

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Національного
університету цивільного захисту України

Голова Вченої ради

В.П. Сажковий

від 26.04.2018 протокол № 8



РІЧНИЙ ЗВІТ

НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ ЗА 2017 РІК ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Національний університет цивільного захисту України.

Університет, утворений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25 травня 2006 року № 290-р, є вищим навчальним закладом IV рівня акредитації державної форми власності та підпорядковується Державній службі України з надзвичайних ситуацій.

Код ЄДРПОУ 08571363.

Код ЄДЕБО 071.

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України № 990/2009 від 1 грудня 2009 року «Про надання Університету цивільного захисту України статусу національного».

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://nuczu.edu.ua>

Звітний період (річний звіт – 1 рік) 1 січня 2017 року – 31 грудня 2017 року

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

Повідомляємо, що Національний університет цивільного захисту України виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного, а саме:

- 1) виконує вимоги Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) не має порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності;
- 3) єдине інформаційне середовище університету забезпечує автоматизацію основних процесів діяльності;
- 4) обов'язкова інформація, передбачена законодавством, розміщена на офіційному веб-сайті університету.

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Національний університет цивільного захисту України						
Бакалавр	053 «Психологія»	265	0	2	0	0
	081 «Право»	10	0	0	0	0
	101 «Екологія»	76	1	0	0	0
	161 «Хімічні технології та інженерія»	42	0	2	0	0
	261 «Пожежна безпека»	952	0	20	99	0
	263 «Цивільна безпека»	597	4	15	1	0
Магістр	053 «Психологія»	30	0	3	0	0
	101 «Екологія»	6	0	3	0	0
	161 «Хімічні технології та інженерія»	2	0	2	0	0
	261 «Пожежна безпека»	71	0	7	1	0
	263 «Цивільна безпека»	51	0	3	4	0
	183 «Технології захисту навколишнього середовища»	7	0	2	0	0
	074 «Публічне управління та адміністрування»	17	0	0	0	0
Доктор філософії	261 «Пожежна безпека»	12	0	0	0	0
	263 «Цивільна безпека»	4	0	0	0	0
	053 «Психологія»	5	0	0	0	0
	074 «Публічне управління та адміністрування»	1	0	0	0	0
Доктор наук	261 «Пожежна безпека»	3	0	0	0	0
	263 «Цивільна безпека»	1	0	0	0	0
Разом:		2152	5	59	105	0

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково- педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково- педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Національний університет цивільного захисту України (м. Харків)						
Факультет цивільного захисту	Кафедра управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту	11	0	0	10	2
	Кафедра наглядово-профілактичної діяльності	10	0	0	7	1
	Кафедра організації та технічного забезпечення аварійно-рятувальних робіт	14	0	0	13	0
	Кафедра піротехнічної та спеціальної підготовки	8	0	0	4	0
	Кафедра публічного адміністрування у сфері цивільного захисту	9	0	3	9	7
Факультет оперативно- рятувальних сил	Кафедра пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт	10	0	0	9	1
	Кафедра інженерної та аварійно-рятувальної техніки	10	0	2	7	2
	Кафедра пожежної та рятувальної підготовки	11	0	0	7	0
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	11	0	0	11	3
Соціально- психологічний факультет	Кафедра психології діяльності в особливих умовах	17	0	3	16	4
	Кафедра соціальних і гуманітарних дисциплін	9	0	0	9	2
	Кафедра мовної підготовки	6	0	0	4	0
Факультет пожежної безпеки	Кафедра пожежної профілактики в населених пунктах	17	0	0	14	2
	Кафедра пожежної та техногенної безпеки об'єктів і технологій	12	0	0	11	1
	Кафедра автоматичних систем безпеки та інформаційних технологій	10	0	0	7	0
	Кафедра фізичної підготовки	7	0	0	1	0
Факультет техногенно-	Кафедра охорони праці та техногенно-екологічної безпеки	15	0	0	15	3

екологічної безпеки	Кафедра фізико - математичних дисциплін	13	0	0	10	5
	Кафедра прикладної механіки	6	0	0	6	1
Навчально-науково-виробничий центр		8	0	1	6	2
Науково-дослідний центр		21	0	3	18	7
Науково-методичний центр навчальних закладів сфери цивільного захисту		8	0	0	6	0
	Кафедра військової підготовки	4	0	0	3	0
Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України (м. Черкаси)						
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра фізико-хімічних основ розвитку та гасіння пожеж	7	0	0	6	1
	Кафедра пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт	11	0	1	8	1
	Кафедра техніки та засобів цивільного захисту	9	0	0	6	0
	Кафедра спеціальної та фізичної підготовки	13	0	0	4	1
Факультет пожежної безпеки	Кафедра вищої математики та інформаційних технологій	7	0	0	5	1
	Кафедра пожежно-профілактичної роботи	10	0	0	10	1
	Кафедра безпеки об'єктів будівництва та охорони праці	6	0	0	4	0
	Кафедра автоматичних систем безпеки та електроустановок	7	0	0	7	0
Факультет цивільного захисту	Кафедра управління у сфері цивільного захисту	10	0	0	8	2
	Кафедра організації заходів цивільного захисту	12	0	0	8	1
	Кафедра психології діяльності в особливих умовах	8	0	0	8	2
	Кафедра суспільних наук	6	0	0	5	3
	Кафедра іноземних мов	6	0	0	6	0
Науково-дослідна лабораторія інновацій у сфері цивільної безпеки		5	0	0	5	0
Навчально-науково-виробничий відділ		7	0	0	4	0
Разом:		371	0	13	297	56

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
Факультет цивільного захисту	Кафедра наглядово-профілактичної діяльності	Семків Олег Михайлович	57194147995	1	-	-
		Ромін Андрій Вячеславович	57200138353	1	-	-
		Склярів Станіслав	57194559251	3	-	-

		Олександрович				
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра інженерної та аварійно-рятувальної техніки	Виноградов Станіслав Андрійович	56527848300	1	Q-1931-2016	1
	Кафедра пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт	Грицина Ігор Миколайович	-	-	-	1
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Трефілова Лариса Миколаївна	6602600135	10	-	5
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Калугін Володимир Дмитрович	7005901425	1	-	-
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Скородумова Ольга Борисівна	6602282053	1	-	-
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Жернокльов Костянтин Владиславович	6506261727	2	-	-
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Шаршанов Андрій Янович	6507116874	1	-	-
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Чиркіна Марина Анатоліївна	23007360100	2	-	-
	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Христич Олена Валеріївна	6507091890	1	-	-
Факультет пожежної безпеки	Кафедра пожежної профілактики в населених пунктах	Рудаков Сергій Валерійович	-	-	-	2
		Пирогов Олександр Вікторович	56226012700	1	-	-
		Чуб Ігор Андрійович	55925712600	1	-	-
	Кафедра пожежної і техногенної безпеки об'єктів та технологій	Коровникова Наталія Іванівна	6506388103	2	-	-
	кафедра автоматичних систем безпеки та інформаційних	Мурін Михайло Миколайович	55925516500	1	-	-

	технологій					
Факультет техногенно-екологічної безпеки	Кафедра охорони праці та техногенно-екологічної безпеки	Лобойченко Валентина Михайлівна	37028471300	1	H-1681-2018	1
		Вамболь Віола Владиславівна	57163900300	2	-	-
		Рибалова Ольга Володимирівна	57192820720	1	-	-
	Кафедра фізико-математичних дисциплін	Кудін Олександр Михайлович	36343841700	6	-	7
		Умеренкова Ксенія Ростиславівна,	16318085300	1	-	-
	Кафедра прикладної механіки	Вамболь Сергій Олександрович	57144568200	2	-	-
Кондратенко Олександр Миколайович		57144373800	1	-	-	
Науково-дослідний центр		Андронов Володимир Анатолійович	57192820994	3	-	-
		Рибка Євгеній Олексійович	57192819321	3	-	-
		Поспелов Борис Борисович	57192819620	3	-	-
		Дейнеко Наталя Вікторівна	24176940300	3	-	2
Науково-методичний центр навчальних закладів сфери цивільного захисту		Андрющенко Любов Андріївна	6602492113	3	-	3
	Разом:			58		22

Таблиця 4.

Наукові, науково-педагогічні працівники, 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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Кіресєв Олександр Олександрович	7	Determination of lyonium and lyate-ions solvation Gibbs energies by solvent autoprotolysis constant Solubilities and standard gibbs energies of transfer of alkali metal, tetramethylammonium, and tetraethylammonium perchlorates from water to aqueous acetonitrile Solubility and solvation of perchlorates of alkali metals,		

				<p>tetramethylammonium, and tetraethylammonium in water-ketone mixed solvents</p> <p>Solubility and Solvation of Perchlorates of Alkali Metals, Tetramethylammonium, and Tetraethylammonium in Water-Ketone Mixed Solvents</p> <p>Solubility of alkali perchlorates and tetraalkylammonium salts in water-dipolar aprotic solvent mixtures</p> <p>Solubility and Standard Gibbs Energies of Transfer from Water to Water-Acetone Solvents of Alkali Metal, Tetramethyl- and Tetraethylammonium Perchlorates</p> <p>Solubility of perchlorates in water-alcohol solvents</p>		
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Трефілова Лариса Миколаївна	39	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peculiarities of intrinsic luminescence excited by pulsed electron beam in CsI and CsI:CO₃ 2. Time-resolved spectroscopy of CsI(CO₃) scintillator 3. Time-resolved Ax-luminescence of NaI: TI under electron pulse irradiation 4. Scintillation characteristics of lithium fluoride crystals doped with tungsten oxide 5. Spectral and kinetic characteristics of the luminescence center in LiF-WO₃ and ZnWO₄ crystals 6. Electron thermalization and trapping rates in pure and doped alkali and alkaline-earth iodide crystals studied by picosecond optical absorption 7. Energy transfer mechanism in CsI:Eu crystal 8. Radiation-Induced Processes in Oxygen-Containing LiF Crystals with 	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scintillation Characteristics of Lithium Fluoride Crystals Doped with Tungsten Oxide. WOS:000358605800017 2. Spectral and kinetic characteristics of the luminescence center in LiF-WO₃ and ZnWO₄ crystals. WOS:000354946500025 3. Radiation-Induced Processes in Oxygen-Containing LiF Crystals with Nanodimensional Impurity Complexes. WOS:000338701000012 4. Synthesis and properties of nanocrystalline CsI. WOS:000294264100021 5. Preparation and scintillation properties of YCl₃:Ce crystals. WOS:000268512400023 6. Factors which define the alpha/gamma ratio in CsI : TI crystals. WOS:000226737200023 7. Radiation defects creation in

				<p>Nanodimensional Impurity Complexes</p> <p>9. Charge transfer processes in CsI:Tl using near-UV light</p> <p>10. Time-resolved luminescence spectroscopy study of CsI:Eu crystal</p> <p>11. Spectral-kinetics properties of activator emission centers in CsI:Eu</p> <p>12. Luminescence response of CsI:Na to electron pulse irradiation</p> <p>13. Nonlinear quenching of densely excited states in wide-gap solids</p> <p>14. Radiation transformation of the oxygen-containing impurity in LiF crystals doped with different polyvalent cations</p> <p>15. Luminescence of Eu^{2+}-vc-dipoles and their associates in CsI:Eu crystals</p> <p>16. Short-living absorption and emission of CsI(Na)</p> <p>17. Synthesis and properties of nanocrystalline Cs</p> <p>18. Picosecond studies of transient absorption induced by bandgap excitation of CsI and CsI:Tl at room temperature</p> <p>19. Recombination luminescence of CsI(Tl) under electron pulse irradiation</p>	<p>CsI(Tl) crystals and their luminescence properties. WOS:000182376000099</p> <p>8. Functional possibilities of organosilicon coatings on the surface of CsI-based scintillators. WOS:000177273200008</p> <p>9. Concentration dependence of the light yield and energy resolution of NaI : Tl and CsI : Tl crystals excited by gamma, soft X-rays and alpha particles. WOS:000177273200091</p> <p>10. Role of sodium in radiation defect formation in CsI crystals. WOS:000170916000044</p>
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Калугін Володимир Дмитрович	20	<p>1. The peculiarities of the kinetics of silver chemical deposition on dielectrics with various technologies of the surface activation</p> <p>2. Effects of the liquid medium composition in the system of chemical tin deposition on the dielectric according to the reaction of disproportion under convection diffusion conditions</p> <p>3. Method of obtaining superconducting phase $\text{Nb}_3\text{Ge}_x\text{Al}_{1-x}$ by thermal diffusion in the electrolytically formatted multilayer</p>	

				<p>metal structure Nb/Ge/Al</p> <ol style="list-style-type: none">4. Chemical oxidation kinetics of compact lead sulfide layers in solution5. Chemical oxidation kinetics of compact lead sulfide layers in solution6. Physico-chemical analysis of ethylene-glycol solutions for germanium plating and the kinetics of the processes on niobium cathode7. Corrosion and anodic electrochemical behaviour of some construction steels and functional coatings in the electrochemical machining working medium8. Electrochemical and kinetic aspects of the current-free deposition of lead and tin onto copper from solutions containing thiocarbamide9. Simulation of thermodynamic conditions of lead electrodeposition by copper and silver10. Kinetic parameters of the stages of cathode process on equipotential electrodes of lead sulphide and glass carbon in solutions of different compositions11. Influence of the pH of the solution on the potential of niobium12. Electrochemical properties of nonpolarized PbS layers in the solutions of different compositions13. Effect of pH on potential of niobium14. Effect of solution composition and temperature on potential difference in the systems of inverse cementation15. Features of kinetics of electrode processes at the lead sulfide/solution interface16. ELECTROLYTIC DEPOSITION OF LEAD ON A THIN COPPER		
--	--	--	--	---	--	--

				WIRE.		
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Тарахно Олена Віталіївна	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Molecular distillation as method of evaluating the mesogeneity of components of coal-tar pitch 2. A study of the structure of carbon materials. 1. The analysis of soft pitches 3. Study of mesophase transformations in coal tar soft pitches 4. Interphase transformations according to the ESR spectroscopy data 5. Determination of composition of coal tar phenolic products by gas-liquid chromatography 		
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Жернокльов Костянтин Владиславович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cardiac glycosides of Erysimum leptophyllum 2. Cardenolide-containing plants of the family Cruciferae 3. Synthesis of rhamnosides from erysimin and helveticosol 4. Cardiac glycosides of Erysimum contractum III. Glucocanescein 5. Cardenolides of Strophanthus kombe III. 17α-Strophadogenin 6. Cardiac glycosides of Erysimum contractum. 		
Факультет оперативно-рятувальних сил	Кафедра спеціальної хімії та хімічної технології	Скородумова Ольга Борисівна	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thermodynamics of phase interrelations in system of ZrO₂-MgO-Al₂O₃-SiO₂ 2. Thermographic investigation of combined binders of composite materials 3. Production of silica fillers for dental composite materials 4. Silica crystallization from ethyl silicate-based gels 5. Preparation of silica fillers for stomatologic composite materials 		

				<p>6. Crystallization of SiO_2 from ethylsilicate-based gels</p> <p>7. Synthesis of ultrafine powder of mullite zirconium composition using sol-gel method</p> <p>8. Crystallization of mullite in the mixtures obtained using the sol-gel technology</p> <p>9. Crystallization of mullite in the mixtures obtained using the sol-gel technology</p>		
Факультет пожежної безпеки	Кафедра пожежної і техногенної безпеки об'єктів та технологій	Коровникова Наталія Іванівна	9	<p>1. Research into complexing properties of polyacrylonitrile complexite in the mixtures Of water-dioxane</p> <p>2. The influence of cellulose complexite swelling on its protolytic properties in aqueous-organic mixtures</p> <p>3. Stability of copper(II) complexes with cellulose complexite in water-dioxane mixtures</p> <p>4. Growing and characteristics of biocompatible polycrystal coatings of calcium hydroxyapatite on the surfaces modified by Langmuir-Blodgett films of fatty acid</p> <p>5. The effect of background electrolyte on the physicochemical properties of a complex-forming cellulose fiber in water-dioxane mixtures</p> <p>6. The effect of background electrolyte on the physicochemical properties of a complex-forming cellulose fiber in water-dioxane mixtures</p> <p>7. Solvent composition and temperature effects on the acid properties of a cellulose complexite</p> <p>8. Ion-exchange, solvation, and acid</p>		

				properties of complexing polyacrylonitrile fiber in water-dioxane mixtures 9. Solvent composition and temperature effects on the acid properties of a cellulose complexite		
Факультет пожежної безпеки	Кафедра пожежної профілактики в населених пунктах	Рудаков Сергій Валерійович			14	<p>1. Development of new charts of capacitance-resistance defense of high-voltage capacitors of powerful capacity stores of energy from emergency currents. WOS:000410117000008</p> <p>2. A generator of aperiodic current pulses of artificial lightning with a rationed temporal form of 10 μs/350 μs with an amplitude of +/- (100-200) kA. WOS:000365176200006</p> <p>3. CALCULATION AND EXPERIMENTAL ESTIMATION OF RESULTS OF ELECTROTHERMAL ACTION OF RATIONED BY THE INTERNATIONAL STANDARD IEC 62305-1-2010 IMPULSE CURRENT OF SHORT BLOW OF ARTIFICIAL LIGHTNING ON THE THIN-WALLED COVERAGE FROM STAINLESS STEEL. WOS:000408976100006</p> <p>4. A powerful high-voltage generator of aperiodic impulses of current of artificial lightning with the peak-temporal parameters rated on an International Standard IEC 62305-1-2010. WOS:000410090800010</p> <p>5. AN APPROXIMATE CALCULATION OF ENERGY DISSIPATION AND ELECTRIC EROSION OF ELECTRODES IN</p>

						<p>THE HIGH-VOLTAGE HIGH-CURRENT AIR SWITCH OF ATMOSPHERIC PRESSURE. WOS:000408976500005</p> <p>6. RESULTS OF CALCULATION-EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS OF ELECTROTHERMAL RESISTIBILITY OF SHEET STEEL SAMPLES TO ACTION OF RATIONED COMPONENTS OF PULSED CURRENT OF ARTIFICIAL LIGHTING. WOS:000408974000007</p> <p>7. APPROXIMATE CALCULATION OF ACTIVE RESISTANCE AND TEMPERATURE OF THE PULSE ELECTRIC ARC CHANNEL IN A HIGH-CURRENT DISCHARGE CIRCUIT OF A POWERFUL HIGH-VOLTAGE CAPACITOR ENERGY STORAGE. WOS:000408977000007</p> <p>8. A COAXIAL DISK SHUNT FOR MEASUREMENT IN THE HIGH-CURRENT CIRCUIT OF HIGH-VOLTAGE GENERATOR OF STORM DISCHARGES OF PULSES OF CURRENT OF ARTIFICIAL LIGHTNING WITH THE INTEGRAL OF ACTION UP TO 15.10(6) J/OHM. WOS:000413574800007</p> <p>9. APPROXIMATE CALCULATION OF BASIC CHARACTERISTICS OF PLASMA AT THE AIR ELECTRIC EXPLOSION OF METAL CONDUCTOR. WOS:000417903700009</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>10. AVERAGE GEOMETRICAL FEATURES OF THE ELECTRON WAVE PACKAGES DISTRIBUTION IN METALLIC CONDUCTORS WITH PULSED AXIAL CURRENT OF HIGH DENSITY. WOS:000408974800004</p> <p>11. CALCULATION-EXPERIMENTAL METHOD OF RESEARCH IN A METALLIC CONDUCTOR WITH THE PULSE CURRENT OF ELECTRONIC WAVEPACKAGES AND DE BROGLIE ELECTRONIC HALF-WAVES. WOS:000408975100008</p> <p>12. EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS OF ELECTRO-THERMAL RESISTIBILITY OF CONDUCTORS AND CABLES TO ACTION OF RATIONED ON THE INTERNATIONAL STANDARD IEC 62305-1-2010 APERIODIC IMPULSE OF CURRENT OF ARTIFICIAL LIGHTNING. WOS:000408973300009</p> <p>13. Three-electrode air switchboard with the graphite electrodes of KATG-50 on voltage to +/- 50 kV and impulse current by amplitude to +/- 220 kA. WOS:000410095400009</p> <p>14. Results of tests of lightning-rods with universal clamps by the aperiodic impulses of current of artificial lightning with the peak-temporal parameters rationed on foreign standards. WOS:000410099800007</p>
--	--	--	--	--	--

<p>Факультет техногенно-екологічної безпеки</p>	<p>Кафедра фізико-математичних дисциплін</p>	<p>Кудін Олександр Михайлович</p>	<p>23</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Complex heat transfer at directed crystallization of semitransparent materials 2. Effect of CO₃²⁻ and OH⁻ impurities on thermal growing conditions of large-size NaI:Tl crystals and their quality 3. How the surface-processing conditions affect the intrinsic luminescence of CsI crystals 4. Origin of the thermal desorption peaks of gases in NaI above 180°C 5. Radiation tolerance tests of small-sized CsI(Tl) scintillators coupled to photodiodes 6. Radiation tolerance and afterglow of CsI:Tl crystals codoped with NO₂ ions 7. Radiation tolerance tests of small-sized CsI(Tl) scintillators coupled to photodiodes 8. CsI crystals for the mid-IR region 9. Stability of spectrometric characteristics of CsI:Tl detectors depending on the surface treatment method 10. Factors which define the α/γ ratio in CsI:Tl crystals 11. Radiation defects creation in CsI(Tl) crystals and their luminescence properties 12. Concentration dependence of the light yield and energy resolution of NaI:Tl and CsI:Tl crystals excited by gamma, soft X-rays and alpha particles 13. Functional possibilities of organosilicon coatings on the surface of CsI-based scintillators 14. Automated pulling of CsI(Tl, Br) crystals from melt and their 	<p>46</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. New Models and Methods for Estimating the Cryptographic Strength of Information Security Systems. WOS:000416328800016 2. NEW TOOLS OF CYBERNETICS, INFORMATICS, COMPUTER ENGINEERING, AND SYSTEMS ANALYSIS. WOS:000366803300016 3. How the surface-processing conditions affect the intrinsic luminescence of CsI crystals. WOS:000278698400002 4. CsI(Tl) plus photodiode scintillation assemblies for gamma-ray and proton detectors. WOS:000275415100005 5. Origin of the thermal desorption peaks of gases in NaI above 180 degrees C. WOS:000271532600023 6. Radiation Tolerance Tests of Small-Sized CsI(Tl) Scintillators Coupled to Photodiodes. WOS:000269154900038 7. Radiation tolerance and afterglow of CsI:Tl crystals codoped with NO₂ ions. WOS:000268073700009 8. Chromatographic identification of benzene hydrogenation products in the preparation of artificial diamonds using a symmetric cavitation bubble collapse. WOS:000264102300010 9. Hydrogenation during adiabatic cavitation in a hydrocarbon medium. WOS:000251499100024 10. CsI crystals for the mid-IR region. WOS:000250987000012 11. A portfolio diversification index - And systematic risks of hedge fund investment styles. WOS:000235189100009 12. Stability of spectrometric
---	--	-----------------------------------	-----------	--	-----------	---

				<p>scintillated and mechanical properties</p> <p>15. Role of sodium in radiation defect formation in CsI crystals</p> <p>16. Scintillation and mechanical properties of CsI(Tl, Br) crystals pulled from melt</p> <p>17. Photo- and radiation-chemical transformations of carbonate ions in CsI and CsI(Tl) crystals</p> <p>18. Photo- and Radiation-Chemical Transformations of Carbonate Ions in CsI and CsI(Tl) Crystals</p> <p>19. Automated growing of large alkali halide single crystals</p> <p>20. Preparation and Properties of Barium Fluoride Scintillating Ceramics</p>	<p>characteristics of CsI : Tl detectors depending on the surface treatment method. WOS:000238496400003</p> <p>13. Factors which define the alpha/gamma ratio in CsI : Tl crystals. WOS:000226737200023</p> <p>14. Experimental corroboration of the synthesis of diamond in the cavitation process. WOS:000220885800004</p> <p>15. Functional possibilities of organosilicon coatings on the surface of CsI-based scintillators. WOS:000177273200008</p> <p>16. Concentration dependence of the light yield and energy resolution of NaI : Tl and CsI : Tl crystals excited by gamma, soft X-rays and alpha particles. WOS:000177273200091</p> <p>17. Role of sodium in radiation defect formation in CsI crystals. WOS:000170916000044</p> <p>18. Scintillation and mechanical properties of CsI(Tl,Br) crystals pulled from melt. WOS:000166881800010</p> <p>19. Photo- and radiation-chemical transformations of carbonate ions in CsI and CsI(Tl) crystals. WOS:000089031800011</p> <p>20. Automated growing of large alkali halide single crystals. WOS:000079819000153</p> <p>21. Preparation and properties of barium fluoride scintillating ceramics. WOS:000073023200021</p> <p>22. Effect of the optical selectivity and the surface condition of CsI crystals on their scintillation parameters. WOS:A1997YD82000004</p> <p>23. Research and development of ceramic scintillators applied to alpha-</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>particle detection. WOS:A1996BF95Z00171</p> <p>24. A study of petroleum pollution in some water areas in the Sea of Azov. WOS:A1996TX40300010</p> <p>25. On a probability structure of quasimixed layers. WOS:A1996UC56700002</p> <p>26. Prime-number algorithm for public-key systems. WOS:A1995VD60000011</p> <p>27. PREPARATION AND INVESTIGATION OF TRANSLUCENT CERAMICS CAF2-EU2+. WOS:A1994NP52400025</p> <p>28. SPECTRAL-KINETIC PROPERTIES OF CSI(CO3) CRYSTAL. WOS:A1993MQ84200009</p> <p>29. X-RAY LUMINESCENCE OF GADOLINIUM AND EUROPIUM SILICATE-BASED MATERIALS. WOS:A1993NC05900022</p> <p>30. ROLE OF VACANCY DEFECTS IN LUMINESCENCE CSJ. WOS:A1992JX99900002</p> <p>31. ON THE STRUCTURE OF MIGRATING AGGREGATIONS OF PELAGIC ORGANISMS. WOS:A1991FQ86500046</p> <p>32. ON POSSIBLE APPLICATION OF OPTICAL TOMOGRAPHY IN MASS-TRANSFER STUDIES IN STRATIFIED LIQUIDS. WOS:A1988P775300027</p> <p>33. FINE-STRUCTURE OF SOUND-SCATTERING LAYERS IN THE OCEAN. WOS:A1988T795600007</p> <p>34. LABORATORY MODELING OF THE EVOLUTION OF A</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>MIXED BUOYANT LIQUID REGION IN A LINEAR-STRATIFIED MEDIUM. WOS:A1988R042200050</p> <p>35. THERMAL-STABILITY OF ELECTRON AND HOLE ACTIVATOR COLOR-CENTERS IN NAJ-TL CRYSTALS. WOS:A1987K701500045</p> <p>36. A PHYSICAL-MECHANISM OF OCEAN WATER THIN STRUCTURE FORMATION. WOS:A1984TC21900048</p> <p>37. EVOLUTION OF DENSITY FIELD BETWEEN 2 SPOTS OF MIXED LIQUID IN A STRATIFIED MEDIUM. WOS:A1983RK28400054</p> <p>38. LABORATORY STUDY OF THE INTERACTION OF MIXED FLUID PATCHES DURING THEIR SPREADING IN A STRATIFIED MEDIUM. WOS:A1983RG25300015</p> <p>39. INVESTIGATION OF THE EFFICIENCY IN USING THE LAZER-DOPPLER ANEMOMETER FOR SEA SUSPENDED MATTER. WOS:A1982NB61700024</p> <p>40. ESTIMATION OF MARINE SUSPENDED MATTER CONCENTRATION FROM THE OUTPUT SIGNAL OF THE LAZER ANEMOMETER. WOS:A1982PC77600024</p> <p>41. ON THE METHODS OF THE MICROSCOPIC ANALYSIS OF MARINE SUSPENDED MATTER. WOS:A1982PM79000028</p> <p>42. FORMATION OF CLEAVAGES IN DIFFUSIONAL ZONE. WOS:A1978FG20600020</p> <p>43. DESTRUCTION OF METALLIC OBSTACLES BY A JET OF</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>DILUTE POLYMER-SOLUTION. WOS:A1973Q912800011</p> <p>44. ANOMALOUS PRESSURE MEASUREMENTS BY PITOT TUBE IN SUSPENSIONS. WOS:A1973P165200010</p> <p>45. SIZE AND VOLUME CONCENTRATION OF AGGREGATES IN DRAG-REDUCING POLYMER-SOLUTION. WOS:A1973P282100009</p> <p>46. KARMAN VORTICES IN FLOW OF DRAG-REDUCING POLYMER SOLUTIONS. WOS:A1970F242400035</p>
Факультет техногенно-екологічної безпеки	Кафедра охорони праці та техногенно-екологічної безпеки	Вамболь Владиславівна Віола	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analysis of the ways to provide ecological safety for the products of nanotechnologies throughout their life cycle 2. Assessment of improvement of ecological safety of power plants by arranging the system of pollutant neutralization 3. Research of the influence of decomposition of wastes of polymers with nano inclusions on the atmosphere 4. Formation of filamentary structures of oxide on the surface of monocrystalline gallium arsenide 5. Research into regularities of pore formation on the surface of semiconductors 6. Research into effect of electrochemical etching conditions on the morphology of porous gallium arsenide 7. Numerical integration of the process of cooling gas formed by thermal recycling of waste 8. A mathematical description of the 	

				separation of gas mixtures generated by the thermal utilization of waste		
Факультет техногенно-екологічної безпеки	Кафедра охорони праці та техногенно-екологічної безпеки	Лобойченко Валентина Михайлівна	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Study into the influence of concentration of ions of chlorine and temperature of circulating water on the corrosion stability of carbon steel and cast iron 2. Design of the modified oxide-nickel electrode with improved electrical characteristics 3. Emergency situations with explosions of ammunition: Patterns of occurrence and progress 4. Identification of bottled natural waters by using direct conductometry 5. Application of direct coulometry for rapid assessment of water quality in Krasno-Oskol Reservoir (Kharkiv Region, Ukraine) 6. Spectrophotometric determination of iodides by the products of fluorescein halogenation using electrochemical oxidation 		
Факультет техногенно-екологічної безпеки	Кафедра прикладної механіки	Вамболь Сергій Олександрович	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analysis of the ways to provide ecological safety for the products of nanotechnologies throughout their life cycle 2. Assessment of improvement of ecological safety of power plants by arranging the system of pollutant neutralization 3. Research of the influence of decomposition of wastes of polymers with nano inclusions on the atmosphere 4. Formation of filamentary structures of oxide on the surface of monocrystalline gallium arsenide 5. Research into regularities of pore formation on the surface of semiconductors 		

				<p>6. Research into effect of electrochemical etching conditions on the morphology of porous gallium arsenide</p> <p>7. A mathematical description of the separation of gas mixtures generated by the thermal utilization of waste</p> <p>8. Increasing the efficiency of film solar cells based on cadmium telluride</p> <p>9. Mathematical model of the efficiency of diesel particulate matter filter</p>		
Науково-дослідний центр	Рибка Олексійович	Євгеній	10	<p>1. Development of a method to improve the performance speed of maximal fire detectors</p> <p>2. Examining the learning fire detectors under real conditions of application</p> <p>3. Design of fire detectors capable of self-adjusting by ignition</p> <p>4. Research into dynamics of setting the threshold and a probability of ignition detection by selfadjusting fire detectors</p> <p>5. Investigation into acidbasic equilibrium on the surface of oxides with various chemical nature</p> <p>6. Results of experimental research into correlations between hazardous factors of ignition of materials in premises</p> <p>7. Research into surface properties of disperse fillers based on plant raw materials</p> <p>8. Research of the intramolecular interactions and structure in epoxyamine composites with dispersed oxides.</p> <p>9. Increase of accuracy of definition of temperature by sensors of</p>		

			<p>fire alarms in real conditions of fire on objects.</p> <p>10. Influence of the composition of the redox system on the thermo-oxidative degradation of intercalated graphites.</p>		
Науково-дослідний центр	Поспелов Борис Борисович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Development of a method to improve the performance speed of maximal fire detectors. 2. Examining the learning fire detectors under real conditions of application. 3. Design of fire detectors capable of self-adjusting by ignition. 4. Research into dynamics of setting the threshold and a probability of ignition detection by selfadjusting fire detectors. 5. Results of experimental research into correlations between hazardous factors of ignition of materials in premises. 6. Increase of accuracy of definition of temperature by sensors of fire alarms in real conditions of fire on objects. 		
Науково-дослідний центр	Дейнеко Наталя Вікторівна	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analysis of the ways to provide ecological safety for the products of nanotechnologies throughout their life cycle. 2. Increasing the efficiency of film solar cells based on cadmium telluride 3. The influence of prolonged storage and forward-polarity voltage on the efficiency of CdS/CdTe-based film solar cells. 4. Development of back contact for cds/cdTe thin-film solar cells. 5. Features of the light current-voltage characteristics of bifacial solar cells based on thin CdTe layers. 		

			6. Influence of constructive and technological solutions of silicon solar cells on minority carrier parameters of base crystals		
Науково-дослідний центр	Андронов Володимир Анатолійович	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Development of a method to improve the performance speed of maximal fire detectors. 2. Examining the learning fire detectors under real conditions of application. 3. Design of fire detectors capable of self-adjusting by ignition. 4. Research into dynamics of setting the threshold and a probability of ignition detection by selfadjusting fire detectors. 5. Investigation into acidbasic equilibrium on the surface of oxides with various chemical nature. 6. Research into surface properties of disperse fillers based on plant raw materials. 7. Research of the intramolecular interactions and structure in epoxyamine composites with dispersed oxides. 8. Increase of accuracy of definition of temperature by sensors of fire alarms in real conditions of fire on objects. 9. Efficiency of utilization of vibration-absorbing polimer coating for reducing local vibration. 		
Науково-методичний центр навчальних закладів сфери цивільного захисту	Андрющенко Любов Андріївна	22	<ol style="list-style-type: none"> 1. Influence of the production conditions on the characteristics of detectors based on activated polycrystalline p-terphenyl scintillators. 2. Influence of the surface state of inorganic scintillation materials on their performance characteristics 	17	<ol style="list-style-type: none"> 1. Influence of the production conditions on the characteristics of detectors based on activated polycrystalline p-terphenyl scintillators. WOS:000302380900005 2. Influence of the surface state of inorganic scintillation materials on

			<p>(review).</p> <p>3. Liquid scintillators with advanced scintillation characteristics</p> <p>4. How the surface-processing conditions affect the intrinsic luminescence of CsI crystals.</p> <p>5. Use of a scintillator based on an activated paraterphenyl polycrystal as part of a phoswich detector.</p> <p>6. Stability of spectrometric characteristics of CsI:Tl detectors depending on the surface treatment method.</p> <p>7. Composition scintillation elements on basic of small-grained paraterphenyl.</p> <p>8. Organic polycrystalline scintillators with improved characteristics.</p> <p>9. Organic polycrystalline scintillators with improved characteristics.</p> <p>10. Detectors based on organic scintillators with improved operational characteristics.</p> <p>11. Organosilicon materials for scintillation detectors of ionizing radiations (review).</p> <p>12. Organosilicon materials for scintillation detectors of ionizing radiations (review).</p> <p>13. Influence of optical property selectivity and surface state of CsI crystals on their scintillation parameters.</p> <p>14. Effect of the optical selectivity and the surface condition of CsI crystals on their scintillation parameters.</p> <p>15. NaI(Tl) scintillation detectors with improved performances.</p>	<p>their performance characteristics (review). WOS:000295533800001</p> <p>3. Liquid scintillators with advanced scintillation characteristics. WOS:000281671500006</p> <p>4. How the surface-processing conditions affect the intrinsic luminescence of CsI crystals. WOS:000278698400002</p> <p>5. Use of a scintillator based on an activated paraterphenyl polycrystal as part of a phoswich detector. WOS:000260781400004</p> <p>6. Stability of spectrometric characteristics of CsI : Tl detectors depending on the surface treatment method. WOS:000238496400003</p> <p>7. Organic polycrystalline scintillators with improved characteristics. WOS:000186136400003</p> <p>8. Detectors based on organic scintillators with improved operational characteristics. WOS:000084274200006</p> <p>9. Organosilicon materials for scintillation detectors of ionizing radiations (Review). WOS:000076095900001</p> <p>10. Effect of the optical selectivity and the surface condition of CsI crystals on their scintillation parameters. WOS:A1997YD82000004</p> <p>11. Improved NaI(Tl) scintillation detectors. WOS:A1997WY68100010</p> <p>12. SCINTILLATION MATERIAL FOR DETECTION OF ALPHA,BETA-RADIATION BASED ON POLYMER-</p>
--	--	--	--	--

			<p>16. Improved NaI(Tl) scintillation detectors</p> <p>17. Scintillation material for detection of α-, β-radiation based on polymer-dispersed p-terphenyl.</p> <p>18. Scintillation Material for Detection of α-, β- Radiation Based on Polymer-Dispersed p-Terphenyl.</p> <p>19. Elastic scintillation materials based on polyorganosiloxane.</p>		<p>DISPERSED P-TERPHENYL. WOS:A1995RP81900031</p> <p>13. Scintillation material for detection of alpha,beta-radiation based on polymer-dispersed p-terphenyl. WOS:A1994BD85P00019</p> <p>14. ELASTIC SCINTILLATION MATERIALS BASED ON POLYORGANOSILOXANE. WOS:A1994BC72W00021</p> <p>15. HEAT-PROTECTED GAMMA-SPECTROMETRIC DETECTOR UNITS. WOS:A1993LR79400018</p> <p>16. CONSTRUCTIONAL AND OPTICAL-MATERIALS FOR SCINTILLATION INSTRUMENTS (REVIEW). WOS:A1992KD04800001</p> <p>17. SHOCK-ABSORBING ELEMENTS FOR SCINTILLATION DETECTORS. WOS:A1991GV90400013.</p>
Разом:	17				

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять 3 ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	0	-
Кількість спеціальностей	8	053 «Психологія» 074 «Публічне управління та адміністрування» 081 «Право» 101 «Екологія» 161 «Хімічні технології та інженерія» 183 «Технології захисту навколишнього середовища» 261 «Пожежна безпека» 263 «Цивільна безпека»
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	46	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент на корисну модель №113650 «Оперативний спосіб визначення часу розвитку пожежі в приміщенні» від 10.02.2017. 2. Патент на корисну модель №113824 «Спосіб визначення динамічного параметра пожежі класу В» від 10.02.2017. 3. Патент на корисну модель №113803 «Спосіб тестування теплових пожежних сповіщувачів із терморезистивним чутливим елементом» від 10.02.2017. 4. Патент на винахід №113701 «Система підвіски контейнера спеціалізованого транспортного засобу для перевезення вибухонебезпечних вантажів» від 27.02.2017. 5. Патент на корисну модель №114070 «Ствол-розпилювач з насадком для створення плоско-радіального струменю рідинної вогнегасної речовини» від 27.02.2017. 6. Патент на корисну модель №114393 «Пристрій для скидання автоматизованих засобів контролю небезпечних факторів надзвичайних ситуацій з безпілотною літальною апарату» від 10.03.2017. 7. Патент на корисну модель №115508 «Спосіб реєстрації пожеж» від 25.04.2017. 8. Патент на винахід №114365 «Спосіб підвищення швидкодії максимального теплового пожежного сповіщувача» від 25.05.2017. 9. Патент на корисну модель №114098 «Спосіб контролю технічного стану газогенератора системи зберігання та подачі водню» від 27.02.2017. 10. Патент на корисну модель №114600 «Спосіб гасіння пожежі мобільним пожежним роботом» від 10.03.2017. 11. Патент на корисну модель №114947 «Спосіб випробувань теплових пожежних сповіщувачів» від 27.03.2017. 12. Патент на корисну модель №114948 «Пристрій для

	<p>виявлення пожежі» від 27.03.2017.</p> <p>13. Патент на корисну модель №114979 «Спосіб контролю технічного стану пожежних сповіщувачів» від 27.03.2017.</p> <p>14. Патент на корисну модель №115770 «Мобільний пожежний робот» від 25.04.2017.</p> <p>15. Патент на корисну модель №115850 «Тепловий пожежний сповіщувач максимально-диференційний» від 25.04.2017.</p> <p>16. Патент на корисну модель №117039 «Ножиці діелектричні» від 12.06.2017.</p> <p>17. Патент на корисну модель №117040 «Система освітлювання місця пожежі» від 12.06.2017.</p> <p>18. Патент на корисну модель №117083 «Спосіб визначення динамічних характеристик теплових пожежних сповіщувачів» від 12.06.2017.</p> <p>19. Патент на корисну модель №118399 «Термоелектричний генератор теплової та електричної енергії пожежного автомобіля» від 10.08.2017.</p> <p>20. Патент на корисну модель №117515 «Спосіб отримання газонаповненої піни на пожежному автомобілі» від 26.06.2017.</p> <p>21. Патент на корисну модель №117854 «Спосіб визначення динамічного параметра газогенератора системи зберігання та подачі водню» від 10.07.2017.</p> <p>22. Патент на корисну модель №118441 «Спосіб визначення динамічних характеристик газогенератора системи зберігання та подачі водню» від 10.08.2017.</p> <p>23. Патент на корисну модель №118445 «Система охолодження резервуарів в резервуарній групі» від 10.08.2017.</p> <p>24. Патент на корисну модель №117137 «Драбина рятувальника» від 12.06.2017.</p> <p>25. Патент на корисну модель №118440 «Установка дистанційного гасіння пожеж гелеутворюючими складами» від 10.08.2017.</p> <p>26. Патент на корисну модель №118468 «Переносний пристрій ежекційного типу для отримання вогнегасного гелю» від 10.08.2017.</p> <p>27. Патент на корисну модель №118571 «Всюдихідний транспортний засіб на повітряній подушці» 10.08.2017.</p> <p>28. Патент на корисну модель №118847 «Спосіб визначення динамічних характеристик теплових пожежних сповіщувачів» від 28.08.2017.</p> <p>29. Патент на корисну модель №119077 «Система примусової вентиляції технологічного обладнання від парів легкозаймистих та горючих рідин» від 11.09.2017.</p> <p>30. Патент на корисну модель №119107 «Спосіб контролю технічного стану газогенератора системи зберігання та подачі водню» від 11.09.2017.</p> <p>31. Патент на корисну модель №118884 «Спосіб тестування систем автоматичного пожежогасіння» від</p>
--	--

		<p>28.08.2017.</p> <p>32. Патент на корисну модель №119158 «Пристрій для виявлення пожежі» від 11.09.2017.</p> <p>33. Патент на корисну модель №119845 «Спосіб контролю технічного стану газогенератора системи зберігання та подачі водню» від 10.10.2017.</p> <p>34. Патент на корисну модель №119180 «Мобільна пожежна установка» від 11.09.2017.</p> <p>35. Патент на корисну модель №120533 «Пристрій для виявлення пожежі» від 10.11.2017.</p> <p>36. Патент на корисну модель №119615 «Спосіб гасіння пожежі мобільним роботом» від 25.09.2017.</p> <p>37. Патент на корисну модель №120982 «Спосіб гасіння низових лісових пожеж за допомогою бінарних гелеутворюючих систем» від 27.11.2017.</p> <p>38. Патент на корисну модель №120390 «Спосіб гасіння пожежі мобільним роботом» від 25.10.2017.</p> <p>39. Патент на корисну модель №121077 «Спосіб гасіння пожежі мобільним пожежним роботом» від 27.11.2017.</p> <p>40. Патент на корисну модель №121788 «Спосіб визначення витрат води з пожежних кран-комплектів висотних житлових будівель» від 11.12.2017.</p> <p>41. Патент на корисну модель № 114109 «Пінний охолоджуючий пристрій теплозахисного костюма» від 27.02.2017.</p> <p>42. Патент на корисну модель № 115193 «Охолоджуючий пристрій теплозахисного костюма» від 10.04.2017.</p> <p>43. Патент на корисну модель № 118270 «Спосіб визначення фактичної межі вогнестійкості залізобетонних колон прямокутного перерізу в умовах пожежі» від 25.07.2017.</p> <p>44. Патент на корисну модель № 118574 «Спосіб визначення фактичної межі вогнестійкості несучих стін в умовах пожежі» від 10.08.2017.</p> <p>45. Патент на корисну модель №121256 «Портативний піногенератор» від 27.11.2017.</p> <p>46. Патент на винахід №115822 «Інструмент для перерізання проводів під напругою» від 26.12.2017.</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>0</p>	<p>-</p>

Таблиця 6. 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	38.42
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	7.24
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0.23
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського	2.74

	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	
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	105
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	0
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	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,	4.58

	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	
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які 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	3.5
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	12.39
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	0

III. Інформація про досягнення Національного університету цивільного захисту України за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного

Інформуємо про досягнення Національного університету цивільного захисту України за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного за номінаціями:

1) місце в міжнародних та незалежних рейтингах за звітний період:

- Scopus – 137;

- Webometrics – 114;

- Топ-200 Україна – 148;

- Консолідований рейтинг ВНЗ України – 135-136.

2) Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 2.

3) кількість випускників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 1;

4) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років:

у 2015 році – 494;

у 2016 році – 414;

у 2017 році – 455.

