

СХВАЛЕНО

рішенням вченої ради

Чорноморського національного університету

імені Петра Могили

Голова вченої ради

_____ проф. Л.П. Клименко

Протокол № 9 від «12» квітня 2018р

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Чорноморського національного університету імені Петра Могили

Код ЄДРПОУ **23623471**

Код ЄДЕБО **265**

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту) **Указ Президента України № 252/2016 від 14 червня 2016 року**

Адреса офіційного веб-сайту **https://chmnu.edu.ua/**

Звітний період (річний звіт - 1 рік) - 2017 р.

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

Повідомляємо, що Чорноморський національний університет імені Петра Могили виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

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

Освітня діяльність Чорноморського національного університету імені Петра Могили в період з 01.01.2017 по 31.12.2017 проводилась у відповідності до законів України «Про освіту», «Про вищу освіту» та Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

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» (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Чорноморського національного університету імені Петра Могили розроблена, затверджена вченою радою університету (протокол № 10 від 05.06.2012 року) та функціонує.

3) відсутність порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності;

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

В Чорноморському Національному університеті ім. Петра Могили з метою оптимізації інформаційного забезпечення управління діяльності ВНЗ розроблена

модульна ієрархічна автоматизована інформаційна інтегрована система, що дозволяє автоматизувати управління навчальним процесом – АСУ «Університет», яка забезпечує:

- електронний документообіг;
- формування планів та консолідованої звітності;
- підтримувати розподілену обробку інформації і колективну роботу користувачів системи;
- використовувати єдину систему класифікації та кодування;
- мати засоби оперативної аналітичної обробки даних.

Особливостями АСУ «Університет» є:

- модульна побудова системи, що забезпечує збільшення і можливість заміни модулів системи;
- єдина технологічна база на основі єдиного ядра в рамках інформаційного простору ВНЗ;
- єдина БД контингенту ВНЗ (студентського та професорсько-викладацького), що виключає дублювання інформації;
- оперативний доступ до єдиної БД з поділом прав користувачів;
- формування бази даних з документообігу ВНЗ;
- формування рейтингу студента згідно положення, схваленого Вченою Радою ЧНУ імені Петра Могили від 12.01.2017р. протокол №5.

Система створюється за технологією, яка дозволяє без великих змін реалізувати нові можливості на базі наявних розроблених моделей.

5) Обов'язкова інформація, що передбачена законодавством, розміщена на офіційному веб-сайті <https://chmnu.edu.ua/> університету.

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
Денна форма						
Бакалавр	017 Фізична культура і спорт 6.010202 Спорт	235		30	14	
Бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія. 6.010203 Фізична реабілітація. Здоров'я людини	65				

Бакалавр	032 Історія та археологія. 6.030202 Історія	69			5	
Бакалавр	035-01 6.020303 Філологія (українська мова)	91				
Бакалавр	035-04 6.020303 Філологія (переклад)	224				
Бакалавр	035-04 6.020303 Філологія (англ.нім.франц.мови)	248	8		3	
Бакалавр	061 6.030301 Журналістика	72				
Бакалавр	054 6.030101 Соціологія	60	10			
Бакалавр	053 6.030104 Психологія	137				
Бакалавр	052 6.030104 Політологія	62	6			
Бакалавр	291. 055 6.030201 Міжнародні відносини	171			8	3
Бакалавр	6.030204 Міжнародна інформація	21			1	
Бакалавр	081 Право 6.030401Правознавство	212		4	2	
Бакалавр	071 Облік і оподаткування 6.030509 Облік і аудит	71				
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування 6.030508 Фінанси і кредит	148	2	14	1	
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 6.030504 Економіка підприємства	69	3		1	
Бакалавр	073 Менеджмент 6.030601 Менеджмент. Якість і стандартизація	50			1	
Бакалавр	101 Екологія 6.040106 Екологія, охорона НС	61				
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки 6.050101 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	319	5	6	1	

Бакалавр	123 6.050102 Комп'ютерна інженерія	166		8	4	
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	87				
Бакалавр	193 Геодезія, картографія та землеустрій 6.080101 Геодезія	84		4		
Бакалавр	151 Автоматизація та КІТ	33		6		
Бакалавр	6.030601 Приладобудування	31				
Бакалавр	231 6.130102 Соціальна робота	64				
Магістр	017 Фізична культура і спорт	99		4		
Магістр	227 Фізична терапія, ерготерапія.	19				
Магістр	032 Історія та археологія.	20				
Магістр	035.01 Філологія (українська мова)	25				
Магістр	035.04 Філологія (переклад)	32				
Магістр	035.04 Філологія (англ. нім. франц. мови)	29			1	
Магістр	054 Соціологія	45				
Магістр	052 Політологія	20		2		
Магістр	291 Міжнародні відносини	37		1	4	
Магістр	081 Право	61			1	
Магістр	071 Облік і оподаткування	28				
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	69				
Магістр	076 Підприємництво, торгів ля та біржова діяльність	34				
Магістр	073 Менеджмент	34				
Магістр	101 Екологія	25				
Магістр	124 Системний аналіз	82				
Магістр	122 Комп'ютерні науки	33				
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	44				
Магістр	151 Автоматизація та КІТ	51			1	

Магістр	222 Медицина	161	1	3	5	
Магістр	231 Соціальна робота	36				
Магістр	074 281 Публічне управління та адміністрування	38				
Магістр	074 281 Публічне управління та адміністрування (вечірня форма)	20				
PhD	032 Історія та археологія					
PhD	035 Філологія	5			1	
PhD	052 Політологія	1				
PhD	054 Соціологія	3				
PhD	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1				
PhD	101 Екологія	4				
PhD	122 Комп'ютерні науки	2				
PhD	123 Комп'ютерна інженерія	3				
PhD	281 Публічне управління та адміністрування	3				
Доктор наук	032 Історія та археологія					
Доктор наук	035 Філологія	2				
Доктор наук	052 Політологія	2				
Доктор наук	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1				
Доктор наук	122 Комп'ютерні науки	2				
Доктор наук	123 Комп'ютерна інженерія	1				
Доктор наук	281 Публічне управління та адміністрування					
Разом:		П1=3922	П2=35	П3=83	П4=54	П5=3

1 Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.

2 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.

3 Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту.

4 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).

5 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).

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та (або вчене звання) ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Інститут філології	Англійської філології	19	3	2	11	2
	Романо-германської філології	15	1	0	5	1
	Англійської мови	17	0	1	5	1

	Теорії та практики перекладу з англійської	14	0	0	6	0
	Теорії та практики перекладу з німецької мови	11	0	1	4	1
	Української філології, теорії та історії літератури	17	2	0	9	2
	Журналістики	3	0	0	3	1
Інститут державного управління	Місцевого самоврядування та регіонального розвитку	9	1	1	7	4
	Публічного управління та адміністрування	8	3	1	8	4
Медичний інститут	Медичної біології та хімії, біохімії, фізіології та мікро-біології	5	0	0	4	2
	Анатомії, гістології, клінічної анатомії і оперативної хірургії	4	0	0	2	1
	Екології та природокористування	9	1	0	7	2
	Якості, стандартизації та техногенно-екологічної	6	0	0	4	2
Факультет економічних наук	Фінансів і кредиту	10	0	0	9	2
	Обліку і аудиту	9	0	0	8	2
	Менеджменту	6	0	0	6	1

	Економіки підприємства	4	0	0	4	1
	Економічної теорії та міжнародної економіки	10	1	0	6	1
	Управління земельними ресурсами	5	0	1	4	3
Факультет політичних наук	Міжнародних відносин та зовнішньої політики	12	2	2	11	3
	Політичних наук	10	0	2	7	2
	Історії	11	0	1	9	4
Факультет комп'ютерних наук	Прикладної та вищої математики	4	0	2	3	2
	Інтелектуальних інформаційних систем	10	0	1	7	2
	Комп'ютерної інженерії	19	0	2	13	4
	Автоматизації та комп'ютерно інтегрованих	9	0	0	5	1
	Інженерії програмного забезпечення	11	0	0	6	2
Юридичний факультет	Історії та теорії держави та права	5	0	0	4	0
	Цивільного та кримінального права і процесу	6	0	0	6	1
	Конституційного та адміністративного права та процесу	5	0	0	4	2
Факультет соціології	Соціології	14	0	0	12	3
	Соціальної роботи, управління і педагогіки	11	0	0	9	2
	Психології	6	0	0	6	1
Факультет фізичного виховання і спорту	Олімпійського та професійного спорту	8	0	0	1	1

	Спортивних дисциплін	14	0	0	4	0
	Веслування	7	0	0	0	0
	Медико-біологічних основ спорту та фізичної реабілітації	11	0	0	9	3
	Разом:	П6=354	П7=14	П8=17	П9=228	П10=66

6 Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.

7 Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України.

8 Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні.

9 Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання.

10 Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора.

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: "Народний артист України", "Народний художник України", "Народний архітектор України", "Заслужений діяч мистецтв України", "Заслужений артист України", "Заслужений художник України", "Заслужений архітектор України", "Заслужений майстер народної творчості України.

Таблиця 3 Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
		Денисов Олексій О	56925525500	1		
		Димитров Dumytrov, Y. Y.	57190383954	1		
		Запорожець Юрій М.	6505947572	3		
		Перов Владислав	57194627289	1		
Інститут філології	Англійської філології					
	Романо-германської філології					
	Англійської мови					
	Теорії та практики перекладу з англійської мови					
	Теорії та практики перекладу з німецької мови					
	Української філології, теорії та історії літератури					
	Журналістики	Тулузакова Ольга Геннадіївна				C-7724-2018
Інститут державного управління	Місцевого самоврядування та регіонального розвитку					

	Публічного управління та адміністрування	Багмет Михайло Олександрович				
		Беглиця Володимир Петрович			T-8003-2017	
		Ємельянов Володимир Михайлович			B-7079-2018	
		Сорока Світлана Вікторівна			E-2340-2017	
		Дерега Віра Володимирівна			A-1228-2018	
Медичний інститут	Медичної біології та хімії, біохімії, фізіології та мікробіології					
	Анатомії, гістології, клінічної анатомії і оперативної хірургії					
	Екології та природокористування	Андрєєв Вячеслав Іванович	57189377652	1		
		Безсонов Євген Миколайович	57189379357	1		
		Клименко Леонід Павлович	55838302500	4	F-3686-2018	1
		Смирнов Віктор Миколайович	57193027202	1		
	Якості, стандартизації та техногенно-екологічної безпеки	Григор'єва Людмила Іванівна	49963633100	1		
Томілін Юрій Андрійович		6603485960	1			
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти						

Факультет економічних наук	Фінансів і кредиту					
	Обліку і аудиту					
	Менеджменту					
	Економіки підприємства					
	Економічної теорії та міжнародної економіки	Ципліцька Олена Олександрівна			T-7569-2017	
	Управління земельними ресурсами					
Факультет політичних наук	Міжнародних відносин та зовнішньої політики	Богданова Тетяна Євгенівна			G-1644-2018	
		Тригуб Олександр Петрович			P-1173-2017	
	Політичних наук					
	Історії					
Факультет комп'ютерних наук	Прикладної та вищої математики	Брагінець (Курікша) Оксана Вікторівна	55217655100	4		
	Інтелектуальних інформаційних систем	Кондратенко Юрій Пантелійович	6602324472	10	T-5296-2017	5
		Кондратенко Галина Вікторівна	55991478400	3		
		Кулаковська Інесса Василівна	57103650900	1	G-5389-2017	
		Сіденко Євген Вікторович	55991342900	3		
		Таранов Микита Олександрович	57195135302	1		
	Комп'ютерної інженерії	Чуйко Геннадій Петрович	7004160569	4		
		Мусієнко Максим Павлович	56925312200	2	H-7974-2018	1
		Дворник Ольга Василівна			U-7634-2017	
	Журавська Ірина Миколаївна	57190370158	2	A-8036-2017	1	

		Бойко Анжела Петрівна	57201258628	1		
		Крайник Ярослав Михайлович	56925498100	1	U-8953-2017	
		Бурлаченко Іван Сергійович	56925427000	2	U-8935-2017	1
		Гожий Олександр Петрович	57198358626	1		
		Пузирьов Сергій Володимирович	21733438000	3		
	Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Трунов Олександр Миколайович	57103066500	4		
		Кубов Володимир Ілліч	57190380605	1		
	Інженерії програмного забезпечення	Фісун Микола Тихонович	57103586600	1		
		Коваленко Ігор Іванович	7101860445	1		
		Давиденко Євген Олександрович	57103812200			
		Горбань Гліб Валентинович	57103674400	1		
		Швед Альона Володимирівна	57103213000	2		
Юридичний факультет	Історії та теорії держави та права					
	Цивільного та кримінального права і процесу					
	Конституційного та адміністративного права та процесу					
Факультет соціології	Соціології					
	Соціальної роботи, управління і педагогіки	Попова Тетяна Семенівна			S-5652-2017	
		Скіба Тетяна Юріївна			S-5108-2017	
	Психології					

Факультет фізичного виховання і спорту	Олімпійського та професійного спорту					
	Спортивних дисциплін					
	Веслування					
	Медико-біологічних основ спорту та фізичної реабілітації	Чернозуб Андрій Анатолійович	56106908900	1	E-9170-2018	1
		Данільченко Світлана Іванівна			F-1723-2018	
	Клименко Микола Олексійович	6701847294	1	F-4977-2018		
Разом:		Пб=34		П12=65		П13=10

11 Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

12 Сума значень 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 наукометричній базі Scopus

13 Сума значень 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 наукометричній базі Web of Science

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	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
----------------------	----------------------	--	-----------------------------	--	-------------------------------------	--

		працівника				
Інститут філології	Англійської філології					
	Романо-германської філології					
	Англійської мови					
	Теорії та практики перекладу з англійської мови					
	Теорії та практики перекладу з німецької мови					
	Української філології, теорії та історії літератури					
	Журналістики					
Інститут державного управління	Місцевого самоврядування та регіонального розвитку					
	Публічного управління та адміністрування					
Медичний інститут	Медичної біології та хімії, біохімії, фізіології та мікробіології					
	Анатомії, гістології, клінічної анатомії і оперативної хірургії					
	Екології та природокористування					
	Якості,	Томілін	8	1. Crygorieva, L.,	5	1. APPLICATION OF THE TRACK METHOD FOR RADON

	<p>стандартизації та техногенно-екологічної безпеки</p>	<p>Юрій Андрійович</p>		<p>Tomilin, Y.A. Doses from radon-222 irradiation for workers of the granite mining industry (2017) Problemy Radiatsiinoi Medytsyny ta Radiobiolohii, 2017 (22), pp. 97-107.</p> <p>2. Grygorieva, L.I., Grygoriev, K.V., Tomilin, Y.A. Express forecast of the radiation stress to the population from NPP gazoerozol emissions NPP (2014) Nuclear Physics and Atomic Energy, 15 (3), pp. 269-276.</p> <p>3. Grygorieva, L., Tomilin, Y., Grygoriev, K.</p>		<p>MEASUREMENT IN UKRAINE</p> <p>Автори: NIKOLAEV, VA (NIKOLAEV, VA); BUZYNNIY, MG (BUZYNNIY, MG); VOROBIEV, IB (VOROBIEV, IB); GROMOV, AV (GROMOV, AV); KRIVOKHATSKIY, AS (KRIVOKHATSKIY, AS); LOS, IP (LOS, IP); ZELENSKIY, AV (ZELENSKIY, AV); TOMILIN, YA (TOMILIN, YA)</p> <p>Источник: NUCLEAR TRACKS AND RADIATION MEASUREMENTS Том: 21 Выпуск: 3 Стр.: 433-436 DOI: 10.1016/0969-8078(93)90243-W Опубликовано: JUL 1993</p> <p>2. ACCUMULATION OF RADIONUCLIDES BY FISH DURING INITIAL PERIOD OF RADIOACTIVE POLLUTION OF A RIVER ECOSYSTEM</p> <p>Автори: VINTSUKEVICH, NV (VINTSUKEVICH, NV); TOMILIN, YA (TOMILIN, YA)</p> <p>Источник: SOVIET JOURNAL OF ECOLOGY Том: 21 Выпуск: 5 Стр.: 250-254 Опубликовано: SEP-OCT 1990</p> <p>3. AUTOMATED AIR INTAKE EQUIPMENT FOR MONITORING THE RADIOACTIVE CONTAMINATION OF ATMOSPHERIC AIR</p> <p>Автори: TOMILIN, YA (TOMILIN, YA); KHAMYANOV, LP (KHAMYANOV, LP); GALVETS, VA (GALVETS, VA)</p> <p>Источник: SOVIET ATOMIC ENERGY Том: 68 Выпуск: 5 Стр.: 457-459 DOI: 10.1007/BF02073132 Опубликовано: MAY 1990</p> <p>4. THE PROBLEMS OF THE SCIENTIFIC-RESEARCH CONTROL ARE BEING DISCUSSED</p> <p>Автори: TOMILIN, YA (TOMILIN, YA)</p> <p>Источник: VESTNIK AKADEMII NAUK SSSR Выпуск: 8 Стр.: 124-126 Опубликовано: 1989</p> <p>5. DISTRIBUTION OF SR-90, MN-54 AND RU-106 AT THE BOTTOM OF THE COOLING POND AT AN ATOMIC POWER-STATION</p> <p>Автори: VINTSUKEVICH, NV (VINTSUKEVICH, NV); TOMILIN, YA (TOMILIN, YA)</p> <p>Источник: SOVIET ATOMIC</p>
--	---	-------------------------------	--	--	--	--

				<p>Radioekological risk of radionuclide transport to the environment with NPP releases and discharges (2012) Nuclear and Radiation Safety, 1 (53), pp. 30-36.</p> <p>4. Nikolaev, V.A., Buzynniy, M.G., Vorobiev, I.B., Gromov, A.V., Krivokhatskiy, A.S., Los, I.P., Zelenskiy, A.V., Tomilin, Yu.A. Application of the track method for radon measurement in Ukraine (1993) Nuclear Tracks And Radiation Measurements (1993), 21 (3), pp. 433-436.</p> <p>5. Nikolaev, V.A.,</p>	<p>ENERGY Том: 63 Выпуск: 2 Стр.: 612-617 DOI: 10.1007/BF01122413 Опубликовано: AUG 1987</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Buzynniy, M.G., Vorobiev, I.B., Gromov, A.V., Krivokhatskiy, A.S., Los, I.P., Zelenskiy, A.V., Tomilin, Yu.A. Application of the track method for radon measurement in Ukraine (1993) International Journal of Radiation Applications and Instrumentation. Part, 21 (3), pp. 433-436.</p> <p>6. Tomilin, Y.A., Kham'yanov, L.P., Gal'vets, V.A. Automated air intake equipment for monitoring the radioactive contamination of atmospheric air (1990) Soviet Atomic Energy,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>68 (5), pp. 457-458.</p> <p>7. Vintsukevich, N.V., Tomilin, Yu.A. Distribution of ^{90}Sr, ^{54}Mn, and ^{106}Ru at the bottom of the cooling pond at an atomic power station (1987) Soviet Atomic Energy, 63 (2), pp. 612-617.</p> <p>8. Tomilin, Y.A. The use of standard bottles as barbotage vessels for determining Ra^{226} in samples of environment and food products (Russian) (1974) GIG.SAN., 39 (2), pp. 97-98.</p>		
		Григор'єва Людмила	5	1. Crygorieva, L., Tomilin, Y.A.		

		Іванівна		<p>Doses from radon-222 irradiation for workers of the granite mining industry (2017) Problemy Radiatsiinoi Medytsyny ta Radiobiolohii, 2017 (22), pp. 97-107.</p> <p>2. Grygorieva, L.I., Grygoriev, K.V., Tomilin, Y.A. Express forecast of the radiation stress to the population from NPP gazoerozol emissions NPP (2014) Nuclear Physics and Atomic Energy, 15 (3), pp. 269-276.</p> <p>3. Grygorieva, L., Tomilin, Y., Grygoriev, K. Radioekological</p>	
--	--	-----------------	--	--	--

				<p>risk of radionuclide transport to the environment with NPP releases and discharges (2012) Nuclear and Radiation Safety, 1 (53), pp. 30-36.</p> <p>4. Grygorieva, L.I., Grygoriev, K.V. Retrospective estimation of middle irradiation doses for population of south Ukraine from radionuclides of Chernobyl accidental release (2011) Nuclear Physics and Atomic Energy, 12 (3), pp. 286-292.</p> <p>5. Grigor'eva, L.I. Forming</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				radiation load on humans for territory being under influence of radioactive waste release from Nuclear Power Plants. (2010) Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiia / Rossiiskaia akademiia nauk, 50 (6), pp. 619-631.		
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти						
Факультет економічних наук	Фінансів і кредиту					
	Обліку і аудиту					
	Менеджменту					
	Економіки підприємства					
	Економічної теорії та міжнародної економіки					
	Управління земельними ресурсами					

Факультет політичних наук	Міжнародних відносин та зовнішньої політики					
	Політичних наук					
	Історії					
Факультет комп'ютерних наук	Прикладної та вищої математики	Брагінець (Курікша) Оксана Вікторівна	5	<p>1. Vaneeva, O., Kuriksha, O., Sophocleous, C. Enhanced group classification of Gardner equations with time-dependent coefficients (2015) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 22 (1-3), pp. 1243-1251.</p> <p>2. Kuriksha, O., Pošta, S., Vaneeva, O. Group classification of variable coefficient generalized Kawahara equations (2014)</p>		

				<p>Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 47 (4), статья № 045201.</p> <p>3. Kuriksha, O., Pošta, S., Vaneeva, O. Group analysis of variable coefficient generalized fifth- order KdV equations (2014) Physics of Particles and Nuclei Letters, 11 (7), pp. 990- 995.</p> <p>4. Nikitin, A.G., Kuriksha, O. Invariant solutions for equations of axion electrodynamics (2012) Communications in Nonlinear Science and</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Numerical Simulation, 17 (12), pp. 4585-4601.</p> <p>5. Nikitin, A.G., Kuriksha, O. Symmetries of field equations of axion electrodynamics (2012) Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology, 86 (2), статья № 025010.</p>	
		<p>Хомченко Анатолій Нікіфорович</p>	7	<p>1. Khomchenko, A.N. Applied topics of control theory, mathematical statistics, and mathematical cybernetics - A version of the projective grid method (1993) Journal of Soviet Mathematics, 66</p>	

				<p>(5), pp. 2525-2527.</p> <p>2. Khomchenko, A.N. Thermal fields in regions of complex configuration (1990) Journal of Engineering Physics, 59 (1), pp. 942-944.</p> <p>3. Khomchenko, A.N., Pilipchenko, A.V., Tsitrin, A.I., Lutsak, L.D. Numerical study of thermal fields in high-speed electrical heating of powdered materials (1988) Journal of Engineering Physics, 54 (6), pp. 677-679.</p> <p>4. Tsitrin, A.I., Belousov, V.Ya., Pilipchenko, A.V.,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Khomchenko, A.N., Lutsak, L.D. A nonsteady-state finite-elements model of the temperature field in the direct electric heating of a powder mixture (1988) Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 27 (3), pp. 185-189.</p> <p>5. Pilipchenko, A.V., Belousov, V.Ya., Tsitrin, A.I., Khomchenko, A.N. Modeling the temperature field in a powder material subjected to direct electric heating (1987) Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>26 (3), pp. 208-210.</p> <p>6. Khomchenko, A.N. Calculating temperature fields in honeycomb structures by the finite-element method (1987) Journal of Engineering Physics, 52 (2), pp. 230-233.</p> <p>7. Khomchenko, A.N. Finite-element models for calculating the temperature fields of underground pipelines (1985) Journal of Engineering Physics, 49 (2), pp. 998-1000.</p>		
	Інтелектуальних інформаційних систем	Кондратенко Юрій Пантелійови ч	15	1. Kondratenko, Y.P., Rudolph, J., Kozlov, O.V., Zaporozhets,		

				<p>Y.M., Gerasin, O.S. Neuro-fuzzy observers of clamping force for magnetically operated movers of mobile robots (2017) Technical Electrodynamics, 2017 (5), pp. 53-61.</p> <p>2. Atamanyuk, I.P., Kondratenko, Yu.P. Method of generating realizations of random sequence with the specified characteristics based on nonlinear canonical decomposition (2016) Journal of Automation and Information Sciences, 48 (10), pp. 31-48.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>3. Kondratenko, Y.P., Kozlov, O.V. Mathematical model of ecopyrogenesis reactor with fuzzy parametrical identification (2016) Studies in Fuzziness and Soft Computing, 342, pp. 439-451.</p> <p>4. Kondratenko, Y.P., Korobko, O.V., Kozlov, O.V. Synthesis and optimization of fuzzy controller for thermoacoustic plant (2016) Studies in Fuzziness and Soft Computing, 342, pp. 453-467.</p> <p>5. Shebanin, V., Atamanyuk, I.,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Kondratenko, Y. Simulation of vector random sequences based on polynomial degree canonical decomposition (2016) Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 5 (4-83), pp. 4-12.</p> <p>6. Kondratenko, Y., Gerasin, O., Topalov, A. A simulation model for robot's slip displacement sensors (2016) International Journal of Computing, 15 (4), pp. 224-236.</p> <p>7. Kondratenko, Y.P. Robotics, Automation and information systems: Future perspectives and correlation with</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>culture, Sport and life science (2014) Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, 675, pp. 43-55.</p> <p>8. Kondratenko, Y., Kondratenko, V. Soft computing algorithm for arithmetic multiplication of fuzzy sets based on universal analytic models (2014) Communications in Computer and Information Science, 469, pp. 49-77.</p> <p>9. Kondratenko, Y.P., Sidenko, I.V. Decision-making based on fuzzy estimation of quality level for cargo</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>delivery (2014) Studies in Fuzziness and Soft Computing, 317, pp. 331- 344.</p> <p>10. Kondratenko, Y., Korobko, V., Korobko, O. Microprocessor system for thermoacoustic plants efficiency analysis based on a two-sensor method (2013) Sensors and Transducers, 24 (SPEC. ISSUE), pp. 35-42.</p> <p>11. Kondratenko, Y.P., Klymenko, L.P., Zu'bi, E.Y.M.A. Structural optimization of fuzzy systems' rules base and aggregation models (2013) Kybernetes, 42</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>(5), pp. 831-843.</p> <p>12. Zaporozhets, Y.M., Kondratenko, Y.P., Shyshkin, O.S. Mathematical model of slip displacement gage with registration of transversal constituents of sensing element magnetic field (2012) Technical Electrodynamics, (4), pp. 67-72.</p> <p>13. Timchenko, V.L., Kondratenko, Yu.P. Robust stabilization of marine mobile objects on the basis of systems with variable structure of feedbacks (2011) Journal of Automation and</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Information Sciences, 43 (6), pp. 16-29.</p> <p>14. Kondratenko, Y.P., Altameem, T.A., Al Zu'Bi, E.Y.M. The optimisation of digital controllers for fuzzy systems design (2010) Advances in Modelling and Analysis A, 47 (1-2), pp. 19-29.</p> <p>15. Tkachenko, A.N., Brovinskaya, N.M., Kondratenko, Y.P. Evolutionary adaptation of control processes in robots operating in nonstationary environments (1983) Mechanism and</p>	
--	--	--	--	--	--

				Machine Theory, 18 (4), pp. 275- 278.		
Комп'ютерної інженерії	Чуйко Геннадій Петрович	16	<p>1. Chuiko, G.P., Dvornik, O.V. Symmetry of two-dimensional hybrid metal- dielectric photonic crystal within Maple (2017) Acta Physica Polonica A, 132 (4), pp. 1227-1229.</p> <p>2. Chuiko, G.P., Dvornik, O.V., Shyian, S.I., Baganov, Y.A. A new age-related model for blood stroke volume (2016) Computers in Biology and Medicine, 79, pp. 144-148.</p> <p>3. Chuiko, G.P., Dvornik, O.V., Shyian, S.I.</p>	17	<p>1. Probing guided modes in a monolayer colloidal crystal on a flat metal film Автори: Romanov, SG (Romanov, Sergei G.); Vogel, N (Vogel, Nicolas); Bley, K (Bley, Karina); Landfester, K (Landfester, Katharina); Weiss, CK (Weiss, Clemens K.); Orlov, S (Orlov, Sergej); Korovin, AV (Korovin, Alexander V.); Chuiko, GP (Chuiko, Gennady P.); Regensburger, A (Regensburger, Alois); Romanova, AS (Romanova, Alexandra S.); Kriesch, A (Kriesch, Arian); Peschel, U (Peschel, Ulf) Источник: PHYSICAL REVIEW B Том: 86 Выпуск: 19 Номер статьи: 195145 DOI: 10.1103/PhysRevB.86.195145 Опубликовано: NOV 30 2012</p> <p>2. Excitons into one-axis crystals of zinc phosphide (Zn3P2) Автори: Stepanchikov, DM (Stepanchikov, D. M.); Chuiko, GP (Chuiko, G. P.) Источник: CONDENSED MATTER PHYSICS Том: 12 Выпуск: 2 Стр.: 239-248 Опубликовано: 2009</p> <p>3. RADIATIVE RECOMBINATION IN UNIAXIALLY DEFORMED ZNP2 AND CDP2 SINGLE-CRYSTALS Автори: VAVILOV, VS (VAVILOV, VS); KOVAL, VS (KOVAL, VS); ROMANYK, PA (ROMANYK, PA); STUCHINSKAYA, NV (STUCHINSKAYA, NV); KHAKIMOV, K (KHAKIMOV, K); CHUIKO, GP (CHUIKO, GP); CHUKICHEV, MV (CHUKICHEV, MV) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS-USSR Том: 21 Выпуск: 6 Стр.: 621-624 Опубликовано: JUN 1987</p> <p>4. CARRIER-DENSITY DEPENDENCE OF THE DEBYE-SCREENING LENGTH IN STRONGLY DEGENERATE CD3AS2 - THEORY AND EXPERIMENT</p>	

			<p>Validity of korteweg-de-vries equation for arterial pulse waves (2016) Electronic Journal of Theoretical Physics, 13 (36), pp. 99-105.</p> <p>4. Romanov, S.G., Vogel, N., Bley, K., Landfester, K., Weiss, C.K., Orlov, S., Korovin, A.V., Chuiko, G.P., Regensburger, A., Romanova, A.S., Kriesch, A., Peschel, U. Probing guided modes in a monolayer colloidal crystal on a flat metal film (2012) Physical Review B - Condensed Matter and Materials</p>	<p>Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 19 Выпуск: 11 Стр.: 1279-1280 Опубликовано: NOV 1985</p> <p>5. MAGNETOABSORPTION OSCILLATIONS EXHIBITED BY CADMIUM-ZINC ARSENIDE SOLID-SOLUTIONS</p> <p>Авторы: GUBANOVA, AA (GUBANOVA, AA); CHUIKO, GP (CHUIKO, GP) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 18 Выпуск: 7 Стр.: 794-795 Опубликовано: 1984</p> <p>6. LANDAU-LEVELS IN THE GENERALIZED KILDAL-BODNAR MODEL (WITH CD3P2 AND CD3AS2 AS EXAMPLES)</p> <p>Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 17 Выпуск: 3 Стр.: 301-303 Опубликовано: 1983</p> <p>7. TOPOLOGICAL TRANSITION AND ASSOCIATED SINGULARITY IN THE DENSITY OF STATES OF THE CONDUCTION-BAND CONSIDERED AS CHARACTERISTIC PROPERTIES OF A TETRAGONAL SEMICONDUCTOR (CADMIUM ARSENIDE) WITH AN INVERTED ENERGY STRUCTURE</p> <p>Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP); TEPLINSKAYA, IA (TEPLINSKAYA, IA) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 17 Выпуск: 6 Стр.: 706-707 Опубликовано: 1983</p> <p>8. NATURE OF STABLE AND FLOATING SINGULARITIES IN THE REFLECTION SPECTRA OF A311B2V-TYPE SINGLE-CRYSTALS</p> <p>Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP); CHUIKO, NM (CHUIKO, NM) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 17 Выпуск: 6 Стр.: 721-722 Опубликовано: 1983</p> <p>9. THEORY OF MAGNETOPHONON AND SPIN</p>
--	--	--	--	--

			<p>Physics, 86 (19), статья № 195145</p> <p>5. Stepanchikov, D.M., Chuiko, G.P. Excitons into one-axis crystals of zinc phosphide (Zn₃P₂) (2009) Condensed Matter Physics, 12 (2), pp. 239- 248.</p> <p>6. Chuiko, G.P., Ekimov, S.V. Birman chains in the theory of TE transitions (1999) Kristallografiya, 44 (3), pp. 508- 509.</p> <p>7. Chuiko, G.P., Ekimov, S.V. Birman chains in the theory of TE transitions (1999) Crystallography Reports, 44 (3),</p>	<p>MAGNETOPHONON OSCILLATIONS IN MATERIALS OBEYING THE KILDAL-BODNAR DISPERSION LAW Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 17 Выпуск: 7 Стр.: 821-822 Опубликовано: 1983</p> <p>10. SPIN-ORBIT-SPLITTING OF THE VALENCE BAND OF CADMIUM ARSENIDE DEDUCED FROM AN ANALYSIS OF MAGNETOPHONON OSCILLATIONS Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 15 Выпуск: 3 Стр.: 343-345 Опубликовано: 1981</p> <p>11. PROBLEM OF THE ENERGY-BAND STRUCTURE OF ZN₃P₂ AND ZN₃AS₂ AT THE CENTER OF THE BRILLOUIN-ZONE Авторы: CHUIKO, NM (CHUIKO, NM); CHUIKO, GP (CHUIKO, GP) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 15 Выпуск: 6 Стр.: 696-697 Опубликовано: 1981</p> <p>12. SPECIFIC FEATURES OF BAND SPECTRA OF A₃B₂V SEMICONDUCTORS Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP); CHUIKO, NM (CHUIKO, NM) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 15 Выпуск: 7 Стр.: 739-741 Опубликовано: 1981</p> <p>13. CALCULATIONS OF THE ELECTRON-ENERGY SPECTRA OF CADMIUM ARSENIDE AND PHOSPHIDE AND THEIR SOLID-SOLUTIONS NEAR THE CENTER OF THE BRILLOUIN-ZONE Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP) Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 14 Выпуск: 4 Стр.: 371-374 Опубликовано: 1980</p> <p>14. TEMPERATURE DEPENDENCES OF THE ELECTRON EFFECTIVE MASS OF 2 MODIFICATIONS OF CADMIUM ARSENIDE Авторы: CHUIKO, GP (CHUIKO, GP); CHUIKO, NM (CHUIKO, NM)</p>
--	--	--	---	---

			<p>pp. 467-468.</p> <p>8. Gubanova, A.A., Chuiko, G.P. Magnetoabsorption oscillations exhibited by cadmium-zinc arsenide solid solutions. (1984) Soviet physics. Semiconductors, 18 (7), pp. 794-795.</p> <p>9. Chuiko, G.P. Landau levels in the generalized Kildal-Bodnar model (with Cd₃P₂ and Cd₃As₂ as examples). (1983) Soviet physics. Semiconductors, 17 (3), pp. 301-303.</p> <p>10. Chuiko, G.P., Chuiko, N.M. Specific features of band spectra</p>	<p>Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 13 Выпуск: 7 Стр.: 834-835 Опубликовано: 1979</p> <p>15. DETERMINATION OF PARAMETERS OF STRONGLY DEGENERATE SEMICONDUCTORS WITH A KANE BAND</p> <p>Авторы: ARUSHANOV, EK (ARUSHANOV, EK); NATEPROV, AN (NATEPROV, AN); CHUIKO, GP (CHUIKO, GP)</p> <p>Источник: SOVIET PHYSICS SEMICONDUCTORS- USSR Том: 8 Выпуск: 11 Стр.: 1487-1488 Опубликовано: 1975</p> <p>16. CONDUCTION-BAND OF CADMIUM ARSENIDE</p> <p>Авторы: RADAUTSA.SI (RADAUTSA.SI); ARUSHANO.EK (ARUSHANO.EK); CHUIKO, GP (CHUIKO, GP)</p> <p>Источник: PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH Том: 20 Выпуск: 1 Стр.: 221-226 DOI: 10.1002/pssa.2210200122 Опубликовано: 1973</p> <p>17. MAGNETIC-FIELD DEPENDENCE OF KINETIC COEFFICIENTS OF CADMIUM ARSENIDE SINGLE-CRYSTALS</p> <p>Авторы: ARUSHANO.EK (ARUSHANO.EK); CHUIKO, GP (CHUIKO, GP)</p> <p>Источник: PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH Том: 17 Выпуск: 2 Стр.: K135-K138 DOI: 10.1002/pssa.2210170250 Опубликовано: 1973</p>
--	--	--	--	---

				<p>of A3 IIB2 V semiconductors. (1981) Soviet physics. Semiconductors, 15 (7), pp. 739-741.</p> <p>11. Chuiko, G.P. Calculations of the electron energy spectra of cadmium arsenide and phosphide and their solid solutions near the center of the brillouin zone. (1980) Soviet physics. Semiconductors, 14 (4), pp. 371-374.</p> <p>12. Arushanov, E.K., Nateprov, A.N., Chuiko, G.P. Determination of the parameters of strongly degenerate</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>semiconductors with a kane band. (1975) Sov Phys Semicond, 8 (11), pp. 1487-1488.</p> <p>13. Arushanov, E.K., Chuiko, G.P. Erratum (1973) Physica status solidi (A), 19 (1), pp. K101-K101.</p> <p>14. Arushanov, E.K., Chuiko, G.P. The magnetic field dependence of kinetic coefficients of cadmium arsenide single crystals (1973) Physica status solidi (A), 17 (2), pp. K135-K138.</p> <p>15. Radautsan, S.I., Arushanov, E.K., Chuiko, G.P. The</p>	
--	--	--	--	--	--

				conduction band of cadmium arsenide (1973) Physica status solidi (A), 20 (1), pp. 221-226.		
	Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Трунов Олександр Миколайович	5	1. Trunov, A. Recurrent transformation of the dynamics model for autonomous underwater vehicle in the inertial coordinate system (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2 (4-86), pp. 39-47. 2. Trunov, A. Criteria for the evaluation of model's error for a hybrid architecture DSS in the		

				<p>underwater technology ACS (2016)</p> <p>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 6 (9-84), pp. 55-62.</p> <p>3. Trunov, A. Realization of the paradigm of prescribed control of a nonlinear object as the problem on maximization of adequacy (2016)</p> <p>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 4 (4-82), pp. 50-58.</p> <p>4. Trunov, A. Recurrent approximation as the tool for expansion of functions and</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>modes of operation of neural network (2016) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5 (4-83), pp. 41-48.</p> <p>5. Trunov, A. An adequacy criterion in evaluating the effectiveness of a model design process (2015) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 1 (4), pp. 36-41.</p>		
	Інженерії програмного забезпечення	Коваленко Ігор Іванович	8	1. Kovalenko, I.I., Shved, A.V. Clustering of group expert estimates based on measures in the theory of evidence (2016)		

				<p>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, (4), pp. 71-77.</p> <p>2. Zgurowsky, M.Z., Kovalenko, I.I., Kondrak, K., Kondrak, E. Expert systems in project management (2001) Journal of Automation and Information Sciences, 33 (1), pp. 81-87.</p> <p>3. Zgurowskij, M.Z., Kovalenko, I.I., Kondrak, K., Kondrak, E. Expert systems in project management (2000) Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika),</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>(6), pp. 102-109.</p> <p>4. Zgurowsky, M.Z., Kovalenko, I.I., Kondrak, K., Kondrak, E. System technologies in project management (2000) Journal of Automation and Information Sciences, 32 (11), pp. 31-37.</p> <p>5. Zgurowsky, M.Z., Kovalenko, I.I., Kondrak, K., Kondrak, E. Information approach to project risk analysis and management (2000) Journal of Automation and Information Sciences, 32 (11), pp. 58-64.</p> <p>6. Kraskevich,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>V.Ye., Kovalenko, I.I., Ivakhnenko, G.A. Some structures of spatial images and their analysis (1988) Soviet journal of automation and information sciences, 21 (6), pp. 1-7.</p> <p>7. Ignatenko, B.V., Kovalenko, I.I., Kraskevich, V.Ye., Mishakov, V.A. Data bank of the ecological state of the hydrosphere (1988) Soviet journal of automation and information sciences, 21 (4), pp. 27-30.</p> <p>8. Kraskevich, V.Ye.,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				Kovalenko, I.I., Makarovskiy, A.P., Ivakhnenko, G.A. Analysis of random spatial images (1987) Soviet journal of automation and information sciences, 20 (5), pp. 56-61.		
Юридичний факультет	Історії та теорії держави та права					
	Цивільного та кримінального права і процесу					
	Конституційного та адміністративного права та процесу					
Факультет соціології	Соціології					
	Соціальної роботи, управління і педагогіки					
	Психології					
Факультет фізичного виховання і спорту	Олімпійського та професійного спорту					
	Спортивних дисциплін					
	Веслування					
	Медико-біологічних основ спорту та	Клименко Микола	18	1. Klymenko, M.O.,		

	фізичної реабілітації	Олексійович		<p>Onyshchenko, M.I. Effect of low dose of gamma-radiation on the cellular content in the center of chronic inflammation (2004) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 50 (6), pp. 88-94.</p> <p>2. Klymenko, M.O. On the 150th anniversary of birthday of professor O.V.Repr'ov (2003) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 49 (4), pp. 124-127.</p> <p>3. Klymenko, M.O., Luchkova, M.M., Tatarko, S.V., Luchkov,</p>	
--	-----------------------	--------------------	--	---	--

				<p>A.B. Effect of alantone on mast cells and hemostasis (2003) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 49 (5), pp. 72-75.</p> <p>4. Klymenko, M.O., Kozyrieva, H.F. Effect of dexamethasone on mast cell reaction in inflammation (2002) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 48 (3), pp. 29-33.</p> <p>5. Klymenko, M.O., Pyshnov, H.I. Modulating effects of exogenous histamine, serotonin, and</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>heparin on leukocytic reaction during inflammation (2001) Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 47 (4), pp. 19-24.</p> <p>6. Klymenko, M.O., Shevchenko, O.M. The role of lysosomal proteinases in blood system reactions during inflammation (2000) Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 46 (3), pp. 45-50.</p> <p>7. Klymenko, M.O., Lupal'tsov, V.I., Iahniuk, A.I., Tatarko, S.V. The effect of</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>serotonin on the healing of an experimental stomach ulcer following vagotomy (2000) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 46 (4), pp. 52-57.</p> <p>8. Klymenko, M.O., Subota, N.P., Pit'ko, V.A., Tatarko, S.V. The comparative characteristics of the anti-inflammatory action of chorionic and placental extracts (2000) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 46 (1), pp. 32-36.</p> <p>9. Klymenko, M.O., Subota,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>N.P., Pit'ko, V.A., Tatarko, S.V. The effect of a cryoextract of the chorion on the cellular reaction of an inflammatory focus (1999) Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 45 (6), pp. 75- 80.</p> <p>10. Klymenko, M.O., Shevchenko, O.M. The effect of dexamethasone on the reactions of the blood system in inflammation (1998) Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 44 (5-6), pp. 73- 79.</p> <p>11. Klymenko,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>M.O., Pavlova, O.O. Mast cells in a focus of carrageenan-induced acute aseptic inflammation (1997) Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 43 (1-2), pp. 83-88.</p> <p>12. Klymenko, M.O., Pyshnov, H.I. The role of mast cells in the infiltration phenomena in inflammation (1997) Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 43 (3-4), pp. 33-39.</p> <p>13. Klymenko, M.O., Shevchenko, O.M. The role of active oxygen</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>radicals in blood system reactions in inflammation (1997) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 43 (5-6), pp. 70-75.</p> <p>14. Klymenko, M.O. The 125th anniversary of the Department of Pathological Physiology of the Kharkiv State Medical University (1996) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 42 (5-6), pp. 105-110.</p> <p>15. Tatarko, S.V., Klymenko, M.O. Reparative phenomena in acute infectious inflammation (1995)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 41 (5-6), pp. 103-106.</p> <p>16. Tatarko, S.V., Klymenko, M.O. Morphological and functional status of mast cells in the late stage of acute infectious inflammation (1994) Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 40 (2), pp. 100-103.</p> <p>17. Klymenko, M.O. The role of the leukocytes in increasing the vascular permeability in an infectious inflammation focus (1992) Fiziologicheskii Zhurnal, 38 (1),</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>pp. 68-72.</p> <p>18. Klymenko, M.O., Tatarko, S.V. Mast cells in the focus of an acute infectious inflammation (1992) Fiziologicheskii Zhurnal, 38 (1), pp. 64-68.</p>		
		<p>Кочина Марина Леонідівна</p>	<p>16</p>	<p>1. Kovtun, M.I., Kochina, M.L. Prediction of inpatient treatment duration for cataract patients according to their clinical and social status (2017) Oftalmologicheskii Zhurnal, (1), pp. 9-14.</p> <p>2. Kovtun, M.I., Lapkina, I.I., Kochina, M.L. Indications for inpatient</p>		

				<p>treatment of cataract (2017) Oftalmologicheskii Zhurnal, (2), pp. 38-43.</p> <p>3. Kochina, M.L., Yavorsky, A.V., Evtushenko, A.S. The role of visual load in the process of children's and teenagers' visual system formation (2015) Oftalmologicheskii Zhurnal, (4), pp. 3-10.</p> <p>4. Lonin, Yu.F., Chumakov, V.I., Ostrizhnoy, M.A., Pososhenko, V.A., Zarudniy, A.A., Kochina, M.L., Volkolupov, Yu.Ya., Sorokina, N.V., Zvyagintsev, A. Yu.,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Neezhmakov, K.R. Estimation of characteristics of radiation of the powerful pulse broadband optical source (2008) Problems of Atomic Science and Technology, (4), pp. 306-307.</p> <p>5. Pen'kov, M.A., Zubarev, S.F., Kochina, M.L., Bosenko, T.A. The results of simulating congenital pathology of the extraocular muscles (1990) Oftalmologiches kii Zhurnal, (4), pp. 197-200.</p> <p>6. Pen'kov, M.A., Kochina, M.L., Miroshnik, D.M., Iavorskiĭ, A.V. A method for prevention of</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>postoperative astigmatism (1988) Oftalmologicheskii Zhurnal, (4), pp. 230-233.</p> <p>7. Pen'kov, M.A., Zubarev, S.F., Kochina, M.L., Morozova, T.A. Diagnosis of congenital strabismus (1983) Oftalmologicheskii Zhurnal, 38 (5), pp. 263-265.</p> <p>8. Pen'kov, M.A., Kochina, M.L., Utkin, Yu.A. Automatic set-up for the diagnosis of glaucoma and strabismus (1983) Biomedical Engineering, 16 (5), pp. 166-168.</p> <p>9. Pen'kov, M.A., Kochina, M.L., Utkin, I.A.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Automated equipment for diagnosing glaucoma and strabismus (1982) Meditinskaya Tekhnika, (5), pp. 33-35.</p> <p>10. Pen'kov, M.A., Altukher, G.M., Kochina, M.L. Calculation of the isochromes and isoclines of the cornea (1982) Biophysics, 27 (2), pp. 321-325.</p> <p>11. Pen'kov, M.A., Zubarev, S.F., Kochina, M.L., Spivak, A.K., Morozova, T.A. Treatment of concomitant convergent strabismus in preschool children (1982) Oftalmologiches</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>kii Zhurnal, 37 (6), pp. 333-336.</p> <p>12. Pen'kov, M.A., Altukher, G.M., Kochina, M.L. Calculation of isochromatics and isoclinics of the cornea (1982) Biofizika, 27 (2), pp. 313- 316.</p> <p>13. Pen'kov, M.A., Kochina, M.L. Use of polarized light in ophthalmology (1981) Oftalmologiches kii Zhurnal, 36 (6), pp. 368-372.</p> <p>14. Pen'kov, M.A., Kochina, M.L. Method for diagnosing pathologic intraocular pressure (1981) Oftalmologiches kii Zhurnal, 36 (8), pp. 476-479.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>15. Pen'kov, M.A., Kochina, M.L. Interference method in strabismus diagnosis (1981) Vestnik Oftalmologii, (1), pp. 39-41.</p> <p>16. Pen'kov, M.A., Kochina, M.L. Interferential method of diagnosing strabismus (1979) Oftalmologiches kii Zhurnal, 34 (8), pp. 497-498.</p>		
		<p>Чернозуб Андрій Анатолійови ч</p>	6	<p>1. Korobeynikov, G., Korobeinikova, L., Mytskan, B., Chernozub, A., Cynarski, W.J. Information processing and emotional</p>		

				<p>response in elite athletes (2017) Ido Movement for Culture, 17 (2), pp. 41-50.</p> <p>2. Chernozub, A.A. The security and critical levels of physical activity for trained and untrained persons in muscle performance power orientation (2016) Fiziolohichniy zhurnal, 62 (2), pp. 110-116.</p> <p>3. Chernozub, A.A. Features of adaptive reactions in humans under power fitness (2015) Fiziolohichniy zhurnal, 61 (5), pp. 99-106.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>4. Chernozub, A., Radchenko, Y. Determination of the optimal safe mode of physical activity for the military servants under conditions close to fighting (2015) Fiziolohichnyi zhurnal, 61 (6), pp. 69-75.</p> <p>5. Chernozub, A.A. Heart rate variability in untrained young men under different power loading modes (2014) Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk, 69 (1-2), pp. 51-56.</p> <p>6. Chernozub, A.A. Changing the content of testosterone in the blood of</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				people of different level of fitness in terms of power load (2013) Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk, (10), pp. 37-40.		
		РАЗОМ	П14 = 11			

14 Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science

15 Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus

16 Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Web of Science

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проєктів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на 4лімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до	П17	0
Кількість спеціальностей 18	П18	25
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та	П19	12

Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	2
--	-----	---

17 Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

18 Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

19 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: и

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проєктів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну,

музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

20 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.

Таблиця б. Порівняльні показники

1 а	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 3922/66=59,42
1 б	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 3922/228=17,2

2	<p>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)</p>	-
3	<p>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</p>	<p>П2 * 100/П1 35 * 100/3922=0,89</p>
4	<p>Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково- педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду</p>	<p>П7* 100/П6 14*100/354=3,95</p>
5	<p>Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, 11 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</p>	<p>ПЗ* 100/П1 83* 100/3922=2,12</p>
6	<p>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)</p>	<p>П4 54</p>

7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за коштів 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)	П5 3
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 ІVІОН, приведенє до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (65+10)/354=0,21
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, приведенє 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 11*100/354=3,2
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, приведенє до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 0/25=0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведенє 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 17* 100/354=0,48
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, приведенє 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 12*100/354=3,39

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 I2*100/354=0,56
----	---	---------------------------------------

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1) місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах;

Назва навчального закладу	Місце у загальному рейтингу ↓	ТОП 200 Україна	Вебометрикс	Scopus	Підсумковий бал
Чорноморський національний університет імені Петра Могили	121	44	228	96	368

2) відсутні іноземні та міжнародні акредитації;

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України;

5 осіб

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України;

-

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) за 2017 р.

2015 р. – 588

2016 р. – 680

2017 р. – 647