

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради ДНМУ

«25» квітня 2019 р., протокол № ____

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Донецький національний медичний університет

Код ЄДРПОУ

02010698

Код ЄДЕБО

00004

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акта)

Указ Президента України від 23.08.2007 р. № 785/2007

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

www.dnmu.edu.ua

Звітний період

01.01.2018 – 31.12.2018 р.

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

Повідомляємо, що Донецький 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.

До звіту додаються відомості про здійснення заходів державного контролю (нагляду) за дотриманням законодавства у сфері освіти, виявлені ними порушення та вжиті заходи для їх усунення, у відповідному році.

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти 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”;

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

4) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

5) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

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 (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2D7gEYM
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://bit.ly/2IdMwz6
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://bit.ly/2XAstP9
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://bit.ly/2GB7SEz
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://bit.ly/2PsQSDl
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://bit.ly/2Gu6B2g
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://bit.ly/2Xz7WKT
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2UahNo7
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2YW2H9s
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, 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.	https://bit.ly/2Kp16G5

Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2XzdFAd
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2VnLsir
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2vjXsTm
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2USgGik
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2UWq2ty
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2GzKBBI
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2GuVXHm
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2XvdS7E
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2KsYI0Z
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2VhWKot
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2GAXVah
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://bit.ly/2VgfZyL

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

Усі кількісні показники у розділі II обраховані з точністю до сотих.

Для цілей розрахунку наведених показників ураховуються також відповідні показники у відокремлених структурних підрозділах закладу вищої освіти.

Таблиця 2. 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»	2082	-	-	751	33
Магістр	221 «Стоматологія»	403	-	-	255	5
Магістр	228 «Педіатрія»	12	-	-	-	-
Магістр	226 «Фармація, промислова фармація»	179	-	-	13	1
Спеціаліст	7.12010001 «Лікувальна справа»	420	-	5	7	-
Спеціаліст	7.12010002 «Педіатрія»	33	-	-	-	-
Спеціаліст	7.12010003 «Медико-профілактична справа»	1	-	-	-	-
Спеціаліст	7.12010005 «Стоматологія»	38	-	-	5	1
Спеціаліст	7.12020101 «Фармація»	51	-	-	4	-
Разом:		3219	-	5	1035	40
Разом:		П1	П2	П3	П4	П5

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково- педагогічні працівник, науковий ступінь та/або вчене звання (доцент)	Науково- педагогічні працівник, доктори наук та/або професори
1	2	3	4	5	6	7
ДНМУ	Ректорат	4	-	-	4	4
НДІ		5	-		1	
Факультет інтернатури та післядипломної освіти		1	-	-	1	-
	Кафедра епідеміології та інфекційних хвороб	5	-	-	1	-
	Кафедра неврології та нейрохірургії	7	-	-	3	-
	Кафедра онкології та радіології	5	-	-	1	2
	Кафедра організації вищої освіти, управління охорони здоров'я та гігієни	21	-	2	11	2
	Кафедра стоматології №2	16	-	1	7	1
	Кафедра травматології, ортопедії та військово-польової хірургії	5	-	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра хірургії,ендоскопії та реконструктивно-відновлювальної хірургії	11	-	-	2	2
Фармацевтичний факультет		-	-	-	-	-
	Кафедра медичної фізики та інформаційних технологій №1	8	-	-	4	1
	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	12	-	-	2	1
	Кафедра загальної та біологічної хімії №1	10	1	-	5	-
	Кафедра фармації та фармакологі	14	-	-	1	1
Стоматологічний факультет		-	-	-	-	-
	Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії	6	-	-	2	1
	Кафедра дерматовенерології та косметології	4	-	-	2	1
	Кафедра офтальмології та оториноларингології	6	-	-	2	-
	Кафедра психіатрії, психотерапії,наркології та медичної психології	11	-	-	2	3
	Кафедра стоматології №1	19	-	1	4	2
	Кафедра реабілітаційної та спортивної медицини	6	-	1	3	1
Медичний факультет №1		1	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра акушерства та гінекології	11	-	1	5	3
	Кафедра внутрішньої медицини №1	16	-	2	9	2
	Кафедра урології	6	-	-	2	2
	Кафедра патоморфології, судової медицини та гістології	19	-	1	4	-
	Кафедра педіатрії, неонатології та дитячих інфекцій	6	-	-	2	-
	Кафедра загальної та дитячої хірургії	10	-	-	3	2
	Кафедра мовних та гуманітарних дисциплін №1	12	-	-	8	1
Медичний факультет №2		1	-	-	1	-
	Кафедра загальної та біологічної хімії №2	9	-	-	2	-
	Кафедра медичної фізики та інформаційних технологій №2	6	-	-	5	-
	Кафедра мовних та гуманітарних дисциплін №2	13	-	-	6	1
Медичний факультет №3		1	-	-	1	-
	Кафедра анатомії людини	16	-	1	1	1
	Кафедра медичної біології	8	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра мовних та гуманітарних дисциплін №3	5	1	1	2	1
	Кафедра фізичного виховання	4	-	-	4	-
Міжнародний медичний факультет		-	-	-	-	-
	Кафедра фізіології та патологічної фізіології	16	-	-	4	1
	Кафедра внутрішньої медицини №2	13	-	-	9	3
	Кафедра української та російської мови	10	-	-	4	-
	Разом:	359	2	12	132	42
		П6	П7	П8	П9	П10

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science¹³
1	2	3	4	5	6	7
ДНМУ	Ректорат					
НДІ						
Факультет інтернатури та післядипломної освіти						
	Кафедра епідеміології та інфекційних хвороб					
	Кафедра неврології та нейрохірургії					
	Кафедра онкології та радіології	Конькова М.В.	23474001900			
	Кафедра організації вищої освіти, управління охорони здоров'я та гігієни					
	Кафедра стоматології №2					
	Кафедра травматології, ортопедії та військово-польової хірургії	Климовицький Ф.В.		5		
	Кафедра хірургії, ендоскопії та реконструктивно- відновлювальної хірургії	Кондратенко П.Г.	7005696243	2		
Фармацевтичний факультет						

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра медичної фізики та інформаційних технологій №1	Петухов В.В.	9280022500	5		
		Білих В.Г.	14828661400	4		
		Ткаченко І.Ф.	7006413567	1		
	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	Слюсарев О.А		3		
		Ракша-Слюсарева О.А.	6506623402	6		
	Кафедра загальної та біологічної хімії №1	Бобошко Л. Г.	6506907813	1		
		Горкуненко О.О.	6507057073	2		
		Євграфова Н. І	7801566836	3		
		Лахтаренко Н. В	36008617600	2		
		Лисенко О.М.	57076103500	1		
		Марченко І. Л.	7006771070	4		
		Санталова Г. О.	23009715500	4	G-6527-2017	4
		Юсіна Г. Л.	6602510934	4	G-6504-2017	6
	Кафедра фармації та фармакології					
Стоматологічний факультет						
	Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії					
	Кафедра дерматовенерології та косметології					
	Кафедра офтальмології та оториноларингології					

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра психіатрії, психотерапії, наркології та медичної психології	Осокіна О.І.	57195437687	1		
	Кафедра стоматології №1					
	Кафедра реабілітаційної та спортивної медицини	Сокрут В.М.	6701901903	1		
Медичний факультет №1						
	Кафедра акушерства та гінекології					
	Кафедра внутрішньої медицини №1	Синяченко О. В.	7005176613	13		8
		Єрмолаєва М.В.	6701547681	1		2
		Потапов Ю.О.		1		1
	Кафедра урології					
	Кафедра патоморфології, судової медицини та гістології					
	Кафедра педіатрії, неонатології та дитячих інфекцій	Чернишова О.Є.	57202888082	1	0000-0002- 7059-4014	8
	Кафедра загальної та дитячої хірургії					
	Кафедра мовних та гуманітарних дисциплін №1					
Медичний факультет №2						

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра загальної та біологічної хімії №2	Святенко Л. К.	26430146800	7	U-6416-2018	6
	Кафедра медичної фізики та інформаційних технологій №2					
	Кафедра мовних та гуманітарних дисциплін №2					
Медичний факультет №3						
	Кафедра анатомії людини					
	Кафедра медичної біології	Федотов О. В.				7
	Кафедра мовних та гуманітарних дисциплін №3					
	Кафедра фізичного виховання					
Міжнародний медичний факультет						
	Кафедра фізіології та патологічної фізіології					
	Кафедра внутрішньої медицини №2	Губерґріц Н.Б.	6701918811	7		
		Такташов Г. С.	57202890682	1		
	Кафедра української та російської мови					
	Разом:			72		42
				П12		П13

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 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)
1	2	3	4	5	6	7
Медичний №1	Внутрішньої медицини №1	Синяченко О. В.	13	<p>Endothelial dysfunction of vessels at lung cancer // Exp. Oncol.-2016.-Vol.37, N4.-P.277-280.</p> <p>Ангиореологические свойства крови при раке гастроэзофагеальной зоны // Онкология.-2016.-Т.18, №1.-С.39-43.</p> <p>Факторы риска летальных осложнений в раннем послеоперационном периоде у больных раком гастроэзофагеальной зоны // Клінічна хірургія.-2016.-№2.-С.5-7.</p> <p>Lung lesion in microscopic polyangiitis // World Science.-2017.-Vol.5, N7.-P.25-28</p> <p>Features of the treatment of the spine in rheumatoid arthritis // Georgian Medical News.-2017.-Vol.262, N1.-P.33-38.</p> <p>Adsorption-rheological properties of blood serum in lung cancer patients // Experimental Oncology.-2017.-Vol.39, N4.-P.304-307.</p> <p>Characteristics of articular syndrome in systemic vasculitis // Georgian Medical News.-2017.-Vol.273, N12.-P.69-75.</p> <p>Страницы истории белорусской ревматологии // Здравоохранение. Healthcare.-2018.-№4.-С.47-52.</p> <p>Отличительные признаки сакроилеита и спондилопатии при ювенильном и взрослом анкилозирующем спондилите // World Science.-2018.-Vol.32, N4.-P.38-41.</p>	8	<p>Viscoelastic properties of blood in lung cancer // East European Scientific Journal.-2017.-Vol.23, N7.-P.4-7.</p> <p>Осложнения лучевой терапии рака легких и профилактическая роль позитронно-эмиссионной томографии // Запорожский медицинский журнал.-2018.-Т.20, №1.-С.63-68</p> <p>Microelementosis in patients with gonarthrosis on the background of prosthetic knee joints // Science Review.-2018.-Vol.3, N9.-P.29-32.</p> <p>Implementation of case-method training in medical education // International Academy Journal.-2018.-Vol.3, N21.-P.30-35.</p> <p>Связь эффективности лечения больных анкилозирующим спондилитом с состоянием костного метаболизма // Запорожский медицинский журнал.-2018.-Т.20, № 2.-С.236-241.</p> <p>Changes in nephroendothelium in systemic rheumatic diseases //</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Rheological properties of blood serum at systemic sclerosis // Georgian Medical News.-2018.-Vol.276, N3.-P.92-98.</p> <p>Influence of silicon in the atmosphere on osteoarthritis clinical course // Web Scholar.-2018.-Vol.5, N6(24).-P.11-14.</p> <p>Transformations of organ lesions in hemorrhagic vasculitis // Web Scholar.-2018.-Vol.25, N7.-P.20-24.</p> <p>Peculiarities of lung cancer clinical course in woman comparing with men // MOJ Womens Health.-2018.-Vol.7, N3:96-102.</p>		<p>The scientific method.-2018.-Vol.16, N1.-P.24-29.</p> <p>Nervous system lesion in ankylosing spondylitis, in the disease beginning in childhood and adulthood // Bulletin Scientific Researches.-2018.-Vol.90, N1.-P.59-63.</p> <p>Bone tissue lesion in oncological disease (literature review and own research data) // Wiadomosci Lekarskie.-2018.-Vol.71, N6.-P.1262-1266.</p>
Медичний №1	Внутрішньої медицини №1	Срмоласва М. В.	1	Отличительные признаки сакроилеита и спондилопатии при ювенильном и взрослом анкилозирующем спондилите // World Science.-2018.-Vol.32, N4.-P.38-41.	2	<p>Связь эффективности лечения больных анкилозирующим спондилитом с состоянием костного метаболизма // Запорожский медицинский журнал.-2018.-Т.20, № 2.-С.236-241.</p> <p>Changes in nephroendothelium in systemic rheumatic diseases // Scientific Method.-2018.-Vol.16, N1.-P.24-29.</p>
Медичний №1	Внутрішньої медицини №1	Потапов Ю. О.	1	Adsorption-rheological properties of blood serum in lung cancer patients // Experimental Oncology.-2017.-Vol.39, N4.-P.304-307.	1	Связь эффективности лечения больных анкилозирующим спондилитом с состоянием костного метаболизма // Запорожский медицинский журнал.-2018.-Т.20, № 2.-С.236-241.
ФІПО	Стоматології №2	Ярова С.П.			1	Ярова С.П. Современные концепции лечения начального кариеса зубов / С.П. Ярова, В.В. Саноян // Запорожский медицинский журнал. – 2018. - Т. 20. - № 2 (107). – С. 280-285.

1	2	3	4	5	6	7
ФІПО	Стоматології №2	Яров Ю.Ю.			2	1.Yarov Yu.Yu. Efficiency of differentiated long term maintenance treatment in dental implant surgery patients / Yu.Yu. Yarov, Yu.I Silenko //Світ медицини та біології. – 2018. – № 4 (66). – С. 136-140. 2. Yarov Yu.Yu. Assessment of the effectiveness of differential management of patients in early postoperative period following the dental implant surgery / Yu.Yu. Yarov // Запорозький медичинський журнал. – 2018. – Т.20, № 6 (111). – С. 832-836.
ФІПО	Стоматології №2	Іванов І.В.	1	Использование метода специальных дыхательных и идеомоторных упражнений для психокоррекции адаптационных нарушений летного состава / И.В. Иванов, О.П. Желтый, П.В. Ищенко // Авиакосмическая и экологическая медицина. – Москва, 2018. - Т.52. - № 3. – С. 54-61.		
ФІПО	Онкології та радіології	Конькова Марина Володимирівна	8	1) Laparoscopic cholecystectomy--the operation of choice for patients with acute cholecystitis [Laparoskopicheskaia kholetsistéktomiia--operatsiia vybora u bol'nykh ostrym kholetsistitom.] Kondratenko, P.G., Kharaberiush, V.A., Elin, A.F., (...), Radenko, E.E., Kon'kova, M.V. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny, 1996 2) Application of ultrasound investigation in diagnosis and treatment of an acute pancreatitis, Kon'kova, M.V., Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny, 2007		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>3) Ultrasound criteria of mini-invasive interventions in acute pancreatitis, Kondratenko, P.G., Kon'kova, M.V., Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny, 2009</p> <p>4) [Surgical treatment of an acute non-biliary aseptic necrotizing pancreatitis], Kondratenko, P.G., Kon'kova, M.V., Dzhansyz, I.N., Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny, 2011</p> <p>5) Острый билиарный панкреатит. Нерешенные проблемы диагностики и лечения, Кондратенко П.Г. Стукало А.А. Джансыз И.Н., Клінічна хірургія.-2006.- № 4-5.-С.35</p> <p>6) Выбор способа билиарной декомпрессии при обтурационной желтухе злокачественного генеза в корреляции с печеночной перфузией, Думанский Ю.В., Клінічна хірургія.-2007.- № 2-3 - С.69-70</p> <p>7) Миниинвазивные вмеша-тельства в хирургическом лечении панкреонекроза, Кондратенко П.Г. Смирнов Н.Л., Клінічна хірургія.- 2007.-№2-3 -С.54-55</p> <p>8) Новые подходы в хирургическом лечении панкреонекроза, Кондратенко П.Г. .Васильев А.А, Клінічна хірургія.-2007.- № 2-3-С.95-96</p>		
Стоматологічний	Психіатрії, психотерапії, наркології та мед. психології	Осокіна О.І.	4	<p>1. Unmet needs of child and adolescent psychiatrists among Asian and European countries: does the Human Development Index (HDI) count? [A. Sourander, R. Chudal, N. Skokauskas et al.]. // <i>European Child & Adolescent Psychiatry</i> 2018. https://doi.org/10.1007/s00787-017-1095-7.</p>	1	Критичність к болезни при шизофренії: диагностика и инсайт-ориентированная психотерапия / [О.І. Осокіна, Г.Г. Путятін, Б.Б. Ивнев та ін.] // <i>Запорожский медицинский журнал.</i> – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 397–403.

1	2	3	4	5	6	7
				<p>2. Osokina, O.I., Ivnyev, B.B. Cerebral Evoked Potentials in Patients at an Early Stage of Schizophrenia // Neurophysiology, 2018. - Vol. 50, No. 4. – P. 292-301. DOI 10.1007/s11062-018-9751-1 http://link.springer.com/article/10.1007/s11062-018-9751-1</p> <p>3.R.Chudal,N. Skokauskas,A. Malallah Al-Ansar, A. Brunstein Klomek, Ch. Pornnoppadol, G. Kolaitis, Ju. Maezono, H.-C. Steinhausen, H. Slobodskaya, H. Kaneko, J. Regmee, L. Li, M. Huong Nguyen, M. Grimland, O. Osokina, S. How Ong, S. Kumar Praharaj, S. Lesinskienė, S. Fossum, T. Wiguna, V.A. Makasheva, V. Lehti, A. Sourander. Overview of Child and Adolescent Psychiatry across countries in the Eurasian Child Mental Health Study. – 2017. – Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry. – Vol., 56 N 10S, Oct. 2017, S. 205-206.</p> <p>4. Osokina, O.I., Ivnyev, B.B., Abramov, V.A. Correlations of Parameters of Cerebral Evoked Potentials with Age, Clinical, and Social Characteristics of Patients with the First Episode of Psychosis // Neurophysiology, 2014. - Vol. 46, Issue 3, pp 254–262. DOI:10.1007/s11062-014-9437-2</p>		DOI 10.14739/2310-1210.2018.3.130551
Медичний №1	Педіатрії, неонатології та дитячих інфекцій	Конюшевська А.А.	3	<p>1.Наследственный фосфат-диабет: причины, симптомы, диагностика, лечение (данные литературы и собственного наблюдения) / А.А. Конюшевская, Л.П. Шелестова, Н.В. Сидоренко [и др.] // Врачебное дело. – 2016. -№ 5-6 (1139). – С. 10-16.</p> <p>2. THE PARTICULARS OF THE HEREDITARY RENAL POLYCYSTOSIS WITH CHILDREN (information from science literature and own observation) / A. A. KONYSHEVSKAYA, L .P. SHELESTOVA, I. YE. KRAMARENKO [et al.] // Врачебное дело. – 2016. -№ 7-8 (1140). – С. 28-34.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				3. A.A. KONYSHEVSKAYA, N. V. VaiZer, L .P. SHELESTOVA , (Mariupol, Ukraine) CLINICAL CHARACTERISTIC OF JUVENILE RHEUMATOID ARTHRITIS DEBUT AND COURSE// Врачебное дело. – 2017. -№ № 5–6. – С. 143-149.		
Медичний №1	Педіатрії, неонатології та дитячих інфекцій	Чернишова О.Є.	1	O.Y. Chernyshova Y.V. Dumanskyy, O.V. Syniachenko, Ph.A. Stepko, G.S. Taktashov, O.Y. Stoliarova. The state of bone metabolism in lung cancer patients // Experimental Oncology. - 2018. - №2 (40). – p. 1–4.	1	Чернышева О.Е., Синяченко О.В., Думанский Ю.В., Егудина Е.Д., Степко Ф.А., Федоров Д. М. Сравнительная оценка первичной подагры и паранеопластической при раке легкого // Запорожский медицинский журнал. Том 20, № 6(111), ноябрь – декабрь 2018 г. – с.1-7.
Медичний №2	Загальної та біологічної хімії	Святенко Л.К.	19	1.Okovytyy S. I., Sviatenko L. K., Gaponov A. O., Tarabara I. N., Kasyan L. I., Leszczynski J. Comprehensive DFT and MP2 Level Investigations of Reaction of 2,3-Dihydro-1,5-benzodiazepine-2-thiones with Hydrazine // J. Phys. Chem. A. – 2009. – Vol. 113. – Vol. 11376–11381. 2.Okovytyy S. I., Sviatenko L. K., Gaponov A. O., Tarabara I. N., Kasyan L. I., Leszczynski J. <u>Theoretical Study of Mechanism of 2,3-Dihydro-1,5-benzodiazepin-2-ones Hydrazinolysis</u> // J. Phys. Chem. A. – 2009. – Vol. 113. – P. 1475–1480. 3.Okovytyy S. I., Sviatenko L. K., Gaponov A. O., Tarabara I. N., Kasyan L. I., Leszczynski J. DFT Study on Tautomerism of Dihydro-2H-1,5-benzodiazepin-2-ones and Dihydro-2H-1,5-benzodiazepine-2-thiones // <u>European Journal of Organic Chemistry</u> . – 2010. – Vol. 2. – P. 280-291. 4.Sviatenko L., Isayev O., Gorb L., Hill F., Leszczynski J. Toward Robust Computational		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Electrochemical Predicting the Environmental Fate of Organic Pollutants // Journal of Computational Chemistry. – 2011. – Vol. 32. – P. 2195–2203.</p> <p>5.Hill F. C., Sviatenko L. K., Gorb L., Okovytyy S. I., Blaustein G. S., Leszczynski J. DFT M06-2X investigation of alkaline hydrolysis of nitroaromatic compounds // Chemosphere. – 2012. – Vol. 88. – P. 635-643.</p> <p>6.Sviatenko L. K., Gorb L., Hovorun D., Leszczynski J. Interaction of 2'-Deoxyadenosine with cis-2-Butene-1,4-dial: Computational approach to analysis of multistep chemical reactions // J. Phys. Chem A – 2012. – Vol. 116. – P. 2333-2342.</p> <p>7.Sviatenko L., Gorb L., Hill F., Leszczynski J. Theoretical Study of Ionization and One-electron Oxidation Potentials of N-heterocyclic compounds // Journal of Computational Chemistry. – 2013. – Vol. 34. – P. 1094-1100.</p> <p>8.Sviatenko L. K., Gorb L., Hill F. C., Leszczynska D., Leszczynski J. Theoretical Study of One-Electron Reduction and Oxidation Potentials of N-Heterocyclic Compounds // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2014. – Vol. 3. – P. 341-348.</p> <p>9.Sviatenko L. K., Gorb L., Hovorun D., Leszczynski J. In Silico Kinetics and Mechanism of an Interaction of cis-2-Butene-1,4-dial with 2'-Deoxycytidine // Chem. Res. Toxicol. – 2014. – Vol. 27, N 6. – P. 981-989.</p> <p>10.Sviatenko L. K., Kinney C. A., Gorb L., Hill F. C., Bednar A. J., Okovyty S. I., Leszczynski J. Comprehensive investigations of kinetics of alkaline hydrolysis of TNT (2,4,6-trinitrotoluene), DNT (2,4-dinitrotoluene) and DNAN (2,4-dinitroanisole) // Environ. Sci. Technol. – 2014. – Vol. 48, N 17. – P. 10465–10474.</p> <p>11.Sviatenko L. K., Gorb L., Hovorun D., Leszczynski J. Interaction of 2'-deoxyguanosine</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>with cis-2-butene-1,4-dial: Computational approach to analysis of multistep chemical reactions // Biopolymers and Cell. – 2014. – Vol. 30, N 3. – P. 239–246.</p> <p>12.Sviatenko L. K., Isayev O., Gorb L., Hill F. C., Leszczynska D., Leszczynski J. Are the reduction and oxidation properties of nitrocompounds dissolved in water different from those produced when adsorbed on a silica surface? An DFT M05-2X computational study // Journal of Computational Chemistry. – 2015. Vol. 36, N 14. – P. 1029–1035.</p> <p>13.Sviatenko L. K., Gorb L., Hill F. C., Leszczynska D., Okovytyy S. I., Leszczynski J. Alkaline hydrolysis of hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine: M06-2X investigation // Chemosphere. – 2015. – Vol. 134. – P. 31–38.</p> <p>14.Sviatenko L.K., Gorb L., Hill F.C., Leszczynska D., Leszczynski J. ANTA Structure and Redox Properties of 5-Amino-3-nitro-1H-1,2,4-triazole (ANTA) Adsorbed on a Silica Surface: A DFT M05 Computational Study // J Phys Chem A. – 2015. – Vol. 119, N 29. – P. 8139-8145.</p> <p>15.Sviatenko L.K., Gorb L., Hill F.C., Leszczynska D., Leszczynski J. Structure and electrochemical properties for complexes of nitrocompounds with inorganic ions: A theoretical approach // J Comput Chem. – 2016. – Vol. 37, N 13. – P. 1206-1213.</p> <p>16.Sviatenko L.K., Gorb L., Shukla M.K., Seiter J.M., Leszczynska D., Leszczynski J. Adsorption of 2,4,6,8,10,12-hexanitro-2,4,6,8,10,12-hexaazaisowurtzitane (CL-20) on a soil organic matter. A DFT M05 computational study // Chemosphere. – 2016. – Vol. 148. – P. 294-299.</p> <p>17.Sviatenko L.K., Gorb L., Hill F.C., Leszczynska D., Shukla M.K., Okovytyy S.I., Hovorun D., Leszczynski J. In Silico Alkaline Hydrolysis of Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>1,3,5,7-tetrazocine: Density Functional Theory Investigation // <i>Environ Sci Technol.</i> – 2016. – Vol. 50, N 18. – P. 10039-10046.</p> <p>18. <u>Sviatenko L. K., Gorb L., Leszczynska D., Okovytyy S. I., Shukla M. K., Leszczynski J.</u> <i>In silico</i> kinetics of alkaline hydrolysis of 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazinane (RDX): M06-2X investigation. // Environ. Sci.: Processes Impacts. – 2017. – Vol. 19. – P. 388-394.</p> <p>19. <u>Gooch A, Sizochenko N, Sviatenko L, Gorb L, Leszczynski J</u> A quantum chemical based toxicity study of estimated reduction potential and hydrophobicity in series of nitroaromatic compounds // <i>SAR QSAR Environ Res.</i> – 2017. – Vol. 28, N 2. – P. 133-150.</p>		
Міжнародний медичний факультет	Фізіології та патологічної фізіології	Татарко С.В.	5	<p>1. Клименко М.О., Субота Н.П. Пітько В.А., Татарко С.В. Вплив кріоекстракту хоріона на клітинні реакції вогнища запалення // <i>Фізіол. журн.</i> – 1999. – Т. 45, № 6. – С. 75-80.</p> <p>2. Клименко М.О., Субота Н.П. Пітько В.А., Татарко С.В. Порівняльна характеристика протизапальної дії екстрактів хоріона та плаценти // <i>Фізіол. журн.</i> – 2000. – Т. 46, № 1. – С. 32-36.</p> <p>3. Клименко М.О., Лупальцов В.І. Ягнюк А.І., Татарко С.В. Вплив серотоніну на загоювання експериментальної виразки шлунка за умов ваготомії // <i>Фізіол. журн.</i> – 2000. – Т.46, № 4. – С. 52-57.</p> <p>4. Клименко М.О., Лучкова М.М. Лучков А.Б. Татарко С.В. Вплив алантону на тучні клітини та гемостаз // <i>Фізіол. журн.</i> – 2003. – Т. 49, № 5. – С. 72-75.</p> <p>Николаева О.В., Ковальцова М.В., Татарко С.В., Литвиненко Е.Ю. Влияние гипокалорийной диеты на морфо-функциональное состояние эндокринной части поджелудочной железы и обмен веществ у беременных крыс и их потомства. The impact of hypocaloric diet on the morphology and function</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				of the pancreas and metabolism of pregnant rats and their progeny // Europäische Fachhochschule. European applied sciences. – 2014. – № 3 – P. 37-40. (Німеччина).		
Міжнародний медичний факультет	Фізіології та патологічної фізіології	Снегір А. Г.	8	<p>1. Some features of evoked brain potentials and neuropsychological characteristics of patients with various types of dementia / P. Kravtsov, S. Sherbakov, A. Snegyr', and B. Ivnev // Eur. J. Physiol. -1995, 430, No. 4, p. 32.</p> <p>2. Changes in visual evoked potentials observed in humans involved in cleanup work after the Chernobyl' catastrophe / M.A. Snegir', A.G. Snegir' // Neurophysiology. -1999, Volume 31, Issue 5, pp 353–355.</p> <p>3. Modifications of event-related evoked potentials in physiological and pathological aging of the brain / A. G. Snegir // Neurophysiology. -1999, Volume 31, Issue 1, pp 18–22.</p> <p>4. Dependence of the Parameters of Visual Evoked Potentials on the Parameters of a Complex Visual Stimulus (Tests on Humans) / V. N. Kazakov P. Ya. Kravtsov M. A. Snegir' A. G. Snegir' B. V. Ivnev // . -2001, Volume 33, Issue 5, pp 322–330.</p> <p>5. Спектральный анализ слуховых вызванных потенциалов мозга и свободнорадикальные процессы при нормальном старении и болезни Альцгеймера / Б. Б. Ивнев, А. Г. Снегирь, М. А. Снегирь // Физиол. журн. - 2002. - 48, № 2. - С. 145.</p> <p>6. Электроэнцефалографические корреляты физиологического и патологического старения мозга / В. Н. Казаков, Б. Б. Ивнев, А. Г. Снегирь, М. А. Снегирь, Н. В. Прокофьева // Физиол. журн. - 2006. - 52, № 2. - С. 35-36.</p> <p>7. Электрофизиологические корреляты активности стволовых структур мозга при нарушении кровообращения в вертебрально-базиллярном бассейне / В. Н. Казаков, А. Г. Снегирь, З. Г. Малакшанидзе // Физиол. журн. - 2006. - 52, № 2. - С. 36.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				8. Особенности восприятия зрительных образов в измененных состояниях сознания / А. Г. Снегирь, М. А. Снегирь, Б. Р. Лившиц, Б. Б. Ивнев, П. Я. Кравцов // Фізіол. журн. - 2006. - 52, № 2. - С. 57-58.		
Медичний №1	Кафедра внутрішньої медицини № 2	Губергриц Н.Б.	46	<p>1. Gubergrits, N.B. Reflections on the articles of professor Iu. V. Vasil'ev "Does enzyme and antisecretory preparations correctly used in therapy of chronic pancreatitis?" // Experimental & clinical gastroenterology, 2009.</p> <p>2. Vitkomb, D., Maleska-Panas, E., Lekhman, G., Shen, I., Sander-Strukmaer, S. Gubergrits, N.B. Efficacy and safety of pancrealipase delayed-release capsules (Creon) in patients with pancreatic insufficiency due to chronic pancreatitis or pancreatic surgery // Experimental & clinical gastroenterology, 2010.</p> <p>3. Whitcomb, D.C., Lehman, G.A., Vasileva, G., Sander-Struckmeier, S., Caras, S., Gubergrits, N.B. Pancrelipase delayed-release capsules (CREON) for exocrine pancreatic insufficiency due to chronic pancreatitis or pancreatic surgery: A double-blind randomized trial // American Journal of Gastroenterology, 2010.</p> <p>4. Gubergrits, N.B., Lukashevich, G.M., Golubova, O.A., Fomenko, P.G. Pancreatitis in intestinal diseases // Experimental & clinical gastroenterology, 2010.</p> <p>5. Gubergrits, N., Malecka-Panas, E., Lehman, G.A., Caras, S., Whitcomb, D.C. A 6-month, open-label clinical trial of pancrelipase delayed-release capsules (Creon) in patients with exocrine pancreatic insufficiency due to chronic pancreatitis or pancreatic surgery // Alimentary Pharmacology and Therapeutics, 2011.</p> <p>6. Gubergrits, N.B., Linevskiy, Y.V., Lukashevich, G.M., Moroz, T.V., Mishra, T. Morphological and functional alterations of small intestine in chronic pancreatitis // Journal of the Pancreas, 2012.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>7. Gubergrits, N.B., Zubov, A., Golubova, O., Fomenko, P., Byelyayeva, N. Clinical observation of macroamylasemia in splenosis due to the posttraumatic splenectomy // Journal of the Pancreas, 2014.</p> <p>8. Gubergrits, N., Golubova, O., Lukashevich, G., Fomenko, P. Elevated serum amylase in patients with chronic pancreatitis: Acute attack or macroamylasemia? // Pancreatology, 2014.</p> <p>9. Gubergrits, N.B., Kishenya, M.S., Golubova, O.A. Polymorphism of ethanol metabolism genes in alcoholic chronic pancreatitis // Terapevticheskii Arkhiv, 2014.</p> <p>10. Gubergrits, N.B., Lukashevich, G.M. Cholestasis and pancreatic insufficiency: how to start treatment? // Experimental & clinical gastroenterology, 2015.</p> <p>11. Gubergrits, N.B., Belyayeva, N.V., Klochkov, A.Y., Fomenko, P.G., Lukashevich, G.M. Clinical case of combination of primary sclerosing cholangitis with nonspecific ulcerative colitis in twins monozygotic // Experimental & clinical gastroenterology, 2015.</p> <p>12. Gubergrits, N., Klotchkov, A., Lukashevich, G., Maisonneuve, P. The risk of contracting drug-induced pancreatitis during treatment for pulmonary tuberculosis // Journal of the Pancreas, 2015.</p> <p>13. Gubergrits, N.B., Kolkina, V.Ya. Capabilities of ultrasonic histography in the evaluation of the degree of pancreatic fibrosis in chronic pancreatitis // Terapevticheskii Arkhiv, 2015.</p> <p>14. Löhr, J.M., Dominguez-Munoz, E., Rosendahl, J., Villalba, C., Viktil, E., Gubergrits, N.B. United European Gastroenterology evidence-based guidelines for the diagnosis and therapy of chronic pancreatitis (HaPanEU) // United European Gastroenterology Journal, 2017.</p> <p>15. Hirth, M., Weiss, C., Rückert, F., Ebert, M.P., Schneider, A., Gubergrits, N.B., Clinical</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>evaluation of the M-ANNHEIM classification: Development of the M-ANNHEIM-Surgery-Score as a new tool to monitor patients with chronic pancreatitis // Zeitschrift fur Gastroenterologie, 2018.</p> <p>16. Hirth, M., Härtel, N., Weiss, C., Ebert, M.P., Schneider, A. Gubergrits, N.B., Clinical Course of Chronic Pancreatitis in Elderly Patients // Digestion, 2018.</p> <p>17. Del Chiaro, M., Besselink, M.G., Scholten, L., Vulliam, M.-P., Wüsten, L. Gubergrits, N.B., European evidence-based guidelines on pancreatic cystic neoplasms // Gut, 2018.</p> <p>18. Gubergrits, N.B., Gubska, O., Klochkov, A.Y., Fomenko, P.G., Alianova, T.S. Clinical case report of familial benign pancreatic hyperenzymemia // Pancreas, 2018.</p> <p>19. Dominguez-Munoz, J.E., Drewes, A.M., Lindkvist, B., Stimac, D., Hegyi, P. Gubergrits, N.B., Recommendations from the United European Gastroenterology evidence-based guidelines for the diagnosis and therapy of chronic pancreatitis // Pancreatology, 2018.</p>		
Медичний №1	Кафедра внутрішньої медицини № 2	Такташов Г. С.	5	<p>1. Г.А.Ігнатенко, І.В.Мухін, А.О. Фасрман, М.К.Пола, Г.С.Такташов, О.М.Гончаров, Г.С.Рибалко, Н.О.Володкіна. Вплив Мілдрокарду на морфо функціональний стан кардіореспіраторної системи у хворих з хронічною серцевою недостатністю і супутнім хронічним обструктивним захворюванням легень // Врачебное дело. – 2011. – № 3-4 (1109). – С. 91-101.</p> <p>2. Жданюк Ю.И., Гомозова Е.А., Лесниченко Д.А., Такташов Г.С. Иммунологическая диагностика поражений миокарда, вызванных энтеровирусной инфекцией // Врачебное дело. – 2017. – № 1-2 (1141). – С. 55-60.</p> <p>3. Губергриц Н.Б., Такташов Г.С., Супрун А.А., Беляева Н.В. Подводные рифы протоков Вирсунга и Санторини (об истории открытия</p>	1	<p>1. Синяченко О.В., Егудина Е.Д., Ермолаева М.В., Ханюков А.А., Такташов Г.С., Потапов Ю.А., Гашинова Е.Ю. Связь эффективности лечения больных анкилозирующим спондилитом с состоянием костного метаболизма // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Том 20, № 2 (107). – С. 236–241.</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>протоковой системы поджелудочной железы) // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2017. – Вып. 147, № 11. – С. 105–110.</p> <p>4. Syniachenko O., Khaniukov O., Yehudina Ye., Taktashov H., Gashinova K. Characteristics of articular syndrome in systemic vasculitis // Georgian Medical News. – 2017. – № 12 (273). – С. 69–75.</p> <p>5. Y.V. Dumanskyy, O.V. Syniachenko, Ph.A. Stepko, G.S. Taktashov, O.Y. Chernyshova, O.Y. Stoliarova. The state of bone metabolism in lung cancer patients // Experimental Oncology. – 2018 (June). - 40. – P. 136–139.</p>		
Медичний №3	Медичної біології	Федотов Олег Валерійович			4	<p>1. Федотов О.В. Стан прооксидантно-антиоксидантної системи деяких штамів базидіомікозових грибів / О.В. Федотов // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, медицина. – 2017. – 8(1). – С. 77-84. DOI: http://dx.doi.org/10.15421/021714</p> <p>2. Федотов О.В. Інтенсивність процесів перекисного окиснення ліпідів штамів грибів порядків Agaricales і Polypogales / О.В. Федотов // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – 24(2). – С. 314-323. DOI: http://dx.doi.org/10.15421/011641</p> <p>3. Велигодська А.К. Федотов О.В. Отримання та аналіз препаратів каротиноїдів деяких штамів ксилотрофних базидіоміцетів / А.К.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Велигодська, О.В. Федотов // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – 24(2). – С. 290-294. DOI: http://dx.doi.org/10.15421/011637</p> <p>4. Федотов О.В. Загальна антиоксидантна активність деяких штамів базидіальних грибів в динаміці росту / О.В. Федотов // Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. – 2016. – 2(6). – С. 158-165. DOI: http://dx.doi.org/10.15421/201647</p>
Медичний №3	Медичної біології	Таллер Олена Юріївна	1	Серих Н.О., Боева С.С., Стрижак Н.В., Таллер О.Ю., Шаршакова О.С. Поширення яєць гельмінтів в об'єктах довкілля (грунті та воді) на території заплави Сіверського Дінця // Запорізький медичний журнал. – 2018. – Т. 20, № 4(109). – С. 574–577 DOI: 10.14739/2310-1210.2018.4.135349		
Медичний №3	Медичної біології	Ткачук Наталія Павлівна			1	Hulai O. V. The impact of allochthonous fish skin secretions on the Erysipelothrix rhusiopathiae pathogenic bacteria / O. V. Hulai, O. M. Zhukorskyi, V. V. Hulai, N. P. Tkachuk // Agricultural Science and Practice.– 2015.– Vol. 2. – No. 3. – С. 22 – 25. DOI: 10.15407/agrisp2.03.022 http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2015_3_6 .
Фармацевтичний	Кафедра медичної фізики та	Петухов В.В.	17	1. Structure, composition, and mechanical properties of thin films of transition metals diborides, 2015, Journal of Superhard Materials		

1	2	3	4	5	6	7
	інформаційних технологій № 1			<p>2. Thermal stability of the phase composition and structure of hafnium diboride films, 2014, Inorganic Materials</p> <p>3. Structure and composition of hafnium diboride films, 2011, Inorganic Materials</p> <p>4. Some features of the formation of structure and properties of transition metal diboride and boronitride films, 2009, Technical Physics Letters</p> <p>5. Impact of shift potential applied to substrate on the film structure HfB₂. 2009, Inorganic Materials</p> <p>6. Effect of nitrogen on mechanical properties of thin films of the Ta-B-N system, 2009, Journal of Superhard Materials</p> <p>7. Structure, composition, and physicomechanical characteristics of tantalum diboride films, 2009, Physics of Metals and Metallography</p> <p>8. Preparation of nanostructured Ta-B-N films, 2008, Inorganic Materials</p> <p>9. Structure, electrophysical, and mechanical properties of Ta-B-N films, 2008, Physics of Metals and Metallography</p> <p>10. Phase formation, structure, and state of stress of nanostructured tantalum boride films, 2007, Physics of Metals and Metallography</p> <p>11. Influence of a substrate on orientation and structure of the thin films obtained by high-frequency magnetron sputtering of a target of tantalum diboride, 2006, Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>12. Composition, structure, and properties of tantalum boride nanostructured films, 2006, Technical Physics</p> <p>13. Magnetron sputtering of a vanadium-diboride target in Ar+N₂ gaseous mixtures, 2006, Vacuum</p> <p>14. Electrical and physicomechanical properties of nanostructured vanadium boride films, 2005, Physics of Metals and Metallography</p> <p>15. Nanostructured films of vanadium borides. 2005, Inorganic Materials</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>16. Forecasting of structure and properties of films obtained by ion-plasma sputtering, 2004, Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>17. Effect of VB2RF magnetron sputtering conditions on the composition and structure of deposited films, 2001, Inorganic Materials</p>		
Фармацев- тичний	Кафедра медичної фізики та інформа- ційних технологій № 1	Білих В.Г.	7	<p>1. On intersubband absorption of radiation in delta-doped QWs, Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 2015.</p> <p>2. About possible THz modulator on the base of delta-doped QWs, Superlattices and Microstructures, 2015.</p> <p>3. Intersubband linear and nonlinear optical response of the delta-doped SiGe quantum well, Superlattices and Microstructures, 2015.</p> <p>4. On some new effects in delta-doped QWs, Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 2015.</p> <p>5. Impurity binding energy for δ-doped quantum well structures, Bulletin of Materials Science, 2014</p> <p>6. Hole subbands in quantum wells: Exact solution for six-dimensional Luttinger-Kohn Hamiltonian, Semiconductor Science and Technology, 2009.</p> <p>7. Direct experimental evidence of the hole capture by resonant levels in boron doped silicon, AIP Conference Proceedings, 2005.</p>		
Фармацев- тичний	Кафедра медичної фізики та інформа- ційних технологій № 1	Ткаченко І.Ф.	22	<p>1. A combined approach to provide a guaranteed combination of steel quality characteristics, 2019, Materials Science and Technology 2018, MS and T 2018.</p> <p>2. Formation of identical fine grained microstructures with high impact resistance in as cast and as hot rolled conventional low alloy structural steels, 2019, Materials Science and Technology 2018, MS and T 2018.</p> <p>3. Influence of heat treatment on spatial distribution of chemical elements in welding microalloyed steels, 2015, Metallofizika i Noveishie Tekhnologii .</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>4. Analysis of the grain boundary adsorption activity for alloying elements in binary Fe-alloys, 2011, Metallurgical and Mining Industry.</p> <p>5. Some problems in thermodynamics of bainitic transformation in non-alloyed steel, 2003, Izvestiya Ferrous Metallurgy.</p> <p>6. About kinetics of initial stage of pearlitic transformation in non-alloyed steel, 2003, Izvestiya Ferrous Metallurgy.</p> <p>7. Influence of hydrogen on the mechanical and operational properties of steels, 1997, Russian Metallurgy (Metally).</p> <p>8. Effect of hydrogen on the mechanical and service properties of steels, 1997, Izvestia Akademii nauk SSSR. Metally.</p> <p>9. Theory of metallurgical processes: Mechanism of formation of flakes, 1996, Steel in Translation.</p> <p>10. Effect of subgrain boundaries on the state of supercooled austenite, 1996, Russian Metallurgy (Metally).</p> <p>11. The factors determining the growth rate of α phase in supercooled austenite, 1996, Russian Metallurgy (Metally).</p> <p>12. Effect of subboundaries on the state of supercooled austenite, 1996, Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Metally.</p> <p>13. On deciding factors for α-phase growth rate in supercooled austenite, 1996, Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Metally.</p> <p>14. PHASE COMPOSITION AND MECHANICAL PROPERTIES OF FE-MN ALLOYS WITH UNSTABLE γ plus ϵ STRUCTURE, 1987, Russian metallurgy. Metally.</p> <p>15. Choosing the Optimal Ratio of Elements in Manganese-Silicon-Vanadium Structural Steel by the Method of Mathematical Experiment Design. [VYBOR OPTIMAL'NOGO SOOTNOSHENIYA ELEMENTOV V MARGANETSKREMNIIVANADIEVOI</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>KONSTRUKTSIONNOI STALI METODOM MATEMATICHESKOGO PLANIROVANIYA EKSPERIMENTA.], 1984, Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Chernaya Metallurgiya.</p> <p>16. Phase composition of Fe-Mn alloys with additions of aluminum and silicon, 1983, Metal Science and Heat Treatment.</p> <p>17. PHASE COMPOSITION OF Fe-Mn ALLOYS WITH ADDITIONS OF ALUMINUM AND SILICON, 1983, Metal Science and Heat Treatment (English Translation of Metalovedenie i Termicheskaya Obrabotka.</p> <p>18. Effect of Additional Alloying and Heat Treatment on Mechanical Properties of Cr-Mn Steels. [VLIYANIE DOPOLNITEL'NOGO LEGIROVANIYA I TERMICHESKOI OBRABOTKI NA MEKHANISCESKIE SVOISTVA Cr-Mn-STALEI.], 1983, Izvestia Akademii nauk SSSR. Metally.</p> <p>19. Nature of the Anomalies in Physical Properties of Alloys of the Fe-Mn System. [O PRIRODE ANOMALII NEKOTORYKH FIZICHESKIKH SVOISTV SPLAVOV SISTEMY Fe-Mn., 1983, Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Chernaya Metallurgiya.</p> <p>20. Mechanical Properties of Alloys of the Fe-Mn-Cu-Al System and Optimization of Their Composition. [MEKHANICHESKIE SVOISTVA SPLAVOV SISTEMY Fe-Mn-Cu-Al I OPTIMIZATSIYA IKH SOSTAVA.], 1981, Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Chernaya Metallurgiya.</p>		
Медичний №1	Загальної та дитячої хірургії	Кондратенко А. П.	1	<p>Діапевтичний алгоритм при ускладнених формах Панкреонекроза КЛІНІЧНА ХІРУРГІЯ Том 85, No 6.2 (червень) 2018 2 стр. П. Г. Кондратенко, М. В. Конькова, А. М. Яремчук, К. С. Піцентій</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Богатирьова О.В.	9	<p>1. Пожаров В.П., Миняйленко Т.Д., Середенко М.М., Стефанов А.В., Касьянова Е.В. (Богатырева Е.В.) Синдром стрессорного легкого и коррекция его фосфолипидами / ДАН СССР.- 1990. -Т.310 -С.754-757.</p> <p>2. Ельский В.Н., Стефанов А.В. Мареева Т.А., Касьянова Е.В. (Богатырева Е.В.) Влияние липосом на перекисное окисление липидов в сердце и печени при синдроме длительного раздавливания / Український біохімічний журнал . -1993.- Т.65, №5. - С.109-111.</p> <p>3. Николау С.А., Ельский В.Н., Касьянова Е.В. (Богатырева Е.В.) Мареева Т.Е. Влияние липосом на состояние перекисного окисления липидов при экспериментальной черепно-мозговой травме / Український біохімічний журнал .-1994.- №1.- С .- 88-93.</p> <p>4. Ельский В.Н., Колесникова С.В., Богатырева Е.В. , Заведея Т.Л. Вплив іонолу, токоферолу та ліпіну на стан процесів пероксидації при синдромі тривалого розчавлювання / Фізіологічний журнал.-2000.-Т.46, №6.-С.22-27.</p> <p>5. Kuchta V.K., Morozkina N.V., Sokolchik I.G, Bogatyrova E.V. Molecular mechanisms of apoptosis / Український біохімічний журнал.- 2003.- Т.75, №6. – С. 5-9.</p> <p>6. Jelski V.N., Kolesnikova S.V., Bogatyrova O.V. Influence of phospholipids of lysosomes on external respiration, on adipose peroxide process in intracellular level and on a contents of prostaglandin S in parenchyma of Lungs Under Stress / Pneumonologia i Alergologia Polska. – 2004, T. 72, № 7-8. – P. 353.</p> <p>7. Борзенко Б.Г., Зуйков С.А., Дудин А.М., Богатырева Е.В., Миронова К.А., Журавель Т.А. Патохимические процессы эритроцитов и дисметаболические сдвиги в слизистой</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>желудка при язвенной болезни / Укр. біохім. журн. – 2010. – Т. 82, № 4 (додаток 2). – С. 48.</p> <p>8. Fedorova A, Bakurova E, Y.Zhebelenko, Bogaturova E, Tursunova J, Zuikov S, Moroz T. „Alteration of superoxide dismutase activity for oxidative stress development” // Укр. біохіміч. журнал, 2009, т.81, №4 (спеціальний випуск), С. 195</p> <p>9. Богатирьова О.В., Схалов В.В., Бразалук О.В., Лященко О.В., Лавріщев О.В., Волкова Н.О. Априорна мотивація у викладанні хімічних наук у вищих навчальних медичних закладах.- Укр.Biochem.J.,2014, Vol.86,№ 5(Suppl.2), С.278-279.</p>		
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Величко Н. В.	5	<p>1. «О реакции N-арилсульфонил-1,4-нафтохинонмоноиминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами.» ЖОХ.- 1990.- Т.60, вып.7.-С.1498-1502.</p> <p>2.«Хлорирование N-арилсульфонамидофенолов и N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов».- ЖорХ. -1991.-Т27, вып.11.- С.2350-2361.</p> <p>3. «Хлорирование N-арилсульфонил-1,4-аминонафтолов и N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов».- ЖорХ.-1991.-Т27, вып.8.- С.1747-1757.</p> <p>4. «Гидробромирование N-арилсульфонил-1,4-бензо(нафто)хинонмоно- и дииминов».- ЖорХ. -1992. -Т22, вып.6. - С.1257-1263.</p> <p>5.«Бромирование N-аренсульфонаминофенолов(нафтолов) и N-арилсульфонил-1,4-бензо(нафто)хинон-4-иминов».- ЖорХ. - 1992.- Т28, вып.10. - С.2107-2113.</p>		
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Свграфова Н. І.	12	<p>1. Взаимодействие N-арил(ал-кил)сульфонил-2-арил(алкил)-сульфонамидо-1,4-бензохинон-4-иминов с хлористым водородом // ЖОрХ. - 1987. - Т.23. - Вып.1. - С.97-100</p> <p>2. Реакция N-арилсульфонил-п-нафтохинониминов с ацилгидразинами</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>// ЖОрХ. - 1987. - Т.23. - Вып.5. - С.1060-1063</p> <p>3. Реакция N-арилсульфонил-п-хинониминов с триметилсилилдиалкилфосфитами. // ЖОХ. - 1987. - Т.57. - Вып.6. - С.1254-1257</p> <p>4. N-Замещенные 2-[1(2)-ацетокси-1,2-дигидро-2-(1)оксо-1(2)нафтил]-1,4-хи-нон-4-имины // ЖОрХ. - 1987. - Т.23. - Вып.9. - С.1935-1941</p> <p>5. О реакции N-арилсульфонилхинониминов с ацилгидразинами. // ЖОрХ. - 1990. - Т.26. - Вып.6. - С.1309-1313</p> <p>6. Реакция N-арилсульфонил-2-аренсульфон-амидо-1,4-бензо-хинон-4-иминов с ароматическими аминами. // ЖОрХ. - 1990. - Т.26. - Вып.8. - С.1751-1757</p> <p>7. О реакции N-арил-сульфонил-п-хинониминов диалкилфосфитами и диалкилтриметилсилилфосфитами. // ЖОХ. - 1992. - Т.62. - Вып.4. - С.815-821</p> <p>8. Реакция N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозил-гидразином. // ЖОрХ. - 1992. - Т.28. - Вып. 7. - С.1479-1485</p> <p>9. Реакция 2(3)-арилсульфонил-амидо-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с азотистоводородной кислотой. // ЖОрХ. 1998. - Т.34. - Вып.2. - С.248-253</p> <p>10. Реакция N-арилсульфонил-2-аренсульфон-амидо-1,4-бензо-хинон-4-иминов с нафтолами. // ЖОрХ. 2002. Т.38. Вып.2. С.260-264</p> <p>11. Ultrasonic Degradation of Metal Complexes with Organic Substances Present in Mineralized Water, Brines, and Sodium Chloride Solutions. // Journal of Analytical Chemistry, 2007, vol.62, No 6, pp. 515-521.</p> <p>12. Получение каротина из маточных рассолов с использованием ультразвука. // Вопросы химии и химической технологии, 2008, №3, с.24-28</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Лахтаренко Н.В.	7	<p>1. Нуклеофильная реакционная способность пероксид-аниона в микроэмульсиях типа «масло в воде» в процессах разложения эфиров фосфорной и толуолсульфоновой кислот/ Л.Н. Вахитова, К.В. Матвиенко, А.В. Скрыпка, <i>Н.В. Лахтаренко</i>, Н.А. Таран, В.В. Рыбак, А.Ф. Попов // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2010. – Т. 46, № 1. – С. 1 – 7.</p> <p>2. Окисление метилфенилсульфида гидроперитом в присутствии активаторов / Л.Н. Вахитова, <i>Н.В. Лахтаренко</i>, А.В. Скрыпка, К.В. Матвиенко, Н.А. Таран, А.Ф. Попов // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2010. – Т. 46, № 5. – С. 308 – 311.</p> <p>3. Нуклеофильно-окислительные системы на основе пероксида водорода для разложения субстратов-экотоксикантов / Л.Н. Вахитова, К.В. Матвиенко, Н.А. Таран, <i>Н.В. Лахтаренко</i>, А.Ф. Попов // Журнал органической химии. – 2011. – Т. 47. Выпуск 7. – С. 951 – 960.</p> <p>4. Пероксисольваты карбамида и карбоната натрия в реакциях нуклеофильного расщепления параоксона / Л.Н. Вахитова, <i>Н.В. Лахтаренко</i>, А.В. Скрыпка, Е.Ю. Кайда, Н.А. Таран, А.Ф. Попов // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2011. – Т. 47, № 4. – С. 217 – 223.</p> <p>5. Твердофазный аминолиз в системе полифосфат аммония – пентаэритрит – амин [Текст] / Л.Н. Вахитова, Н.А. Таран, М.П. Лапушкин, В.Л. Дрижд, <i>Н.В. Лахтаренко</i>, А.Ф. Попов // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2012. – Т. 48, № 3. – С. 163 – 167.</p> <p>6. Кинетика окисления метилфенилсульфида пероксодобрат-анионами [Текст] / Л.Н. Вахитова, <i>Н.В. Лахтаренко</i>, А.Ф. Попов // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2015. – Т. 51, № 5. – С. 297 – 302.</p> <p>7. Окисление метилфенилсульфида пероксисольватом карбоната натрия [Текст] /</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<i>Н.В. Лахтаренко, С.А. Коновалова // Вопросы химии и химической технологии – 2018. – № 1. – С. 37 – 45.</i>		
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Лисенко О. М.	5	<p>1. <i>Lysenko E. N., Konovalova S. A. Synthesis of halogen derivatives of N-carbamoyl-1, 4-benzoquinone monoimines / S. A. Konovalova, A. P. Avdeenko, E. N. Lysenko // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2017. – № 4. – P. 21–27.</i></p> <p>2). <i>Lysenko E. N., Konovalova S. A. Reaction of N-arylsulfonyl derivatives of 1,4-benzoquinone monoimine with ethyl benzoylacetate / S. A. Konovalova, A. P. Avdeenko, E. N. Lysenko [et al.] // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2017. – № 3. – P. 14–18.</i></p> <p>3. <i>Lysenko E. N., Konovalova S. A. Reaction of N-chloro-1,4-benzoquinone imines with thiols / S. A. Konovalova, A. P. Avdeenko, E. N. Lysenko [et al.] // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2016. – Vol. 52. – № 9. – P. 1287–1296.</i></p> <p>4. <i>Lysenko E. N., Konovalova S. A. Reaction of N-arenesulfonyl-1,4-benzoquinone imines with acetylacetone / S. A. Konovalova, A. P. Avdeenko, E. N. Lysenko [et al.] // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2016. – Vol. 52. – № 4. – P. 516–522.</i></p> <p>5. <i>Lysenko E. N., Konovalova S. A. Activated sterically strained C=N bond in N-substituted p-quinone mono- and diimines: XV. Synthesis, structure, and reactions with alcohols of N-carbamoyl-1,4-benzoquinone imines / S. A. Konovalova, A. P. Avdeenko, E. N. Lysenko [et al.] // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2015. – № 51. – Vol. 12. – P. 1739–1744.</i></p>		
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Марченко І. Л.	13	<p>1. <i>Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L. / Reaction of some N-substituted 1,4-benzoquinone imines with sodium arenesulfonates // Russian Journal of Organic Chemistry, 2014.</i></p> <p>2. <i>Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Sergeeva, A.G., Marchenko, I.L. / eaction of N-</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>arylcarbamoyl-1,4-benzoquinone imines with sodium azide // Russian Journal of Organic Chemistry, 2014</p> <p>3. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Roman'Kov, D.A., Ludchenko, O.N., Marchenko, I.L. / Reaction of N-substituted 2,5-dialkyl-1,4-benzoquinone imines with arenesulfonic acids // Russian Journal of Organic Chemistry. 2009.</p> <p>4. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L. / Reaction of N-acyl- and N-[N-arylsulfonylbenz(acet)imidoyl]-1,4-benzoquinone monoimines with hydrazoic acid // Russian Journal of Organic Chemistry, 2006.</p> <p>5. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L., Yusina, A.L., Konovalova, S.A., Ludchenko, O.N. / Activated sterically strained C=N bond in N-substituted p-quinone mono- and diimines: XII. Bromination of 4-acylaminophenols // Russian Journal of Organic Chemistry, 2005</p> <p>6. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L., Konovalova, S.A. / Chlorination of N-(N-arylsulfonylarylimidoyl)-1,4-benzoquinone imines and their reduced forms // Russian Journal of Organic Chemistry, 2002.</p> <p>7. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L., Kostygova, N.V. / Bromination of N-acyl-derivatives of p-aminophenols (naphthols) and p-phenylenediamines // Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal, 2001.</p> <p>8. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L., Dementij, L.V., Kostygova, N.V. / Bromination of N-(N-arylsulfonylarylimidoyl)-1,4-benzoquinone imines and their reduced forms // Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal, 2001</p> <p>9. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L. / Activated sterically strained C=N bond in N-substituted p-quinone mono- and -diimines: X. Reactions of N-[N-arylsulfonylbenz(acet)imidoyl]-3,5-dimethyl-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>1,4-benzoquinonimines with alcohols // Russian Journal of Organic Chemistry, 2001</p> <p>10. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L. / Chlorination of N-acyl derivatives of p-aminophenols (naphthols) and p-phenylenediamines // Russian Journal of Organic Chemistry, 2001.</p> <p>11. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L., Konovalova, S.A./ Hydrochlorination and hydrobromination of N-(N-arylsulfonylbenzimidoyl)-1,4-benzoquinonimine // Russian Journal of Organic Chemistry, 2001.</p> <p>12. Avdeenko, A.P., Pirozhenko, V.V., Yagupol'skii, L.M., Marchenko, I.L. / Synthesis, X-Ray diffraction data, and ¹H and ¹³C NMR spectra of N-(N-Arylsulfonylimidoyl)-1,4-benzoquinonimines derived from N-Aroyl(acetyl)-1,4-benzoquinonimines //Russian Journal of Organic Chemistry, 2001.</p> <p>13. Avdeenko, A.P., Menafova, Yu.V., Evgrafova, N.I., Dementii, L.V., Marchenko, I.L. / Reaction of 2(3)-Arylsulfonylamido-N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinonimines with Hydrogen Azide Activated Sterically Strained C=N Bond // Russian Journal of Organic Chemistry, 1998.</p>		
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Санталова Г.О.	13	<p>1. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Santalova, A.A., Lysenko, E.N., Burmistrov, K.S. Reaction of N-chloro-1,4-benzoquinone imines with thiols, Russian Journal of Organic Chemistry, 2016, Volume 52, Issue 9, pp 1287–1296. DOI: 10.1134/S1070428016090062 EID: 2-s2.0-84992025909</p> <p>2. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Santalova, A.A., Palamarchuk, G.V., Shishkina, S.V. Reaction of some N-substituted 1,4-benzoquinone imines with sodium azide, Russian Journal of Organic Chemistry, 2016, Volume 52, Issue 10, pp 1408–1412. DOI: 10.1134/S1070428016100067 EID: 2-s2.0-84996602626</p>		

			<p>3. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Santalova, A.A., (...), D'Yakonenko, V.V., Shishkin, O.V. Reaction of N,N'-disubstituted 1,4-benzoquinone diimines with sodium arenesulfates, Russian Journal of Organic Chemistry, 2015, Volume 51, <u>Issue 1</u>, pp 42–50 DOI: 10.1134/S1070428015010078 EID: 2-s2.0-84923069556</p> <p>4. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Pirozhenko, V.V., Ledeneva, O.P., Santalova, A.A. Reaction of N-acetyl- and N-[1-(arylsulfonylimino)ethyl]-1,4-benzoquinone imines with sodium arenesulfates, Russian Journal of Organic Chemistry, 2014, Volume 50, <u>Issue 9</u>, pp 1283–1291 DOI: 10.1134/S1070428014090097 EID: 2-s2.0-84910131701</p> <p>5. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Santalova, A.A., (...), Palamarchuk, G.V., Shishkin, O.V. Reaction of N-aryl-1,4-benzoquinone imines with sodium arenesulfates Russian Journal of Organic Chemistry, 2014, Volume 50, <u>Issue 12</u>, pp 1757–1762 DOI: 10.1134/S1070428014120070 EID: 2-s2.0-84920570978</p> <p>6. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Santalova, A.A. Reaction of N-arylsulfonyl-2(3)-arylsulfonylamino-substituted 1,4-benzoquinonimines with sodium, Journal of Organic Chemistry, 2014, Volume 50, <u>Issue 2</u>, pp 200–204 DOI: 10.1134/S1070428014020109 EID: 2-s2.0-84896910035</p> <p>7. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Mikhailichenko, O.N., (...), Palamarchuk, G.V., Shishkin, O.V. Activated sterically strained C=N bond in N-substituted p-quinone mono- and diimines: XIII. reactions of N-alkyl(aryl, trifluoromethyl)sulfonyl-, N-arylsulfonyl- and N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinone monoimines with alcohols, Russian Journal of Organic Chemistry, 2012, Volume 48, <u>Issue 5</u>, pp 642–650</p>	
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
				<p>DOI: 10.1134/S107042801205003X EID: 2-s2.0-84863698828 8. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Ledeneva, O.P., (...), Palamarchuk, G.V., Shishkin, O.V. Halogenation of N-substituted p-quinone monoimines and p-quinone monooxime ethers: XIV.* halogenation of N-[arylsulfonylimino(phenyl)methyl]-2,5-dialkyl-1,4-benzoquinone monoimines and their reduction products, Russian Journal of Organic Chemistry, 2012, Volume 48, Issue 7, pp 928–937 DOI: 10.1134/S107042801207007X EID: 2-s2.0-84865479309 9. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Pirozhenko, V.V., Ledeneva, O.P., Santalova, A.A. Hydrohalogenation of N-[arylsulfonylimino(phenyl)methyl]-1,4-benzoquinone monoimines having alkyl substituents in the quinoid ring, Russian Journal of Organic Chemistry, 2011, 47:1035 DOI: 10.1134/S1070428011070116 EID: 2-s2.0-80052417491 10. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Mikhailichenko, O.N., (...), Shishkin, O.V., Burmistrov, K.S. Reactions of N-arylsulfonylquinone imines with enamines, Russian Journal of Organic Chemistry, 2011, 47:1169 DOI: 10.1134/S1070428011080094 EID: 2-s2.0-80054739531 11. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Santalova, A.A. Comparison of preparation methods of N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinone monoamines Russian Journal of Organic Chemistry, 2008, Volume 44, Issue 2, pp 231–236 DOI: 10.1007/s11178-008-2008-5 EID: 2-s2.0-43249095478 12. Pirozhenko, V.V., Rozhenko, A.B., Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Santalova, A.A. Z,E-Isomerization mechanism for N-arylthio-1,4-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				benzoquinonimines: DNMR and DFT investigations, Magnetic Resonance in Chemistry, 2008, Volume 46, Issue 9, pp 811–817 DOI: 10.1002/mrc.2254 EID: 2-s2.0-51449116551 13. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Santalova, A.A. Reactions of arylsulfinyl chlorides and N-(arylsulfonyl)arylsulfinimidoyl chlorides with p-aminophenols, Russian Journal of Organic Chemistry, 2007, Volume 43, Issue 10, pp 1471–1474 DOI: 10.1134/S1070428007100107 EID: 2-s2.0-36349008690		
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Холмовой Ю. П.	5	1. Холмовой Ю.П., Петрухин О.М. / Селективность жидкостного электрода на основе медь(I)-содержащего комплекса // Журн. аналит. химии – 1983. - Т. 38. - № 11. - С. 1992 - 1997 2. Холмовой Ю.П., Петрухин О.М., Руб Л.М., Аннапольский В.Д. / Ионоселективный электрод для определения меди(I) // Завод. лаб. – 1983 - Т. 49. - № 6. - С. 1 – 3. 3. Холмовой Ю.П. / Ионные равновесия в системе трилон Б – 1-гидроксиэтилендифосфоновая кислота – Mg ²⁺ // Вопросы химии и хим. технологи.- 2010.- №5.- С. 87-90. 4. Холмовой Ю.П. / Фотоколориметрическое определение цинка в присутствии меди в сточных водах // Вопросы химии и хим. технологи.- 2011.- № 2.- С. 89-90. 5. Холмовой Ю.П., Авдеенко А.П. / Время отклика ионоселективного электрода ЭМ-Mg-01 и скорость потенциометрического титрования // Вопросы химии и хим. технологи.- 2013.- № 2.- С. 72 – 75.		
Фармацевтичний	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	Слюсарев О. А.	3	1. Kazakov V.N.; Raksha-Slyusareva E.A.; Slyusarev A.A.; Kravtsov P.Y.; Nikolenko Y.I.; Kustov D.Y.; Konoplyanko V.A.; Yankilevich V.I. Effect of Destruction of the Suprachiasmic	4	1.RETRANSPLANTATION OF B-CELL CULTURE AND INSULIN DEPENDENCE Автор:: ALEXEENKO, AA;

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Hypothalamic Nuclei on Autosensitization in the Organism of Rats. – Neurophysiology.– 2003.– Volume 35, N 2. - pp. 118-121</p> <p>2. The role of virological and serological studies in the diagnosis of acute and exacerbated torpid neuroinfections Rol' virusologicheskikh i serologicheskikh issledovaniy v diagnostike ostrykh i pri obostrenii vialo tekushchikh neiroinfektsii. Автор.: Evtushenko, S K; Simonian, V A; Slyusarev A.A.; Опубликовано: Vrachebnoe delo Выпуск: 12 Стр.: 92-4 1987-</p> <p>3. Cytogenetic investigation of peripheral blood lymphocytes in children re immunized with smallpox vaccine (Russian) Frolov, A.K., Slyusarev, A.A., Dement'ev, I.V. 1975 Genetika</p>		<p>OSIPOV, AG; SLUSAREV, AA; с соавторами. BRITISH JOURNAL OF SURGERY Том: 82 Приложение: 1 Стр.: 131-131 Опубликовано: NOV 1995</p> <p>2.С.С. Боева, О.А. Ракша-Слюсарева, О.А. Слюсарев Показники фагоцитарної активності, аутосенсibiлізації та пуринового обміну у хворих на пневмоконіоз // Запорізький медичний журнал. – 2018. – Т. 20, № 4(109). – С. 496–502</p> <p>3. Rol' virusologicheskikh i serologicheskikh issledovaniy v diagnostike ostrykh i pri obostrenii vialo tekushchikh neiroinfektsii. [The role of virological and serological studies in the diagnosis of acute and exacerbated torpid neuroinfections]. Автор.: Evtushenko, S K; Simonian, V A; Sliusarev, A A; с соавторами. Vrachebnoe delo Выпуск: 12 Стр.: 92-4 Опубликовано: 1987-Dec</p> <p>4. Tsitogeneticheskoe issledovanie limfotsitov krovi detei, revaktsinirovannykh protiv ospy [Cytogenetic study of blood lymphocytes in children revaccinated against smallpox]. Автор.: Frolov, A K; Sliusarev, A A; Dement'ev, I V; с соавторами. Genetika Том: 11 Выпуск: 5 Стр.: 142-6 Опубликовано: 1975</p>

1	2	3	4	5	6	7
Фармацевтичний	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	Ракша-Слюсарева О. А.	9	<p>1. Infectious and immune complexes in patients with hepatitis B [Infektsionnyĭ i immunnyĭ kompleksy u bol'nykh virusnym gepatitom B.] Frolov, A.F., Raksha, E.A., Nagornova, T.F., Gavrilov, S.V.1985.Vrachebnoe delo Kiev</p> <p>2. Circulation of the markers of the hepatitis B virus in different clinical forms of the disease [Issledovanie tsirkulatsii markerov virusa gepatita B pri raznykh klinicheskikh formakh bolezni.] Frolov, A.F., Raksha, E.A., Nagornova, T.F., Vasilenko, L.G. 1984 Vrachebnoe delo</p> <p>3. Circulation of hepatitis virus surface antigen HB(s)Ag under various hepatitis B forms. Raksha, E.A. 1984. Mikrobiologicheskii Zhurnal</p> <p>4. Serum immunoglobulin level of viral hepatitis patients at different stages of the disease [Uroven' syvorotochnykh immunoglobulinov u bol'nykh virusnymi gepatitami v razlichnye periody bolezni.] Nagornova, T.F., Marichev, I.L., Raksha, E.A., Markov, I.S. 1983.Vrachebnoe delo</p> <p>5. Health status of mining technical school students under present ecological conditions of Donets Basin [Sostoianie zdorov'ia uchashchikhsia gornykh tekhnikumov v sovremennykh ekologicheskikh usloviakh Donbassa.] Kharkovenko, N.M., Borisova, E.V., Podgaiskaia, A.P., (...), Bolonova, L.N., Kiian, V.D. 1997 Gigiena i sanitariia</p> <p>6. The screening assessment indices of body immunological reactivity in young people living in the Donetsk region [Nekotorye pokazateli skringovoi otsenki sostoianiia immunologicheskoi reaktivnosti organizma iunoshei, prozhivaiushchikh v Donetskom regione.] Raksha-Sliusareva, E.A., Kharkovenko, N.M., Borysova, E.V. 1996 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>7. The characteristics of the body's functional status and the state of the health of pupils in mining</p>	13	<p>1. Determn. of viral antigen by blood serum test-involves treating serum with antiserum from immunised rabbit, to increase accuracy and shorten analytical time. Homep патента: SU1396059-A Патентообладатель: KIEV EPIDEMIOLOGIJA RES Изобретатели: FROLOV A F; RAKSHA E A; NAGORNOVA T</p> <p>2. INFECTIONS AND IMMUNE-COMPLEXES IN PATIENTS WITH VIRAL HEPATITIS-B Автор:: FROLOV, AF; RAKSHA, EA; NAGORNOVA, TF; с соавторами.VRACHEBNOE DELO Выпуск: 4 Стр.: 105-108 Опубликовано: 1985</p> <p>3. A STUDY OF THE CIRCULATION OF VIRAL HEPATITIS-B MARKERS IN DIFFERENT CLINICAL FORMS OF THE DISEASE. Автор:: FROLOV, AF; RAKSHA, EA; NAGORNOVA, TF; с соавторами.VRACHEBNOE DELO Выпуск: 4 Стр.: 108-111 Опубликовано: 1984</p> <p>4. Tsirkulatsiia poverkhnostnogo antigena virusa HBsAg pri razlichnykh formakh gepatita B. [Circulation of the viral surface antigen HBsAg in various forms of hepatitis B].Автор:: Raksha, E AMikrobiologicheskii zhurnal</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>trade schools in an industrial zone [Osobennosti funktsional'nogo statusa organizma i sostoianiiia zdorov'ia uchashchikhsia gornykh tekhnikumov promyshlennoi zony.] Kharkovenko, N.M., Borisova, E.V., Podgaiskaia, A.P., (...), Raksha-Sliusareva, E.A., Kiiian, V.D. 1996 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>8. The clinical manifestations of heat-induced lesions in miners in the deep coal mines of the Donets Basin [Klinicheskie proiavlennia teplovogo porazheniia u gornorabochikh glubokikh ugol'nykh shakht Donbassa.] Valutsina, V.M., Tkachenko, L.N., Nikolenko, V.I., (...), Aslanova, E.A., Voinar, R.A. 1996 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>9. Effect of Destruction of the Suprachiasmic Hypothalamic Nuclei on Autosensitization in the Organism of Rats. Kazakov V.N.; Raksha-Slyusareva E.A.; Slyusarev A.A.; Kravtsov P.Y.; Nikolenko Y.I.; Kustov D.Y.; Konoplyanko V.A.; Yankilevich V.I – Neurophysiology.– 2003.– Volume 35, N 2. - pp. 118-121</p>		<p>Том: 46 Выпуск: 1 Стр.: 76-9 Опубликовано: 1984 Jan-Feb</p> <p>5. LEVEL OF SERUM IMMUNOGLOBULINS IN PATIENTS WITH VIRAL-HEPATITIS IN DIFFERENT PERIODS OF THE DISEASE Автор: NAGORNOVA, TF; MARICHEV, IL; RAKSHA, EA; с соавторами. ВРАЧЕБНОЕ ДЕЛО Выпуск: 11 Стр.: 115-116 Опубликовано: 1983</p> <p>6. New mineral water "Zbruchanska Naftusia" as a detoxicant and immunocorrector for the population of ecocrisis-ridden regions of Ukraine. Автор: Raksha-Slyusareva, O. A. Likars'ka Sprava Том: 0 Выпуск: 2 Стр.: 116-119 Опубликовано: 1997</p> <p>7. Nekotorye pokazateli skringingovoi otsenki sostoianiiia immunologicheskoi reaktivnosti organizma iunoshei, prozhivaiushchikh v Donetskom regione. [The screening assessment indices of body immunological reactivity in young people living in the Donetsk region]. Автор: Raksha-Sliusareva, E A; Kharkovenko, N M; Borysova, E V Likars'ka sprava Выпуск: 7-9 Стр.: 47-9 Опубликовано: 1996 Jul-Sep</p> <p>8. Osobennosti funktsional'nogo statusa organizma i sostoianiiia zdorov'ia</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>uchashchikhsia gornykh tekhnikumov promyshlennoi zony. [The characteristics of the body's functional status and the state of the health of pupils in mining trade schools in an industrial zone].Автор:: Kharkovenko, N M; Borisova, E V; Podgaiskaia, A P; с соавторами. Likars'ka sprava Выпуск: 1-2 Стр.: 6-11 Опубликовано: 1996 Jan-Feb</p> <p>9. Klinicheskie proiavleniia teplovogo porazheniia u gornorabochikh glubokikh ugol'nykh shakht Donbassa. [The clinical manifestations of heat-induced lesions in miners in the deep coal mines of the Donets Basin].Автор:: Valutsina, V M; Tkachenko, L N; Nikolenko, V Iu; с соавторами. Likars'ka sprava Выпуск: 1-2 Стр.: 152-6 Опубликовано: 1996 Jan-Feb</p> <p>12.RETRANSPLANTATION OF B-CELL CULTURE AND INSULIN DEPENDENCE. Автор:: ALEXEENKO, AA; OSIPOV, AG; SLUSAREV, AA; с соавторами.BRITISH JOURNAL OF SURGERY Том: 82 Приложение: 1 Стр.: 131-131 Опубликовано: NOV 1995</p> <p>13. Indicators of phagocytic activity, autosenbibilization and purine metabolism in patients with pneumoconiosis Автор:: Boieva, S. S.; Raksha-Shusareva,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						O. A.; Sliusarev, O. A.ZAPOROZHYYE MEDICAL JOURNAL Випуск: 4 Стр.: 496-502 Опубликовано: JUL-AUG 2018
Медичний №1	Акушерства та гінекології	Шелестова Л. П.	1	Konyshevskaya A. A., Vaizer N. V., Shelestova L. P. Clinical characteristic of juvenile rheumatoid arthritis debut and course // Врачебное дело. — 2017, № 5–6 (1143). — С. 143–149	4	<p>1. Shelestova L.P., Radchenko N.M. The course of pregnancy and its result in women who have diffuse non-toxic goiter // Патологія. — 2018. — Т. 15, № 1 (42). — С. 34–37 (Фахове видання, Web of Science) http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/129187</p> <p>2. Шелестова Л. П. Комплексна прегравідарна підготовка жінок із дефіцитом маси тіла / Л. П. Шелестова, Р. С. Аллахвердієв, В. Г. Сюсюка // Запорізький медичний журнал. — 2016. — № 6 (99). — С. 51–56 (Web of Science). — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zmzh_2016_6_12.</p> <p>3. Shelestova L. P. The state of bone and mineral metabolism in underweight pregnant women / L. P. Shelestova // Запорожский медицинский журнал. — 2017. — Т. 19, № 4 (103). — С. 492–796 (Web of Science). — Режим доступу: http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/105116/101299. Shelestova L. P. Disorders of bone-mineral metabolism and their correction with women who</p>

1	2	3	4	5	6	7
						have body weight deficiency at pregravid stage and during pregnancy / L. P. Shelestova // Запорозький медичинський журнал. — 2017. — Т. 19, № 5 (104). — С. 618–622 (Web of Science). — Режим доступу: http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/105116/101299
Факультет післядипломної освіти	Хірургії, ендоскопії та реконструктивно-відновлювальної хірургії	Самойленко Г.Є	12	<p>1 Early surgical treatment of injured persons with subfascial electric burn of extremities in combination with preparation Betadine [Ranee khirurgicheskoe lechenie posttravmaticheskikh s subfascial'nym élektroozhogom konechnostei v komplekse s preparatom Betadin.] Fistal', E.I., Samoilenko, G.E. 2002 Klinicheskaya Khirurgiya (3), pp. 33-36</p> <p>2 The surgical treatment of deep burns in the course of the 1st week after the trauma [Khirurgicheskoe lechenie glubokikh ozhogov v techenie pervoi nedeli posle travmy.] Samoilenko, G.E., Fistal', E.I. 1998 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny (11), pp. 24-26</p> <p>3 Early surgical treatment of injured persons with very severe burns [Ranee khirurgicheskoe lechenie postravmaticheskikh s naibolee tiazhelymi ozhogami.] Gusak, V.K., Fistal', E.I., Samoilenko, G.E. 1998 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny (3), pp. 28-30</p> <p>4 Use of film coatings in the treatment of wounds of injured with burns [Primenenie plenochnykh pokrytiï dlia lecheniia ran u postravmaticheskikh s ozhogami.] Fistal', E.I., Labrukhin, I.N., Samoilenko, G.E., Balychevtsev, A.D. 1994 Klinicheskaya Khirurgiya</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>(4),63 5 Accelerated training of cutaneous fascial flaps Gusak, V.K., Samoilenko, G.E., Anishchenko, L.G., Fistal Ya., E. 1992 Khirurgiya 68(5-6), pp. 71-72</p> <p>6 Early surgical treatment of deep burns [Ranee khirurgicheskoe lechenie glubokikh ozhogov.] Fistal', E.I., Samoilenko, G.E. 1992 Klinicheskaya Khirurgiya (3), pp. 44-4</p> <p>7 Free transfer of the latissimus dorsi flap to sites with decompensated regional blood flow in burn and vascular surgery [Svobodnaia peresadka loskuta shirochaishēi myshtsy spiny v zony s dekompensirovannym regionarnym krovotokom v ozhogovoi i sosudistoi khirurgii.] Gusak, V.K., Fistal', E.I., Rodin, I.V., Livshits, G.N., Boropaev, V.V., Samoilenko, G.E. 1992 Klinicheskaya Khirurgiya (3), pp. 7-9</p> <p>8 A method of the preparation and training of a cutaneous fascial flap [Metod zagotovki i trenirovki kozhno-fastsial'nogo loskuta.] Gusak, V.K., Anishchenko, L.G., Samoilenko, G.E. 1991 Klinicheskaya Khirurgiya (7),73</p> <p>9 A method of closing tegmental defects of the calvaria [Sposob zakrytiia defektov pokrova svoda cherepa.] Anishchenko, L.G., Fistal', E.I., Samoilenko, G.E. 1987 Klinicheskaya Khirurgiya (12), pp. 61</p> <p>10 Amputation of the extremities in burns [Amputatsii konechnostei u obozhzhennykh.] Fistal', E.I., Samoilenko, G.E., Polishchuk, S.A. 1986 Klinicheskaya khirurgiya (3), pp. 44-47</p> <p>11 POSSIBILITIES OF VACUUM THERAPY APPLICATION IN DISORDERS OF VENOUS OUTFLOW IN ISLET GRAFTS Badyul,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				P.O., Samoilenko, G.E., Nor, N.M., Slesarenko, K.S. 2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny (7), pp. 52-54 12 Samoilenko, G. E., Zharikov, S. O., & Klimanskyi, R. P. (2019). Техника «LOZENGE» при одноэтапной реконструкции молочной железы. Клінічна хірургія, 85(1), 73-75. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.01.73		
Факультет післядипломної освіти	Хірургії, ендоскопії та реконструктивно-відновлювальної хірургії	Розенко О.В.	1	Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, № 2 (107). – С. 167-171. Порівняльне оцінювання різних способів хірургічного лікування небілярного некротичного панкреатиту Синєпупов Д.М., Сорокін М.М., Розенко О.В.		
Факультет післядипломної освіти	Хірургії, ендоскопії та реконструктивно-відновлювальної хірургії	Жаріков С.О.	1	Samoilenko, G. E., Zharikov, S. O., & Klimanskyi, R. P. (2019). Техника «LOZENGE» при одноэтапной реконструкции молочной железы. Клінічна хірургія, 85(1), 73-75. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.01.73		
Факультет післядипломної освіти	Хірургії, ендоскопії та реконструктивно-відновлювальної хірургії	Кліманський Р.П.	4	1. O. Koval, I. Mokryk, N. Nagorna, G. Dubova, O. Bordyugova, A. Novack, O. Pshenychnaya, R Klymanskiy, O. Kartashova, V. Konov. Toxic substances in hearts of children with cardiovascular malformations // Journal of Cardiothoracic Surgery. - 2013; 8 (Suppl 1): O 139. Published 2013. Sep. 11. doi: 10.1186/1749-8090-8-S1-O139. 2. I. Mokryk, O. Koval, A. Novak, O. Kartashova, O. Muzychin, O. Bordyugova, V. Volodyn, A. Nechporchuk, R Klymanskiy, V. Konov. Cardiac surgical aspects of Down syndrome // Journal of Cardiothoracic Surgery. – 2013; 8 (Suppl 1): P96. Published 2013 Sep. 11. doi: 10.1186/1749-8090-8-S1-P96. 3. Veselyy, S. V., & Klimanskyi, R. P. (2018). Результати хірургічного лікування аноректальних вад розвитку у дітей. Клінічна		

1	2	3	4	5	6	7
				хірургія, 85(11), 53-56. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2018.11.53 4. Samoilenko, G. E., Zharikov, S. O., & Klimanskyi, R. P. (2019). Техника «LOZENGE» при одноетапной реконструкции молочной железы. Клінічна хірургія, 85(1), 73-75. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.01.73		
Факультет післядипломної освіти	Хірургії, ендоскопії та реконструктивно-відновлювальної хірургії	Синепупов Д.М.	1	Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, № 2 (107). – С. 167-171. Порівняльне оцінювання різних способів хірургічного лікування небілярного некротичного панкреатиту Синепупов Д.М., Сорокін М.М., Розенко О.В.		
Факультет післядипломної освіти	Хірургії, ендоскопії та реконструктивно-відновлювальної хірургії	Сорокін М.М.	1	Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, № 2 (107). – С. 167-171. Порівняльне оцінювання різних способів хірургічного лікування небілярного некротичного панкреатиту Синепупов Д.М., Сорокін М.М., Розенко О.В.		
Фармацевтичний	Загальної та біологічної хімії №1	Юсіна Г. Л.	14	1. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Pirozhenko, V.V., Palamarchuk, G.V., Shishkina, S.V., Yusina, A.L / Reaction of N-sulfonyl-1,4-benzoquinone imines with enamines // Russian Journal of Organic Chemistry, 2017 2. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Shelyazhenko, S.V., Mikhailichenko, O.N., Yusina, A.L./ Reaction of N-sulfonyl-1,4-benzoquinone imines with sodium azide // Russian Journal of Organic Chemistry, 2016 3. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Vasil'Eva, V.M., Yusina, A.L./Reaction of N-[aryl(benzylidene, phenoxy)acetyl]-1,4-benzoquinone imines with sodium 4-methylbenzenesulfinate// Russian Journal of Organic Chemistry, 2014 4. Konovalova, S.A., Avdeenko, A.P., Ledeneva, O.P., Shishkin, O.V., Palamarchuk, G.V., Yusina, A.L / Thiocyanation of N-aryl, N-acetyl, and N-		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>[arylsulfonylimino(methyl)methyl] derivatives of 1,4-benzoquinone monoamine // Russian Journal of Organic Chemistry, 2014</p> <p>5. Avdeenko, A.P., Marchenko, I.L., Yusina, A.L., Konovalova, S.A., Ludchenko, O.N. / Activated sterically strained C=N bond in N-substituted p-quinone mono- and diimines: XII. Bromination of 4-acylaminophenols // Russian Journal of Organic Chemistry, 2005</p> <p>6. Avdeenko, A.P., Pirozhenko, V.V., Stanovskii, M.V., Konovalova, S.A., Yusina, A.L. / N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinonimines // Russian Journal of Organic Chemistry, 2004</p> <p>7. Pirozhenko, V.V., Avdeenko, A.P., Yusina, A.L., Konovalova, S.A. / Synthesis and ¹³C NMR spectra of N-substituted p-quinonimines: III. N-arylthio- and N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinonimines with enhanced electron-donor character of quinoid ring // Russian Journal of Organic Chemistry, 2004</p> <p>8. Pirozhenko, V.V., Avdeenko, A.P., Yusina, A.L., Konovalova, S.A. / Synthesis and ¹³C NMR spectra of N-substituted para-quinone imines: II. N-arylthio- and N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinone imines with enhanced electron-withdrawing character of the quinoid ring // Russian Journal of Organic Chemistry, 2002</p> <p>9. Avdeenko, A.P., Yusina, A.L., Yagupol'skii, L.M. / Activated sterically strained C=N bond in N-Arylsulfonyl-p-quinonemono-and diimines: IX. Synthesis and reactions of N-Tosyl-2,3,5,6-tetramethyl-1,4-benzoquinonimine // Russian Journal of Organic Chemistry, 2001</p> <p>10. Avdeenko, A.P., Yusina, A.L., Dementii, L.V. / Reactions of 2,3,5,6-tetrachloro-N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinonimines with arenesulfinic acids // Russian Journal of Organic Chemistry, 2000</p> <p>11. Avdeenko, A.P., Zhukova, S.A., Menafova, Yu.V., Yusina, A.L. / Reaction of N-arylsulfonyl-p-quinonimines and semiquinoid compounds</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>derived therefrom with arylsulfonic acids // Russian Journal of Organic Chemistry, 2000</p> <p>12. Avdeenko, A.P., Menafova, Yu.V., Yusina, A.L., Dementii, L.V. / Activated sterically strained C=N bond in N-arylsulfonyl-p-quinonimines and diimines: IV. Forecasts and some reactions. // Russian Journal of Organic Chemistry, 1999</p> <p>13. Avdeenko, A.P., Yusina, A.L., Zhukova, S.A.// Reactions of polychloro derivatives of semiquinoid compounds based on N-arylsulfonyl-p-quinonimines with N-containing heterocycles // Russian Journal of Organic Chemistry, 1999.</p> <p>14. Avdeenko, A.P., Konovalova, S.A., Mikhailichenko, O.N., Shishkin, O.V., Burmistrov, K.S. / Reactions of N-arylsulfonylquinone imines with enamines. // Russian Journal of Organic Chemistry, 2011.</p>		
		Разом:	279		43	
		Разом:	II14			

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	-
Кількість спеціальностей ¹⁸	5 П18	<ol style="list-style-type: none"> 1. 222 «Медицина» (у т.ч. згідно акту співузгодження спеціальностей 7.12010001 «Лікувальна справа», 7.12010003 «Медико-профілактична справа») 2. 228 «Педіатрія» (у т.ч. згідно акту співузгодження спеціальностей 7.12010002 «Педіатрія») 3. 221 «Стоматологія» (у т.ч. згідно акту співузгодження спеціальностей 7.12010005 «Стоматологія») 4. 226 «Фармація, промислова фармація» (у т.ч. згідно акту співузгодження спеціальностей 7.12020101 «Фармація») 5. 281 «Публічне управління та адміністрування»
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	8 П19	<ol style="list-style-type: none"> 1 Пат. 122924 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб профілактики перекрута яєчка та запобігання рецидиву перекрута яєчка у дітей / С.В. Веселий, М.Ю. Веселий. – № u201709676; заявл. 03.10.2017; опубл. 25.01.2018, бюл. № 2/2018. 2 Пат. 124011 Україна, МПК А61С 5/30. Спосіб лабораторної оцінки крайового прилягання пломбувальних матеріалів до твердих тканин зубів за мікропроникністю / О.А. Удод, Х.І. Бекузарова. – № u201711122; заявл. 13.11.2017; опубл. 12.03.2018, бюл. № 5/2018. 3 Пат. 124023 Україна, МПК А61В 17/56. Спосіб хірургічного лікування несправжніх суглобів великогомілкової кістки / А.К. Рушай, В.В. Скиба, О.Р.Бєбих, В.П. Данкевич. – № u201711354; заявл. 20.11.2017; опубл. 12.03.2018, бюл. № 5/2018. 4 Пат. 124024 Україна, МПК А61К 31/00, А61Р 19/00. Спосіб медикаментозного лікування порушень репаративної регенерації при несправжніх суглобах довгих кісток / А.К. Рушай, В.В. Скиба, О.Р.Бєбих, В.П. Данкевич – № u201711356; заявл. 20.11.2017; опубл. 12.03.2018, бюл. № 5/2018. 5 Пат. 124025 Україна, МПК А61В 17/56. Спосіб лікування несправжніх суглобів довгих кісток / А.К. Рушай, В.В. Скиба, О.Р.Бєбих, В.П. Данкевич. – № u201711358; заявл. 20.11.2017; опубл. 12.03.2018, бюл. № 5/2018. 6 Пат. 128199 Україна, МПК А61С 5/00. Спосіб відновлення зубів фотокомпозиційними матеріалами / О.А. Удод, Х.І. Бекузарова. – № u201802458; заявл. 12.03.2018; опубл. 10.09.2018, бюл. № 17/2018. 7 Пат. 130130 Україна, МПК А61В 17/56. Спосіб пластики ушкодженого дистального міжгомілкового синдесмозу / А.К. Рушай, О.О.

		<p>Мартинчук, А.І. Буглак, О.Р. Бебих, В.П. Данькевич. – № u201805691; заявл. u201805691; опубл. 26.11.2018, бюл. № 22/2018.</p> <p>8 Пат. 130904 Україна, МПК А61С 7/00, А61С 13/08. Спосіб прямого виготовлення адгезивних мостоподібних протезів / О.А. Удод, О.О. Помпій. – № u201807937; заявл. 16.07.2018; опубл. 26.12.2018, бюл. № 24/2018.</p>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	-

Таблиця 7. Значення порівняльних показників

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	П1/П10	76,64
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	П1/П9	24,39
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 (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	П21	-
3	Кількість 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	П2*100/П1	0,00
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	П7*100/П6	0,56

	зкладах 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		
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 універсіадах, 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	ПЗ*100/П1	0,16
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 (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	П4	1035
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 (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	П5	40
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	(П12+П13)/П6	0,32

	кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу		
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	П14*100/П6	77,72
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	П17/П18	0,00
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які 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	П8*100/П6	3,34
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	П19*100/П6	2,23
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	П20*100/П6	0,00

В.о. ректора

А.С. Сустретов