

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради ДВНЗ «ІФНМУ»
Голова Вченої ради
професор Рожко М.М.
24 квітня 2018 року протокол № 5

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

**Повна назва національного закладу вищої освіти
Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківський національний
медичний університет»**

Код ЄДРПОУ 02010758

Код ЄДЕБО 285

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 27.11.2008р. №1096/2008

**Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти
ifnmu@ifnmu.tdu.ua ДВНЗ «ІФНМУ»**

**Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік)
1 рік (2017 календарний рік)**

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

Повідомляємо, що ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» 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) ДВНЗ «ІФНМУ» отримав сертифікат на систему управління якістю стосовно надання послуг у сфері вищої освіти університетського рівня і у сфері охорони здоров'я ДСТУ ISO 9001:2015 (№ UA MQ. 048-167-17 від 12.06.2017 року);
- 3) відсутні порушення ІФНМУ Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності;

4) наявне єдине інформаційне середовище ДВНЗ «ІФНМУ» (ifnmu.edu.ua), в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;

5) на офіційному веб-сайті ДВНЗ «ІФНМУ» www.ifnmu.edu.ua розміщена обов'язкова інформація, передбачена чинним законодавством.

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
магістр	222 Медицина	769	-	-	368	18
магістр	222 Медицина спеціалізація «Педіатрія»	47	-	-	-	-
спеціаліст	7.12010001 лікувальна справа	1556	2	41	1128	67
спеціаліст	7.12010002 педіатрія	296	-	1	-	-
магістр	221 Стоматологія	222	1	1	47	13
спеціаліст	7.12010005 стоматологія	457	1	9	102	31
магістр	226 фармація (денна)	43	-	-	2	-
магістр	226 фармація, промислова фармація (денна)	43	-	-	15	1
спеціаліст	7.12020101 фармація	125	-	2	20	-
магістр	226 фармація, промислова фармація (заочна)	94	-	1	-	-
магістр	226 фармація (заочна)	104	-	-	-	-

спеціаліст	7.12020101 фармація (заочна)	349		2	51	-
бакалавр	227 фізична терапія, ерготерапія	31	-	-	-	-
Разом:		4136	4	57	1733	130
Разом:		П1	П2	П3	П4	П5
Науково-навчальний інститут післядипломної освіти						
Лікарі-інтерни		1561	-	-	-	-
Лікарі слухачі		3182	-	-	-	-
Клінічні ординатори		-	-	-	69	-
Разом		4743	-	-	69	-

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра	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
Медичний	кафедра патоморфології та судової медицини	18	-	1	10	1
Медичний	кафедра гігієни та екології	13	-	-	6	2
Медичний	кафедра внутрішньої медицини №1, клінічної імунології та алергології імені академіка Нейка Є.М.	23	-	1	19	3
Медичний	кафедра внутрішньої медицини №2 та медсестринства	32	-	2	20	3
Медичний	кафедра фізіатрії і пульмонології з курсом професійних хвороб	15	-	1	10	2

Медичний	кафедра мікробіології, вірусології та імунології	10	-	1	4	1
Медичний	кафедра неврології та нейрохірургії	20	-	2	11	4
Медичний	кафедра психіатрії, наркології та медичної психології	15	-	-	7	1
Медичний	кафедра анестезіології та інтенсивної терапії	9	-	1	1	2
Медичний	кафедра акушерства і гінекології імені Ланового І.Д.	21	-	1	15	2
Медичний	кафедра загальної хірургії	11	-	1	10	2
Медичний	кафедра хірургії №1	11	-	1	9	2
Медичний	кафедра урології	8	-	-	3	2
Медичний	кафедра онкології	10	-	-	4	1
Медичний	кафедра педіатрії	28	-	1	13	4
Медичний	кафедра дитячих інфекційних хвороб	10	-	-	3	1
Медичний	кафедра пропедевтики внутрішньої медицини	13	-	1	9	2
Медичний	кафедра радіології та радіаційної медицини	9	-	1	5	2
Медичний	кафедра ендокринології	6	-	-	2	3
Медичний	кафедра фізичної реабілітації, ерготерапії та фізичного виховання	11	-	-	7	1
Медичний	кафедра дерматології та венерології	12	-	-	8	-
Медичний	кафедра інфекційних хвороб та епідеміології	14	-	1	8	2

Медичний	кафедра хірургії №2 та кардіохірургії	11	-	2	7	2
Медичний	кафедра травматології і ортопедії	10	-	-	5	2
Медичний	кафедра оториноларингології та офтальмології з курсом хірургії голови і шиї	13	-	1	10	1
Медичний	кафедра загальної практики (сімейної медицини), фізичної реабілітації та спортивної медицини	11	-	1	3	1
Медичний	кафедра дитячої хірургії та пропедевтики педіатрії	17	1	1	8	2
Медичний	кафедра соціальної медицини, організації охорони здоров'я і медичного права	19	-	1	13	2
Стоматологічний	кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету	11	-	2	8	2
Стоматологічний	кафедра хірургії стоматологічного факультету	13	-	1	8	3
Стоматологічний	кафедра терапевтичної стоматології	17	-	1	11	2
Стоматологічний	кафедра ортопедичної стоматології	19	-	1	13	1
Стоматологічний	кафедра хірургічної стоматології	16	-	1	8	1
Стоматологічний	кафедра дитячої стоматології	26	-	1	14	1
Стоматологічний	кафедра українознавства і філософії	11	-	1	10	1

Стоматологічний	кафедра медицини катастроф та військової медицини	14	-	-	1	2
Стоматологічний	кафедра гістології, цитології та ембріології	11	-	1	9	2
Стоматологічний	кафедра клінічної анатомії людини та оперативної хірургії	6	-	-	3	1
Стоматологічний	кафедра анатомії людини	18	-	-	12	2
Стоматологічний	кафедра патофізіології	9	-	-	4	1
Стоматологічний	кафедра фізіології	13	-	-	6	2
Фармацевтичний	кафедра фармації	24	-	1	10	1
Фармацевтичний	кафедра організації та економіки фармації і технології ліків	17	-	-	6	1
Фармацевтичний	кафедра хімії фармацевтичного факультету	8	-	-	6	1
Фармацевтичний	кафедра клінічної фармакології і фармакотерапії	14	-	1	9	1
Фармацевтичний	кафедра фармакології	9	-	-	3	2
Фармацевтичний	кафедра медичної інформатики, медичної та біологічної фізики	17	-	-	14	2
Факультет підготовки іноземних громадян	кафедра мовознавства	40	1	-	23	2
Факультет підготовки іноземних громадян	кафедра медичної біології і медичної генетики	11	1	1	7	2
Факультет підготовки іноземних громадян	кафедра біологічної та медичної хімії імені академіка Бабенка Г.О.	21	-	-	8	2

Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	кафедра стоматології післядипломної освіти	48	-	1	27	4
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	кафедра терапії і сімейної медицини післядипломної освіти	15	-	1	12	2
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	кафедра дитячих хвороб післядипломної освіти	11	-	2	7	2
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	кафедра хірургії післядипломної освіти	9	1	1	3	3
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	кафедра акушерства та гінекології післядипломної освіти	9	-	1	3	4
Разом:		837	4	40	580	103

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім. 'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ^{1 2}	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Медичний	Кафедра патоморфології та судової медицини	Козань Наталя Миколаївна				1
Медичний	Кафедра патоморфології та судової медицини	Коцюбинська Юлія Зіновіївна				1
Медичний	Кафедра патоморфології та судової медицини	Зеленчук Галина Мирославівна				1
Медичний	Кафедра гігієни та екології	Малишевська Ольга Степанівна		2		
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Яцишин Роман Іванович	56841572600	5	0000-0003-1262-5609	5
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Чернюк Наталя Володимирівна				4

Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Герич Петро Романович				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Штеф'юк Олександр Володимирович				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Салижин Тетяна Іванівна				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Михалойко Ірина Степанівна				2
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Гавриш Ігор Тарасович				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Курилів Галина Миколаївна				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Мигович Віра Василівна				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Попадинець Ірена Романівна				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Петрина Віталій Олегович				2
Медичний	Кафедра внутрішньої	Вишиванюк Віра Юріївна				3

	медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка					
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Шаповал Оксана Анатоліївна				2
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Камінський Віталій Ярославович				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Дельва Юрій Вікторович				1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Скробач Надія Володимирівна				2
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №2 та медсестринства	Вакалюк Ігор Петрович		5		5
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини № 2 та медсестринства	Середюк Нестор Миколайович	6505810707 7003753658 7003753659 54895441500	1		
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини № 2 та медсестринства	Середюк Віталій Несторович	0000-0001-7830-2779	1	ID: Н-9581-2018	6
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини № 2 та медсестринства	Ванджура Ярослава Леонідівна	0000-0003-2525-371X			3
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №2 та медсестринства	Гайналь Наталія Пантелеймонівна		1		1
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №2 та медсестринства	Налужна Тетяна Василівна			Н-8695-2018	2
Медичний	Кафедра неврології та нейрохірургії	Гриб Вікторія Анатоліївна		1	I-2974-2018	
Медичний	Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії	Тітов Іван Іванович		3	I-3772-2018	
Медичний	Кафедра акушерства та	Геник Наталія				5

	гінекології ім. І. Д. Ланового	Іванівна				
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Пахаренко Людмила Володимирівна				5
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Остафійчук Світлана Олександрівна				2
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Сніжко Тетяна Богданівна				3
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Нейко Ольга Василівна				1
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Левицький Ігор Володимирович				2
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Ласитчук Оксана Миколаївна				1
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Тимків Ігор Степанович				1
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Кінаш Наталія Миронівна				2
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Гінчицька Людмила Володимирівна				1
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Жураківський Віктор Миколайович				3
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Кравчук Інна Валеріївна				1
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Куса Олена Михайлівна				1
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Курташ Наталія Ярославівна				2
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Басюга Ірина Омельянівна				1
Медичний	Кафедра акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового	Лісовська Надія Василівна				1
Медичний	Кафедра загальної хірургії	Гудз Іван Михайлович				1

Медичний	Кафедра хірургії № 1	Васильок Сергій Михайлович	ORCID 0000-0002-6738-6951	8	RESEARC H ID H-9737-2018	5
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Гудивок Володимир Іванович	ORCID 0000-0001-9772-8417	2	RESEARC H ID I-3731-2018	1
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Біцька Ірина Володимирівна	ORCID 0000-0001-7172-7416	2	RESEARC H ID I-3818-2018	1
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Осадець Віталій Степанович	ORCID 0000-0002-9114-985X	2	RESEARC H ID	1
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Гуцуляк Андрій Іванович	ORCID 0000-0002-3665-7798	2	RESEARC H ID	2
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Дмитрук Олександр Михайлович	ORCID 0000-0002-4959-3033	1	RESEARC H ID I-3763-2018	1
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Лабяк Іван Романович	ORCID 0000-0001-9482-6265	1	RESEARC H ID I-3751-2018	1
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Іванина Василь Васильович	ORCID 0000-0002-0486-5816	2	RESEARC H ID I-3877-2018	1
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Ткачук Олег Степанович	ORCID 0000-0001-8324-071X	1	RESEARC H ID	
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Прудніков Олександр Валентинович	ORCID 0000-0002-1970-218X	1	RESEARC H ID I-3229-2018	1
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Атаманюк Віталія Михайлівна	ORCID 0000-0003-0229-0374	1	RESEARC H ID I-4451-2018	
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Павлюк Наталія Михайлівна	ORCID 0000-0003-2532-7301	1	RESEARC H ID I-4458-2018	
Медичний	Кафедра онкології	Крижанівська Анна Євстахіївна		2		
Медичний	Кафедра онкології	Костишин Іван Данилович				2
Медичний	Кафедра онкології	Голотюк Володимир Володимирович				1
Медичний	Кафедра онкології	Андріїв Аліна Володимирівна				1
Медичний	Кафедра онкології	Терен Тетяна Іполитівна				1
Медичний	Кафедра онкології	Вальчишин Андрій				1

		Миколайович				
Медичний	Кафедра онкології	Дяків Ірина Богданівна				1
Медичний	Кафедра онкології	Гірна Галина Анатоліївна				1
Медичний	Кафедра педіатрії	Лембрик Ірина Степанівна		3		
Медичний	Кафедра педіатрії	Кочерга Зоряна Ростиславівна	0000-0003- 0964-8463	2		
Медичний	Кафедра педіатрії	Рейтмаєр Михайло Йосипович		2		
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Рижик Валерян Миколайович				5
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Дудій Петро Федорович				13
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Федик Оксана Миколаївна				3
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Витвицький Зиновій Ярославович				10
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Ленчук Тетяна Любомирівна				1
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Остапак Іван Михайлович				7
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Царук Олександра Ярославівна				5
Медичний	Кафедра радіології та радіаційної медицини	Мацькевич Вікторія Миколаївна				2
Медичний	Кафедра ендокринології	Скрипник Надія Василівна				4
Медичний	Кафедра ендокринології	Костицька Ірина Олександрівна	Н-8673-2018			3
Медичний	Кафедра ендокринології	Дідушко Оксана Миколаївна				2
Медичний	Кафедра ендокринології	Боцюрко Володимир Іванович				1
Медичний	Кафедра ендокринології	Вацеба Тамара Сергіївна				1
Медичний	Кафедра оториноларинголо гії та офтальмології з курсом хірургії голови та шиї	Капечук Василь Васильович				1
Медичний	Кафедра дитячої хірургії та пропедевтики педіатрії	Фофанов Олександр Дмитрович				5
Медичний	Кафедра дитячої хірургії та пропедевтики педіатрії	Юрцева Алла Петрівна				4
Медичний	Кафедра дитячої	Курташ				1

	хірургії та пропедевтики педіатрії	Олег Олегович				
Медичний	Кафедра дитячої хірургії та пропедевтики педіатрії	Павликівська Богдана Михайлівна				2
Стоматологічний	Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету ім. проф. М.М. Бережницького	Вірстюк Наталія Григорівна				5
Стоматологічний	Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету ім. проф. М.М. Бережницького	Оринчак Марія Андріївна				2
Стоматологічний	Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету ім. проф. М.М. Бережницького	Вакалюк Ірина Ігорівна				2
Стоматологічний	Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету ім. проф. М.М. Бережницького	Човганюк Ольга Степанівна				1
Стоматологічний	Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету ім. проф. М.М. Бережницького	Александрук Дмитро Павлович				1
Стоматологічний	Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету ім. проф. М.М. Бережницького	Краснопольський Сергій Захарович				1
Стоматологічний	Кафедра терапевтичної стоматології	Матвійків Тарас Ігорович		2	I-3566-2018	
Стоматологічний	Кафедра терапевтичної стоматології	Плав'юк Лев Юрійович		3	I-3824-2018	
Стоматологічний	Кафедра терапевтичної стоматології	Стасюк Надія Орестівна		2	I-3891-2018	
Стоматологічний	Кафедра терапевтичної стоматології	Махлинець Наталія Петрівна		2	I-3995-2018	
Стоматологічний	Кафедра ортопедичної стоматології	Ожоган Зіновій Романович				4
Стоматологічний	Кафедра ортопедичної стоматології	Бульбук Олександр Іванович				2
Стоматологічний	Кафедра анатомії людини	Котик Тарас Любомирович	57024135000	1		
Стоматологічний	Кафедра фізіології	Воронич-Семченко Наталія	7801575831 (6507616212)	2		

		Миколаївна (Воронич Н.М.)				
Стоматологічний	Кафедра фізіології	Ємельяненко Ірина Всеволодівна.	7801459465 (7801457989)	1		
Фармацевтичний	Кафедра фармації	Грицик Андрій Романович				6
Фармацевтичний	Кафедра фармації	Струк Оксана Анатоліївна				1
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Стецьків Андрій Остапович	6506514434	4		
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Мельник Дмитро Олександрович	57090533900	1		
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Мельник Дмитро Олександрович	25722208000	2		
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Мельник Дмитро Олександрович	6602720848	1		
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Винницька Рената Богданівна	55701328900	1		
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Мельник Оксана Ярославівна	56574895900	2		
Фармацевтичний	Кафедра клінічної фармакології і фармакотерапії	Купновицька Ірина Григорівна	0000-0002- 6997-460X	1	Н-8317- 2018	1
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Петрина Любомира Григорівна	ID: 6602329841	1		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Писклинець Уляна Михайлівна	ID: 8453552100	1		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Добровольська Анна Михайлівна	ID: 6507839285	1		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Лісовський Роман Петрович	ID: 56406423000	2		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Паращук Тарас Олексійович	ID: 56071538700	3		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Войтович Сергій Анатолійович	ID: 16204526300	2		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Колковський Павло Ігорович	ID: 55647473400	1		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Туровська Лілія Вадимівна	ID: 56106162200	1		

Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Томин Уляна Олексіївна	ID: 55977279000	1		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Кузишин Мирослав Миронович	ID: 55634363300	2		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Яремій Софія Іванівна	ID: 23494382400	2		
Факультет підготовки іноземних громадян	Медичної біології і медичної генетики	Ковальчук Лариса Євгенівна		1		3
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра медичної біології і медичної генетики	Козовий Руслан Васильович		1		1
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра біологічної та медичної хімії імені академіка Бабенка Г.О.	Ерстенюк Анна Михайлівна		2		2
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра біологічної та медичної хімії імені академіка Бабенка Г.О.	Кіндрат Ірина Петрівна		1		1
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра біологічної та медичної хімії імені академіка Бабенка Г.О.	Мельник Марія Василівна	Naf9248340300	1		
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра стоматології післядипломної освіти	Рожко Микола Михайлович				8
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра стоматології післядипломної освіти	Палійчук Іван Васильович				4
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Макарчук Оксана Михайлівна		4		4
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Вакалюк Любомир Мирославович		1		1
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Кишакевич Ірина Тарасівна		3		3
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Островська Оксана Миколаївна		1		1
Навчально-Науковий інститут	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Поліщук Іван		1		1

післядипломної освіти		Полікарпович				
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Бойчук Олександра Григорівна		3		3
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Римарчук Маріяна Іванівна		2		2
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Матвійків Назар Ігорович		2		2
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра акушерства і гінекології ННІПО	Купчак Ірина Маноліївна		2		2
Разом				63		101

Таблиця 4. 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 ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №1 клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М. Нейка	Яцишин Роман Іванович	7	<p>Kozovyi R.; Vakalyuk I.; Yatsyshyn R. Frequency of polymorphic variants of the GSTT1 and GSTM1 genes among long livers with arterial hypertension and osteoarthritis residing in the Carpathian region. <i>Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe</i>, 2017, 3-1: 47-51.</p> <p>Shtefiuk O.; Yatsyshyn R. AB0433 Correction of lipid and endothelial dysfunction by using no donators (4, 2% solution of arginine hydrochloride and l-arginine aspartate) in patient with rheumatoid arthritis in combination with the Raynaud's syndrome. <i>Annals of the rheumatic diseases</i>, 2017; 76:1201-1202</p> <p>Smolen, Josef S., et al. Comparing biosimilar SB2 with reference infliximab after 54 weeks of a double-blind trial: clinical, structural and safety results. <i>Rheumatology</i>, 2017,</p>	8	<p>Kozovyi R.; Vakalyuk I.; Yatsyshyn R. Frequency of polymorphic variants of the GSTT1 and GSTM1 genes among long livers with arterial hypertension and osteoarthritis residing in the Carpathian region. <i>Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe</i>, 2017, 3-1: 47-51.</p>

				<p>56.10: 1771-1779.</p> <p>Yatsyshyn R., et al. Effect of etoricoxib on cartilage tissue metabolism in patients with osteoarthritis. In: Osteoporosis international. 236 Grays INN RD, 6TH floor, London WC1X 8HL, England: Springer London LTD, 2017. p. S163-S163.</p> <p>Yoo, Dae Hyun, et al. A phase III randomized study to evaluate the efficacy and safety of CT-P13 compared with reference infliximab in patients with active rheumatoid arthritis: 54-week results from the PLANETRA study. Arthritis research & therapy, 2016, 18.1: 82.</p> <p>Smolen, Josef S., et al. FRI0162 comparable safety and immunogenicity and sustained efficacy after transition to SB2 (An Infliximab Biosimilar) vs ongoing infliximab reference product in patients with rheumatoid arthritis: results of phase III transition study. Annals of the rheumatic diseases, 2016; 75:488</p> <p>Choe, Jung-Yoon, et al. A randomised, double-blind, phase III study comparing SB2, an infliximab biosimilar, to the infliximab reference product Remicade in patients with moderate to severe rheumatoid arthritis despite methotrexate therapy. Annals of the rheumatic diseases, 2015, annrhumdis-2015-207764.</p>	<p>Yatsyshyn R.; Gerych, P.; Didushko O. Modern aspects of medical education in Ukraine. Международный эндокринологический журнал, 2017, 13.8.</p> <p>Shtefiuk O.; Yatsyshyn R. AB0433 Correction of lipid and endothelial dysfunction by using no donors (4, 2% solution of arginine hydrochloride and l-arginine aspartate) in patient with rheumatoid arthritis in combination with the Raynaud's syndrome. Annals of the rheumatic diseases, 2017; 76:1201-1202</p> <p>Smolen, Josef S., et al. Comparing biosimilar SB2 with reference infliximab after 54 weeks of a double-blind trial: clinical, structural and safety results. Rheumatology, 2017, 56.10: 1771-1779.</p> <p>Yatsyshyn R., et al. Effect of etoricoxib on cartilage tissue metabolism in patients with osteoarthritis. In: Osteoporosi</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>s international. 236 Grays INN RD, 6TH floor, London WC1X 8HL, England: Springer London LTD, 2017. p. S163- S163.</p> <p>Yoo, Dae Hyun, et al. A phase III randomized study to evaluate the efficacy and safety of CT- P13 compared with reference infliximab in patients with active rheumatoid arthritis: 54- week results from the PLANETRA study. Arthritis research & therapy, 2016, 18.1: 82.</p> <p>Smolen, Josef S., et al. FRI0162 comparable safety and immunogenicit y and sustained efficacy after transition to SB2 (An Infliximab Biosimilar) vs ongoing infliximab reference product in patients with rheumatoid arthritis: results of phase III transition study. Annals of the rheumatic diseases, 2016; 75:488</p> <p>Choe, Jung- Yoon, et al. A randomised, double-blind,</p>
--	--	--	--	--	---

						phase III study comparing SB2, an infliximab biosimilar, to the infliximab reference product Remicade in patients with moderate to severe rheumatoid arthritis despite methotrexate therapy. Annals of the rheumatic diseases, 2015, annrheumdis-2015-207764.
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №2 та медсестринства	Вакалюк Ігор Петрович	5	<p>1. Characteristics of medical use of Korvazan® for restorative treatment of patients with myocardial infarction, counting the risk factors] Vakaliuk, I.P., Tymochko, N.B. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>2. Clinical and hemodynamic characteristics of heart dysfunction in patients with iron deficiency anemia [[Kliniko-hemodynamichna kharakterystyka dysfunktsii sertsia u khvorykh iz zalizodefitsytnoiu anemiieiu.] Sluhots'ka, I.B., Serediuk, N.M., Vakaliuk, I.P., Sierna, A.M. 2002 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>3. Importance of precordial mapping in the prognosis of the course of unstable stenocardia [Znachenie prekordial'nogo kartirovanie v prognozirovanii techeniia nestabil'noi stenokardii.] Vakaliuk, I.P., Stukal, I.V. 1988 Vrachebnoe delo.</p> <p>4. Bronchopulmonary aspiration syndrome in acute myocardial infarct [Bronkholegochnyi aspiratsionnyi sindrom pri ostrom infarkte miokarda.] Serediuk, N.N., Botsiurko, V.I., Nechiporenko, V.P., Vagilevich, V.V., Vakaliuk, I.P. 1987 Vracebnoe delo Kiev.</p> <p>5. Efficacy of antianginal therapy taking into account the correction of microcirculatory disorders of patients with stenocardia [Effektivnost' antianginal'noi terapii s uchetom korrektsii mikrotsirkuliatornykh narusheniï u bol'nykh so stenokardiei.] Levchenko, V.A., Vakaliuk, I.P., Serediuk, N.N., Gereliuk, I.P. 1987 Voенno-meditsinskii zhurnal .</p>	5	<p>1.Characteristics of medical use of Korvazan® for restorative treatment of patients with myocardial infarction, counting the risk factors] Vakaliuk, I.P., Tymochko, N.B. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>2. Clinical and hemodynamic characteristics of heart dysfunction in patients with iron deficiency anemia [[Kliniko-hemodynamichna kharakterystyka a dysfunktsii sertsia u khvorykh iz zalizodefitsytnoiu anemiieiu.] Sluhots'ka, I.B., Serediuk, N.M., Vakaliuk, I.P., Sierna, A.M. 2002 Likars'ka</p>

					<p>sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>3. Importance of precordial mapping in the prognosis of the course of unstable stenocardia [Znachenie prekordial'nog o kartirovanie v prognozirovani i techeniia nestabil'noi stenokardii.] Vakaliuk, I.P., Stukal, I.V.1988 Vrachebnoe delo.</p> <p>4.Bronchopul monary aspiration syndrome in acute myocardial infarct [Bronkholegoc hnyi aspiratsionnyi sindrom pri ostrom infarkte miokarda.] Serediuk. N.N., Botsiurko, V.I., Nechiporenko, V.P., Vagilevich. V.V., Vakaliuk, I.P. 1987Vrachebno e delo Kiev.</p> <p>5. Efficacy of antianginal therapy taking into account the correction of microcirculator y disorders of patients with stenocardia [Effektivnost' antianginal'noi terapii s uchetom korrektsii mikrotsirkuliat</p>
--	--	--	--	--	---

					ornykh narusheniï u bol'nykh so stenokardiei.] Levchenko, V.A., Vakaliuk, I.P., Sereidiuk, N.N., Gereliuk, I.P. 1987 Voenno-meditsinskii zhurnal .
Медичний	Кафедра внутрішньої медицини №2 та медсестринства	Середюк Нестор Миколайович	27	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acupuncture and pharmacological repair agents in the combined treatment of peptic ulcer patients 2. The importance of the enzyme preparation ancistron-N in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation 3. Characteristics of the course of a dissecting aortic aneurysm 4. Heart rupture as a complication of myocardial infarct 5. Development of a blast crisis in a patient with chronic myeloleukosis 6. Questions of deontology and physician's ethics in hematology 7. Use of mineral water of the chloride-sulfate-potassium-magnesium-sodium type in chronic gastroduodenitis 8. Bronchopulmonary aspiration syndrome in acute myocardial infarct 9. Efficacy of antianginal therapy taking into account the correction of microcirculatory disorders of patients with stenocardia 10. Prevention of meteorological destabilization of ischemic heart disease 11. Hemorheological and microcirculatory disorders in patients with unstable stenocardia 12. Immunological reactivity in patients with chronic bronchitis 13. Immunomodulating and cholesecretory effects of chloride-sulfate potassium-magnesium-sodium mineral water in chronic cholecystitis and hepatitis 14. Pulmonary and bulbar microcirculation in chronic cor pulmonale 15. Nonspecific defense factors in chronic hepatitis treated with mineral water 16. Use of orcomine in ischemic heart disease Biliary dyskinesia (review of the literature) 17. Role of the sodium-magnesium-potassium sulfate-chloride mineral waters of the Morshin health resort in the treatment of patients with chronic hepatitis (according to the results of 	

				<p>clinico-biochemical, radioisotope, rheovasographic and immunologic studies)</p> <p>17.Treatment of chronic pancreatitis patients at Morshin health resort</p> <p>18.Diagnosis of dissecting aneurysm of the abdominal portion of the aorta during life</p> <p>19.Clinical and hemodynamic characteristics of heart dysfunction in patients with iron deficiency anemia</p> <p>20.The intravital diagnosis of primary pulmonary hypertension</p> <p>21.Bile secretion and intestinal function in chronic liver disease</p> <p>22.Assessment of the effectiveness of stage by stage treatment of patients with chronic hepatitis</p> <p>23.Use of finoptin and alpha-tocopherol in patients with stable exertion stenocardia</p> <p>24.Effects of α-tocopherol in combination with finoptin on lipid hydroperoxide levels in plasma lipoproteins and on platelet functional activity in patients with stable effort-associated angina</p> <p>25.Clofeline and nifedipine treatment of hypertensive attacks in elderly patients</p> <p>26.Heart rate variability in the irritable bowel syndrome: A review of the literature</p> <p>27.Cause of death and predictors of all-cause mortality in anticoagulated patients with nonvalvular atrial fibrillation: Data from ROCKET AF (Medicine ; Health Professions ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...)</p>		
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Васильок Сергій Михайлович	9	<p>1. Efficacy and safety of delafloxacin compared with vancomycin plus aztreonam for acute bacterial skin and skin structure infections: a Phase 3, double-blind, randomized study. Pullman J1, Gardovskis J2, Farley B3, Sun E4, Quintas M4, Lawrence L4, Ling R5, Cammarata S4; PROCEED Study Group. J Antimicrob Chemother. 2017 Dec 1;72(12):3471-3480. doi: 10.1093/jac/dkx329.</p> <p>2. Ticagrelor versus Clopidogrel in Symptomatic Peripheral Artery Disease. Hiatt WR, Fowkes FG, Heizer G, Berger JS, Baumgartner I, Held P, Katona BG, Mahaffey KW, Norgren L, Jones WS, Blomster J, Millegård M, Reist C, Patel MR; EUCLID Trial Steering Committee and Investigators. N Engl J Med. 2017 Jan 5;376(1):32-40. doi: 10.1056/NEJMoa1611688.</p> <p>3. Ozanimod Induction and</p>		

				<p>Maintenance Treatment for Ulcerative Colitis. Sandborn WJ, Feagan BG, Wolf DC, D'Haens G, Vermeire S, Hanauer SB, Ghosh S, Smith H, Cravets M, Frohna PA, Aranda R, Gujrathi S, Olson A; TOUCHSTONE Study Group. N Engl J Med. 2016 May 5;374(18):1754-62. doi: 10.1056/NEJMoa1513248.</p> <p>4. A Randomized Clinical Trial of Single-Dose Versus Weekly Dalbavancin for Treatment of Acute Bacterial Skin and Skin Structure Infection. Dunne MW1, Puttagunta S1, Giordano P2, Krievins D3, Zelasky M1, Baldassarre J4. Clin Infect Dis. 2016 Mar 1;62(5):545-51. doi: 10.1093/cid/civ982.</p> <p>5. Clinical and laboratory diagnosis of an acute biliary pancreatitis. Vasylyuk SM, Ivanyna VV. Klin Khir. 2015 Feb;(2):32-4. Ukrainian. PMID: 25985693</p> <p>6. The choice of hernioplasty method in elderly and senile patients with noncomplicated inguinal hernia. Vasyliuk SM, Prudnikov OV. Klin Khir. 2014 Jan;(1):12-5. Ukrainian. PMID: 24923141</p> <p>7. Characteristic of hepatorenal perfusion in patients with acute appendicitis. Vasyliuk SM, Lab'iak IR. Klin Khir. 2013 May;(5):32-4. Ukrainian. PMID: 23888806</p> <p>8. Oral apixaban for the treatment of acute venous thromboembolism. Agnelli G, Buller HR, Cohen A, Curto M, Gallus AS, Johnson M, Masiukiewicz U, Pak R, Thompson J, Raskob GE, Weitz JI; AMPLIFY Investigators. N Engl J Med. 2013 Aug 29;369(9):799-808. doi: 10.1056/NEJMoa1302507.</p> <p>9. Apixaban for extended treatment of venous thromboembolism. Agnelli G, Buller HR, Cohen A, Curto M, Gallus AS, Johnson M, Porcari A, Raskob GE, Weitz JI; AMPLIFY-EXT Investigators. N Engl J Med. 2013 Feb 21;368(8):699-708. doi: 10.1056/NEJMoa1207541.</p>		
Медичний	Кафедра хірургії № 1	Ткачук Олег Степанович	6	<p>1.Резекція підшлункової залози з використанням лапароскопічного доступу. В. М. Копчак, К. В. Копчак, І. В. Хом'як, О. В. Дувалко, Л. О. Перерва, С. В. Андронік, О. С. Ткачук, Я.В. Романів. Клінічна</p>	6	<p>1.Резекція підшлункової залози з використанням лапароскопіч</p>

			<p>хірургія № 11 (850), ст. 5- 8 http://hirurgiva.com.ua/files/11_2013.pdf</p> <p>2. Діагностика та хірургічне лікування пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. Ткачук О.С. Клінічна хірургія № 7 (860), ст. 67-70 http://hirurgiva.com.ua/files/arhiv_2014_07.pdf</p> <p>3. Роль лапароскопії в хірургічному лікуванні пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. В.М. Копчак, О.С. Ткачук, К.В. Копчак, О.В. Дувалко, І.В. Хомяк, Л.О. Перерва, О.О. Квасівка, С.В. Андронік, Г.Г.Шевколенко, В.В. Ханенко, Я.В. Романів, Р.М. Гребень. Клінічна хірургія № 4 (872), ст. 9- 12 http://hirurgiva.com.ua/ru/glavnavaya_rus5.html</p> <p>4. Аналіз причин ранніх летальності та післяопераційних ускладнень після радикального лікування пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. В. М. Копчак, К. В. Копчак, І. В. Хомяк, О. В. Дувалко, О. С. Ткачук, С. В. Андронік, Г.Г. Шевколенко, В. В. Ханенко, О. О. Квасівка, О. О. Зубков. Клінічна хірургія № 7 (875), с. 5-8 http://hirurgiva.com.ua/ru/glavnavaya_rus7.html</p> <p>5. Діагностика та хірургічне лікування пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. В.М. Копчак, О.С. Ткачук, К.В. Копчак, О.В. Дувалко, І.В. Хомяк, Л.О. Перерва, С.В. Андронік, Г.Г.Шевколенко В.В. Ханенко. Клінічна хірургія 2017. № 6 (902) С.9-13. https://hirurgiva.com.ua/index.php/journal/article/view/122</p> <p>6. Гепаторенальна дисфункція на тлі інтоксикаційного синдрому у хворих при гострій спайковій непрохідності кишечника. В.М.Галюк, М.Я.Бурко, О.С.Ткачук, І.В.Черепенко. Клінічна хірургія. – 2012. - № 10(836) дод. – С. 14</p>	<p>ного доступу. В. М. Копчак, К. В. Копчак, І. В. Хомяк, О. В. Дувалко, Л. О. Перерва, С. В. Андронік, О. С. Ткачук, Я.В. Романів. Клінічна хірургія № 11 (850), ст. 5- 8 http://hirurgiva.com.ua/files/11_2013.pdf</p> <p>2. Діагностика та хірургічне лікування пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. Ткачук О.С. Клінічна хірургія № 7 (860), ст. 67-70 http://hirurgiva.com.ua/files/arhiv_2014_07.pdf</p> <p>3. Роль лапароскопії в хірургічному лікуванні пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. В.М. Копчак, О.С. Ткачук, К.В. Копчак, О.В. Дувалко, І.В. Хомяк, Л.О. Перерва, О.О. Квасівка, С.В. Андронік, Г.Г.Шевколенко, В.В. Ханенко, Я.В.</p>
--	--	--	--	---

					<p>Романів, Р.М. Гребень. Клінічна хірургія № 4 (872), ст. 9- 12 http://hirurgiya.com.ua/ru/glavna_rus5.html</p> <p>4. Аналіз причин ранніх летальності та післяоперацій них ускладнень після радикального лікування пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. В. М. Копчак, К. В. Копчак, І. В. Хомяк, О. В. Дувако, О. С. Ткачук, С. В. Андронік, Г.Г. Шевколенко, В. В. Ханенко, О. О. Квасівка, О. О. Зубков.</p> <p>Клінічна хірургія № 7 (875), с. 5-8 http://hirurgiya.com.ua/ru/glavna_rus7.html</p> <p>5. Діагностика та хірургічне лікування пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози. В.М. Копчак, О.С. Ткачук, К.В. Копчак, О.В. Дувако, І.В.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Хомяк, Л.О. Перерва, С.В. Андронік, Г.Г.Шевколен ко В.В. Ханенко. Клінічна хірургія 2017. № 6 (902) С.9-13. https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/122 6.Гепаторенальна дисфункція на тлі інтоксикаційного синдрому у хворих при гострій спайковій непрохідності кишечника. В.М.Галюк, М.Я.Бурко, О.С.Ткачук, І.В.Черепенко. Клінічна хірургія. – 2012. - № 10(836) дод. – С. 14</p>
Медичний	Кафедра онкології	Крижанівська Анна Євстахіївна	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виживаність хворих на рак шийки матки ІІВ стадії//Лікарська справа.-2014.-№5-6.-С.35-41. 2. The frequency of hormone-related tumors in breast cancer patients after surgical treatment//Experimental oncology 35, 135-136. 3. Ускладнення хірургічного етапу лікування хворих на рак шийки матки ІІВ стадії//Клінічна хірургія.-2013.-№11(850).-С.75-78. 4. Metachronous breast cancer//Experimental oncology.-2018.-Vol.40.No.2. 5. Хіміопроменеве лікування раку ободової кишки//Запорізький медичний журнал.-2018.-№3. 	1	Патоморфоз раку шийки матки ІІВ стадії при передопераційній променевої терапії//Патологія.-2013.-Т.28, №2.- С.36-39.
Медичний	Кафедра педіатрії	Кочерга Зоряна Ростиславівна			5	1. Значення каріологічних показників для вивчення епігенетичних механізмів контролю

					<p>функціональн ої активності геному новонароджен их із затримкою внутрішньоут робного розвитку. Світ біології і медицини. – 2017. –№ 2 (60) . –2017. – С. 143 –146.</p> <p>2. Особливості пероксидного окиснення білків та активності ферментів глутатіонової системи у новонароджен их різних екологічних зон Івано-Франківської області. Світ медицини та біології. – 2017. – № 4 (62) –С. 139–144.</p> <p>3. Дослідження гострого ураження нирок у передчасно народжених новонароджен их, які зазнали впливу перинатальної гіпоксії. Світ медицини та біології. – 2017. – № 4 (62) –С. 71 – 76.</p> <p>4. Стан мікроциркуля ції у підлітків із ожирінням та супутнім ураженням підшлункової залози: погляд на проблему та власні клінічні спостереженн</p>
--	--	--	--	--	--

					я. Світ медицини та біології. – 2018. – № 1 (62) – С. 71 – 76. 5. Простогланди ни- універсальні біорегулятори в організмі людини (огляд літератури). Запорозький медичинський журнал. – 2018. – № 1 (106) – С. 121-127.
Медичний	Кафедра загальної практики (сімейної медицини), фізичної реабілітації та спортивної медицини	Міщук Василь Григорови	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1. Immunity and the prostaglandin level in gastritis B [Sostoianie immuniteta i uroven' prostaglandinov pri gastrite B.] / Likars"ka sprava 2. 2. Blood gastrin and ultrastructure of gastrin-producing cells in chronic gastritis with secretory insufficiency [Soderzhanie gastrina v krovi i ul'trastructura gastrinprodutsiruiushchikh kletok pri khronicheskom gastrite s sekretornoï nedostatochnost'iu.] / Vrachebnoe delo 3. 3. Effect of treatment at the Morshin health resort on the dynamics of bile secretion and exocrine function of the pancreas in chronic pancreatitis [Vliianie lecheniia na kurorte Morshin na dinamiku kholesekretsii i vneshnesekretornoï funktsii podzheludochnoï zhelezy u bol'nykh khronicheskim pankreatitom.] / Vrachebnoe delo 4. 4. Effect of mineral water on the immunological reactivity of chronic pancreatitis patients [Vliianie mineral'noï vody na immunologicheskuiu reaktivnost' bol'nykh khronicheskim pankreatitom.] / Vrachebnoe delo 5. 5. Treatment of chronic pancreatitis patients at Morshin health resort [Lechenie na kurorte Morshin bol'nykh khronicheskim pankreatitom.] / Vrachebnoe 	

				delo		
Стоматологічний	Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету ім. проф. М.М.Бережницького	Вірстюк Наталя Григорівна	3	<p>1. Вірстюк Н. Г. Роль факторів росту в патогенезі пораженої печінки у хворих на метаболічний синдром і хронічний бескамерний холецистит / Н. Г. Вірстюк, Н. Р. Сенютович // Клиническая медицина. - М. : ОАО "Издательство "Медицина", 2013. - Том 91, № 9. - С. 22-25.</p> <p>2. Вірстюк Н.Г., Сенютович Н.Р. Влияние лептина на функцию желчного пузыря у больных с метаболічним синдромом. Клиническая медицина. 2016; 94 (4): 285 – 289. DOI 10.18821/0023-2149-2016-94-4-285-289.</p> <p>3. Вірстюк Н. Г., Вакалюк І. І. Влияние образа жизни на биомаркеры фиброза у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця на фоні неалкогольної жирової хвороби печінки / Ежемесячный научный журнал "Медицинские новости Грузии", № 2(263), февраль, 2017г., С. 50-55.</p>	2	<p>Павловський С. А., Вірстюк Н. Г. Визначення прогресування фіброзу печінки у хворих на цукровий діабет 2-го типу на тлі неалкогольної жирової хвороби печінки. – Світ медицини та біології. – 2018. – №1(63). DOI: http://womab.com.ua/ua/smb-2018-01/7039.</p> <p>Вірстюк Н.Г., Сливка Н.О. Прогностичне значення шкали CLIF-C-ACLF по краткосрочній смертності при алкогольному циррозі. – Запорізький медичний журнал. – 2018. DOI: http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/124935</p>
Стоматологічний	Кафедра фізіології	Воронич-Семченко Наталя Миколаївна	12	<p>1. [The changes of processes of free radical oxidation of lipids and proteins, antioxidant defence in rats with hypofunction of the thyroid gland in conditions of iodine and copper deficiency] Voronych-Semchenko, N.M., Huranych, T.V. 2014 Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>2. [Physiological aspects of analysis of the indexes of the variability of cardiac rhythm in adolescents with latent hypothyroidism] Voronych, S.M., Pavlykiv'ska, B.M., Voronych-Semchenko, N.M. 2010 Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>3. The influence of iron, selenium and</p>		

				<p>copper deficiencies on the thyroid status, processes of protein and lipid peroxidation in rats in conditions of thyroid hypofunction Voronych-Semchenko, N., Bortnyk, Y., Nykolysun, L., (...), Bagriy, M., Voronych, S. 2010 Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska, Sectio DDD: Pharmacia;</p> <p>4. Correlation of thyroid status with indices of lipid metabolism and the level of psycho-physiologic development of children with latent hypothyrosis Voronych-Semchenko, N.M. 2008 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>5. The changes of free radical lipid peroxidation, antioxidant system activity, nitrogen oxide level in iodo-deficient hypothyrosis Tuchak, O.I., Voronych-Semchenko, N.M. 2008 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>6. Biochemical blood serum indexes in rats with hypothyroidism corrected by iodide-100 preparation Voronych-Semchenko, N.M. 2007 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>7. Characteristics of hypothyroidism correction and lipid metabolism disorder in iodine deficiency Voronych-Semchenko, N.M. 2007 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>8. Lipid peroxidation and the antioxidant system activity of the blood serum and tissues of the stomach and brain in interoceptive stimulation of the gastrointestinal tract [Stan perekysnoho okysnennia lipidiv i aktyvnist' antyoksydantnoi systemy u syrovatsi krovi ta tkanynakh shlunka i mozku za umov interotseptivnoho podraznannia shlunkovo-kyshkovoho traktu.] Voronych-Semchenko, N.M. 2000 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>9. Lipid peroxidation and antioxidant system activity in patients with duodenal peptic ulcer depending on the typological traits of their nervous activity [Stan perekysnoho okyslennia lipidiv i aktyvnosti antyoksydantnoi systemy u khvorykh na vyrazkovu khvorobu dvanadtsiatypaloï kyshky zalezhno vid typolohichnykh osoblyvostei nervovoi diial'nosti.] Voronych, N.M., Iemel'ianenko, I.V., Orzheshkovs'kyi, V.V., Neiko, V.S. 1996 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny;</p> <p>10. The catecholamine content of the hypothalamus during the modelling of the ulcer process in the gastroduodenal</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>area [Vmist katekholaminiv u hipotalamusi za umov modeliuвання vyrazkovoho protsesu v hastroduodenal'nii oblasti.] Iemel'ianenko, I.V., Sultanova, I.D., Voronych, N.M. 1995 Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>11. Changes in the lipid peroxidation processes and in the antioxidant system activity in a model of the ulcer process in the gastroduodenal area [Zminy protsesiv perekysnoho okyslennia lipidiv i aktyvnosti antyoksydantnoi systemy na foni modeliuвання vyrazkovoho protsesu v hastroduodenal'nii oblasti.] Voronych, N.M. 1995 Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994);</p> <p>12. Lipid peroxidation and antioxidant system activity in the brain, stomach and heart tissues and blood serum of rats under stress [Stan perekysnoho okyslennia lipidiv i aktyvnist' antyokysliuval'noi systemy u tkanyakh mozku, shlunka, sertsia ta syrovatti krovi shchuriv pry stresi.] Voronych, N.M., Iemel'ianenko, I.V. 1994 Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994).</p>		
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Стецьків Андрій Остапович	15	<p>1. G.Kowalczyk, V.Kordan, A.Stetskiv, V.Pavlyuk. Lithiation and magnesianation of R5Sn3 (R = Y and Gd) alloys // Intermetallics. 2016. V.70, p.53-60.</p> <p>2. A.Stetskiv, B.Rozdzynska-Kielbik, R.Misztal, V.Pavlyuk. Grown from lithium flux, the ErCo5Si3.17 silicide is a combination of disordered derivatives of the UCo5Si3 and Yb6Co30Pi19 structure types // Acta Crystallographica. (2015). C71, p.506-510.</p> <p>3. A.Stetskiv, B.Rozdzynska-Kielbik, V.Pavlyuk. The Ce2Li0.39Ni1.61Si2 structure as a new derivative of the AlB2 family // Acta Crystallographica. (2014). C70, p.622-626.</p> <p>4. A.Stetskiv, B.Rozdzyńska-Kielbik, G.Kowalczyk, W.Prochwicz, P.Siemion, V.Pavlyuk. The structural and thermal stability, electrochemical hydrogenation and corrosion behavior of LaT5-xMx (T = Co, Ni and M =Al, Ge, Li) phases // Solid State Sciences. (2014), Vol. 38, p. 35-41.</p> <p>5. V.Pavlyuk, A.Stetskiv, B.Rozdzynska-Kielbik. The isothermal section of the phase diagram of Li – La – Ge system at 400°C // Intermetallics. (2013). V.43, p.29-37.</p> <p>6. A.Stetskiv, I.Tarasiuk, R.Misztal, V.Pavlyuk. Thulium nickel/lithium distannide, TmNi1-xLixSn2 (x = 0.035) // Acta Crystallographica. 2013. E69, i76.</p>		

				<p>7. A.Stetskiv, B.Rozdzyńska-Kielbik, V.Pavlyuk. Tm₂.22Co₆Sn₂₀ and TmLi₂Co₆Sn₂₀ stannides as disordered derivatives of the Cr₂₃C₆ structure type // Acta Crystallographica. (2013). C69, p.683-688.</p> <p>8. A.Stetskiv, R.Misztal, V.Pavlyuk. Crystal and electronic structures of La₂LiGe_{6-x} (x = 0.21) and La₂LiGe₄Si₂ // Acta Crystallographica. (2012). C68, i60-i64.</p> <p>9. A.Stetskiv, I.Tarasiuk, B.Rozdzyńska-Kielbik, I.Oshchapovsky, V.Pavlyuk. Terbium (lithium zinc) distannide, TbLi_{1-x}Zn_xSn₂ (x = 0.2) // Acta Crystallographica. (2012). E68, i16.</p> <p>10. A.Stetskiv, I.Tarasiuk, R.Misztal, V.Pavlyuk. Pentaterbium lithium trisannide Tb₅LiSn₃. // Acta Crystallographica (2011). E67, i61.</p> <p>11. М.В.Мельник, А.В.Туров, З.Л.Новицкий, А.О.Стецьків, О.В.Боднарчук. Циклизация вторичных ароматических аминов с формальдегидом и циклопентаном // Журнал общей химии. -2006. -Т.76, Вып.4. С.668-671.</p> <p>12. Стецьків А.О., Павлюк В.В. Дослідження потрійних систем Ce-Ge-C та Ce-Si-C при 670 К // Український Хімічний Журнал. - 2002. -Т.68, №8. С.80-82.</p> <p>13. Stetskiv A.O., Pavlyuk V.V., Bodak O.I. Isothermal section of the Phase Diagram of the Ce-Ge-Sn System at 670 K // Polish J. Chemistry. -1998. -V.72. -P.808-811.</p> <p>14. Stetskiv A.O., Pavlyuk V.V., Bodak O.I. X-ray Investigation of the Ce-Si-Sn System at 670 K // Polish J. Chemistry. -1998. -V.72. -P.959-961.</p> <p>15. Stetskiv A.O., Pavlyuk V.V., Bodak O.I. Interaction of the Components in the Ce-Ge-Sb System // Polish J. Chemistry. -1998. -V.72. -P.956-958.</p>		
Фармацевтичний	Кафедра хімії фармацевтичного факультету	Мельник Дмитро Олександрович	6	<p>1. Shyichuk A., Melnyk D., White J.R. Delocalized free electron densities in degraded polystyrene and polypropylene macroradicals: the source of different photooxidation rates // Journal of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry. – 2003. – Vol. 41. P. 1070 – 1076.</p> <p>2. Shyichuk A., Melnyk D., Cysewski P. Weakened bonds in polymer degradation intermediates as probable sites of macromolecular scission // Polimery. – 2004. – Vol. XLIX, N 6. – P. 449 – 452.</p> <p>3. Качковский А.Д., Мельник Д.А. Локализация зарядовых и</p>		

				<p>геометрических волн в дикатионах α,ω-замещенных полиенов // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2008. – Т. 44, № 5. – С. 272–278.</p> <p>4.Kudinova M.O., Melnyk D.O., Kachkovsky O.D., Tolmachev O.I. Nature of the lowest electron transitions in the linear conjugated systems derivatives of 2,6-diphenylthiapyrylium: Cationic trimethinecyanine, neutral ethylene, its dication and cation-radical // Journal of Molecular Structure. – 2012. – V. 1011. – P. 59–65.</p> <p>5.Gerasov A.O. Nayyar I.H., Masunov A.E., Przhonska O.V., Kachkovsky O.D., Melnyk D.O., Ryabitsky O.B., Viniychuk O.O. Solitonic Waves in Polyene Dications and Principles of Charge Carrier Localization in π-Conjugated Organic Materials // International Journal of Quantum Chemistry. -2012. – V. 112. – P. 2659–2667.</p> <p>6. Черноус В.А., Мельник О.Я., Мельник Д.А., Русанов Э.Б., Вовк М.В. Полифункциональные имидазолы XI. Взаимодействие 5-(2-нитровинил)-4-хлор-1H-имидазолов с нестабилизированными азометинидами. Синтез (4-хлор-1H-имидазол-5-ил)замещенных нитропирролидинов и нитропирролизинов // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51, № 10. – С. 1454-1460.</p>		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Петрина Любомира Григорівна	5	<p>1. Copper content in the blood of irradiated animals [Vmist midi v krovi oprominenykh tvaryn.] // Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). – 2003</p> <p>2. Effect of gamma-radiation on the content of vitamin E in rats [Vplyv ionizuiuchoї radiatsii na vmist vitaminu E v organizmi shchuriv.] // Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal. – 2002</p> <p>3. The effect of various doses of gamma-radiation on the contents of vitamin E in rats [Vplyv ionizuiuchoї radiatsii riznoi potuzhnosti na vmist vitaminu E v orhanizmi shchuriv.] // Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). – 2002</p> <p>4. Dynamics and dose-dependent changes in RNA and DNA synthesis in the thymus of irradiated animals [Dynamika ta dozovi zalezhnosti porushennia syntezu RNK i DNK u tymusi oprominenykh tvaryn.] // Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). – 2002</p>		

				5. The effect of ionizing radiation on the dynamics of lipid peroxidation final products in animal blood [Vplyv ionizuiuchoho vyprominiuvannia na dynamiku kintsevykh produktiv perekysnoho oksynennia lipidiv u krovii tvaryn.] // Fiziolohichni zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). – 2001		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Паращук Тарас Олексійович	10	<p>1. Intrinsic point defects of samarium monosulphide crystals in metal phase // Chemistry and Chemical Technology. – 2017</p> <p>2. Thermoelectric properties of nanostructured materials based on lead telluride // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2017</p> <p>3. Thermodynamics of defect subsystem in zinc telluride crystals // Modern Physics Letters B. – 2016</p> <p>4. Thermodynamic parameters of lead sulfide crystals in the cubic phase // Chalcogenide Letters. – 2016</p> <p>5. Modeling of structure, thermodynamic properties and phase transition temperatures of II-VI crystals // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2016</p> <p>6. Erratum to "Compensation mechanism of bromine dopants in cadmium telluride single crystals" [J. Cryst. Growth 415C (2015) 146-151] // Journal of Crystal Growth. – 2015</p> <p>7. Compensation mechanism of bromine dopants in cadmium telluride single crystals // Journal of Crystal Growth. – 2015</p> <p>8. Quantum chemical calculations of the polymorphic phase transition temperatures of ZnS, ZnSe, and ZnTe // Turkish Journal of Physics Crystals. – 2014</p> <p>9. Quantum chemical calculations of the polymorphic phase transition temperatures of ZnS, ZnSe, and ZnTe crystals // Turkish Journal of Physics. – 2014</p> <p>10. Thermodynamic parameters of CdTe crystals in the cubic phase // Journal of Crystal Growth. – 2014</p>		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Яремій Софія Іванівна	6	<p>1. Mössbauer studies of spinellides of Mg(Fe_xCr_{2-x})O₄ system obtained by the hydroxide co-precipitation method // Eastern European Journal of Enterprise Technologies. – 2017</p> <p>2. Modification of the crystal structure of gadolinium gallium garnet by helium ion irradiation // Crystallography Reports. – 2013</p> <p>3. Structural changes in the GGG single crystals implanted with He⁺ ions during natural ageing // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2013</p> <p>4. Implantation of single crystalline iron garnet thin films with He⁺, B⁺,</p>		

				<p>and Si + ions // Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science. – 2011</p> <p>5. Mechanisms of a defect formation at implantation of single crystals of a gadolinium-gallium garnet by B+and He+ions // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2008</p> <p>6. Structural disordering of the near-surface layers of films of an iron-yttrium garnet under action of implantation of ions of an arsenium and annealing // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2007</p>		
Фармацевтичний	Кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики	Лісовський Роман Петрович	10	<p>1. Electrochemical properties of the nanoporous carbon/aprotic electrolyte system // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2017</p> <p>2. Morphological and electrochemical properties of the lactose-derived carbon electrode materials // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2016</p> <p>3. Synthesis and double-hierarchical structure of MoS₂/C nanospheres // Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science. – 2015</p> <p>4. Electrochemical properties of hybrid supercapacitors formed from nanosized spinel LiMn_{1.5}Fe_{0.5}O₄ // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2015</p> <p>5. Thermochemically activated carbon as an electrode material for supercapacitors // Nanoscale Research Letters. – 2015</p> <p>6. The influence of hydrothermal synthesis conditions on the properties of LiFePO₄ nanoparticles // International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings. – 2014</p> <p>7. Morphology and electrochemical properties of thermal modified nanoporous carbon as electrode of lithium power // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2014</p> <p>8. Structural, morphological, and magnetic properties of the mesoporous maghemite synthesized by a citrate method // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2014</p> <p>9. The effect of thermochemical treatment of carbon materials on their electrochemical properties // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2014</p> <p>10. Nitrogen-containing nanoporous coal for electrodes of supercapacitors // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2013</p>		
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра медичної біології і медичної	Ковальчук Лариса Євгенівна	6	<p>1. Novel plant bioassays for monitoring the genotoxicity of drinking water from the inhabited areas of the Ukraine affected by the</p>	7	<p>1. Analysis of soil genotoxicity in the city of</p>

	ГЕНЕТИКИ		<p>chernobyl. - Bulletin of Environmental accident Contamination and Toxicology, 2013, 70(5), P.847-853</p> <p>2. The Allium cepa chromosome aberration test reliably measures genotoxicity of soils of inhabited areas in the Ukraine contaminated by the Chernobyl accident.- Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 2008</p> <p>3. Testing the mutagenicity of soils from different areas of the ivano-frankivsk region (Ukraine) using heterozygous Nicotiana Tabacum (Su/+) plants. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2014, 9(4),167-176.</p> <p>4. Analysis of soil genotoxicity in the city of Ivano-Frankivsk using Nicotiana tabacum Su/+ plants. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2011,1(1),199-204.</p> <p>5.Ultrastructural characteristics of renal corpuscle evolution in vertebrates. Anat Anz.172, 159-164.</p> <p>6. Complex assessment of the mutagenic consequences of antropogenic pollution of the environment and methods of its prophylaxis. Internation. Reseach.2011.</p>	<p>Ivano-Frankivsk using Nicotiana tabacum Su/+ plants.2010, Advances in Bio Research 1 (1), 199-204.</p> <p>2. Cytogenetic changes in the hereditary apparatus of children of early age suffering from complicated pneumonia combined with iron deficiency anemia. The Pharma Innovation, 2013, 2 (9),30-35.</p> <p>3. Діагностика спадкової схильності до артеріальної гіпертензії в умовах сільської сімейної медицини. Клінічна та експериментальна патологія, 2010, Т.9, №4 (34), С.16-19.</p> <p>4.Цитоденситометричні показники та епігенетична модифікація хроматину в соматичних клітинах у довгожителів Івано-Франківської області. Вісник морфології, 2013, Т. 19 № 2, С. 336—369.</p> <p>5. Analysis of glutatione enzyme activity and indicators of oxidative modification of the long livers'</p>
--	----------	--	---	---

						<p>blood serum proteins (Carpathian region). Int. J. of Current Pharmaceutical and clinical Research, 2014, Vol. 14, Issue 1, P. 4-7.</p> <p>6. Testing the mutagenicity of soils from different areas of the ivano-frankivsk region (ukraine) using heterozygous nicotiana tabacum. Carpathian journal of Earth and Environmental sciences 9 (4), 167-176.</p> <p>7. Analysis of soil genotoxicity in the city of Ivano-frankivsk using nicotiana tabacum su/+ plants. carpathian journal of earth and environmental sciences.2011, 6 (2), 67-72</p>
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра біологічної та медичної хімії ім. Г.О.Бабенка	Ерстенюк Ганна Михайлівна			6	<p>Михайленко Т.Н., Рожко Н.Н., Эрстенюк А.М. Динамика изменений реологических свойств ротовой жидкости у лиц с различным уровнем гигиены полости рта, пользующихся съёмными протезами. /Georgian Medical News. – 2014. -№12 (237). – С. 19-</p>

					<p>23. Децик О.З., Ерстенюк Г.М., Золотарьова Ж.М. Паліативна допомога: проблеми викладання у вищій медичній школі // Східноєвропей ський журнал громадського здоров'я -2015. - №1(22). - С. 50-54.</p> <p>Kindrat MicroRNA- 152-mediated dysregulation of hepatic transferrin receptor 1 in liver carcinogenesis. / I. Kindrat, V. Tryndyak, Aline de Conti, S. Shpileva, T. Mudalige, T. Kobets, A.Erstenyuk, F. Beland, I. Pogribny// Oncotarget, Advance Publicacions- 2015.- P. 1- 12.п.</p> <p>Same aspects of the toxic effects of cadmium on organism of experimental animals Journal of Education, Health and Sport, formerly Journal of Health Sciences, (2017), Khopla N. S., Bazalytska I. S., Ersteniuk A. M., V 7(3):559-569. eISSN 2391- 8306. DOI http://dx.doi.org</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>g/10.528/zenod o.545644. http://ois.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/43978 <i>(Польща).ц</i> Зміни макрота мікроелемент ного складу тканин і органів експеримента льних тварин за умов комбінованої дії ксенобіотиків, (2017), Л. Я. Нечитайло, Н. С. Хопга, Х. А. Леськів, І. С. Базалицька, А. М. Ерстенюк, Science and Education a New Dimencion. Natural and Technical Sciences, V(13), Issue 121, <i>(Угорщина)w</i> <i>www.seanewdim</i> <i>.com.:</i> 25-29. ц The comparative characteristics of chemical parameters and compositin of fatty acids of extracts from seeds of winter and spring rape of sort «МҮКҮТҮНЕ ТСКҮІ», (2017), Ersteniuk H. M., M.A.Obodians kyi, M.V.Melnyk, V.M.Vodslavs kyi, The Pharma Innovation Jornal 6(11): 707-709.ц</p>
--	--	--	--	--	---

Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра біологічної та медичної хімії ім. Г.О.Бабенка	Кіндрат Ірина Петрівна	5	<p>1. Cellular and molecular effects of prolonged low-level sodium arsenite exposure on human hepatic HepaRG cells Dreval, K., Tryndyak, V., Kindrat, I., (...), Doerge, D.R., Pogribny, I.P. 2018. Toxicological Sciences.</p> <p>2. Epigenetically mediated inhibition of S-adenosylhomocysteine hydrolase and the associated dysregulation of 1-carbon metabolism in nonalcoholic steatohepatitis and hepatocellular carcinoma Pogribny, I.P., Dreval, K., Kindrat, I., (...), Rusyn, I., Beland, F.A. 2018. FASEB Journal.</p> <p>3. Effect of methapyrilene hydrochloride on hepatic intracellular iron metabolism in vivo and in vitro Kindrat, I., Dreval, K., Shpyleva, S., (...), Beland, F.A., Pogribny, I.P. 2017. Toxicology Letters.</p> <p>4. Organ-specific epigenetic changes induced by the nongenotoxic liver carcinogen methapyrilene in fischer 344 rats Shpyleva, S., Dreval, K., de Conti, A., (...), Beland, F.A., Pogribny, I.P. 2017 Toxicological Sciences.</p> <p>5. MicroRNA-152-mediated dysregulation of hepatic transferrin receptor 1 in liver carcinogenesis Kindrat, I., Tryndyak, V., Conti, A., (...), Beland, F.A., Pogribny, I.P. 2016. Oncotarget.</p>	5	<p>1. Cellular and molecular effects of prolonged low-level sodium arsenite exposure on human hepatic HepaRG cells Dreval, K., Tryndyak, V., Kindrat, I., (...), Doerge, D.R., Pogribny, I.P. 2018. Toxicological Sciences</p> <p>2. Epigenetically mediated inhibition of S-adenosylhomocysteine hydrolase and the associated dysregulation of 1-carbon metabolism in nonalcoholic steatohepatitis and hepatocellular carcinoma Pogribny, I.P., Dreval, K., Kindrat, I., (...), Rusyn, I., Beland, F.A. 2018. FASEB Journal.</p> <p>3. Effect of methapyrilene hydrochloride on hepatic intracellular iron metabolism in vivo and in vitro Kindrat, I., Dreval, K., Shpyleva, S., (...), Beland, F.A., Pogribny, I.P. 2017. Toxicology Letters.</p> <p>4. Organ-specific epigenetic changes induced by the nongenotoxic liver carcinogen</p>
---	---	------------------------	---	---	---	---

					<p>methapyrilene in fischer 344 rats Shpyleva, S., Dreval, K., de Conti, A., (...), Beland, F.A., Pogribny, I.P. 2017 Toxicological Sciences.</p> <p>5. MicroRNA-152-mediated dysregulation of hepatic transferrin receptor 1 in liver carcinogenesis Kindrat, I., Tryndyak, V., Conti, A., (...), Beland, F.A., Pogribny, I.P. 2016. Oncotarget.</p>	
Навчально-Науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра стоматології післядипломної освіти	Рожко Микола Михайлович	2	<p>Rozhko M.M., Y.Oktysyk, O.Bazalytska Correction of mineral methabolism of saliva in children affected by dental caries Pharmacia, vol.64, No.3/2017, P.40-43</p> <p>Rozhko M.M., Plaviuk L., Gereliuk V., Makhlynets N., Melnyk N., Stasiuk N. Rationale correction of magnesium deficiency in generalized periodontitis Pharmacia, vol.64, No.1/2017, P.24-31</p>	4	<p>Рожко М.М., Катеринюк В.Ю. Стан біохімічних маркерів кісткового ремоделювання у хворих на генералізований пародонтит. Український біохімічний журнал.- Т.74.- №4А.- 2002.- С.137.</p> <p>Катеринюк В.Ю. Рожко М.М. Стан біохімічних маркерів кісткового ремоделювання у хворих на генералізований пародонтит. Український біохімічний журнал.- Т.74.- №4А.- 2002.- С.137. (додаток 1).- С. 137</p> <p>Рожко М.М., Никифорчин</p>

						У.Р., Ожоган З.Р., Гевкалюк Н.О. Особливості мікробіоциноз у ротової порожнини пацієнтів із стоматологічн ими захворюванн ми з порушеннями в системі місцевого імунітету Мікробіологіч ний журнал. – 2004. – Том 66. - №1. – С.57-61. Рожко М.М., Годованець О.І. Характеристи ка йодного забезпечення організму дітей, хворих на дифузний нетоксичний зоб, та його вплив на стоматологічну патологію Світ медицини та біології. - 2016. - № 1. - С. 29-31.
Разом		20				

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷		-
Кількість спеціальностей ¹⁸		5
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹		74 (додаток)
Кількість об'єктів права		-

інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰		
---	--	--

Таблиця 6. Порівняльні показники

1а	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	40,1
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	7,1
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)	4,2
3	Кілька здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,1
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 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	0,48
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 все українських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані	1,38

	Мінкультури, на Олімпійських іграх, Параолімпійських, 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	
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)	1703
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)	128
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, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,19
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	2,38
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	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які	4,78

	здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох 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	
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 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	8,8
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	0

0(342)53-03-15