определения аминокaproновой кислоты в стоматологическом геле «Дентатригин»/ В. С. Кучеренко, Св. Н. Коваленко, Ю. А. Беспалая // Вестник Таджикского национального университета, 2015. № 1/1(156). – С. 244–249. |
| 2. | Pul-Luzan, V. Pharmacological studies of phyto gel “Imbirol” / V. Pul-Luzan, I. Baranova, E. Toryanik, S. Kovalenko // The pharma innovation journal. – 2015. – № 4 (1). – P. 61–63. |
| 3. | Pul-Luzan, V. V. Rational for the choice of the gelling agent, physical and chemical properties of the gel with a complex of essential oils / V. V. Pul-Luzan, I. I. Baranova, S. N. Kovalenko, S. A. Mamedova // Journal of chemical and pharmaceutical research. – 2015. – Vol. 7 (4). – P. 1532–1535. |
| 4. | Diadiun, T. Study of modern range and consumer aspects of bandages for pregnant women and postnatal rehabilitation / T. Diadiun, I. Baranova, S. Stepanenko, S. Kovalenko, A. Lytovchenko // World Journal of Pharmaceutical Sciences, – 2015. – Vol.3, № 3 – P. 596–599 |
| 5. | Diadiun, T. V. Consumer properties of transdermal patches and their use in modern pharmacotherapy / T. V. Diadiun, I. I. Baranova, S. V. Stepanenko and others // International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2015. – Vol. 6, № 8 – P. 1000–1007. |
| 6. | Diadiun, T. The Study of the Effect of “Candidocyde” Drug on T-, B-Lymphocytes and the γ -Globulin Fraction / M. Rybalkin, O. Strilets, L. Strelnikov and others // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences . – 2015. – Vol. 6, № 3 – P. 1476–1479 |
| 7. | Zhuk E.V. The study of structural and mechanical properties and development of technology of the shampoo with antimicrobial complex / I.I. Baranova, E.V. Zhuk, Y.A. Bespalaya, T.V. Martynuk / Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. – |

	2015. – № 2. – С. 10-13.
8.	Жук Е. В. Разработка состава пеномоющего средства для детей / Е. В. Жук, Л. С. Петровская, И. И. Баранова и др. // Вестник Таджикского национального университета. – 2015. – № 1/1 (156). – С. 263-266.
	Статті у вітчизняних виданнях
1.	Кучеренко, В. С. Вибір раціональної технології гелю «Дентатригін» / В. С. Кучеренко, Св. М. Коваленко // Вісник фармації. – 2015. – № 2. – С. 21–24
2.	Коваленко, Св. М. Маркетингові дослідження сучасного ринку, що містять тіоктову кислоту і таурин / Св. М. Коваленко, І. І. Баранова, М. М. Слободянюк // Мат. III міжнародної науково-практичної INTERNET – конференції «Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики». – Харків, 25-26 берез. 2015 р. – Харків, 2015.– С.170–186
3.	Пуль-Лузан, В. В. Вивчення стабільності гелю з ефірними оліями для лікування захворювань верхніх дихальних шляхів / В. В. Пуль-Лузан, І. І. Баранова, С. О. Мамедова // Фармацевтичний журнал. – 2015. – № 1. – С. 20–25
4.	Pul-Luzan, V. V. Substantiation for selecting a preservative when developing the gel with essential oils for treating diseases of the upper respiratory tract / V. V. Pul-Luzan, O. P. Strilets, T. V. Martynuk // Вісник фармації. – 2015. - № 1 (81). – С. 42–44
5.	Куліков, А. Ю. Розробка методик визначення ефірної олії чайного дерева і консервантів у складів гелю «Імбірол» / А. Ю. Куліков, В. В. Пуль-Лузан, І. І. Баранова // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2015. – № 1 (39). – С. 35–39
6.	Diadiun, T.V. Analysis of ukrainian market and consumer properties of baby diapers / T. V. Diadiun // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2015. – № 2 (40) – С. 89–92
7.	Diadiun, T.V. Research of sensitivity index in pregnancy tests / T. V. Diadiun, I. I. Baranova, A. A. Litovchenko // Вісник фармації. – 2015. – № 3. – С. 60–62
8.	Безпала Ю. О. Дослідження асортименту сучасних шприців ін'єкційних одноразового застосування представлених на фармацевтичному ринку України / І. І. Баранова, Ю. О. Безпала // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2015. – № 2. – С. 10-14.
9.	Жук О. В. Розробка складу піномийного засобу для дітей / Л. С. Петровська, О.В. Жук, І.І. Баранова // Вісник фармації. – 2015. – № 1 (81). – С. 45-48.
10	Diadiun, T.V. Determination of prospects of using sinuforte drug in the current pharmacotherapy of sinusitis and the merchandising analysis of its package / T. V. Diadiun, O. V. Dorovskyu // Вісник фармації. – 2015. – № 4 (84) – С. 57–60
11	Коваленко, С.М. Substantiation of the socio-medical reasonability of development and cost-effectiveness of “Tiotarin” tablets /

	Коваленко С.М. // Вісник фармації. – 2015. – № 4 (84) – С. 47–51
	Тези у закордонних виданнях
1.	Фархутдинова К. А. Шприцы третьего поколения / К. А. Фархутдинова, С. В. Бреусова // Сборник материалов X научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «ВНЕДРЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ», 2015. – Душанбе: ТГМУ им. Абуали ибни Сино. – С. 365.
2.	Жук О. В Опрацювання технологи шампуню для дітей в умовах фармацевтичного науково-дослідного центру «Альянс краси» / О. В. Жук, І. І. Баранова // Europejska nauka XXI wieku: материалы XI междуна. наук.-прак. конф. Przemysl, Poland, 07-15 мая. 2015 г. – Poland, 2015. – С. 75-76.
3.	Литовченко А. А. Изучение потребительских свойств шампуней против перхоти / А. А. Литовченко, Т. В. Дядюн // Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2015 - сборник тезисов докладов 69-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием, Минск: БГМУ – 15-17 апреля 2015г. – 1698с. – С. 207.
4.	Дядюн Т. В. Потребительские аспекты противозачаточного пластыря евро / Т. В. Дядюн, А. О. Агаркова, Д. А. Сатиная // Materials of the XI International scientific and practical conference, «Scientific horizons», (September 30 - October 7 2015) Sheffield SCIENCE AND EDUCATION LTD, 2015 – Vol. 8 – P. 55-57.
5.	Литовченко А. А. Изучение потребительских аспектов полосок БлизРАЙТ / А. А. Литовченко, М. О. Петровский, Т. В. Дядюн // Сборник материалов X научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «ВНЕДРЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ», 2015. – Душанбе: ТГМУ им. Абуали ибни Сино. – С. 350.
6.	Возможности применения сжиженных газов для экстракции алкалоидов из корней барбариса / Д. В. Демьяненко, В. Г. Демьяненко / Вклад медицинской науки в оздоровление семьи: материалы 63-й годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, 2015 г. – С. 48-49.
	Тези у вітчизняних виданнях
1.	Бреусова С. В. Сучасні розробки пакування для парфумерно-косметичних засобів / С.В. Бреусова, К.І. Дудка, В.Г. Дем'яненко, І. І. Баранова // Актуальні питання наукової та практичної косметології 2015 : Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (23-24 квітня 2015 року, м. Запоріжжя: ЗДМУ, 2015. - С. 20.
2.	Vorovaya Ye. V. Commodity characteristics of prefilled syringes / Vorovaya Ye.V., Demyanenko V.G., Breusova S.V., Demy-

	anenko D.V. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. – P. 545.
3.	Pereverzeva M. O. Modern state in market of catheters in ukraine / Pereverzeva M. O., Breusova S. V., Demyanenko V. G., Demyanenko D. V. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. – P. 552.
4.	Shevchenko A. A. Aspects of commodity research of medicinal thermometers / Shevchenko A.A., Breusova S.V., Demyanenko V.G., Demyanenko D.V. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. - P. 556
5.	Tomaieva I. R. Commodity aspects in researches of sportsmen nutrition as pharmacy goods of small assortment / Tomaieva I.R., Breusova S.V., Demyanenko V.G, Baranova I.I. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. - P. 558.
6.	Бреусова С.В. Современные лекарственные формы на основе желатина / С. В. Бреусова // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) – Х. : НФаУ, 2015. – 418 с. (Серія «Наука»). – С. 305-306.
7.	Коваленко С. М. Маркетингові дослідження сучасного ринку лікарських засобів, що містять тіоктову кислоту та таурин / Коваленко С. М., Баранова І. І., Слободянюк М. М. // Матеріали III міжнародної науково-практичної Internet-конференції «Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики», м. Харків, 26-27 березня 2015 р. –170 с.
8.	Пуль-Лузан В. В. Обґрунтування вибору гелеутворювача при розробці гелю з комплексом ефірних олій. / В. В. Пуль-Лузан, І. І. Баранова // Збірник тез IX Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання косметології та дерматології», 23-24 квітня 2015 р., м. Запоріжжя, стор. 16.
9.	Пуль-Лузан В. В. Вивчення антиексудативної активності гелю «Імбирол» / В. В. Пуль-Лузан, С. І. Крижна // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Пріоритети сучасної медицини: теорія і практика», 6-7 лютого 2015 р., м. Одеса, С. 172-173
10.	Жук О. В Дослідження піноутворюючої здатності шампуню для дітей віком від 3 до 7 років / О. В. Жук, І. І. Баранова // Аналитическая химия в фармации: матеріали міжн. наук.-практ. інтер. конф., м. Харків, 19-20 берез. 2015 р. – Х., 2015. – С. 101-102.
11.	Bespalaya Y. A. Tuba – is rational kind of packaging for cosmetic goods / P. A. Petrova, Y. A. Bespalaya, I. I. Baranova //

	Topical issues of new drugs developmant: Abstracts of XXII Internatnional Scientific and Practical conference of Young Scientists And Student: Kharkiv, 23 april 2015. – Kh.: Publishing Office, 2015. – P. 553–554.
12.	Bespalaya Y. A. Inspection analysis of pharmaceutical goods of a small range / I. M. Kulgeyko, Y. A. Bespalaya, I. I. Baranova // Topical issues of new drugs developmant: Abstracts of XXII Internatnional Scientific and Practical conference of Young Scientists And Student: Kharkiv, 23 april 2015. – Kh.: Publishing Office, 2015. – P. 547–548.
13.	Lytovchenko A. A. Research of sensitivity index in pregnancy tests / A. A. Lytovchenko, T. V. Diadiun, I. I. Baranova // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. – 712 P. – C. 549.
14.	Myha M. M. Commodity analysis of sinuforte and determination of prospectiveness of its use in modern antritis pharmacotherapy / M. M. Myha, T. V. Diadiun, I. I. Baranova // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. – 712 P. – C. 550.
15.	Yaremenko M.S. Research labeling children's disposable diapers / M. S. Yaremenko, T. V. Diadiun // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. – 712 P. – C. 559.
16.	Дядюн Т.В. Товарознавчий аналіз спонжу-конняку / Т. В. Дядюн, А. А. Литовченко // Формування Національної лікарської політики за умов впровадження медичного страхування: питання освіти, теорії та практики: матер. III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 12 березня 2015 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – 274 с. – С. 241-242.
17.	Литовченко А. А. Актуальность и перспективы развития фитотерапии / А.А. Литовченко, М. О. Петровский, Т. В. Дядюн // Актуальні питання наукової та практичної косметології 2015:Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (23-24квітня 2015 року, м. Запоріжжя)-Вид-во ЗДМУ,2015.- 41с. – С. 18.
18.	Прокопенко О.С. Перспективи створення препаратів / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії // Прокопенко О.С., Дядюн Т. В. Матеріли II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції 12-13 листопада 2015 р. м. Харків, Україна. – 418 с. – С. 202.
19.	Dulneva Yu. I. Approaches to standardization of labeling for prescription drugs abroad / Yu. I. Dulneva, D. V. Demyanenko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (23 квітня 2015 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – С. 546.

12. УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, З'ЇЗДАХ, СИМПОЗІУМАХ

Зроблено доповідей на конгресах, з'їздах, симпозиумах, конференціях						Проведено		
міжнарод- них	країн СНД	України	міжобласних	обласних	університетських	університетських конференцій	декадників	семінарів
1		1			12	1		

13. ПЕРЕЛІК КОНФЕРЕНЦІЙ, СЕМІНАРІВ, МІЖКАФЕДРАЛЬНИХ НАУКОВО-ТЕМАТИЧНИХ ЗАСІДАНЬ

Проведено кафедрою

№ з/п	Назва	Дата проведення

Прийнято участь

№ з/п	Назва	Місце та дата

14. ЗРОБЛЕНО ДОПОВІДЕЙ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ І СЕМІНАРАХ

Міжнародних	Країн СНД	Всеукраїнських	Міжобласних	Обласних	Інститутських
1					

15. УЧАСТЬ У РЕФОРМУВАННІ ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

16. ЗАКОРДОННІ НАУКОВІ ВІДРЯДЖЕННЯ

По запрошенню координатора програми «Еразмус» Марії Пілар Перес і проректора з міжнародних відношень Мерсе Паллас Ліберія професор Баранова І.І. та аспірант О.В. Жук відвідали фармацевтичний факультет в Університеті Барселони у період з 7.07.2015 по 10.07.2015. по обміну досвідом.

17. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

(які ввійшли до попередніх випусків Реєстрів галузевих нововведень: клінічна, економічна, соціальна ефективність, приклади позитивного впливу на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони здоров'я)

Моніторинг впровадження наукової (науково-технічної) продукції протягом трьох років з моменту її створення (2013, 2014, 2015)

№ з/п	Назва нововведення (реєстраційний №__)	Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)	Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція	Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)

№ з/п	Назва методичних рекомендацій (реєстраційний №__)	Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)	Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція	Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)

№ з/п	Назва інформаційних листів (реєстраційний №__)	Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)	Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція	Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)

Завідувач кафедри, професор
Відповідальний за НДР кафедри_____проф. І.І.Баранова

Приклади оформлення бібліографічного опису документів. Підручники, монографії та інші видання

Семенов, В. В. Философия: итог тысячелетий : моногр. / В. В. Семенов ; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. – Пущино : ПНЦ РАН, 2000. – 264 с.

Ерина, Е. М. Обычаи поволжских немцев = Sitten und Brauche der Wolgadeutschen / Е. М. Ерина, В. К. Салькова ; худож. Н. Стариков. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Готика, 2002. – 102 с.

Бахвалов, Н. С. Численные методы : учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков ; под общ. ред. Н. И. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Физматлит : Лаб. базовых знаний ; СПб. : Нев. диалект, 2002. – 630 с.

История России : учеб. пособие для студентов всех специальностей / В. Н. Быков, В. Н. Сухов, Т. А. Сухова, Е. К. Малкина, О. В. Овчаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : СПбЛТА, 2001. – 231 с.

Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / В. Д. Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2002. – 503 с.

Методика нормування ресурсів для виробництва продукції рослинництва : метод. рек. для студ. вищ. навч. закл. / В. В. Вітвіцький, М. Ф. Кисляченко, І. В. Лобастов, А. А. Нечипорук. — К. : Знання, 2006. — 106 с.

2. Патенти, заявки та авторські свідоцтва

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК⁷ В 64 G 1/00. Одноразовая ракета-носитель / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г. Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с.

А. с. 1007970 СССР, МКИ³ В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин. – № 3360585/25–08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с.

3. Депоновані наукові праці

Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Ин-т экономики города. – М., 2002. – 210 с. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.

4. Дисертації та автореферати дисертацій

Вишняков, И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02 / И. В. Вишняков. – М., 2002. – 234 с.

Новосад, І.Я. Технологічне забезпечення виготовлення секцій робочих органів гнучких гвинтових конвеєрів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.02.08 „Технологія машинобудування” / І. Я. Новосад. –Тернопіль, 2007. – 20 с.

5. Електронні ресурси

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (546 Мб). – М. : Большая Рос. энцикл., 1996. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + рук. пользователя (1 л.) + открытка (1 л.). – (Интерактивный мир). – Систем. требования: ПК 486 или выше ; 8 Мб ОЗУ ; Windows 3.1 или Windows 95 ; SVGA 32768 и более цв. ; 640x480 ; 4x CD-ROM дисковод ; 16-бит. зв. карта ; мышь. – Загл. с экрана. – Диск и сопровод. материал помещены в контейнер 20x14 см.

Бібліотека і доступність інформації у сучасному світі: електронні ресурси в науці, культурі та освіті : (підсумки 10-ї Міжнар. конф. „Крим-2003”) [Електронний ресурс] / Л. Й. Костенко, А. О. Чекмарьов, А. Г. Бровкін, І. А. Павлуша // Бібліотечний вісник – 2003. – № 4. – С. 43. – Режим доступу до журн. : <http://www.nbuv.gov.ua/articles/2003/03klinko.htm>.

6.Статті, тези та матеріали конференцій

Двинянинова, Г. С. Комплимент : Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе / Г. С. Двинянинова // Социальная власть языка : сб. науч. тр. – Воронеж, 2001. – С. 101–106.

Козіна Ж. Л. Теоретичні основи і результати практичного застосування системного аналізу в наукових дослідженнях в області спортивних ігор / Ж. Л. Козіна // Теорія та методика фізичного виховання. – 2007. – № 6. – С. 15–18.

Третьяк В. В. Возможности использования баз знаний для проектирования технологии взрывной штамповки / В. В. Третьяк, С. А. Стадник, Н. В. Калайтан // Современное состояние использования импульсных источников энергии в промышленности : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 3-5 окт. 2007 г. – Х., 2007. – С. 33.

.

.....

Правила щодо оформлення нововведень

1. Розробки повинні бути новими, що підтверджуються публікаціями, охоронними документами (якщо, це патент, не більше 2-х років від його отримання).
 2. Для включення до реєстру пропозиція повинна мати інформаційне забезпечення в практичній охороні здоров'я (інформаційний лист, методичні рекомендації тощо).
 3. Обсяг інформації, який є необхідним для проведення формальної експертизи містить 15 пунктів, перелік яких наведено в додатку 2.
 4. При описи зазначеної інформації необхідно дотримуватись структури та наведеного зразку оформлення, зберігаючи назви підзаголовків.
 5. Матеріал друкується відповідно до таких вимог:
 - Розмір полів на сторінці мм, ліве – 25, праве, верхнє, нижнє – 20.
 - Шрифт Times New Roman -14.
 - Інтервал – 1,5.
 - Заголовки пунктів – ***жирний курсив***.
- Основний текст – без виділення, звичайний шрифт.

ОБСЯГ ІНФОРМАЦІЇ,
НЕОБХІДНОЇ ДЛЯ РОЗГЛЯДУ ПРОПОЗИЦІЙ ЩОДО ЇХ ВКЛЮЧЕННЯ
ДО РЕЄСТРУ ГАЛУЗЕВИХ НОВОВВЕДЕНЬ

- 1. Назва нововведення.*
- 2. Мета, яка буде досягнута при використанні нововведення.*
- 3. Опис суті нововведення.*
- 4. Перелік обладнання, реактивів, лікарських засобів, виробів медичного призначення та інструментів, необхідних для впровадження нововведення.*
- 5. Показання до застосування.*
- 6. Протипоказання до застосування.*
- 7. Очікуваний ефект (медичний, соціальний та економічний).*
- 8. Перелік можливих ускладнень або помилок при використанні нововведення, шляхи їх запобігання та усунення.*
- 9. Форми інформаційно-методичного забезпечення використання нововведення в практиці (методичні рекомендації, інформаційні листи, курси стажування, підвищення кваліфікації та інше).*
- 10. Назва, № держреєстрації, строк виконання науково-дослідної роботи, результатом якої є дана пропозиція.*
- 11. Стан охорони об'єктів інтелектуальної власності, які входять до складу нововведення (бібліографічні дані охоронних документів).*
- 12. Установа (організація) – розробник, її адреса і реквізити.*
- 13. Прізвища, імена та по батькові всіх авторів-розробників нововведення, їх телефони (для індивідуальних розробників, які створили нововведення не в зв'язку з використанням службового завдання – їх адреси і телефони).*
- 14. Яка Вчена рада рекомендує нововведення для використання в практиці (посилання на номер і дату протоколу засідання).*
- 15. Можливі додаткові послуги розробників для оволодіння нововведенням.*

Додатки, малюнки, схеми, креслення та інші матеріали

Голова Вченої ради установи (закладу)

(дата)

Керівник теми

Печатка

(підпис)

(підпис)

(прізвище та ініціали)

(прізвище та ініціали)

Висновки головного спеціаліста МОЗ України і відповідної профільної проблемної комісії МОЗ та АМН України.

Головний спеціаліст МОЗ України (прізвище та ініціали)!

(підпис)

:

Голова Проблемної комісії (прізвище та ініціали)
МОЗ та АМН України

(підпис)

(дата)

Внесені до статистичного звіту наукові методичні рекомендації узгоджені в МОЗ надати до наукового відділу у 2-х примірниках