

СХВАЛЄНО

Рішенням Вченої ради Львівського національного аграрного
університету

протокол від 20.04.2018 р. №8

Голова Вченої ради



Снітинський В.В.

**РІЧНИЙ ЗВІТ ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Повна назва закладу вищої освіти
Львівський національний аграрний університет

Код ЄДПОУ
00493735

Код ЄДЕБО
162

Присвоєння статусу національного
24.03.2008р. – Указ Президента України №258/2008

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти
www.lnau.lviv.ua

Звітний період 1 рік

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

Повідомляємо, що Львівський національний аграрний університет виконує обов'язки критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

- 1) університет здійснює свою діяльність згідно Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», та Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) в університеті функціонує система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, яка поки що не сертифікована, через відсутність затверджених Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог;
- 3) порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в університеті не було;
- 4) в університеті сформована система Внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, розроблено і затверджено:

- «Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у Львівському національному аграрному університеті» наказ №141 від 27 червня 2017 року,
- «Положення про академічну доброчесність у ЛНАУ» наказ №246 від 20 листопада 2017 р.,
- «Положення про антиплагіатну систему у ЛНАУ» наказ № 153 від 03 жовтня 2016 р.,
- «Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників Львівського національного аграрного університету» наказ № 147 від 03.07.2017 р.,
- «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у Львівському національному аграрному університеті» наказ № 153 від 10.07.2017 р.,
- «Положення про порядок підготовки та видання методичної та навчальної літератури у Львівському національному аграрному університеті» наказ №141 від 27.06.2017 р.,
- «Положення про організацію освітнього процесу у Львівському національному аграрному університеті» наказ №55 від 21.04.2016 р.,
- згідно «Ухвали вченої ради Львівського національного аграрного університету «Про стан та шляхи розвитку системи внутрішнього забезпечення якості освіти університету» від 22 лютого 2018 року сформовано: Комісії з моніторингу якості освітньої діяльності та якості вищої освіти при Вченій Раді Університету; Комісії з питань академічної доброчесності ЛНАУ; Комісії з моніторингу якості освітньої діяльності та якості вищої освіти при Вчених Радах факультетів, педагогічних радах коледжів, Груп забезпечення якості реалізації освітніх програм за відповідними рівнями вищої освіти та спеціальностями;

5) обов'язкова інформація, щодо діяльності університету розміщена на його офіційному веб-сайті <http://lnau.lviv.ua>

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходив і стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Бакалаври	051 Економіка	19	3	0		
	6.030504 Економіка підприємства	6		1		
	071 Облік і оподаткування	49	5	7		
	6.030509 Облік і аудит	23	2	3		
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	45	4	3		
	6.030508 Фінанси і кредит	32	3			
	073 Менеджмент	61	7	3		
	6.030601 Менеджмент	57	3			
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	26	3	1		
	101 Екологія	38		5		
	6.040106 Екологія, охорона н.с. та забалансоване природокористування	53	4			
	126 Інформаційні системи та технології	12		0		
	133 Галузеве машинобудування	67	5	3		

	6.050503 Машинобудування	31	2	4		
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	83	8	9		
	6.100101 Енергетиката електротехнічні системи в АПК	30				
	183 Технології захисту навколишнього середовища	8				
	191 Архітектура та містобудування	47	4	9		
	6.060102 Архітектура	36	1			
	192 Будівництво та цивільна інженерія	81	6	4		
	6.060101 Будівництво	35	1			
	193 Геодезія та землеустрій	115	11	11		
	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	115				
	201 Агрономія	104	8	12		
	6.090101 Агрономія	79	5			
	202 Захист і карантин рослин	13				
	203 Садівництво та виноградарство	19		1		
	208 Агроінженерія	96	7	10		
	6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	37	2	10		
	242 Туризм	7				
	274 Автомобільний транспорт	92	6	6		
6.070106 Автомобільний транспорт	17					

	292 Міжнародні економічні відносини	59	4	1		
	6.030503 Міжнародна економіка	43	3	3	1	
Магістри	051 Економіка	30	2	1		
	071 Облік і оподаткування	44	3	4		
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	33	2	3		
	073 Менеджмент	57	4	5	1	
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	10	1			
	101 Екологія	68	5	1		
	133 Галузеве машинобудування	63	4	3		
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	61	5	3		
	191 Архітектура та містобудування	70	4	3		
	192 Будівництво та цивільна інженерія	76	5	4		
	193 Геодезія та землеустрій	147	11	3		
	201 Агрономія	80	6	3		
	203 Садівництво та виноградарство	20	1	0		
	208 Агроінженерія	79	5	3		
	274 Автомобільний транспорт	37	2	2		
	292 Міжнародні економічні відносини	49	3	1		
	Разом:	2559	170	145	2	0

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво(консультув.) не менше 5 здобувачів наук.ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні прац.,наук. ступінь та/або вч.звання	Наук.-педагог.працівн.,доктори наук та/або професори
Економічний	Статистики та аналізу	9	3	1	8	2
	Обліку та оподаткування	14	4	1	13	1
	Економіки	13	3	1	13	2
	Фінансів,банк. справи та страхув.	15	5	1	14	1
	Інформаційних технологій	8	2		6	
	Міжнародних економічних відносин	13	4		10	1
	Менеджменту організ.ім.проф. Храпливого С.В.	20	5		18	1
	Економічної теорії	7	2		5	
	Права і підприємництва	6	1	1	5	1
		105	29	5	92	9
Землепорядний	Земельного кадастру	11	3	1	8	1
	Управління земельними ресурсами	8	1		7	1
	Іноземних мов	17	5		2	
	Землеустрою	8	4		8	1
	Туризму	4	1		4	
	Геодезії та геоінформатики	9	2		6	

	Фізичного виховання	9				
		66	16	1	35	3
Механіки та енергетики	Машинобудування	11	3		9	1
	Механізації та автоматиз. тваринництва	8	2		6	1
	Автомобілів та тракторів	12	7		11	2
	Електротехнічних систем	11	4	1	8	2
	С/г машин	5	1		4	
	Управління проектами та безпеки в-цтва	10	3		8	1
	Енергетики	10	6	1	9	1
	Фізики та інженерної механіки	6	2		6	1
	Експлуатації та технічного сервісу машин ім. проф. О.Д.Семковича	8	2		6	1
	81	30	2	67	10	
Агротехнологій та екології		29	8	1	26	3
	Екології					
	Генетики, селекції та захисту рослин	8	2		8	
	Технологій у рослинництві	8	2	2	8	1
	Агрохімії та ґрунтознавства	6	1	1	6	1
	Садівництва та овочівництва	8	2		7	1
	Тваринництва і кормовиробництва	6	1	1	6	2
Філософії	6			6		

		71	16	5	67	8
Будівництво та архітектури	Будівельних конструкцій	11	2		6	1
	Технології та організації будівництва	7	1		4	
	Архітектури і планування сільських поселень	7	1		4	
	Дизайну архітектурного середовища	8	3		4	
	Вищої математики	6	1		5	1
	Українознавства	4			4	
		43	8	0	27	2
Разом:	366	99	13	288	32	

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет	Кафедра	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
Механіки та енергетики	Автомобілів та тракторів	Ковалишин Степан Йосипович	55923873700	1	H-9179-2018	1
	Електротехнічних систем	Калахан Олег Степанович	6603557388	2		2
	Фізики та інженерної механіки	Кушнір Олег Павлович	24366769400	2		1
	Фізики та інженерної механіки	Мягкота Степан Васильович	6603050931	7		3
	Енергетики	Коробка Сергій Васильович	57192645251	2		

	Енергетики	Кригуль Роман Євгенович	5719264400 9	1		
	Енергетики	Бабиць Михайло Іванович	5719264170 0	2		
	Машинобудування	Керницький Іван Степанович	4886148990 0	1		
	Електротехнічних систем	Чабан Андрій Васильович	5551399930 0	4		4
	Машинобудування	Швець Олексій Петрович				1
Будівництво а та архітектури	Вищої математики	Ковальчик Юрій Іванович	6504478932	1		
Разом				23		15

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

Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові науково педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
Факультет механіки та енергетики					
Електро технічних систем	Калахан Олег Степанович	27	<ol style="list-style-type: none"> 1. Influence of the ion implantation of nitrogen and boron and TiN coatings on the corrosion of VT-6 titanium alloy Okhota, H.H., Kalakhan, O.S., Pokhmurs'Ka, H.V., Pokhmurs'Kyі, V.I. 2008 Materials Science 2. Corrosion electrochemical behavior of surface-modified titanium alloys Pokhmurs'kyi, V.I., Kalakhan, O.S., Okhota, H.H. 2005 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov 3. Corrosion electrochemical behavior of surface-modified titanium alloys Pokhmurs'kyi, V.I., Kalakhan, O.S., Okhota, H.H. 2005 Materials Science 4. Pitting under fretting-fatigue Datsyshyn, O.P., Kalakhan, O.S., Kadyra, V.M., Shchur, R.B. 2004 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov 5. Abrasive wear of plasma coatings with different structures on titanium alloys Pokhmurs'kyi, V.I., Kalakhan, O.S., Zavalii, I.Yu., Okhota, H.H., Denys, R.V. 2004 Materials Science 6. Pitting formation under the conditions of fretting fatigue Datsyshyn, O.P., Kalakhan, O.S., Kadyra, V.M., Shchur, R.B. 2004 Materials Science 7. Kinetic regularities of electrochemical processes of titanium alloys corrosion fatigue 		

		<p>Kalakhan, O.S. 2003 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</p> <p>8. Kinetic regularities of the electrochemical processes of corrosion fatigue in titanium alloys Kalakhan, O.S. 2003 Materials Science</p> <p>9. Corrosion and corrosion crack resistance of the PT3V titanium alloy in aqueous solutions of ammonia Kalakhan, O.S., Pokhmurs'kyi, V.I. 2001 Materials Science</p> <p>10. Fatigue strength of austenitic and martensitic-ferritic steels for nuclear power plants Kalakhan, O.S. 2000 Materials Science</p> <p>11. Influence of incomplete annealing of titanium ($\alpha + \beta$)-alloy and its welded joints on fatigue resistance and corrosion-fatigue resistance Kalakhan, O.S., Pokhmurs'kyi, V.I. 2000 Materials Science</p> <p>12. Corrosion behavior of welded joints of pseudo-α-titanium alloys after thermodiffusive nitriding Fedirko, V.M., Kalakhan, O.S., Pohrelyuk, I.M. 1998 Materials Science</p> <p>13. Corrosion behaviour of surface titanium layers in acid solutions after nitrogen thermodiffusion saturation Fedirko, V.M., Pohreliuk, I.M., Kalakhan, O.S. 1998 Materials and Corrosion - Werkstoffe und Korrosion</p> <p>14. Plasma coatings and their ability to protect titanium alloys against corrosion fretting-fatigue fracture Pokhmurs'kyi, V.I., Kalakhan, O.S. 1997 Materials Science</p> <p>15. Durability of Ti-5 Al-1.5 V-1 Mo alloy with different structures and its welded joints in the presence of an alphasized layer and a medium Kalakhan, O.S., Prevars'ka, N.A. 1994 Materials Science</p> <p>16. Durability of Ti-5Al-1.5V-1Mo alloy of various</p>		
--	--	---	--	--

			<p>structure and its weld joints at the presence of alphasized layer and medium Kalakhan, O.S., Prevarskaya, N.A. 1993 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</p> <p>17. Effect of the protogenic nature of the medium on the rate of corrosion transformations in PT3V titanium alloy Pokhmurskii, V.I., Kalakhan, O.S. 1992 Soviet Materials Science</p> <p>18. Apparatus for examining electrochemical processes on metals in corrosive media at high temperatures and pressures Pokhmurskii, V.I., Gnyp, I.P., Antoshchak, I.N., (...), Lychkovskii, E.N., Mamaeva, E.I. 1992 Protection of Metals (English translation of Zashchita Metallov)</p> <p>19. Estimation of medium protoheneity influence on the corrosion transformations intensity of PT3V titanium alloy Pokhmurskij, V.I., Kalakhan, O.S. 1991 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</p> <p>20. A research high pressure set for electrochemical properties of metal to measure in hot corrosive media Pokh-murskij, V.I., Gnyp, I.P., Antoshchak, I.N., (...), Lychkovskij, E.I., Mamaeva, E.I. 1991 Zashchita Metallov.</p>		
Фізики та інженерної механіки	Мягкота Степан Васильович	31	<p>1. Crystal growth and characterization of Eu²⁺ doped RbCaX₃ (X = Cl, Br) scintillators Rebrova, N.V., Grippa, A.Y., Pushak, A.S., (...), Vas'kiv, A.P., Myagkota, S.V. 2017 Journal of Crystal Growth</p> <p>2. Crystal growth, luminescent and scintillation properties of K₂BaX₄:Eu²⁺(X[dbnd]Cl, Br) Rebrova, N.V., Pushak, A.S., Grippa, A.Y., (...), Cherginets, V.L., Tarasov, V.A. 2017 Materials Chemistry and Physics</p> <p>3. Luminescence of SrX₂ microcrystals (X = Cl, I) activated with Eu²⁺ ions and dispersed in a NaI</p>	11	<p>1. Luminescence properties of CsPbBr₃ nanocrystals dispersed in a polymer matrix Demkiv, T. M.; Myagkota, S. V.; Malyi, T.; и др. JOURNAL OF LUMINESCENCE Том: 198 С. 103-107</p> <p>2. Crystal growth and characterization of Eu²⁺ doped RbCaX₃ (X = Cl, Br) scintillators Rebrova, N. V.; Grippa, A. Yu.; Pushak, A. S.; и др. JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH Том: 466 С. 39-44</p> <p>3. Crystal growth, luminescent and scintillation</p>

		<p>matrix Pushak, A.S., Vistovskyy, V.V., Demkiv, T.M., (...), Rodnyi, P.A., Voloshinovskii, A.S. 2014 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>4. Luminescent properties of BaCl₂-Eu microcrystals embedded in a CsI matrix Pushak, A., Vistovskyy, V., Voloshinovskii, A., (...), Myagkota, S., Gektin, A. 2013 Radiation Measurements</p> <p>5. Luminescence of BaCl₂:Eu²⁺ particles dispersed in the NaCl host excited by synchrotron radiation Pushak, A.S., Savchyn, P.V., Vistovskyy, V.V., (...), Myagkota, S.V., Voloshinovskii, A.S. 2013 Journal of Luminescence</p> <p>6. Luminescence properties of LaBr₃:Ce microcrystals dispersed in NaBr matrix Vistovskii, V.V., Pushak, A.S., Myagkota, S.V., (...), Voloshinovskii, A.S., Rodnyi, P.A. 2010 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>7. Spectral-kinetic luminescent characteristics of CsI-Ba single crystals Myagkota, S.V., Pushak, A.S., Stryganyuk, G.B., Demkiv, T.M., Demkiv, L.S. 2010 Physica Status Solidi (B) Basic Research</p> <p>8. Spectral-kinetic luminescent characteristics of CsI-Sr crystals Myagkota, S., Pushak, A., Stryganyuk, G. 2009 Journal of Physical Studies</p> <p>9. CsPbCl₃ nanocrystals dispersed in the Rb_{0,8}Cs_{0,2}Cl matrix studied by far-infrared spectroscopy Voloshynovskii, A., Savchyn, P., Karbovnyk, I., (...), Piccinini, M., Popov, A.I. 2009 Solid State Communications</p> <p>10. Luminescence properties of Sn-containing microcrystals in CsBr:Sn crystal Savchyn, P.V., Myagkota, S.V., Stryganyuk, G.B., (...), Demkiv,</p>	<p>properties of K₂BaX₄:Eu²⁺ (X=Cl, Br) Rebrova, N. V.; Pushak, A. S.; Grippa, A. Yu.; и др. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Том: 192 С. 356-360</p> <p>4. Luminescence of SrX (2) microcrystals (X = Cl, I) activated with Eu²⁺ ions and dispersed in a NaI matrix Pushak, A. S.; Vistovskyy, V. V.; Demkiv, T. M.; и др. OPTICS AND SPECTROSCOPY Том: 117 Выпуск: 4 С. 593-597</p> <p>5. Luminescence of BaCl₂:Eu²⁺ particles dispersed in the NaCl host excited by synchrotron radiation Pushak, A. S.; Savchyn, P. V.; Vistovskyy, V. V.; и др. JOURNAL OF LUMINESCENCE Том: 135 С. 1-4</p> <p>6. Luminescence properties of LaBr₃:Ce microcrystals dispersed in NaBr matrix Vistovskii, V. V.; Pushak, A. S.; Myagkota, S. V.; и др. OPTICS AND SPECTROSCOPY Том: 109 Выпуск: 3 С. 352-357</p> <p>7. Spectral-kinetic luminescent characteristics of CsI-Ba single crystals Myagkota, S. V.; Pushak, A. S.; Stryganyuk, G. B.; и др. PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS Том: 247 Выпуск: 2 С. 393-397</p> <p>8. High-temperature structural evolution of caesium and rubidium triiodoplumbates Trots, D. M.; Myagkota, S. V. JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS Том: 69 Выпуск: 10 С. 2520-2526</p> <p>9. Luminescence properties of the CsSnBr₃ phase in metastable Cs₄SnBr₆ Myagkota, S. V.; Savchin, P. V.; Voloshinovskii, A. S.; и др. PHYSICS OF THE SOLID STATE Том: 50</p>
--	--	--	--

		<p>L.S., Voloshinovskii, A.S. 2008 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>11. High-temperature structural evolution of caesium and rubidium triiodoplumbates/Trots, D.M., Myagkota, S.V. 2008 Journal of Physics and Chemistry of Solids</p> <p>12. Luminescence properties of the CsSnBr₃ phase in metastable Cs₄SnBr₆ Myagkota, S.V., Savchin, P.V., Voloshinovskii, A.S., (...), Vus, R.S., Demkiv, L.S. 2008 Physics of the Solid State</p> <p>13. Luminescent properties of Sn-based microcrystals embedded in CsBr matrix Savchyn, P.V., Myagkota, S.V., Voloshinovskii, A.S., Demkiv, T.M., Datsjuk, J.R. 2007 Radiation Measurements</p> <p>14. Luminescence of ferroelastic CsPbCl₃ nanocrystals Voloshinovskii, A., Myagkota, S., Levitskii. 2005 Ferroelectrics</p> <p>15. Luminescent characteristics of pure and Ce doped K₂LaCl₅ phase in KCl host Voloshinovskii, A., Stryganyuk, G., Zimmerer, G., (...), Myagkota, S., Savchyn, P. 2005 Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science</p> <p>16. Optical properties of Pb-based aggregated phases in CsBr crystal Voloshinovskii, A., Myagkota, Garapyn, I., (...), Rodnyi, P., Van Eijk, C.W.E. 2005 Journal of Luminescence</p> <p>17. Luminescent kinetic characteristics of lead-containing aggregates dispersed in Rb_{1-x}Cs_xCl (x = 0.05-0.2) matrices Myagkota, S., Gloskovskii, A., Gladyshevskii, R., Voloshinovskii, A., Rodnyi, P. 2004 Journal of Physics Condensed Matter</p> <p>18. Luminescence kinetics characteristics of lead-containing aggregates dispersed in Rb_{0.95}Cs_{0.05}Cl solid state solution Myagkota, S., Stryganyuk, G.,</p>	<p>Выпуск: 8 С. 1473-1476</p> <p>10. Luminescence properties of Sn-containing microcrystals in CsBr:Sn crystal Savchyn, P., V; Myagkota, S., V; Stryganyuk, G. B.; и др. UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICAL OPTICS Том: 9 Выпуск: 4 С. 209-216</p> <p>11. Luminescent properties of Sn-based microcrystals embedded in CsBr matrix Savchyn, P. V.; Myagkota, S. V.; Voloshinovskii, A. S.; и др. Конференция: 6th European Conference on Luminescent Detectors and Transformers of Ionizing Radiation Местоположение: Lviv, UKRAINE RADIATION MEASUREMENTS Том: 42 Выпуск: 4-5 Специальный выпуск: SI С. 697-700</p>
--	--	---	---

			<p>Voloshinovskii, A., (...), Kirm, M., Zimmerer, G. 2004 Optics Communications</p> <p>19. The spectral luminescence characteristics of RbPbCl₃:Cs crystals in the 4-20 eV region Voloshinovskii, A., Myagkota, S., Gloskovskii, A., Garapyn, I. 2003 Physica Status Solidi (B) Basic Research</p> <p>20. Luminescent-kinetic parameters of CsPbCl₃ nanocrystals dispersed in wide-band perovskite-like matrices Myagkota, S. 2003 Ukrainian Journal of Physical Optics</p>		
Енергетики	Коробка Сергій В.	6	<p>1. Results of research into technological process of fruit drying in the solar dryer Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Zdobyskyj, A. 2018 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Substantiation of the constructive technological parameters of a solar fruit dryer Korobka, S., Babych, M. 2017. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. Substantiation of the effectiveness of using a flat mirror concentrator in the solar dryer Knaga, J., Tatomyr, A., Babych, M., Korobka, S. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>4. Research into technological process of convective fruit drying in a solar dryer Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Tolstushko, N., Tolstushko, M. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>5. Fractal diagnostics of the degree of fuel atomization by diesel engine injectors Pustiulha, S., Samostian, V., Tolstushko, N., Korobka, S., Babych, M. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise</p>		

			Technologies 6. Substantiation of economic efficiency of using a solar dryer under conditions of personal peasant farms Babych, M., Korobka, S., Skrynkovskyy, R., Korobka, S., Krygul, R. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies		
Енергет ики	Бабич Михайло Іванович	6	1. Results of research into technological process of fruit drying in the solar dryer Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Zdobytskyj, A. 2018 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 2. Substantiation of the constructive technological parameters of a solar fruit dryer Korobka, S., Babych, M. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 3. Substantiation of the effectiveness of using a flat mirror concentrator in the solar dryer Knaga, J., Tatomyr, A., Babych, M., Korobka, S. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 4. Research into technological process of convective fruit drying in a solar dryer Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Tolstushko, N., Tolstushko, M. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 5. Fractal diagnostics of the degree of fuel atomization by diesel engine injectors Pustiulha, S., Samostian, V., Tolstushko, N., Korobka, S., Babych, M. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 6. Substantiation of economic efficiency of using a solar dryer under conditions of personal peasant farms Babych, M., Korobka, S., Skrynkovskyy, R., Korobka, S., Krygul, R. 2016 EasternEuropean		

			Journal of Enterprise Technologies		
Машин обудова ння	Керницький Іван Степанович	6	<p>1. Dynamic properties and damping predictions for laminated micro-beams by different boundary conditions Diveyev, B., Horbay, O., Kernytsky, I., Pelekh, R., Velhan, I. 2017 2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 - Proceedings Optimization of the impact multi-mass vibration absorbers</p> <p>2. Kernytsky, I., Diveyev, B., Horbaj, O., (...), Kopytko, M., Zachek, O. 2017 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences</p> <p>3. Identification of transverse elastic moduli of composite beams by using combined criteria Diveyev, B., Beshley, A., Konyk, S., Kernytsky, I. 2015 22nd International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2015</p> <p>4. Sound transmission of sandwich beams with the dynamic vibration absorbers Diveyev, B., Kernytsky, I., Kopytko, M., Konyk, S., Kogut, V. 2015 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences</p> <p>5. Different type vibration absorbers design for beam-like structures Diveyev, B., Vikovych, I., Dorosh, I., Kernytsky, I. 2012 19th International Congress on Sound and Vibration 2012, ICSV 2012</p> <p>6. Optimization of dynamic vibration absorbers for MEMS Diveyev, B., Kernytsky, I., Kolisnyk, K., Pasternak, M., Sava, R. 2011 2011 Proceedings of 7th International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2011</p>	2	<p>1. Dynamic Properties and Damping Predictions for Laminated Micro-Beams by Different Boundary Conditions Diveyev, Bohdan; Horbay, Orest; Kernytsky, Ivan; и др. 13th International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design (MEMSTECH) Местоположение: Lviv, UKRAINE публ.: APR 20-23, 2017</p> <p>2. Identification of transverse elastic moduli of composite beams by using combined criteria Diveyev, Bohdan; Beshley, Andriy; Konyk, Solomiia; и др. 22nd International Congress on Sound and Vibration (ICSV) Местоположение: Florence, ITALY публ.: JUL 12-16, 2015</p>
Електро технічн	Чабан Андрій Васильович	15	1. The use of the hamilton formalism for modelling of power systems with a synchronous	10	1. A synteny-based draft genome sequence of the forage grass Lolium perenne Автор: Byrne,

ИХ СИСТЕМ		<p>motors and susceptible transmission of mechanical power [Zastosowanie formalizmu Hamiltona do modelowania układów energetycznych z silnikami synchronicznymi o podatnej transmisji ruchu] Czaban, A., Lis, M. 2018 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>2. Mathematical modelling of transient processes in power supply grid with distributed parameters [Modelowanie matematyczne procesów niustalonych w sieciach zasilających o parametrach rozłożonych] Czaban, A., Lis, M., Chrzan, M., Szafraniec, A., Levoniuk, V. 2018 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>3. Mathematical modeling of transient processes in a crane drive system [Modelowanie matematyczne procesów niustalonych w układzie napędowym dźwigu] Czaban, A., Lis, M., Szewczyk, K. 2017 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>4. Mathematical model of electric power system consisting of power transformer, long power line and RLC load [Model matematyczny układu energetycznego składającego się z transformatora mocy, linii długiej oraz obciążenia RLC] Czaban, A., Lis, M., Klatow, K., Patro, M., Gastołek, A. 2017 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>5. Mathematical modeling work of induction generators in composite energy systems [Modelowanie matematyczne pracy generatorów indukcyjnych w złożonych układach energetycznych] Czaban, A., Lis, M., Gastołek, A., Sosnowski, J. 2016 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>6. Mathematical model of synchronous motor-based drive with a susceptible transmission of mechanical power [Model matematyczny napędu synchronicznego o podatnej transmisji ruchu w</p>	<p>Stephen L.; Nagy, Istvan; Pfeifer, Matthias; и др. PLANT JOURNAL Том: 84 Выпуск: 4 Стр.: 816-826</p> <p>2. Genome Wide Allele Frequency Fingerprints (GWAFs) of Populations via Genotyping by Sequencing Автор: Byrne, Stephen; Czaban, Adrian; Studer, Bruno; и др. PLOS ONE Том: 8 Выпуск: 3 Номер статьи: e57438</p> <p>3. A Gene Encoding a DUF247 Domain Protein Cosegregates with the S Self-Incompatibility Locus in Perennial Ryegrass Автор: Manzanares, Chloe; Barth, Susanne; Thorogood, Daniel; и др. MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION Том: 33 Выпуск: 4 Стр.: 870-88</p> <p>4. Comparative transcriptome analysis within the Lolium/Festuca species complex reveals high sequence conservation Автор: Czaban, Adrian; Sharma, Sapna; Byrne, Stephen L.; и др. BMC GENOMICS Том: 16 Номер статьи: UNSP 249</p> <p>5. Estimating genomic heritabilities at the level of family-pool samples of perennial ryegrass using genotyping-by-sequencing Автор: Ashraf, Bilal Hassan; Byrne, Stephen; Fe, Dario; и др. THEORETICAL AND APPLIED GENETICS Том: 129 Выпуск: 1 Стр.: 45-52</p> <p>6. Mathematical modelling of transient states in a drive system with a long elastic element Автор: Czaban, Andriy; Lis, Marek PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Том: 88 Выпуск: 12B Стр.: 167-170</p> <p>7. The approach based on variation principles for mathematical modeling of asymmetrical states in a power transformer Автор: Czaban, Andriy;</p>
--------------	--	---	---

		<p>fizycznych współrzędnych prądów (A-model)] Czaban, A., Lis, M., Klatow, K., Nowak, M., Patro, M. 2016 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>7. Mathematical modelling of induction generator electrical circuits using Hamilton's formalism Czaban, A., Rusek, A., Lis, M., Popenda, A., Lis, T. 2015 Proceedings of the 8th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering, ELEKTROENERGETIKA 2015</p> <p>8. Mathematical model of the electrical set consisted of power transformer, induction motors, nonlinear load RL and battery of capacitors [Model matematyczny zespołu elektrycznego składającego się z transformatora mocy, silników indukcyjnych, obciążenia nieliniowego RL oraz baterii kompensacyjnej] Czaban, A., Lis, M., Popenda, A., Patro, M., Nowak, M. 2015 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>9. Mathematical model of electric drive for rolling mill [Model matematyczny napędu elektrycznego walcarki] Rusek, A., Czaban, A., Lis, M., Patro, M., Nowak, M. 2015 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>10. Modelling of three-phase transformer's operation using variational methods [Modelowanie pracy trójfazowego transformatora mocy z wykorzystaniem metod wariacyjnych] Czaban, A., Lis, M., Popenda, A., Śliwiński, T., Patro, M. 2015 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>11. Mathematical model of a rolling mill including elastic elements in a power transmission line with the consideration of the distributed mechanical parameters [Model matematyczny walcarki z elementami sprężystymi w linii transmisji ruchu o rozłożonych parametrach mechanicznych] Rusek, A.,</p>	<p>Rusek, Andrzej; Lis, Marek PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Tom: 88 Wypusk: 12B Str.: 240-242</p> <p>8. The Influence of Temperature and Shear Rate on the Viscosity of Selected Motor Oils Автор: Czaban, Adam Отредактировано: Gosiewski, Z; Kulesza, ZМЕЧАТРОНИС SYSTEMS AND MATERIALS V Серия книг: Solid State Phenomena Tom: 199 Str.: 188-193</p> <p>9. Mathematical Modelling of Induction Generator Electrical Circuits using Hamilton's Formalism Автор: Czaban, Andriy; Rusek, Andrzej; Lis, Marek; и др. 8th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering (ELEKTROENERGETIKA) Местоположение: Stara Lesna, SLOVAKIA публ.: SEP 16-18, 2015</p> <p>10. A mathematical model of a DC drive on the basis of variational approaches Автор: Czaban, Andriy; Lis, Marek PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Tom: 88 Wypusk: 12B Str.: 20-22</p>
--	--	--	---

			<p>Czaban, A., Lis, M., Patro, M., Śliwiński, T. 2015 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>12. A mathematical model of a synchronous drive with protrude poles, an analysis using variational methods [Model matematyczny nape{ogonek}du synchronicznego z biegunami jawnymi, analiza z zastosowaniem metod wariacyjnych] Rusek, A., Czaban, A., Lis, M. 2013 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>13. Mathematical modelling of transient states in a drive system with a long elastic element [Model matematyczny głe{ogonek}bokozłobkowego nape{ogonek}du asynchronicznego z długim elementem spre{ogonek}zystym] Czaban, A., Lis, M. 2012 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>14. A mathematical model of a DC drive on the basis of variational approaches [Model matematyczny nape{ogonek}du pra{ogonek}du stałego na podstawie podejść wariacyjnych] Czaban, A., Lis, M. 2012 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>15. The approach based on variation principles for mathematical modeling of asymmetrical states in a power transformer [Wykorzystanie podejść wariacyjnych do modelowania matematycznego stanów asymetrycznych w transformatorze mocy] Czaban, A., Rusek, A., Lis, M.</p>		
Електро технічн их систем	Пташник Вадим Вікторович	5	<p>1. The influence of ultrasonic modification on structure of activated carbon and characteristics of supercapacitors on its basis Ptashnyk, V.V., Bordun, I.M., Sadova, M.M. 2018 Functional Materials</p> <p>2. Impedance spectroscopy of supercapacitors on the basis on modified by the ultrasound activated carbon material Bordun, I., Pohrebennyk, V., Sadova, M., (...), Klos-Witkowska, A., Martsenyuk,</p>	3	<p>1. Impedance Spectroscopy of Supercapacitors on the Basis on Modified by the Ultrasound Activated Carbon Material Bordun, Igor; Pohrebennyk, Volodymyr; Sadova, Maria; и др. 9th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems - Technology and Applications (IDAACS) Местоположение: Bucharest, ROMANIA публ.:</p>

			<p>V. 2017 Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017</p> <p>3. Structure and vibrational spectra of thin films Y2O3:Eu Bordun, O.M., Bordun, I.O., Kukharsky, I.J., (...), Tsapovska, Z.I., Leonov, D.S. 2017</p> <p>Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</p> <p>4. Agricultural waste as raw for electrode material of supercapacitors Bordun, I., Pohrebennyk, V., Korostynska, O., Ptashnyk, V., Sadova, M. 2016 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM</p> <p>5. Role of Ionic Transport in the Electrochemical Activation of Water Solutions [Rola transportu jonów podczas elektrochemicznej aktywacji roztworów wodnych] Janisz, K., Bordun, I., Ptashnyk, V., Pohrebennyk, V. 2014 Przegląd Elektrotechniczny</p>		<p>SEP 21-23, 2017</p> <p>2. Ultrasound effect on the capacitive characteristics of bio-carbonic materials Bordun, Igor; Pohrebennyk, Volodymyr; Ptashnyk, Vadym; и др. 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM 2016) Местоположение: Albena, BULGARIA публ.: JUN 30-JUL 06, 2016</p> <p>3. Agricultural waste as raw for electrode material of supercapacitors Bordun, Igor; Pohrebennyk, Volodymyr; Korostynska, Olga; и др. 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM 2016) Местоположение: Albena, BULGARIA публ.: JUN 30-JUL 06, 2016</p>
<p>Фізика та інженер ної механік и</p>	<p>Кушнір Олег Павлович</p>	<p>9</p>	<p>1. Dual and triple bandpass optical filters based on symmetrical structures Kushnir, O.P. 2016 Journal of Physical Studies</p> <p>2. Demonstration of optical beating in the reflectance and transmittance spectra of multilayer structures Kosobutsky, P.S., Bilyj, J.M., Kushnir, O.P. 2011 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>3. Conditions for the extremal reflection of multilayer structures: Application for designing of narrow bandpass filters Kushnir, O.P. 2010 Journal of Physical Studies</p> <p>4. Angular antireflection conditions for multilayer coating with phase thickness of layers a multiple of $\pi/2$ Kushnir, O.P. 2009 Journal of Optics A: Pure</p>	<p>4</p>	

			<p>and Applied Optics</p> <p>5. Application of spectral envelope functions of multilayer structures for analytical determination of antireflection conditions Kushnir, O.P. 2009 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>6. Regularities of oblique light reflection by a film, caused by a multibeam interference Kosobutsky, P.S., Kushnir, O.P. 2008 Journal of Physical Studies Envelopes of optical interference spectra for duplex and triplex layered structures Kosobutsky, P.S., Kushnir, O.P. 2008 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>7. Envelopes of multibeam interference spectra in plane-parallel structures: Substantiation and basic regularities Kosobutsky, P.S., Kushnir, O.P., Morgulis, A. 2008 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>8. Simulation of parameter Fabry-Perot resonator by envelope functions of multi-beam spectra interference Kushnir, O.P., Kosobutsky, P.S. 2006 8th International Conference on Laser and Fiber-Optical Networks Modeling, LFNM 2006</p>		
Економічний факультет					
Міжнародних економічних відносин	Гринкевич Світлана Степанівна	4	<p>1. Домінанти розвитку трудового потенціалу в контексті завдань становлення інформаційного суспільства України / С. Гринкевич, І. Проців // Економічний часопис – XXI : наук. журнал. – 2012. – № 7-8. – С. 34-36.</p> <p>2. Системна трансформація використання трудового потенціалу країни / Т. Васильців, С. Гринкевич // Актуальні проблеми економіки : наук. економ. журнал. – 2015. - № 5 (167). – С. 356-364.</p> <p>3. Пріоритети та засоби державної політики</p>	1	<p>1. Міжнародна трудова міграція: європейські та українські особливості / С. Гринкевич, О. Булик // Науковий Вісник Полісся. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. - №2(10). Ч.2. - С. 44-51.</p>

			<p>формування середовища економічної безпеки підприємництва в Україні / Т. Васильців, С. Гринкевич // Економічний часопис – XXI : наук. журнал. – 2015. – № 3-4(1). – С. 24-27.</p> <p>4. Оцінка відтворення трудового потенціалу торгівлі / С. Гринкевич. – Економічний часопис – XXI: Науковий журнал. – 2016 - № 160 (7-8). – С. 96-99.</p>		
Факультет будівництва та архітектури					
Вищої математики	Косарчин Володимир Іванович	5	<p>1. Chernukha, Yu.A., Kosarchin, V.I. Local effects in a thermoelastic plate stiffened by rod/ring // Journal of Mathematical Sciences, 1997.</p> <p>2. Chernukha, Yu.A., Kosarchin, V.I. Revised analysis of the thermal stresses in a shallow spherical shell with a foreign inclusion // Journal of Mathematical Sciences, 1996</p> <p>3. Kosarchin, V.I., Margolin, A.M., Osadchuk, V.A., Chernukha, Yu.A. The stressed state of glass disks during strength testing // Journal of Soviet Mathematics, 1993</p> <p>4. Kosarchin, V.I., Margolin, A.M., Chernukha, Yu.A. The stressed state caused by a residual strain field in plates with stress concentrators // Journal of Soviet Mathematics, 1993.</p> <p>5. Podstrigach, Ya.S., Kosarchin, V.I., Margolin, A.M., Chernukha, Yu.A. An analysis of the thermal stresses in glass elements of electrovacuum devices in the neighborhood of metallic inclusions // Mathematic, 1993.</p>		
Разом	10	114	x	31	x

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	20
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	43
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково- педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	-

Таблиця 6. Порівняльні показники

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	79,97
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	8,89
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 звітнього 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	6,64
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітнього 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 звітнього періоду	27,05
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	5,67
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)	2
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, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,1
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	2,73
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	3,55
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	11,75
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	-

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:
 - рейтинг ВНЗ України за даними наукометричної бази даних SciVerse Scopus (<http://osvita.ua/vnz/rating/60539/>) – 105 місце;
 - рейтинг ВНЗ «ТОП-200 Україна» (<http://osvita.ua/vnz/rating/55849/>) - 142 місце;
 - консолідований рейтинг ВНЗ України (<http://osvita.ua/vnz/rating/51741/>) – 175 місце;
 - Рейтинг вищих навчальних закладів Львова (<http://osvita.ua/vnz/rating/45559/>) – 12 місце;
- 2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій - ;
- 3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України - **9**;
- 4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України - **90**;
- 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) – **85%**.