

СХВАЛЕНО  
Рішенням Вченої ради НФаУ  
від «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р.  
протокол № \_\_  
Котвіцька А.А.

голова Вченої ради, ректор НФаУ

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ  
ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Національний фармацевтичний університет

Код ЄДРПОУ 02010936

Код ЄДЕБО 201

Статус національного присвоєно Указом Президента України №1121/99  
від 06 вересня 1999 року

Адреса офіційного веб-сайту НФаУ <http://nuph.edu.ua/>

Звітний період 2018 рік

## **I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти**

Повідомляємо, що Національний фармацевтичний університет (НФаУ) виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

1) виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення Національним фармацевтичним університетом якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності Національним фармацевтичним університетом;

4) наявність єдиного інформаційного середовища Національного фармацевтичного університету, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

У Національному фармацевтичному університеті діє програмний комплекс «Автоматизована система управління НФаУ» та освітній портал (Додаток 1). Доступ до освітнього порталу має весь науково-педагогічний персонал та всі студенти університету.

5) розміщення на офіційному веб-сайті Національного фармацевтичного університету обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

**Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті Національного фармацевтичного університету**

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут НФаУ	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2018/09/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%82-%D0%9D%D0%A4%D0%B0%D0%A3-09.01.2019-%D0%94%D0%9B%D0%AF-%D0%92%D0%98%D0%9A%D0%9E%D0%A0%D0%98%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%9D%D0%9D%D0%AF-%D0%A3-%D0%94%D0%86%D0%AF%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%86-1.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2018/09/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%82-%D0%9D%D0%A4%D0%B0%D0%A3-09.01.2019-%D0%94%D0%9B%D0%AF-%D0%92%D0%98%D0%9A%D0%9E%D0%A0%D0%98%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%9D%D0%9D%D0%AF-%D0%A3-%D0%94%D0%86%D0%AF%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%86-1.pdf</a>
Нормативно-правові акти якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу НФаУ	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/publiczna-informaciya/">http://nuph.edu.ua/publiczna-informaciya/</a> <a href="http://nuph.edu.ua/lokalni-normatyvno-pravovi-akty/">http://nuph.edu.ua/lokalni-normatyvno-pravovi-akty/</a>
Інформація про структуру та склад керівних органів НФаУ	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0-01.02.2019.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0-01.02.2019.pdf</a> <a href="http://nuph.edu.ua/upravlinnya-universitetu/">http://nuph.edu.ua/upravlinnya-universitetu/</a>
Кошторис НФаУ та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/koshtorisi/">http://nuph.edu.ua/koshtorisi/</a>
Фінансові звіти НФаУ	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/golovna/finansovi-zviti/">http://nuph.edu.ua/golovna/finansovi-zviti/</a>
Публічні закупівлі	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/ru/tendernyj-komitet-nfau/">http://nuph.edu.ua/ru/tendernyj-komitet-nfau/</a>
Штатний розпис НФаУ	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/shtatni-rozpisi/">http://nuph.edu.ua/shtatni-rozpisi/</a>
Ліцензія на провадження освітньої діяльності НФаУ	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/11/nacionaln-farmaczevt-universitet_01.08.2017.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/11/nacionaln-farmaczevt-universitet_01.08.2017.pdf</a> <a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/06/1-%D0%86V-%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/06/1-%D0%86V-%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf</a> <a href="https://registry.edbo.gov.ua/university/201/specialities/">https://registry.edbo.gov.ua/university/201/specialities/</a>
Сертифікати про акредитацію освітньо-професійних програм НФаУ	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/sertifikati-pro-akreditaciyu/">http://nuph.edu.ua/sertifikati-pro-akreditaciyu/</a>
Освітні програми, що реалізуються в НФаУ, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	<a href="http://nuph.edu.ua/osvitni-programi/">http://nuph.edu.ua/osvitni-programi/</a>
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у НФаУ	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://registry.edbo.gov.ua/university/201/specialities/">https://registry.edbo.gov.ua/university/201/specialities/</a>

		<a href="https://registry.edbo.gov.ua/university/201/educators/">https://registry.edbo.gov.ua/university/201/educators/</a>
Мови освітнього процесу НФаУ Положення про організацію освітнього процесу в Національному фармацевтичному університеті (пункт 4.2)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2018/09/%D0%9F%D0%9F%D0%9B-%D0%90%D0%9011-26-018_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E-%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%83-%D0%B2-%D0%9D%D0%A4%D0%B0%D0%A3-%D1%80%D0%B5%D0%B4.-02.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2018/09/%D0%9F%D0%9F%D0%9B-%D0%90%D0%9011-26-018_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E-%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%83-%D0%B2-%D0%9D%D0%A4%D0%B0%D0%A3-%D1%80%D0%B5%D0%B4.-02.pdf</a>
Наявність вакантних посад в НФаУ, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/ogoloshennya-pro-konkurs-na-zamishhennya-vakantnix-posad/">http://nuph.edu.ua/ogoloshennya-pro-konkurs-na-zamishhennya-vakantnix-posad/</a>  <a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/05/%D0%9F%D1%80%D0%BE-%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83-%D0%9D%D0%9F%D0%9F-01.09.17.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/05/%D0%9F%D1%80%D0%BE-%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83-%D0%9D%D0%9F%D0%9F-01.09.17.pdf</a>
Матеріально-технічне забезпечення НФаУ (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/mater_baza_nuph.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/mater_baza_nuph.pdf</a>
Перелік напрямів ініціативних науково-дослідних робіт НФаУ	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/%D0%86%D0%BD%D1%96%D1%86%D1%96%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%96-%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D0%BA%D0%B8-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BA-2019-2023.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/%D0%86%D0%BD%D1%96%D1%86%D1%96%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%96-%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D0%BA%D0%B8-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BA-2019-2023.pdf</a>
Наявність гуртожитків НФаУ та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/studentske-mistechko/">http://nuph.edu.ua/studentske-mistechko/</a>  <a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/03/%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-01092018.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/03/%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-01092018.pdf</a>
Результати моніторингу якості освіти НФаУ (річний звіт ректора про виконання умов контракту за 2018 рік, стор. 15-16)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/11/ZVIT_REKTORA_2018.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/11/ZVIT_REKTORA_2018.pdf</a>
Річний звіт про діяльність НФаУ	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/11/ZVIT_REKTORA_2018.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/11/ZVIT_REKTORA_2018.pdf</a>
Правила прийому до НФаУ у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/pravila-prijomu/">http://nuph.edu.ua/pravila-prijomu/</a>

Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/umovi-dostupnosti-dlya-navchannya-osib-s-osoblivimi-osvitnimi-potrebami/">http://nuph.edu.ua/umovi-dostupnosti-dlya-navchannya-osib-s-osoblivimi-osvitnimi-potrebami/</a> -
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/03/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C-2018.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/03/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C-2018.pdf</a>  <a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/05/nakaz_216.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/05/nakaz_216.pdf</a>  <a href="http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/%D0%BD-575.pdf">http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/%D0%BD-575.pdf</a>
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nuph.edu.ua/planovo-finansovijj-viddil/">http://nuph.edu.ua/planovo-finansovijj-viddil/</a>

## II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження НФаУ статусу національного закладу вищої освіти

### Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн-членів ОЕСР
бакалавр	6.030504 Економіка підприємства	2				
	6.030601 Менеджмент	3				
	6.051401 Біотехнологія	13				
	6.120102 Лабораторна діагностика	20		1		
магістр	011 Освітні, педагогічні науки	5				
бакалавр	051 Економіка	19				
магістр		10				
бакалавр	073 Менеджмент	16				
магістр		47				
бакалавр	075 Маркетинг	6				
магістр		9				
бакалавр	162 Біотехнології та біоінженерія	59				
магістр		44				
бакалавр	224 Технології медичної діагностики та лікування	124				
магістр		60				
магістр	281 Публічне управління та адміністрування	8				
спеціаліст	7.12020101 Фармація	558	2	26		
	7.12020102 Клінічна фармація	38		1		
	7.12020103 Технології фармацевтичних препаратів	29				
	7.12020104 Технології парфумерно-косметичних засобів	37		1		
магістр	226 Фармація	651				
	226 Фармація, промислова фармація	1406		1		
магістр	8.12020101 Фармація	295				
	8.12020103 Технології фармацевтичних препаратів	1				
доктор філософії	226 Фармація, промислова фармація	39	1	1		
кандидат наук	15.00.01 Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація	1				
	15.00.02 Фармацевтична хімія та фармакогнозія	1	1			
доктор наук	226 Фармація, промислова фармація	2				
	14.03.05. Фармакологія	1				
	15.00.01. Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація	1				
Разом:		<b>3505</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>1321</b>	<b>41</b>

**Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники**

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Ректорат	Ректорат	10	-	1	10	5
Фармацевтичний факультет	Аптечної технології ліків	16	-	1	15	3
	Ботаніки	14	-	-	14	2
	Заводської технології ліків	15	-	-	15	4
	Іноземних мов	13	-	-	6	1
	Неорганічної хімії	11	-	-	10	2
	Нутриціології та фармацевтичної броматології	6	-	-	6	2
	Соціальної фармації	14	-	-	13	-
	Товарознавства	8	-	1	7	2
	Фармакології	23	-	1	23	6
	Фармакотерапії	8	2	-	6	1
	Фармацевтичної хімії	19	-	2	19	5
	Філософії та соціології	10	-	-	9	1
	Фізіології та анатомії людини	11	1	1	11	2
	Хімії природних сполук	16	-	3	16	6
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Біотехнології	7	-	-	5	3
	Менеджменту та адміністрування	9	-	-	9	2
	Організації та економіки фармації	15	-	1	14	2
	Промислової фармації	14	-	-	14	2
	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичного виробництва	6	-	-	5	1
	Управління та економіки підприємства	11	-	-	11	2
	Управління якістю	11	-	-	9	2

	Фармакоеконіміки	6	-	1	5	3
	Фармакоінформатики	12	-	-	11	1
	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту	18	-	-	18	5
	Фізичної та колоїдної хімії	10	-	1	9	3
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Біології	5	-	-	4	1
	Біологічної хімії	13	-	-	12	1
	Клінічної лабораторної діагностики	10	-	-	9	3
	Клінічної фармакології та клінічної фармації	23	-	1	22	6
	Косметології і ароматології	14	-	1	14	2
	Медичної хімії	17	-	-	17	4
	Мікробіології, вірусології та імунології	13	-	-	13	2
	Патологічної фізіології	11	-	2	11	4
	Фізичного виховання і здоров'я	11	-	-	4	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Аналітичної хімії	15	-	-	15	3
	Гуманітарних наук	8	-	-	6	1
	Лікарської та аналітичної токсикології	8	-	-	8	3
	Органічної хімії	14	1	-	14	2
	Технології ліків	15	-	1	15	5
	Українознавства та латинської мови	15	-	-	10	-
	Фармакогнозії	20	3	2	20	6
	Фізики	15	-	-	13	5
	Фундаментальної та мовної підготовки	14	-	-	3	-
	Центральна науково-дослідна лабораторія	7	-	-	-	-
	Державна науково-дослідна лабораторія з контролю якості лікарських засобів	7	-	-	-	-
	Сектор фармакокінетичних досліджень та біоеквівалентності	1	-	-	-	-
	Навчально-науковий тренінговий центр хроматографічних досліджень	1	-	-	-	-
	Сектор фармакогностичних досліджень	1	-	-	-	-
	Сектор технології лікарських форм	1	-	-	-	-



	Науково-дослідна лабораторія парентеральних та оральних рідких лікарських засобів	6	-	-	-	-
Разом:		<b>578</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>500</b>	<b>116</b>

**Таблиця 4. Наукометричні показники**

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Ректорат	Ректорат	Федосов Андрій Ігоревич	57190130434	1	-	1
		Крутських Тетяна Василівна	57192172338	-	-	1
		Набока Ольга Іванівна	6507559051	2	-	2
		Загайко Андрій Леонідович	7801340820	2	-	2
Фармацевтичний факультет	Аптечної технології ліків	Семченко Катерина Валентинівна	36946443000	1	-	1
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Організації та економіки фармацевції	Назаркіна Вікторія Миколаївна	1542204517239	1	-	1
		Мищенко Вікторія Іванівна	55886375600	2	-	-
Фармацевтичний факультет	Товарознавства	Коваленко Світлана Миколаївна	57194024882	1	-	
		Баранова Інна Іванівна	56079761000	1	-	1
		Безпала Юлія Олександрівна	57201725505	1	-	1
		Дядюн Тетяна Валеріївна	56768060000	1	-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Українознавства та латинської мови	Литвиненко Ольга Олександрівна	-	-	-	3
Фармацевтичний факультет	Фармацевтичної хімії	Сидоренко Людмила Василівна	7006988511	7	-	4
		Таран Катерина Анатоліївна	7004639695	2	-	2
		Бевз Наталія Юріївна	56127385500	1	-	1
		Горохова Ольга Вікторівна	6602178776	8	-	7
		Колісник Олена Валентинівна	14630562900	2	-	-
		Українець Ігор Васильович	6602554062	10	-	10
		Світфєсва Ольга Анатоліївна	16405345000	2	F-7919-2014	4
		Бур`ян Ганна Олександрівна	57201255171	1	-	-
		Петрушова Лідія Олександрівна	12808553700	5	-	5
		Безуглий Петро Овксентійович	6603193540	5	-	7
		Георгіянц Вікторія Акопівна	6505969065	2	E-1130-2016	2
		Головченко Ольга Сергіївна	22984701100	2	-	1
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Фізичної та колоїдної хімії	Блажеєвський Микола Євстахійович	55933165800	1	F-2617-2014	1
		Івашура Марина Миколаївна	1542205661703	-	-	1

		Кабачний Володимир Іванович	6505922478	1	-	1		
		Маміна Олена Олександрівна	6506803444	1	N-4932-2016	-		
		Карпова Світлана Павлівна	55932917100	2	-	1		
		Сердюкова Юлія Юріївна	56338494700	1	E-5102-2018	1		
		Мозгова Олена Олександрівна	55973937500	-	G-5771-2018	1		
Фармацевтичний факультет	Неорганічної хімії	Левітін Євген Якович	7003770559	2	-	3		
		Ведерникова Ірина Олексіївна	55859758700	2	-	1		
		Коваль Алла Олександрівна	35725673300	2	-	2		
		Криськів Олег Степанович	12808329900	3	K-7109-2016	2		
		Цапко Євген Олександрович	39262447300	1	-	1		
		Чан Тетяна Михайлівна	56287285300	1	-	1		
		Бризицька Алла Миколаївна	16512380000	1	-	-		
Факультет з підготовки іноземних громадян	Аналітичної хімії	Гриценко Іван Семенович	57198309867	3	-	3		
		Ахмедов Елшан Юніс Огли	56432543900	1	-	-		
		Голік Микола Юрійович	39961429400	3	-	3		
		Клименко Ліна Юріївна	57194130509	1	C-7864-2016	-		
		Колісник Сергій Вікторович	56432506500	-	-	1		
		Костіна Тетяна Анатоліївна	16420620700	1	-	1		
		Петухова Ірина Юріївна	55963145000	2	-	2		
		Динник Катерина Віталіївна	1542206099019	-	-	2		
		Микитенко Олена Євгенівна	1542206131739	1	-	2		
		Жукова Тамара Володимирівна	7005041589	2	-	1		
		Фармацевтичний факультет	Ботаніки	Сербін Анатолій Гаврилович	6701653855	3	-	2
				Гонтова Тетяна Миколаївна	55831710100	1	-	-
Михайленко Ольга Олександрівна	56157042600			2	G-7342-2017	1		
Руденко Віра Петрівна	-			-	-	1		
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармакогнозії	Ковальов Володимир Миколайович	25023787400	3	O-6385-2016	4		
		Кошовий Олег Миколайович	34978866400	1	-	-		

		Бойнік Віталій Володимирович	55798161700	2	-	1
		Ковальова Алла Михайлівна	7005485842	3	-	3
		Криворучко Олена Вікторівна	51863687300	3	-	2
		Ільїна Тетяна Василівна	37070631700	3	-	2
		Демешко Ольга Володимирівна	55799356700	1	-	1
		Гончаров Олександр Володимирович	7102116510	1	-	-
		Самойлова Вікторія Анатоліївна	54397531100	1	-	1
		Горяча Ольга Володимирівна	34978395000	2	-	2
Факультет з підготовки іноземних громадян	Лікарської та аналітичної токсикології	Баюрка Сергій Васильович	56009970800	1	-	-
		Карпушина Світлана Анатоліївна	6503931193	1	-	-
		Степаненко Володимир Іванович	57197272661	1	-	-
		Шовкова Зоя Віталіївна	57201431341	1	-	-
		Бондар Володимир Степанович	7005781941	1	-	-
Фармацевтичний факультет	Нутриціології та фармацевтичної броматології	Ковальов Сергій Володимирович	34971392100	3	-	2
		Степанова Світлана Іванівна	-	-	-	1
		Казаков Геннадій Павлович	16453268200	2	-	2
Факультет з підготовки іноземних громадян	Технології ліків	Ярних Тетяна Григорівна	55176710000	1	J-1121-2018	1
		Хохленкова Наталя Вікторівна	55805433200	1	-	1
		Левачкова Юлія Валентинівна	55503454100	1	-	-
		Азаренко Юлія Миколаївна	57195292291	-	-	1
		Буряк Марина Валеріївна	55805463000	1	-	2
		Чушенко Валентина Миколаївна	16508815200	1	-	1
		Герасимова Ірина Вікторівна	7003948789	1	-	-
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Управління якістю	Лебединець Вячеслав Олександрович	57203726824	1	-	-
		Коваленко Світлана Сергіївна	7101988089	2	-	1
		Губін Юрій Іванович	8729980800	2	-	1
		Підпружников Юрій Васильович	57201465999	2	-	1
Фармацевтичний факультет	Хімії природних сполук	Кисличенко Вікторія Сергіївна	13407168100	3	-	1
		Журавель Ірина Олександрівна	15836269200	-	-	6
		Хворост Ольга Павлівна	6507426248	1	-	1
		Ленчик Лариса Володимирівна	57189641374	2	-	-

		Новосел Олена Миколаївна	14325439200	1	-	1
		Гур'єва Ірина Геннадіївна	1542207524799	-	-	1
		Вельма Вікторія Володимирівна	14326413000	1	-	-
		Комісаренко Андрій Миколайович	6602821633	3	-	-
		Бурда Надія Євгеніївна	57021675000	1	-	1
Фармацевтичний факультет	Фармакоінформатики	Вельма Світлана Володимирівна	1542207593977	1	-	-
		Пенкін Юрій Михайлович	6507210798	6	-	-
Фармацевтичний факультет	Фізіології та анатомії людини	Малоштан Людмила Миколаївна	6505845684	3	-	2
Факультет медико- фармацевтичних технологій	Клінічної фармакології та клінічної фармації	Зупанець Ігор Альбертович	6701429712	6	R- 4205- 2017	6
		Сахарова Тетяна Семенівна	6603795083	1	-	-
		Ратушна Ксенія Леонтіївна	57191636457	1	-	-
		Шебеко Сергій Костянтинович	15822997100	1	F- 5218- 2017	-
		Доброва Вікторія Євгеніївна	35195390800	1	C- 3989- 2018	1
		Отрішко Інна Анатоліївна	1542624795994	1	-	-
		Зупанець Катерина Олександрівна	57189332583	1	-	-
		Попов Сергій Борисович	1542203719681	1	-	-
		Попов Олексій Сергійович	56814496000	1	-	-
Факультет медико- фармацевтичних технологій	Клінічної лабораторної діагностики	Єрьоменко Римма Фуатівна	1542629705499	1	-	-
		Должикова Олена Вікторівна	35195584400	1	-	1
Факультет медико- фармацевтичних технологій	Медичної хімії	Сич Ірина Анатоліївна	6603044257	-	-	1
		Єрьоміна Зінаїда Григорівна	1542629853035	-	-	1
		Перехода Ліна Олексіївна	6506625841	1	O- 8919- 2018	1
		Зубков Вадим Олексійович	8420164800	3	-	2
		Подольський Ілля Миколайович	55446027500	1	-	-
		Березнякова Наталя Леонідівна	15070501500	6	-	5
		Гриневиц Ліна Олександрівна	25642356300	3	-	4
		Друговіна Валентина Василівна	6506571447	1	-	2
		Сулейман Маргарита Мохеддівна	57196718610	1	-	-
		Таран Світлана Григорівна	8959573400	7	-	8

		Рахімова Марина Вікторівна	1542630253050	1	-	1
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Патологічної фізіології	Березнякова Алла Іллівна	6505928797	2	-	1
Фармацевтичний факультет	Фармакоелектроніки	Герасимова Ольга Олександрівна	7003948789	1	-	-
		Бездітко Наталія Володимирівна	6508203092	2	-	1
		Яковлева Лариса Василівна	56676360300	2	R-8174-2018	-
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Біології	Філіпцова Ольга Володимирівна	6603478594	7	-	1
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Косметології і ароматології	Башура Олександр Геннадійович	6507928769	-	-	1
		Петровська Людмила Станіславівна	57201727125	1	-	-
		Тихонов Олександр Іванович	16455555700	3	-	1
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту	Дорохова Людмила Петрівна	36665974900	2	T-4752-2018	1
		Кобець Марина Миколаївна	56471627100	2	-	1
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Біотехнології	Рибалкін Микола Вікторович	56150666600	1	-	-
		Стрілець Оксана Петрівна	56149788000	1	-	-
		Калюжная Ольга Сергіївна	56374496600	1	-	-
		Стрельников Леонід Семенович	56150712500	1	-	-
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Промислової фармації	Степаненко Сергій Володимирович	56079785400	1	-	-
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв	Вельма Володимир Іванович	57194088716	1	-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фізики	Тіманюк Володимир Олександрович	6505880050	2	-	1
		Погорелов Станіслав Вікторович	9270293800	3	-	1
		Кайдаш Марина Валеріївна	20734624000	2	-	-
		Кокодій Микола Григорович	56031540600	2	-	1
		Стороженко Ігор Петрович	8296517200	5	-	-
		Шейкіна Надія Валеріївна	15728547500	1	-	-
		Стрижаченко Олександр Володимирович	6507879737	3	-	1
Фармацевтичний факультет	Заводської технології ліків	Дмитриєвський Дмитро Іванович	6506829649	1	-	-

		Маслій Юлія Сергіївна	57194337889	1	-	-
		Рибачук Василь Дмитрович	6602827238	1	-	-
		Рубан Олена Анатоліївна	55976080800	1	G-1848-2018	-
		Ковалевська Інна В'ячеславівна	56037492800	1	G-1944-2018	-
		Гриценко Віта Іванівна	57201409708	1	-	-
		Гербіна Наталія Анатоліївна	57194331348	1	-	-
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Мікробіології, вірусології та імунології	Філімонова Наталія Ігорівна	16405658400	3	-	4
		Дика Олена Михайлівна	6507151182	1	-	1
Факультет з підготовки іноземних громадян	Органічної хімії	Шемчук Леонід Антонович	6701639837	6	-	6
		Боряк Людмила Іванівна	-	-	-	1
		Ситнік Костянтин Михайлович	8598955900	3	-	3
		Старчікова Ірина Леонідівна	-	-	-	1
		Білов Ігор Євгенович	6508200342	5	-	4
		Комісаренко Андрій Миколайович	6602821633	3	-	-
		Левашов Дмитро Вікторович	16310024500	2	-	2
		Лега Дмитро Олександрович	16301403300	2	-	2
		Шемчук Людмила Михайлівна	6701639836	2	-	2
		Арзуманов Павло Спартакович	16308682500	3	-	3
		Власов Сергій Віталійович	35858072600	5	-	4
		Колеснікова Тамара Олексіївна	1542631842212	-	-	1
		Горячий Володимир Дмитрович	1543325370689	1	-	2
		Факультет медико-фармацевтичних технологій	Біологічної хімії	Кравченко Ганна Борисівна	16453934800	2
Стрельченко Катерина Вікторівна	7801407165			3	-	-
Галузінська Любов Валеріївна	1542631924546			1	-	1
Красільнікова Оксана Анатоліївна	6603416734			4	-	1
Кравченко Віра Миколаївна	8904248400			3	-	-
Филимоненко Вікторія Павлівна	6503851124			1	-	-
Фармацевтичний факультет	Фармакології	Дроговоз Світлана Мефодіївна	7005112800	5	S-6736-2018	2
		Штриголь Сергій Юрійович	6601967703	2	E-1404-2017	1
		Риженко Ірина Михайлівна	1542632026073	1	-	-

		Вереїтинова Валентина Прокопівна	6505558137	1	-	1
		Кононенко Анна Володимирівна	57195592111	1	-	-
		Таран Андрій Вікторович	1542632144079	1	-	-
		Цивунін Вадим Володимирович	57191623346	1	-	1
		Товчига Ольга Володимирівна	34972210700	2	D- 9875- 2017	1
	Центральна науково-дослідна лабораторія	Лар'яновська Юлія Борисівна	6505679404	1	-	-
		Разом:		<b>321</b>		<b>226</b>



**Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science**

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Ректорат	Ректорат	Загайко Андрій Леонідович	13/1	1. Evaluation of anti-obesity and lipid-lowering properties of Vaccinium myrtillus leaves powder extract in a hamster model / A.L. Zagayko, T.Y. Kolisnyk, O.I. Chumak, O.A. Ruban, O.M. Koshovyi // Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology. – 2018.	11/1	generation aromatase inhibitors on aromatase activity in visceral adipose tissue / D.V. Lytkin, A.L. Zagayko, T.O. Briukhanova // Regulatory mechanisms in biosystems – 2018.
Ректорат	Ректорат	Набока Ольга Іванівна	18/2	1. Distribution of CYP2B6 516G/T pharmacogenetically important polymorphism in the Ukrainian population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, A. Ochkur, L. Galiy // Saudi Pharmaceutical Journal. – 2018. 2. Allele frequencies of 163A/C polymorphism of the CYP1A2 gene in the Selected Ukrainian population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, I. Timoshyna, L. Galiy // Gazi Medical Journal. – 2018.	9/3	1. Allele Frequencies of 163A/C Polymorphism of the CYP1A2 gene in the Selected Ukrainian Population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, et al. // Gazi Medical Journal. – 2018. 2. The effect of the essential oils of lavender and rosemary on the human short-term memory / O. Naboka, O.V. Filiptsova, L.V. Gazzavi-Rogozina, I.A. Timoshyna, et al. // Alexandria Journal Of Medicine. – 2018. 3. Distribution of CYP2B6 516G/T pharmacogenetically important polymorphism in the Ukrainian population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, et al. // Saudi Pharmaceutical Journal. – 2018.
Фармацевтичний факультет	Аптечної технології ліків	Шпичак Олег Сергійович	14/10	1. The study of the specific toxicity of “Apiprost” capsules / V.M. Koval, T.G. Yarnykh, O.I. Tykhonov, O.G. Bashura, O.S. Shpychak // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. 2. Synthesis, technology and analysis of nanoparticles of barium hexaferrite for creation	6/2	1. Histological research of hepatoprotective activity of tablets Lavaflam in rats with subchronic hepatitis / M.A. Aslanian, L.A. Bobrytska, N.L. Bereznyakova et al. // Zaporozhye Medical Journal. – 2018.

			<p>of magnetically controlled drug delivery systems / I.A. Vedernykova, A.A. Koval, O.V. Antonenko, O.S. Shpychak, M.V. Marchenko // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018.</p> <p>3. Development of the composition of foamy washing liquid with an extract of pollen for use in pediatrics / B.T. Kudrik, O.I. Tykhonov, V.M. Koval, O.S. Shpychak, V.V. Rudenko // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018.</p> <p>4. Study of acute toxicity and specific pharmacological activity of “Akreya-N” cream for treatment of skin dryness / O.I. Tykhonov, O.S. Shpychak, S.G. Bobro, V.M. Koval, L.O. Bondarenko // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018.</p> <p>5. Experimental Reasoning for the Selection of the Foam-washing Agent Base Carrier at pH 3.3–4.8 / I.I. Baranova, L.S. Petrovska, Yu.O. Bezpala, S.M. Kovalenko, O.S. Shpychak // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.</p> <p>6. Optimization of physical and chemical characteristics of a modern intimate hygiene agent / L.S. Petrovska, I.I. Baranova, Yu.O. Bezpala, O.S. Shpychak, N.B. Havrysh // International Journal of Green Pharmacy. – 2018.</p> <p>7. Pharmacological research of loravit suppositories / I.V. Herasymova, O.I. Tykhonov, O.S. Shpychak, M.V. Buryak, V.N. Koval // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.</p> <p>8. Mathematical design of the experiment in the development of technology of beeswax obtaining from propolis / Tykhonov, O.I., Yarnykh, T.G., Tykhonova, S.O., (...), Chan, T.M., Yuryeva, G.B. / Journal of Global Pharma Technology. – 2018.</p> <p>9. Application of thin layer chromatography in analysis of secnidazole, ornidazole, tinidazole and nimorazole / Shovkova, O.V., Klimenko, L.Y., Shovkova, Z.V., Ulanova, V.A., Shpychak, O.S.</p>	<p>2. Experimental Reasoning for the Selection of the Foam-washing Agent Base Carrier at pH 3.3-4.8 / I.I. Baranova, L.S. Petrovska, YuO. Bezpala et al. // Asian Journal Of Pharmaceutics. – 2018.</p>
--	--	--	---	---

				// Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. 10. Development and validation of HPLC/UV-spectrophotometric procedures for metronidazole quantitative determination / Klimenko, L.Y., Shkarlat Galyna, L., Shokova Zoia, V., Yaremenko Vitaliy, D., Shpychak Oleg, S. // International Journal of Pharmaceutical Quality Assurance. – 2018.		
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Організації та економіки фармації	Панфілова Ганна Леонідівна	7/6	<p>1. Analysis of stages of implementation of international concept of essential medicines in the system of health of Ukraine / O.Samborskyi, H. Panfilova, M. Slobodyanyuk, L. Hala // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2018.</p> <p>2. A comparative analysis of the willingness-to-pay indicators for the use of the innovative health technologies in Jordan, Egypt, Morocco, Sudan and Ethiopia / H. Panfilova, O. Nemchenko, L. Simonian, O. Tsurikova, N. Bogdan / Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018.</p> <p>3. The analysis of organizational approaches in drug registration in the eu, ukraine, tajikistan, turkmenistan and Uzbekistan / H. Panfilova, O. Nemchenko, L. Simonian, O. Tsurikova // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2018.</p> <p>4. Pharmacoeconomic assessment of the application of dornase alfa in the treatment of lung generation in patients with cystic fibrosis / A.S. Nemchenko, A.L. Panfilova, M.V. Podgaina, Y.L. Zaytzeva, M.V. Balynska / Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.</p> <p>5. Analysis of Ukrainian pharmaceutical market retail segment development / H. Panfilova, N. Bogdan, L. Gala, L. Simonian, O. Tsurikova // Journal of Global Pharma Technology. – 2018.</p> <p>6. Analysis of national lists of essential medicines in Ukraine and the who model list of</p>	-	-

				essential medicines in the dynamics of the year / Samborskyi, O., Panfilova, H., Slobodyanyuk, M., Korzh, I. // Journal of Global Pharma Technology. – 2018.		
Фармацевтичний факультет	Товарознавства	Коваленко Світлана Миколаївна	11/1	1. Experimental Reasoning for the Selection of the Foam-washing Agent Base Carrier at pH 3.3–4.8 / I.I. Baranova, L.S. Petrovska, Yu.O. Bezpala, S.M. Kovalenko, O.S. Shpychak // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.	-	-
Фармацевтичний факультет	Товарознавства	Баранова Інна Іванівна	8/2	1. Experimental Reasoning for the Selection of the Foam-washing Agent Base Carrier at pH 3.3–4.8 / I.I. Baranova, L.S. Petrovska, Yu.O. Bezpala, S.M. Kovalenko, O.S. Shpychak // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. 2. Optimization of physical and chemical characteristics of a modern intimate hygiene agent / L.S. Petrovska, I.I. Baranova, Yu.O. Bezpala, O.S. Shpychak, N.B. Havrysh // International Journal of Green Pharmacy. – 2018.	6/1	1. Experimental Reasoning for the Selection of the Foam-washing Agent Base Carrier at pH 3.3–4.8 / I.I. Baranova, L. S. Petrovska, YuO. Bezpala et al. // Asian Journal Of Pharmaceutics. – 2018.
Фармацевтичний факультет	Фармацевтичної хімії	Сидоренко Людмила Василівна	54/4	1. The study of the structure-diuretic activity relationship in a series of new N-(Arylalkyl)-6-hydroxy-2-methyl-4-oxo-2,4-dihydro-1H-pyrrolo-[3,2,1-ij]quinoline-5-carboxamides / I.V. Ukrainets, M.Y. Golik, L.V. Sidorenko, G. Sim, O.V. Kryvanych // Scientia Pharmaceutica. – 2018. 2. N-aryl-7-hydroxy-5-oxo-2,3-dihydro-1H,5H-pyrido-[3,2,1-ij]quinoline-6-carboxamides. The synthesis and effects on urinary output / I.V. Ukrainets, L.V. Sidorenko, M.Y. Golik, L.A. Grinevich, A.A. Davidenko // Scientia Pharmaceutica. – 2018. 3. Synthesis, crystal structure, and biological activity of ethyl 4-methyl-2,2-dioxo-1h-2λ6,1-benzothiazine-3-carboxylate polymorphic forms / I.V. Ukrainets, L.V. Sidorenko, A.A. Burian, V.N. Baumer, N.I. Voloshchuk, P.S. Bondarenko // Scientia Pharmaceutica. – 2018.	-	-

				4. Polymorphic modifications of a 1H-pyrrolo[3,2,1-ij]quinoline-5-carboxamide possessing strong diuretic properties / Shishkina, S.V., Levandovskiy, I.A., Ukrainets, I.V., (...), Grinevich, L.A., Yanchuk, I.B. // Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry. – 2018.		
Фармацевтичний факультет	Фармацевтичної хімії	Бевз Наталія Юріївна	8/-	-	-	-
Фармацевтичний факультет	Фармацевтичної хімії	Українець Ігор Васильович	242/6	<p>1. The study of the structure-diuretic activity relationship in a series of new N-(Arylalkyl)-6-hydroxy-2-methyl-4-oxo-2,4-dihydro-1H-pyrrolo-[3,2,1-ij]quinoline-5-carboxamides / I.V. Ukrainets, M.Y. Golik, L.V. Sidorenko, G. Sim, O.V. Kryvanych // Scientia Pharmaceutica. – 2018.</p> <p>2. N-aryl-7-hydroxy-5-oxo-2,3-dihydro-1H,5H-pyrido-[3,2,1-ij]quinoline-6-carboxamides. The synthesis and effects on urinary output / I.V. Ukrainets, L.V. Sidorenko, M.Y. Golik, L.A. Grinevich, A.A. Davidenko // Scientia Pharmaceutica. – 2018.</p> <p>3. Synthesis, crystal structure, and biological activity of ethyl 4-methyl-2,2-dioxo-1h-2λ6,1-benzothiazine-3-carboxylate polymorphic forms / I.V. Ukrainets, A.A. Burian, V.N. Baumer, N.I. Voloshchuk, P.S. Bondarenko // Scientia Pharmaceutica. – 2018.</p> <p>4. 4-Methyl-2,2-dioxo-1H-2λ6,1-benzothiazine-3-carboxylic acid. Peculiarities of preparation, structure, and biological properties / I.V. Ukrainets, G.M. Hamza, A.A. Burian, N.I. Voloshchuk, O.V. Malchenko // Scientia Pharmaceutica. – 2018.</p> <p>5. Synthesis, structure, and analgesic activity of picolylamides of 2-hydroxy-4-oxo-4H-pyrido-[1,2-a]pyrimidine-3-carboxylic acids / I.V. Ukrainets, N.L. Bereznyakova, G. Sim, A.A. Davidenko // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018.</p>	180/2	<p>1. Molecular and crystal structure of methyl 4-methyl-2,2-dioxo-1H-2λ6,1-benzothiazine-3-carboxylate/ Svitlana Shishkina, Igor Ukrainets, Ganna Hamza et al. // Acta Crystallographica Section E-Crystallographic Communications – 2018.</p> <p>2. The Study of the Structure-Diuretic Activity Relationship in a Series of New N-(Arylalkyl)-6-hydroxy-2-methyl-4-oxo-2,4-dihydro-1H-pyrrolo-[3,2,1-ij]quinoline-5-carboxamides / Igor V. Ukrainets, Mykola Y. Golik, Lyudmila V. Sidorenko et al. // Scientia Pharmaceutica – 2018.</p>

				6. Molecular and crystal structure of methyl 4-methyl-2,2-dioxo-1 H-2λ 6,1-benzothiazine-3-carboxylate / S. Shishkina, I.Ukrainets, G.Hamza, L.Grinevich // Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications. – 2018.		
Фармацевтичний факультет	Фармацевтичної хімії	Петрушова Лідія Олександрівна	21/-	-	19/-	-
Фармацевтичний факультет	Фармацевтичної хімії	Георгіянц Вікторія Акопівна	38/4	1. HILIC MS/MS determination of amino acids in herbs of <i>Fumaria schleicheri</i> L., <i>Ocimum basilicum</i> L., and leaves of <i>Corylus avellana</i> L / Y. Prokopenko, V. Jakštas, V. Žvikas, V. Georgiyants, L. Ivanauskas // Natural Product Research. – 2018. 2. Development and validation of the UPLC method for the simultaneous assay of the compounding ointment components / L.P. Savchenko, L. Ivanauskas, V.A. Georgiyants // Journal of Applied Pharmaceutical Science. – 2018. 3. Development and validation of a gas chromatographic method for the menthol assay in compounding ointment / L.P. Savchenko, L. Ivanauskas, K.A. Uminska, Z. Barsteigiene, V.A. Georgiyants / Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. 4. Identification of <i>Calendula</i> and <i>Eucalyptus</i> alcoholic tinctures volatile compounds in the compounding ointment by gas chromatography-mass spectrometry / Savchenko, L.P., Ivanauskas, L., Uminska, K.A., Tereschenko, L.V., Georgiyants, V.A. // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.	14/-	-
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Фізичної та колоїдної хімії	Блажеєвський Микола Євстахійович	23/5	1. Iodometric determination of cystine in pharmaceutical formulation using diperoxyadipic acid as reagent / M.Ye. Blazheyevskiy, V.P. Moroz // Methods and Objects of Chemical Analysis. – 2018. 2. Electrochemical method for determination of cyclamate using 12-molybdophosphoric	10/6	1. Development and validation of uv spectrophotometric area under curve method quantitative estimation of piperacillin / Svitlana P. Karpova, Mykola Ye. Blazheyevskiy, Olena O. Mozgova // International Journal Of

				<p>acid / O.V. Volnyanska, O.V. Labyak, M.Ye. Blazheyevskiy, O.A. Brizitskiy, V.I. Tkachz // Methods and Objects of Chemical Analysis. – 2018.</p> <p>3. Quantitative assay of peracetic acid in disinfectant “Delakson” by cathodic voltammetry / Karpova, S.P., Mozgova, O.O., Blazheyevskiy, M.Ye., Oleksienko, T.O. // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.</p> <p>4. Quantitative determination of azlocillin by iodometric method using potassium peroxomonosulfate / Karpova, S.P., Blazheyevskiy, M.Ye., Serdiukova, Y.Yu., Mozgova, O.O. // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018</p> <p>5. A comparative study of phenolic compound antioxidant activity by the polarography method, using microsomal lipid peroxidation in vitro / Gordiienko, A., Blazheyevskiy, M., Iurchenko, I. // Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. – 2018.</p>		<p>Pharmaceutical Sciences And Research. – 2018.</p> <p>2. Quantitative determination of piperacillin by iodometric method using potassium peroxomonosulfate / Svitlana P. Karpova, Mykola Ye. Blazheyevskiy, Olena O. Mozgova et al. // International Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research. – 2018.</p> <p>3. Quantitative Determination of Azlocillin by Iodometric Method using Potassium Peroxomonosulfate / Svitlana P. Karpova, Mykola Ye. Blazheyevskiy, Yulia Yu. Serdiukova et al. // Asian Journal Of Pharmaceutics. – 2018.</p> <p>4. Iodometric Determination of Cystine in Pharmaceutical Formulation using Diperoxyadipic Acid as Reagent / M.Ye. Blazheyevskiy, V.P. Moroz // Methods And Objects Of Chemical Analysis. – 2018.</p> <p>5. Electrochemical Method for Determination of Cyclamate using 12-Molybdophosphoric Acid / O.V. Volnyanska, O.V. Labyak, M.Ye. Blazheyevskiy et al. // Methods And Objects Of Chemical Analysis. – 2018.</p> <p>6. A New Approach for the Determination of Benzocaine and Procaine in Pharmaceuticals by Single-Sweep Polarography / Serhij Plotycya, Oksana Strontsitska, Solomiya Pysarevska, et al. // International Journal Of Electrochemistry. – 2018.</p>
Факультет фармацевтичних технологій та	Фізичної та колоїдної хімії	Карпова Світлана Павлівна	8/3	1. Quantitative determination of azlocillin by iodometric method using potassium peroxomonosulfate / M.Y. Blazheyevskiy, S.P. Karpova,	-	-

мене- джменту				Y.Yu. Serdiukova, O.O. Mozgova // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. 2. Quantitative assay of peracetic acid in disinfectant “Delakson” by cathodic voltammetry / Karpova, S.P., Mozgova, O.O., Blazheyevskiy, M.Ye., Oleksienko, T.O. // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. 3. Development and validation of the spectrophotometric method for the quantitative determination of azlocillin in pure substance and medical preparation / Karpova, S.P., Mozgova, O.O., Krutskikh, A.A., Ivashura, M.M. // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.		
Фармацевтичний факультет	Неорганічної хімії	Ведерникова Ірина Олексіївна	6/-	-	2/-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Аналітичної хімії	Ахмедов Елшан Юніс Огли	7/-	-	-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Аналітичної хімії	Голік Микола Юрійович	12/2	1. The study of the structure-diuretic activity relationship in a series of new N-(Arylalkyl)-6-hydroxy-2-methyl-4-oxo-2,4-dihydro-1H-pyrrolo-[3,2,1-ij]quinoline-5-carboxamides / I.V. Ukrainets, M.Y. Golik, L.V. Sidorenko, G. Sim, O.V. Kryvanych // Scientia Pharmaceutica. – 2018. 2. N-aryl-7-hydroxy-5-oxo-2,3-dihydro-1H,5H-pyrido-[3,2,1-ij]quinoline-6-carboxamides. The synthesis and effects on urinary output / I.V. Ukrainets, L.V. Sidorenko, M.Y. Golik, L.A. Grinevich, A.A. Davidenko // Scientia Pharmaceutica. – 2018.	8/-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармакогнозії	Ковальов Володимир Миколайович	49/1	1. Carboxylic Acids from Iris graminea and I. halophile / O.A. Mikhailenko, A.V. Krechun, V.N. Kovalev // Chemistry of Natural Compounds. – 2018.	41/-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармакогнозії	Кошовий Олег Миколайович	12/4	1. Evaluation of anti-obesity and lipid-lowering properties of Vaccinium myrtillus leaves powder extract in a hamster model / A.L. Zagayko, T.Y.	-	-



				<p>Kolisnyk, O.I. Chumak, O.A. Ruban, O.M. Koshovyi // Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology. – 2018.</p> <p>2. The immunomodulatory activity of the extracts and complexes of biologically active compounds of Galium verum L. herb   [Imunomodulační aktivita extraktů a komplexů biologicky aktivních látek Galium verum L. herba] / I.L. Shinkovenko, N.V. Kashpur, T.V. Ilyina, E.L. Toryanyk, O.V. Kryvoruchko // Ceska a Slovenska Farmacie. – 2018.</p> <p>3. The immunomodulatory activity of ethanolic extracts from galium verum l. Herb.   [Imunomodulační aktivita etanolových extraktů z galium verum l. Herb.] / Shinkovenko, I.L., Kashpur, N.V., Ilyina, T.V., (...), Kryvoruchko, O.V., Komissarenko, A.M. // Ceska a Slovenska Farmacie. – 2018.</p> <p>4. Research in the chemical composition of the bark of sorbus aucuparia   [Výzkum chemického složení kůry sorbus aucuparia] / Krivoruchko, E., Markin, A., Samoilo, V.A., Ilyina, T., Koshovyi, O. // Ceska a Slovenska Farmacie. – 2018.</p>		
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармакогнозії	Ковальова Алла Михайлівна	21/1	<p>1. The immunomodulatory activity of the extracts and complexes of biologically active compounds of Galium verum L. herb   [Imunomodulační aktivita extraktů a komplexů biologicky aktivních látek Galium verum L. herba] / Shinkovenko, I.L., Kashpur, N.V., Ilyina, T.V., Kovalyova, A.M., Goryacha, O.V., Koshovyi, O. M., Kryvoruchko, O.V. // Ceska a Slovenska Farmacie. – 2018.</p>	15/-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармакогнозії	Криворучко Олена Вікторівна	10/-	-	6/-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармакогнозії	Ільїна Тетяна Василівна	14/1	<p>1. The immunomodulatory activity of the extracts and complexes of biologically active compounds of Galium verum L. herb   [Imunomodulační aktivita</p>	6/-	-

				extraktů a komplexů biologicky aktivních látek Galium verum L. herba] / I.L. Shinkovenko, N.V. Kashpur, T.V. Ilyina, E.L. Toryanyk, O.V. Kryvoruchko // Ceska a Slovenska Farmacie. – 2018.		
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармакогнозії	Горяча Ольга Володимирівна	7/1	1. The immunomodulatory activity of the extracts and complexes of biologically active compounds of Galium verum L. herb   [Imunomodulační aktivita extraktů a komplexů biologicky aktivních látek Galium verum L. herba] / Shinkovenko, I.L., Kashpur, N.V., Ilyina, T.V., Kovalyova, A.M., Goryacha, O.V., Koshovyi, O.M., Kryvoruchko, O.V. // Ceska a Slovenska Farmacie. – 2018.	5/-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Технології ліків	Ярних Тетяна Григорівна	18/4	1. The study of the specific toxicity of “Apiprost” capsules / V.M. Koval, T.G. Yarnykh, O.I. Tykhonov, O.G. Bashura, O.S. Shpychak // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. 2. Thermogravimetric studies of nasal gel with dry extract of licorice root and essential oils / Olga Rukhmakova, Irina Karpenko, Tatyana Yarnykh // Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. – 2018. 3. Methodology for development of pediatric medicines for complex treatment of diseases of immune-dependent nature / Rukhmakova, O.A., Yarnykh, T.G., Tykhonov, O.I., Kotvitska, A.A. // Journal of Global Pharma Technology. – 2018. 4. Rheology-based substantiation of a gel-former choice for vaginal gel / Yarnykh, T.G., Ivaniuk, O.I., Kovalevska, I.V., Kukhtenko, H.P., Kutsenko, S.A. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018	5/-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Технології ліків	Хохленкова Наталя Вікторівна	7/1	1. Pharmacological research of loravit suppositories / I.V. Herasymova, O.I. Tykhonov, O.S. Shpychak, M.V. Buryak, V.N. Koval // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.	5/1	1. Pharmacological Research of Loravit Suppositories / Iryna V. Herasymova, Oleksandr I. Tykhonov, Oleg S. Shpychak et al. // Asian journal of pharmaceutics. – 2018.

Факультет з підготовки іноземних громадян	Технології ліків	Рухмакова Ольга Анатоліївна	5/1	1. Thermogravimetric studies of nasal gel with dry extract of licorice root and essential oils / Olga Rukhmakova, Irina Karpenko, Tatyana Yarnykh // Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. – 2018.	-	-
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Управління якістю	Підпружников Юрій Васильович	5/3	1. Excipient risk assessment: possible approaches to assessing the risk associated with excipient function / O. Ruban, Y. Pidpruzhnykov, T. Kolisnyk // Journal of Pharmaceutical Investigation. – 2018. 2. A new method for risk assessment of pharmaceutical excipients / O. Ruban, Y. Pidpruzhnykov, T. Kolisnyk // Pharmaceutical Technology. – 2018. 3. A new method for risk assessment of pharmaceutical excipients / O. Ruban, Y. Pidpruzhnykov, T. Kolisnyk // Pharmaceutical Technology Europe. – 2018.	-	-
Фармацевтичний факультет	Хімії природних сполук	Кисличенко Вікторія Сергіївна	24/1	1. Development of meloxicam and indole-3-carbinol quantification method in rectal suppositories for prevention and treatment of benign diseases of the prostate gland / Zaychenko, V.S., Ruban, O.A., Khanin, V.A., (...), Masliy, Ju.S., Kutsenko, S.A. // International Journal of Green Pharmacy. – 2018.	11/-	-
Фармацевтичний факультет	Фармакоінформатики	Пенкін Юрій Михайлович	69/6	1. Analytical solution of impedance synthesis problem for a 2D array of thin vibrators / Y.M. Penkin, V.A. Katrich, M.V. Nesterenko, S.L. Berdnik // Progress In Electromagnetics Research M. – 2018. 2. Surface impedance of thin graphite films at microwave frequencies / Penkin, Y.M., Katrich, V.A., Nesterenko, M.V., Penkin, D.Y. // Progress In Electromagnetics Research M. – 2018. 3. Concept of experimental simulator for studying longitudinal magnetic wave propagation in dielectric samples / Penkin, Y.M., Katrich, V.A., Penkin, D.Y., Nesterenko, M.V. // Progress in Electromagnetics Research Letters – 2018.	-	-

				<p>4. Coupling of Two Rectangular Waveguides Through a Slot with an Impedance Membrane / Penkin, Yu.M., Katrich, V.A., Nesterenko, M.V., Berdnik, S.L. // International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET. – 2018.</p> <p>5. Combined Wide-Angle Scanning by a Two-Dimensional Dipole Array / Penkin, Y., Katrich, V., Nesterenko, M., Berdnik, S. // UWBUSIS 2018 - 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals, Proceedings. – 2018.</p> <p>6. Dual-Symmetric Form of Integral Equations for Antenna Currents / Penkin, Y.M., Katrich, V.A., Nesterenko, M.V., Berdnik, S.L. // Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED. – 2018.</p>		
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Клінічної фармакології та клінічної фармації	Зупанець Ігор Альбертович	37/3	<p>1. Comparative study of the original technology of micronization of the purified flavonoid fraction of “detralex®” and the technology of micronization of drugs d and n of the ukrainian manufacturers / I. Zupanets, S. Shebeko, S. Zimin // Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. – 2018.</p> <p>2. Introduction of open visiting policy in intensive care units in Ukraine: policy analysis and the ethical perspective / I.A. Zupanets, V.Y. Dobrova, K.L. Ratushna, S.O. Silchenko // Asian Bioethics Review. – 2018.</p> <p>3. Development of theoretical approaches to pharmaceutical care improvement considering the modern requirements of health-care system in Ukraine / I.A. Zupanets, V.Y. Dobrova, O.O. Shilkina // Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. – 2018.</p>	17/-	-
Факультет медико-фармацевтичних	Клінічної фармакології та клінічної фармації	Доброва Вікторія Євгенівна	8/2	1. Development of theoretical approaches to pharmaceutical care improvement considering the modern requirements of health-care system in Ukraine /	6/1	1. Perspectives of quality risk management application in economical evaluations alongside clinical trials / V.

технологій				I.A. Zupanets, V.Y. Dobrova, O.O. Shilkina // Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. – 2018. 2. Introduction of open visiting policy in intensive care units in Ukraine: policy analysis and the ethical perspective / I.A. Zupanets, V.Y. Dobrova, K.L. Ratushna, S.O. Silchenko // Asian Bioethics Review. – 2018.		Dobrova, K. Ratushna, K.Zupanets // Value In Health. – 2018.
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Медичної хімії	Перехода Ліна Олексіївна	8/1	1. The use of the docking studies with the purpose of searching potential cardioprotectors / I.Drapak, L. Perekhoda, O.Vynogradova, N. Kobzar, O.Kiz Pharmacia. – 2018.	4/-	-
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Медичної хімії	Березнякова Наталя Леонідівна	52/2	1. Synthesis, structure, and analgesic activity of picolylamides of 2-hydroxy-4-oxo-4H-pyrido-[1,2-a]pyrimidine-3-carboxylic acids / I.V. Ukrainets, N.L. Bereznyakova, G.Sim, A.A. Davidenko // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. 2. Development of the composition and manufacturing technology of a new combined drug: Lavaflam   [Yeni kombine bir ilacın, lavaflam, bileşimi ve üretim teknolojisinin geliştirilmesi] / Ivko, T., Aslanian, M., Bobrytska, L., (...), Bereznyakova, N., Germanyuk, T. // Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences – 2018.	35/2	1. Development of hplc method for determining the foreign impurities in the substance of carboren / Natalia L. Bereznyakova, Sergii V. Baiurka, Andrii V. Berezniakov, et al. // International journal of pharmaceutical sciences and research. – 2018. 2. Histological research of hepatoprotective activity of tablets Lavaflam in rats with subchronic hepatitis. / M.A. Aslanian, L.A. Bobrytska, N.L. Bereznyakova, et al. // Zaporozhye medical journal. – 2018.
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Медичної хімії	Гріневич Ліна Олександрівна	23/4	1. The study of the structure-diuretic activity relationship in a series of new N-(Arylalkyl)-6-hydroxy-2-methyl-4-oxo-2,4-dihydro-1H-pyrrolo-[3,2,1-ij]quinoline-5-carboxamides / Ukrainets, I.V., Golik, M.Y., Sidorenko, L.V., (...), Sim, G., Kryvanych, O.V. // Scientia Pharmaceutica. – 2018. 2. N-aryl-7-hydroxy-5-oxo-2,3-dihydro-1H,5H-pyrido-[3,2,1-ij]quinoline-6-carboxamides. The synthesis and effects on urinary output / I.V. Ukrainets, L.V. Sidorenko, M.Y. Golik, L.A. Grinevich, A.A. Davidenko // Scientia Pharmaceutica. – 2018.	16/-	-

				<p>3. Molecular and crystal structure of methyl 4-methyl-2,2-dioxo-1 H-2λ 6,1-benzothiazine-3-carboxylate / S. Shishkina, I.Ukrainets, G.Hamza, L.Grinevich // Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications. - 2018.</p> <p>4. Polymorphic modifications of a 1H-pyrrolo[3,2,1-ij]quinoline-5-carboxamide possessing strong diuretic properties / Shishkina, S.V., Levandovskiy, I.A., Ukrainets, I.V., (...), Grinevich, L.A., Yanchuk, I.B. // Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry. – 2018.</p>		
Факультет медико-фармацевтичних технологій	Біології	Філіпцова Ольга Володимирівна	27/3	<p>1. Allele frequencies of 163A/C polymorphism of the CYP1A2 gene in the Selected Ukrainian population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, I. Timoshyna, L. Galiy // Gazi Medical Journal. – 2018.</p> <p>2. Impact of migration on the expression of aggression and empathy in urban populations / L. Atramentova, E. Luchko, O.Filipstsova // Egyptian Journal of Medical Human Genetics. – 2018.</p> <p>3. Distribution of CYP2B6 516G/T pharmacogenetically important polymorphism in the Ukrainian population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, A. Ochkur, L. Galiy // Saudi Pharmaceutical Journal. – 2018.</p>	7/3	<p>1. Distribution of CYP2B6 516G/T pharmacogenetically important polymorphism in the Ukrainian population / O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets et al. // T pharmacogenetically important polymorphism in the Ukrainian population // Saudi Pharmaceutical Journal. – 2018.</p> <p>2. Allele Frequencies of 163A/C Polymorphism of the CYP1A2 gene in the Selected / O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets et al. // Gazi medical. – 2018.</p> <p>3. The effect of the essential oils of lavender and rosemary on the human short-term memory / O. V. Filiptsova, L.V. Gazzavir-Rogozina, I.A. Timoshyna et al. // Alexandria journal of medicine. – 2018.</p>
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту	Дорохова Людмила Петрівна	9/3	<p>1. Method of constructing the fuzzy regression model of bank competitiveness / L. Malyaretz, O. Dorokhov, L. Dorokhova // Journal of Central Banking Theory and Practice. – 2018.</p> <p>2. Multi-criteria choice of alternatives under fuzzy information / O. Dorokhov, L. Dorokhova, V. Chernov, J. Streimkis // Transformations in</p>	3/-	-

				Business and Economics. – 2018. 3. Fuzzy modeling of the creditworthiness assessments of bank's potential borrowers in Ukraine / O. Omelchenko, O. Dorokhov, O. Kolodiziev, L. Dorokhova // Ikonomicheski Izsledvania. – 2018.		
Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту	Кобець Марина Миколаївна	6/2	1. Distribution of CYP2B6 516G/T pharmacogenetically important polymorphism in the Ukrainian population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, A. Ochkur, L. Galiy // Saudi Pharmaceutical Journal. – 2018. 2. Allele frequencies of 163A/C polymorphism of the CYP1A2 gene in the Selected Ukrainian population / O. Naboka, O. Filiptsova, M. Kobets, Y. Kobets, I. Timoshyna, L. Galiy // Gazi Medical Journal. – 2018.	-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фізики	Тіманюк Володимир Олександрович	18/-	-	-	-
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фізики	Кайдаш Марина Валеріївна	16/3	1. The Study of Harmonic-Mode Operation of Transfer Electron Devices on Based Graded-Gap Semiconductors / I. Storozhenko, M. Kaydash, O. Yaroshenko // International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET. – 2018. 2. Gunn diodes based on graded InGaP-InPAs / I. Storozhenko, M. Kaydash // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. 3. Wide-Band Gunn Diodes Based on Graded-Gap InGaP/InP As / Storozhenko, I., Kaydash, M., Yaroshenko, O., Arkusha, Y. // UWBUSIS 2018 - 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals, Proceedings. – 2018.	5/1	1. The Study of Harmonic-Mode Operation of Transfer Electron Devices on Based Graded-Gap Semiconductors / I. Storozhenko, M. Kaydash, O. Yaroshenko // Конференція: 17th IEEE International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory (MMET). – 2018.
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фізики	Кокодій Микола Григорович	48/2	1. Processing of Signals from the Grid Receiver for Measuring of Laser Radiation Characteristics / A.O. Natarova, N.G. Kokodiy // International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET. – 2018.	7/-	-

				2. Thermal action of microwave radiation on a very thin conductive fiber / Kokodiy, N.G., Kaydash, A.V., Pogorelov, S.V. // Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika). – 2018.		
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фізики	Стороженко Ігор Петрович	51/3	1. The Study of Harmonic-Mode Operation of Transfer Electron Devices on Based Graded-Gap Semiconductors / I. Storozhenko, M. Kaydash, O. Yaroshenko // International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET. – 2018. 2. Gunn diodes based on graded InGaP-InPAs / I. Storozhenko, M. Kaydash // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. 3. Wide-Band Gunn Diodes Based on Graded-Gap InGaP/InP As / Storozhenko, I., Kaydash, M., Yaroshenko, O., Arkusha, Y. // UWBUSIS 2018-2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals, Proceedings. – 2018.	3/1	1. The Study of Harmonic-Mode Operation of Transfer Electron Devices on Based Graded-Gap Semiconductors / Ihor Storozhenko, Maryna Kaydash, Oleksandr Yaroshenko // Конференція: 17th IEEE International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory (MMET) International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory. – 2018.
Факультет з підготовки іноземних громадян	Фармако-інформатики	Стрижаченко Олександр Володимирович	35/1	1. Electrodynamical model of composite cylindrical structure with laminated dielectric / Strizhachenko, A.V. // Radioelectronics and Communications Systems. – 2018.	10/-	-
Фармацевтичний факультет	Заводської технології ліків	Рубан Олена Анатоліївна	17/9	1. Excipient risk assessment: possible approaches to assessing the risk associated with excipient function. / O. Ruban, Y. Pidpruzhnykov, T. Kolisnyk // Journal of Pharmaceutical Investigation. – 2018. 2. Application of an artificial neural network for design of sustained-release matrix tablets containing vaccinium myrtillus leaf powder extract / T.Y. Kolisnyk, O.A. Ruban, N.Y. Fil, S.A. Kutsenko // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. 3. Development of meloxicam and indole-3-carbinol quantification method in rectal suppositories for prevention and treatment of benign diseases of the prostate gland / V.S. Zaychenko, O.A. Ruban,	6/2	1. Development of the Method of Identification and Quantitation of Active Ingredients in Suppositories "Phytoprost" / V. Hrytsenko, S.Gubar, O.Ruban, et al. // Asian journal of pharmaceutics – 2018. 2. Application of an Artificial Neural Network for Design of Sustained-Release Matrix Tablets Containing Vaccinium Myrtillus Leaf Powder Extract / Tetiana Ye. Kolisnyk, Olena A. Ruban, Natalia Yu. Fil, et al. // Asian journal of pharmaceutics. – 2018.



			<p>V.A.Khanin, Ju.S. Masliy, S.A. Kutsenko // International Journal of Green Pharmacy. – 2018.</p> <p>4. A new method for risk assessment of pharmaceutical excipients / O. Ruban, Y. Pidpruzhnykov, T. Kolisnyk // Pharmaceutical Technology. – 2018.</p> <p>5. «Quality-by-design» approach to the development of a dosage form for the liposomal delivery system of cytochrome C / O.G. Katsai, O.A. Ruban, Y.M. Krasnopolskyi // Pharmakeftiki. – 2018.</p> <p>6. Studies of physico-chemical and pharmaco-technological properties of zingiber officinale dry extract / M.V. Alkhalaf, O.A. Ruban, N.A. Gerbina, J.S. Masliy // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018.</p> <p>7. Development of the method of identification and quantitation of active ingredients in suppositories «Phytoprost» / V. Hrytsenko, S. Gubar, O. Ruban, T. Germanyuk, T. Ivko // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.</p> <p>8. Evaluation of anti-obesity and lipid-lowering properties of Vaccinium myrtillus leaves powder extract in a hamster model / Zagayko, A.L., Kolisnyk, T.Y., Chumak, O.I., Ruban, O.A., Koshovyi, O.M. // Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology. – 2018.</p> <p>9. Comparative characteristics of anti-depressant, anti-hypoxic action, and effect on the physical endurance of scutellaria baicalensis drugs   [Scutellaria baicalensis (çin takkesi) ilaçlarının anti-depresan, anti-hipoksik ve fiziksel dayanıklılık üzerine etkilerinin karşılaştırmalı özellikleri] / Matviychuk, A., Slipchenko, G., Stoletov, Y., (...), Ruban, O., Kutsenko, S. // Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018.</p>	
--	--	--	--	--

Фармацевтичний факультет	Заводської технології ліків	Бобрицька Лариса Олександрівна	5/1	1. Development of the method of identification and quantitation of active ingredients in suppositories «Phytoprost» / V. Hrytsenko, L. Bobrytska, S. Gubar, O.Ruban, T. Germanyuk, T. Ivko // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018.	6/3	1. Histological research of hepatoprotective activity of tablets Lavafiam in rats with subchronic hepatitis. / M.A. Aslanian, L.A. Bobrytska, N.L. Bereznyakova, et al. // Zaporozhye medical journal. – 2018. 2. Development of the Method of Identification and Quantitation of Active Ingredients in Suppositories "Phytoprost" / V. Hrytsenko, S. Gubar, O. Ruban, et al. // Asian journal of pharmaceutics. – 2018. 3. Development Of Hplc Method For Determining The Foreign Impurities In The Substance Of Carboren / Natalia L. Bereznyakova, Sergii Baiurka, V. Andrii V. Berezniakov, et all. // International journal of pharmaceutical sciences and research. – 2018.
Факультет е з підготовки іноземних громадян	Органічної хімії	Власов Сергій Віталійович	15/2	1. Synthesis and biological activity of 6-(1,3-benzoxazol-2-Yl)-5-methylthieno-[2,3-d]pyrimidines / S.V. Vlasov, S.M. Kovalenko, T.P. Osolodchenko, E.B. Lenitskaya, V.P. Chernykh // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. 2. Synthesis and antimicrobial evaluation of 3-(4-arylthieno[2,3-d]pyrimidin-2-yl)-2H-chromen-2-ones / S.V. Vlasov, S.M. Kovalenko, T.P. Osolodchenko, K.Y. Krolenko, V.S. Vlasov // Heterocyclic Communications. – 2018.	10/2	1. Synthesis and antimicrobial evaluation of 3-(4-arylthieno[2,3-d]pyrimidin-2-yl)-2H-chromen-2-ones. / Sergiy V. Vlasov, Sergiy M. Kovalenko, Pavlo E Shynkarenko, Et al. // Heterocyclic Communications. –2018. 2. Synthesis and biological activity of 6-(1,3-benzoxazol-2-Yl)-5-methylthieno-[2,3-d]pyrimidines / Sergiy V. Vlasov, Sergiy M. Kovalenko, T.P. Osolodchenko, et al // Pharmaceutical Chemistry Journal – 2018.
Фармацевтичний факультет	Фармакології	Дроговоз Світлана Мефодіївна	83/2	1. Chronopharmacological Characteristics of the Effect of Hepatoprotectors in Experiment / N.D. Bunyatyan, E.A. Kal'ko, S.M. Drogovoz, A.V. Kononenko // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. 2. Carboxytherapy – an innovative trend in resort medicine [Karboksiterapiia -	26/-	-

				odno iz innovatsionnykh napravleniĭ v kurortologii] / N.D. Bunyatyan S.M.Drogovoz, A.V. Kononenko, A.B. Prokofiev // Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury. – 2018.		
Фармацевтичний факультет	Фармакології	Штриголь Сергій Юрійович	26/2	1. Stress-protective activity of new oligopeptides-ACTH15-18 analogs on the model of acute immobilization stress / O.V. Kudina, S.Yu. Shtrygol, V.V. Tsyvunin, A.A. Kolobov // Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya. – 2018. 2. The psycho- and neurotropic profiling of novel 3-(N-R,R'-aminomethyl)-2-methyl-1H-quinolin-4-ones in vivo / Podolsky, I.M., Shtrygol, S.Y., Zubkov, V.O. // Saudi Pharmaceutical Journal. – 2018.	5/1	1. The psycho- and neurotropic profiling of novel 3-(N-R,R'-aminomethyl)-2-methyl-1H-quinolin-4-ones in vivo. / Illya M. Podolsky, Sergiy Yu. Shtrygol', Vadym O. Zubkov // Saudi Pharmaceutical Journal. – 2018.
Разом:		<b>46</b>				

**Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності**

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	<b>0</b>	-
Кількість спеціальностей	<b>7</b>	226 Фармація, промислова фармація; 222 Медицина; 091 Біологія; 14.03.05 Фармакологія; 15.00.01 Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація; 15.00.02 Фармацевтична хімія та фармакогнозія; 15.00.03 Стандартизація та організація виробництва лікарських засобів.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	<b>76</b> Патенти України на винаходи – 6 Патенти України на корисні моделі – 27 Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір – 43	<b>Патенти України на винаходи:</b> 1. 5-R-1-арил-1,5-дигідро-4н-піразоло[3,4-d]піримідин-4-они, що виявляють протисудомну активність. Пат. 116226 Україна. 2. Спосіб кріологічного видалення та лікування новоутворень шкіри. Пат. 116245 Україна. 3. Застосування 2-аміно-6-етил-4-(піридин-3-іл)-4,6-дигідропірано[3,2-с][2,1]бензотіазин-3-карбонітрилу 5,5-діоксиду як анальгетичного засобу. Пат. 117694 Україна. 4. Збір для профілактики та лікування захворювань нирок, сечового міхура та сечовивідних шляхів «К-1». Пат. 117720 Україна. 5. N-(5-етил-[1,3,4]-тіадіазол-2-іл)-2-нітробензамід, що проявляє протисудомну активність. Пат. 117931 Україна. 6. Спосіб одержання сухого екстракту з трави жоржини сорту Ken's Flame антимікробної дії. Пат. 118295 Україна. <b>Патенти України на корисні моделі:</b> 1. Спосіб визначення гліклазиду в біологічних об'єктах. Пат. 123009 Україна. 2. Лікувально-профілактичний засіб з гепатопротекторною та холекінетичною дією з трави Пижма звичайного. Пат. 123024 Україна. 3. Лікувально-профілактичний засіб з гепатопротекторною дією з квіток Пижма звичайного. Пат. 123025 Україна. 4. Збір для профілактики та лікування захворювань нирок, сечового міхура та сечовивідних шляхів «К-1». Пат. 123030 Україна. 5. 1'-(Гексаметилен-N-малеїнімідо)-2a',7a'-дигідро-1'H-спіро[індол-3,3'-піроло[3,4-с]піролізидин]-2,2',7'(1H,3'H,5'H)-тріон, який містить малеїнімідний лінкер, проявляє інгібуючі властивості стосовно рецептора фактора росту фібробластів і чинить протимікробну дію. Пат. 124687 Україна. 1. Спосіб спектрофотометричного визначення гідрокортизону бутирату в мазі аптечного виготовлення в присутності нітрофуралу та прокаїну гідрохлориду. Пат. 124688 Україна. 2. 4-(4'-Хлорофеніл)сульфо-3-етилтіо-5-амінопіразол, який проявляє протигрибкову активність. Пат. 124716 Україна. 3. Ентеросорбент на основі цеоліту природного. Пат. 125336 Україна. 4. Ентеросорбент на основі цеоліту природного у формі пасти. Пат. 125360 Україна. 5. Спосіб виявлення моноциклічних антидепресантів. Пат. 125417 Україна. 6. Лікувально-профілактичний засіб, який проявляє сорбуючу, антимікробну та знеболюючу дії. Пат. 127601 Україна.

		<p>12. Спіро[(2-аміно-3-ціано-4,6-дигідропірано[3,2-с][2,1]бензоксатіін-5,5-діоксид)-4,3'-(N-етиліндолін-2'-он)], що виявляє антимікробну активність. Пат. 127607 Україна.</p> <p>13. Етил-[2-(2-аміно-3-ціано-5,5-діоксидо-4н-пірано[3,2-с][1,2]бензоксатіін-4-іл)феноксі]ацетат, що виявляє гемостатичну активність. Пат. 128232 Україна.</p> <p>14. Спосіб відбору субстанцій для цілеспрямованого пошуку оригінальних біологічно активних сполук з аналептичною активністю на моделі тіопенталового наркозу. Пат. 128351 Україна.</p> <p>15. 2-Аміно-4-(3-хлорфеніл)-4,6-дигідропірано[3,2-с][2,1]бензоксатіін-3-карбонітрил 5,5-діоксид, що виявляє антикоагулянтну активність. Пат. 129077 Україна.</p> <p>16. 2-Аміно-4-феніл-4,6-дигідропірано[3,2-с][2,1]бензоксатіін-3-карбонітрил 5,5-діоксид, що виявляє гемостатичну активність. Пат. 129079 Україна.</p> <p>17. Фармацевтична композиція у м'якій лікарській формі з протизапальною та антимікробною активністю. Пат. 129341 Україна.</p> <p>18. Спосіб моделювання альвеоліту у лабораторних тварин (щурів) Пат. 129440 Україна.</p> <p>19. Спосіб цитокінової ендотелійтропної нейропротекції при цукровому діабеті Пат. 129441 Україна.</p> <p>20. Рослинний збір з аналептичною та протизапальною активністю. Пат. 129448 Україна.</p> <p>21. Фармацевтична композиція у формі назального гелю з антимікробною та противірусною (відносно аденовірусу) дією. Пат. 129751 Україна.</p> <p>22. Спосіб фотоколориметричного визначення вмісту діючої речовини преднізолону у м'яких лікарських формах з гідрофобною основою промислового виготовлення. Пат. 129869 Україна.</p> <p>23. Спосіб хроматографічного визначення аргініну та глутамінової кислоти квасолі звичайної стулок плодів, № 130641, Україна.</p> <p>24. Спосіб відбору субстанцій для цілеспрямованого пошуку оригінальних біологічно активних сполук з аналептичною активністю на моделі пропופолового наркозу, № 130663, Україна.</p> <p>25. Фармацевтична композиція антидіабетичної дії у формі матричних таблеток, № 130743, Україна.</p> <p>26. Спосіб спектрофотометричного визначення вмісту діючої речовини преднізолону в мазях з гідрофільною основою, № 130830, Україна.</p> <p>27. Етилен-N,N1-біс(спіроіндол-3,3'-піроло[3,4-с]пірол-4'-нітросо-5'-метил-2а',5а'-дигідро-2,2',6'(1Н, 1'Н, 5'Н)-тріону), який виявляє протизапальну активність, № 130910, Україна.</p> <p><b>Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:</b></p> <p>1. Літературний письмовий твір наукового характеру «Ділова гра за темою «Технологія інфузійних розчинів в лікарняній аптеці», Ярних Т.Г., Орловецька Н.Ф., свідоцтво № 78371 від 18.04.2018, власник: НФаУ.</p> <p>2. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методичні рекомендації «Методи інактивації мікроорганізмів та подальшого змішування для одержання антигенів», Рибалкін М.В., Філімонова Н.І., Стрельников Л.С., Стрілець О.П., свідоцтво № 79130 від 17.05.2018, власник: НФаУ.</p> <p>3. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методичні рекомендації «Компоненти вакцин та методи їх обґрунтування», Рибалкін М.В., Філімонова Н.І., Стрельников Л.С., Стрілець О.П., свідоцтво № 79131 від 17.05.2018, власник: НФаУ.</p> <p>4. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методичні рекомендації «Методи дезінтеграції мікроорганізмів та подальшого очищення для одержання антигенів», Рибалкін М.В., Філімонова Н.І., Стрельников Л.С., Стрілець О.П., свідоцтво № 79132 від 17.05.2018, власник: НФаУ.</p>
--	--	--

		<p>5. Літературний письмовий твір наукового характеру «Відповідальне самолікування найбільш поширених порушень стану здоров'я. Роль працівника аптеки у раціональному застосуванні безрецептурних лікарських засобів. Частина 1. Симптоматичне», Міщенко О.Я., Риженко І.М., Осташко В.Ф., Файзуллін О.В., Березняков А.В., Сініцина О.С., Халєєва О.Л., свідоцтво № 80119 від 09.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>6. Літературний письмовий твір наукового характеру «Відповідальне самолікування при найбільш поширених захворюваннях. Роль працівника аптеки у раціональному застосуванні безрецептурних лікарських засобів. Частина 5. Профілактика та симптоматичне лікування остеопорозу, остеоартрозу та йодної недостатності», Міщенко О.Я., Риженко І.М., Осташко В.Ф., Файзуллін О.В., Березняков А.В., Сініцина О.С., Халєєва О.Л., Коваленко Є.М., свідоцтво № 80118 від 09.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>7. Літературний письмовий твір наукового характеру «Фармакоепідеміологічні дослідження обсягів споживання антигіпертензивних лікарських засобів в Україні», Яковлева Л.В., Міщенко О.Я., Адонкіна В. Ю., свідоцтво № 80120 від 09.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>8. Літературний твір наукового характеру «Практикум з технології ветеринарних препаратів», Ярних Т.Г., Орловецька Н.Ф., Хохленкова Н.В., Чушенко В.М., свідоцтво № 76330 від 26.01.2018, власник: НФаУ.</p> <p>9. Навчальний посібник «Перша долікарська допомога», Кіреєв І.В., Рябова О.О., Жаботинська Н.В., Кашута В.Є., Трищук Н.М., Савохіна М.В., свідоцтво № 80459 від 24.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>10. Навчальний посібник «Технологічні аспекти приготування пілюль», Ярних Т.Г., Орловецька Н.Ф., Юр'єва Г.Б., свідоцтво № 80460 від 24.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>11. Літературний письмовий твір наукового характеру «Артеріальна гіпертензія – сучасні підходи до лікування», Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., свідоцтво № 80551 від 26.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>12. Літературний письмовий твір наукового характеру «Current trends in the treatment of chronic heart failure», Кіреєв І.В., Рябова О.О., Жаботинська Н.В., Кашута В.Є., свідоцтво № 80554 від 26.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>13. Літературний письмовий твір наукового характеру «Features of teaching a discipline «First pre-medical aid» for students university of pharmacy», свідоцтво № 80552 від 26.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>14. Літературний письмовий твір наукового характеру «Efficiency methods of physical rehabilitation of osteochondrosis of the lumbar spine», Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Казарінова М.В., свідоцтво № 80553 від 26.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>15. Літературний письмовий твір наукового характеру «Актуалізація базових знань студентів у процесі вивчення дисципліни «Перша долікарська допомога», Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Перемот С.Д., свідоцтво № 80670 від 02.08.2018, власник: НФаУ.</p> <p>16. Літературний письмовий твір наукового характеру «Effect of antihypertensive pharmacotherapy on the state of left ventricular diastolic function in patients with symptomatic renal hypertension», Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., свідоцтво № 80548 від 26.07.2018, власник: НФаУ.</p> <p>17. Літературний письмовий твір наукового характеру «Ознайомча медична практика: методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти спеціальностей «Фармація», «Клінічна фармація», «Технологія парфумерно-косметичних засобів» заочної форми навчання», Кіреєв І.В., Рябова О.О., Жаботинська Н.В., Кашута В.Є., свідоцтво № 80555 від 26.07.2018, власник: НФаУ.</p>
--	--	--

		<p>18. Науковий твір «Основні концепції стилів управління: Методичні рекомендації для підготовки та проведення семінарських та практичних занять і самостійної роботи з курсу «Управління та економіка фармації» в системі післядипломної освіти спеціалістів фармації», Толочко В.М., Артюх Т.О. Музика Т.Ф., свідоцтво № 81544 від 19.09.2018, власник: НФаУ.</p> <p>19. Науковий твір «Теоретико-методичні підходи до визначення лояльності працівників фармацевтичного сектора галузі охорони здоров'я України: методичні рекомендації», Толочко В.М., Артюх Т.О., свідоцтво № 81542 від 19.09.2018, власник: НФаУ.</p> <p>20. Науковий твір «Корпоративний кодекс фармацевтичних закладів галузі охорони здоров'я України як інструмент управління організаційною культурою: методичні рекомендації», Толочко В.М., Артюх Т.О., свідоцтво № 81543 від 19.09.2018, власник: НФаУ.</p> <p>21. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів «Медична хімія», Гриценко І.С., Таран С.Г., Перехода Л.О., Березнякова Н.Л., свідоцтво № 80760 від 07.08.2018, власник: НФаУ.</p> <p>22. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методичні рекомендації «Методичні підходи щодо комерціалізації інтелектуальної власності у фармації», № 83765, Літвінова О.В., Посилкіна О.В., власник: НФаУ.</p> <p>23. Навчальний посібник «Економічна діагностика», № 83766, Світлична К.С., Посилкіна О.В., власник: НФаУ.</p> <p>24. Навчальний посібник «Управління та економіка якості на фармацевтичних підприємствах», № 83767, Світлична К.С., Посилкіна О.В., власник: НФаУ.</p> <p>25. Навчальний посібник «Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків», № 83768, Посилкіна О.В., Деренська Я.М., власник: НФаУ.</p> <p>26. Навчальний посібник «Стратегія підприємства», № 83769, Посилкіна О.В., Світлична К.С., власник: НФаУ.</p> <p>27. Навчальний посібник «Управління персоналом», № 83770, Посилкіна О.В., Братішко Ю.С., Кубасова Г.В., власник: НФаУ.</p> <p>28. Навчальний посібник «Глобальна економіка», № 83771, Посилкіна О.В., Доровський О.В., Гладкова О.В., Демченко Н.В., власник: НФаУ.</p> <p>29. Навчальний посібник «Управління інноваційною діяльністю», № 83772, Посилкіна О.В., Братішко Ю.С., Літвінова О.В., власник: НФаУ.</p> <p>30. Літературний письмовий твір наукового характеру «Технологічні підходи до створення капсул на осові нативної рослинної сировини. Методичні рекомендації», № 83776, Сліпченко Г.Д., Рубан О.А., власник: НФаУ.</p> <p>31. Літературний письмовий твір наукового характеру «Тверді дисперсії у технології лікарських сборів», № 83777, Ковалевська І.В., Рубан О.А., власник: НФаУ.</p> <p>32. Літературний письмовий твір наукового характеру «Сучасні напрямки підвищення біодоступності активних фармацевтичних інгредієнтів», № 83778, Ковалевська І.В., Рубан О.А., власник: НФаУ.</p> <p>33. Стаття «Удосконалення клієнтської складової системи збалансованих показників фармацевтичного підприємства», № 83817, Гладкова О.В., власник: НФаУ.</p> <p>34. Монографія «Управління інтелектуальними ресурсами в фармації в умовах інноваційного розвитку», № 83818, Посилкіна О.В., Літвінова О.В., власник: НФаУ.</p> <p>35. Науковий твір «Методичні рекомендації «Формування системи управління соціальною відповідальністю на вітчизняних фармацевтичних підприємствах», № 83819, Посилкіна О.В., Братішко Ю.С., власник: НФаУ.</p>
--	--	---

		<p>36. Науково-методичні рекомендації «Організаційне забезпечення соціально відповідальної діяльності фармацевтичних підприємств», № 83820, Посилкіна О.В., Братішко Ю.С., власник: НФаУ.</p> <p>37. Науковий твір «Фінанси підприємства: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів спеціальностей «Економіка підприємства» та «Маркетинг», № 83933, Посилкіна О.В., Гладкова О.В., власник: НФаУ.</p> <p>38. Науковий твір «Стратегія підприємства: методичні рекомендації для практичних занять для студентів спеціальності 6.030504 «Економіка підприємства», № 83935, Посилкіна О.В., Світлична К.С., власник: НФаУ.</p> <p>39. Науковий твір «Економічна діагностика. Методичні рекомендації для практичних робіт за освітньо-професійною програмою «Економіка підприємства», № 83937, Посилкіна О.В., Світлична К.С., власник: НФаУ.</p> <p>40. Літературний твір наукового характеру «Економіка праці та соціально-трудові відносини», № 83751, Посилкіна О.В., Братішко Ю.С., власник: НФаУ.</p> <p>41. Навчальний посібник «Фінанси (макро- та мікрорівень). Частина 1. Фінанси макрорівня», № 83748, Посилкіна О.В., Гладкова О.В., власник: НФаУ.</p> <p>42. Літературний письмовий твір наукового характеру «Науково-методичні рекомендації «Методика оцінки рівня соціальної відповідальності фармацевтичних підприємств», № 83746, Посилкіна О.В., Братішко Ю.С., власник: НФаУ.</p> <p>43. Стаття «Фінансовий саморозвиток підприємств в умовах фінансової кризи», № 83746, Гладкова О.В., власник: НФаУ.</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p><b>52</b></p>	<p>1. Медичне та фармацевтичне товарознавство: підруч. для студентів вищ. навч. закл. / І.І. Баранова, С.М. Коваленко, Д.В. Семенів та ін. – Харків: НФаУ: Золоті сторінки, 2017. – 320 с.</p> <p>2. Основы практической косметологии. Гигиенический косметический уход ч. 1 / Башура А.Г., Половко Н.П., Ковалева Т.Н., Губченко Т.Д. – Харків: НФаУ, 2004 – 152 с.</p> <p>3. Дерматология: учеб. пособие для студентов высш. учебных заведений (заочная форма обучения) специальности «Технология парфюмерно-косметических средств» / А.Г. Башура, Н.П. Половко, С.Г. Ткаченко, Е.С. Шмелькова. – Х.: Изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2006. – 184 с.</p> <p>4. Фармацевтичний аналіз: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / Безуглий П.О., Георгіянець В.А., Гриценко І.С., Українець І.В., Бевз Н.Ю., Гарна Н.В., Горохова О.В., Грудько – Харків: НФаУ, 2013 – 552 с.</p> <p>5. Analytical chemistry: tests collection: the manual for students of higher schools; Аналітична хімія. Збірка тестів / Болотов В.В., Євтіфеева І.І., Костіна Т.А., Клименко Л.Ю., Бризицький О.А., Ахмедов Е.Ю. – Харків: НФаУ, 2012 – 176 с.</p> <p>6. Analytical chemistry: Handbook: the manual for students of higher schools / V.V. Bolotov, O.A. Ievtifieva, L.Yu. Klimentko, T.A. Kostina, T.V. Zhukova, E.Yu. Akhmedov, A.A. Brizitckiy. – Kh.: NUPh: Original, 2012. – 320 p.</p> <p>7. Analytical chemistry: collection of lectures on quantitative analysis; Аналітична хімія. Конспект лекцій з кількісного аналізу / Болотов В.В., Клименко Л.Ю., Костіна Т.А., Колісник С.В., Динник К.В., Жукова Т. – Харків: НФаУ, 2011 – 264 с.</p> <p>8. Analytical chemistry. Part I. Qualitative analysis: the manual for foreign students of pharmaceutical higher schools and pharmaceutical departments of medical higher schools of the III-IV accreditation levels / V.V. Bolotov, T.A. Kostina, L.Yu. Klimentko. – The 2 edition, revised and corrected. – Kharkiv: NUPh: Original, 2011. – 200 p.</p> <p>9. Токсикологічна хімія в схемах і таблицях / Бондар В.С., Карпушина С.А., Погосян О.Г., Баярка С.В., Буряк В.П., Ковальова С.В., Полуян С.М. – Харків: НФаУ, 2005 – 128 с.</p>



10. Патологічна анатомія: підручник для студентів вищих навчальних закладів / Волковой В.А., Кононенко Н.М., Гнатюк В.В., Березнякова А.І., Тюпка Т.І., Шевцов І.І., Крижна С.І. – Харків: НФаУ, 2013 – 392 с.
11. Анатомия человека: учеб. пособие. – Харьков: изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2005. – 240 с.
12. Руководство к практическим занятиям по анатомии человека: учеб. пособие для студентов ВУЗов / сост.: В.А. Волковой, Л.Н. Малоштан, Е.Ю. Яценко, Т.Б. Червякова; под ред. Л.Н. Малоштан. – Харьков: Изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2006. – 176 с.
13. Pharmaceutical chemistry. Lectures for English-speaking students: the study guide for students of higher schools / V.A. Georgiyants, P.O. Bezugly, G.O. Burian, A.I. Abu Sharkh, K.A. Taran; edited by V.A. Georgiyants, P.O. Bezugly. – Kharkiv: NUPh; Original, 2013. – 576 p.
14. Григор'єва М.В., Гурко О.Ю. English for pharmacy students. Підручник для студ.вищ.навч. закладів. – Х.; 2004. – 528с.
15. Медична та ветеринарна паразитологія: керівництво для практ. занять / Дикий І.Л., Літаров В.С., Гейдеріх О.Г., Самура Б.Б., Бабич О.Є. – Х.: Вид-во НФаУ; Золоті сторінки. – 2003. – 224 с.
16. Інфекційні хвороби з епідеміологією та лабораторною діагностикою: навч. посіб. для студ. вищ. фармац. навч. закл. / І.Л. Дикий, Н.І. Філімонова, О.Г. Гейдеріх; Нац.фармац. ун-т. – Х.: Золоті сторінки: НФаУ, 2013. – 142 с.
17. Дикий І.Л. Мікробіологія: підруч. / І.Л. Дикий, І.Ю. Холупяк, Н.Ю. Шевельова, М.Ю.Стегній, Н.І. Філімонова; Нац. фармац. ун-т. – Х., 2006. – 431 с.
18. Biological Chemistry: textbook for the self-study of students / A.L. Zagayko, L.M. Voronina, G.B. Kravchenko, K.V. Strel'chenko. – Kharkiv: NUPh: Original, 2011. – 258 p.
19. Практичне керівництво з курсу «Процеси і апарати хіміко-фармацевтичних виробництв» / Зайцев О.І., Чернов А.М., Лазарєва Т.А. та ін. – Х.: Изд-во НФаУ, 2006. – 384 с.
20. Fundamentals of clinical medicine: Symptoms and syndromes in the pharmacy practice: manual for students of pharmaceutical higher schools and pharmaceutical faculties of medical higher school of the IVth accreditation level / I.A. Zupanets, S.B. Popov, Yu.S. Rudik et al. – Kh.: Golden Pages, 2012. – 94 p.
21. Фізична та колоїдна хімія: базовий підруч. для студ. вищ. фармац. навч. закл. (фармац. ф-тів) IV рівня акредитації / В.І. Кабачний, Л.Д. Грицан, Т.О. Томаровська та ін.; за заг. ред. В.І. Кабачного. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Харків: НФаУ: Золоті сторінки, 2015. – 432 с. – (Національний підручник).
22. Physical and Colloid Chemistry. Guide to Laboratory Works / V.I. Kabachnyy, V.P. Kolesnyk, L.D. Grytsan et al. – Kh.: NUPh, 2012. – 208 p.
23. Physical and Colloid Chemistry / V.I. Kabachnyy, L.K. Osipenko, L.D. Grytsan et al.; ed. by V. I.Kabachnyy. – Kharkiv: NUPh : Golden Pages, 2011. – 376 p.
24. Hygiene in pharmacy: manual for foreign students of higher schools / O.S. Kalyuzhnaya [et al.]; Nat. univ. of pharmacy. – 2nd ed., supplemented a. rev. – Kharkiv: NUPh: Golden Pages, 2013. – 224 p.
25. Toxicological chemistry. Lecture course / Karpushina S.A., Bondar V.S., Zhuravel I.O. // Kharkiv : NUPh: Golden Pages, 2011. – 208 p.
26. Системная фитотерапия: учебное пособие / Кисличенко В.С., Журавель И.А., Зайченко А.В., Упыр Л.В., Коновалова Е.Ю., Павлий А.И., Гарник Т.П.; ред. В.С. Кисличенко [и др.]; Национальный фармацевтический ун-т. – Х.: Золотые страницы, 2008. – 256 с.
27. Pharmacognosy: textbook for higher school students / V.S. Kyslychenko, L.V. Upyr, Ya.V. Dyakova et al.; ed. by V.S. Kyslychenko. – Kharkiv: NUPh «Golden Pages», 2011. – 552 с.

		<p>28. Medicinal plants resource science: handbook for students of higher schools / S. Kyslychenko, L.V. Upry, I.G. Zinchenko, et al.; ed. by V.S. Kyslychenko. – Kharkiv: NUPh: Golden Pages, 2012. – 168 p.</p> <p>29. Основи права і законодавства у фармації : нац. підруч. для студентів вищ. навч. закл. / А.А. Котвіцька, І.В. Кубарева, О.О. Суриков та ін.; за ред. проф. А.А. Котвіцької. – Харків: НФаУ: Золоті сторінки, 2016. – 528 с.</p> <p>30. Pathological Physiology: Manual for students of higher schools / S.I. Kryzhna, N.M. Kononenko, T.I. Tyurka, I.U. Tischenko, I.I. Shevtsov, V.A. Volkovoy, V.V. Hnatiuk. – Kharkiv: NUPh: Golden Pages, 2012. – 200 p.</p> <p>31. Общая и неорганическая химия / Левитин Е.Я., Бризицкая А.Н., Ключева Р.И. – Х.: Изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2002. – 536 с.</p> <p>32. Неорганічна хімія. Лабораторний практикум: навч. посіб. для студ. вищ. фар мац .навч. закл. / Антоненко О.В., Бризицька А.М., Ведерникова І.О., Онопрієнко Т.О., Рой І.Д., Турченко Н.В., Цихановська І.В., Коваль А.О., Криськів О.С., Катречко О.О. – Х.: НФаУ: Золоті сторінки, 2012. – 148 с.</p> <p>33. Biology and genetics principles [Text]: textbook for students of higher schools / L.M. Maloshtan, O.V. Filiptsova; Nat. univ. of pharmacy. – Kharkiv: NUPh: Golden pages, 2011. – 368 p.</p> <p>34. Менеджмент та маркетинг у фармації. Ч. II. Маркетинг у фармації: підруч. для студ. вищ. навч. закладів / З. М. Мнушко, Н. М. Діхтярєва; за ред. З. М. Мнушко. – 2-ге вид., доп. та перероб. – Х.: Вид-во НФаУ: Золоті сторінки, 2010. – 512 с.</p> <p>35. Менеджмент та маркетинг у фармації. Ч. I. Менеджмент у фармації: підруч. для студ. вищ. навч. закладів / З.М. Мнушко, Н.М. Діхтярєва; за ред. З.М. Мнушко. – 2-ге вид. – Х.: Вид-во НФаУ: Золоті сторінки, 2009. – 448 с.</p> <p>36. History of Medicine and Pharmacy: textbook for students of higher school / Z.M. Mnushko, O.Yu. Rohulya, I.V. Timanyuk. – Kharkiv: NUPh: Golden Pages, 2011. – 192 p.</p> <p>37. Менеджмент и маркетинг в фармации. Ч. II. Маркетинг в фармации: учеб. для студ. ВУЗов / З.Н. Мнушко, Н.М. Дихтярова; под ред. З.Н. Мнушко. – 2-е изд. – Х.: Изд-во НфаУ: Золотые страницы, 2008. – 536 с.</p> <p>38. Менеджмент и маркетинг в фармации. Ч. I. Менеджмент в фармации: учеб. для студентов вузов / З.Н. Мнушко, Н.М. Дихтярова; под ред. З.Н. Мнушко. – Х.: Изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2007. – 360 с.</p> <p>39. Moroz V.A., Propisnova V.V., Otryshko I.A., Shebeko S.K. Basics of bioethics and biosafety: manual for students of higher schools / ed. V.A. Moroz. – Kharkiv: NphU, Golden Pages, 2013. – 128 p.</p> <p>40. Latin for pharmacy students / Ye.I. Svetlichnaya, I.A. Tolok, Ye.A. Volobuyeva. – Kharkiv: NUPh «Golden pages», 2011. – 248 p.</p> <p>41. Лабораторный практикум по курсу «Биофизика»: Учеб.пособие для студентов ВУЗов / Тиманюк В.А., Фролова Н.А., Кокодий Н.Г. и др. – Харьков: Изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2006. – 184 с.</p> <p>42. Комплексные гомеопатические препараты: справочное пособие / С.А. Тихонова, А.Ф. Пиминов, А.И. Тихонов и др. – Х.: Изд-во НФаУ; Оригинал, 2006. – 320 с.</p> <p>43. Physical methods of analysis [Text]: manual for students of higher schools / Vladimir Timaniuk, Marina Kaydash, Ella Romodanova; Nat. univ. of pharmacy. – Kharkiv: NUPh: Golden pages, 2012. – 192 p.</p> <p>44. General microbiology synopsis of lecture to laboratory classes / N.I. Filimonova, M.M. Velika, N.Yu. Shevelyova et al. – Kharkiv: NUPH: Golden Pages, 2011. – 128 p.</p> <p>45. Organic chemistry. Basic lecture course: the study guide for students of higher schools / V.P. Chernykh, L.A. Shemchuk. – 4 ed., rev. and enl. – Kharkiv: NUPh: Original, 2011. – 440 p.</p>
--	--	---

		<p>46. Прикладна ІЧ-спектроскопія: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В.П. Черних, Л.А. Шемчук, С.В. Власов та ін.; за ред. чл.-кор. НАН України В.П. Черних. – Х.: НФаУ, 2014. – 152 с.</p> <p>47. Технологія ліків промислового виробництва / В.І. Чуєшов, Є.В. Гладух, І.І. Сайко та ін. – Х.: НФаУ: Оригінал, 2013. – Ч. 2. – 638 с.</p> <p>48. Технологія ліків промислового виробництва / В.І. Чуєшов, Є.В. Гладух, І.І. Сайко та ін. – Х.: НФаУ: Оригінал, 2012. – Ч. 1. – 694 с.</p> <p>49. Основы механизации химико-фармацевтических производств: учебник / Шаповалов А.В., Зайцев А.И., Чуешов В.И. – Харьков: Изд-во НФаУ; Золотые страницы, 2006. – 504 с.</p> <p>50. Физико-химические методы анализа лекарственных средств: учеб. пособие для студентов высш. учебных заведений / В.А. Шаповалов, В.П. Черных, С.Н. Коваленко. – Х.: Изд-во НФаУ: Оригінал, 2006. – 256 с.</p> <p>51. Industrial drug technology : tutorial for laboratory classes for students of speciality «Pharmacy» / Yu.V. Yudina [et al.]; Nat. univ. of pharmacy. – Kharkiv: NUPh: Original, 2012. – 254 p.</p> <p>52. Pharmacoeconomics: manual for students of higher schools / L.V. Yakovleva, O.Ya. Mishchenko. – Kh.: NUPh: Golden Pages, 2012. – 144 p.</p>
--	--	---

## **Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті**

Складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) для здобувачів ступеня вищої освіти магістр за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» запроваджено з червня 2019 р. згідно з наказом МОЗ України від 11.09.2018 № 1647 «Про затвердження Графіка проведення Єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів ступеня вищої освіти магістр та тестових екзаменів ліцензійних інтегрованих іспитів для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст, бакалавр та молодший спеціаліст галузі знань «22 Охорона здоров'я» у 2019 році».

**Таблиця 8. Значення порівняльних показників**

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	<b>30,21</b>
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	<b>7,01</b>
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчання (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	<b>0,11</b>
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>1,21</b>
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	<b>0,88</b>
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	<b>1321</b>
7	Середньорічна кількість громадян країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	<b>41</b>
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	<b>0,94</b>
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>7,95</b>
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	-
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.	<b>3,46</b>
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у	<b>13,14</b>

	ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>8,99</b>

## Опис автоматизованої системи управління НФаУ

Автоматизована система управління університетом складається із наступних модулів:

### 1) «Абітурієнт»:

- пропозиції вступної кампанії;
- індивідуальні картки абітурієнтів;
- заяви на вступ по напрямкам;
- експорт/імпорт до ЄДЕБО карток абітурієнтів;
- експорт індивідуальних карток зарахованих студентів до модуля «Деканат»;

### 2) «Навчальний»:

- заповнюються довідники (дисципліни, практики, державні іспити, навчальні групи, спеціальності, аудиторії);
- навчальні плани;
- формування навчальних потоків;
- розклад занять;
- розрахунок штатів;
- розподіл навантаження по кафедрам;
- звіти кафедр про планування та виконання педагогічного навантаження.

### 3) «Методичний»:

- робочі плани кафедр;
- методичне забезпечення кафедр;
- статистика з методичного забезпечення.

### 4) «Деканат»:

- розподіл зарахованих студентів до навчальних груп;
- пошук студентів за прізвищем;
- проведення наказів по руху контингенту студентів;
- формування витягів із наказів по руху контингенту студентів для ЄДЕБО.

### 5) «Єдиний центр»:

#### ➤ «Успішність»:

- друк екзаменаційних відомостей;
- внесення сесійної успішності студентів;
- внесення Perezalіkіv студентам, в яких змінювався навчальний план (академічна відпустка, повторний курс, поновлення);
- друк навчальних карток;

- формування академічних довідок;
  - підготовка і формування додатків до диплому;
  - статистика з поточної успішності;
  - статистика з сесійної успішності;
  - рейтинг студентів.
- **«Реєстрація пропусків занять»:**
- завдання типу пропуску (поважна/неповажна);
  - формування і друк заявок на оплату та допусків пропущених занять;
  - формування і друк журналу реєстрації пропусків занять;
  - довідник платних дисциплін та вартість кожного з типів занять;
  - статистика пропусків занять;
  - статистика надходження коштів по кафедрам по платним дисциплінам.
- **«Відділ кадрів»:**
- створюються індивідуальні картки працівників НФаУ;
  - закріплення працівників за підрозділами, кафедрами;
  - закріплення структурних підрозділів за навчальними корпусами;
  - штатний формуляр;
  - формування наказів у модулі.
- **«Документообіг»:**
- реєстрація вхідної документації;
  - реєстрація вихідної документації;
  - реєстрація довідок документації;
  - реєстрація службових записок;
  - реєстрація наказів;
  - реєстрація розпоряджень, тощо.

**б) «Адміністративний»:**

- логіни та паролі;
- групи користувачів з однаковим доступом.

**«Освітній портал НФаУ»:**

- індивідуальний розклад занять студентів та викладачів;
- списки груп студентів;
- розклад зайнятості аудиторії;
- пропуски занять студентами;
- поточна успішність студентів;
- рейтинг успішності студентів.

АСУ представлена інформаційною базою автоматизованої обробки інформації, і являє собою розподілену ієрархічну систему взаємопов'язаних



інформаційних баз компонентів і даних інформаційного обміну між ними. Схематично це зображено на рис. 1.



Рис.1 Схема взаємопов'язаних інформаційних потоків