
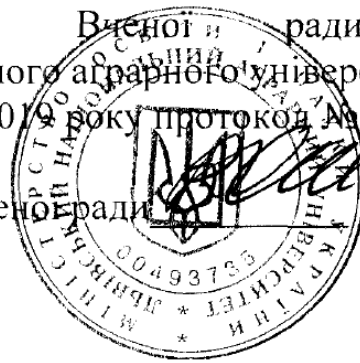


СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Львівського
національного аграрного університету
від 27.03.2019 року протокол № 7

Голова Вченої ради  В.В.Снітинський



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
<http://lnau.edu.ua/lnau/>

Звітний період 1 рік (2018)

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

Повідомляємо, що заклад вищої освіти виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”,

1) Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Університет здійснює свою діяльність згідно з Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту» та Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Комісія Державної служби якості освіти України, яка працювала в університеті відповідно до наказу Державної служби якості освіти України від 06 серпня 2018 р. № 01-13/22 з 08 по 11 серпня 2018 р. за скаргою Свиначця Василя Анатолійовича провела ґрунтовну перевірку організації освітнього процесу, поновлення студента на навчання, виконання навчального плану та індивідуального навчального плану Свиначця В. А., дотримання університетом вимог законодавства про вищу освіту. Результати перевірки розглянуто на засіданні Вченої ради університету, протокол № 1 від 31.08.2018р. План заходів за результатом перевірки комісії Державної служби якості освіти України затверджений наказом ректора ЛНАУ №173а від 06.09. 2018р. і успішно реалізований. До звіту додаються «Заходи Львівського національного аграрного університету за результатами перевірки комісією Державної служби якості освіти України».

2) сертифікація системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу 11 частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту” не проводилась;

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

В Університеті у 2018 році проведено ліцензування двох спеціальностей - 075 Маркетинг та 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, освітній ступень Бакалавр (Наказ МОН № 242 л від 14.03.2018р. та наказ МОН № 1380-л від 10.08.2018р.)

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

В університеті сформоване єдине інформаційне середовище.

До звіту додається опис єдиного інформаційного середовища ЛНАУ.

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

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

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/2685_%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%A2%D0%A3%D0%A2_2017.PDF
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/inform/ystanovdok.html http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/navchchas/zagalpolog.html
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/f-s.html http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/structure/colleges.html http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/structure/museums.html
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/5378_%D0%9A%D0%BE%D1%88%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%202019.pdf
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/5424_%D0%A0%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82%202018.pdf
Інформація щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/inform/finansovokondij/5614-newsfindij201911.html

Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/5488_%D0%97%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%88%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%BF%D0%B8%D1%81%202019.pdf
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/students/licenzija.html
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/students/licenzija.html
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/navchchas/osvprog2018/osvprogrambak2018.html http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/navchchas/osvprog2018/osvprogrammag2018.html
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/2526_%D0%9B%D1%96%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%8F%D0%B3%202018.pdf
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Вказано в освітніх програмах http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/navchchas/osvprog2018/osvprogrambak2018.html http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/navchchas/osvprog2018/osvprogrammag2018.html
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/4850_%D0%9E%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%96%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F.pdf http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/5219

		%D0%9D%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7.pdf http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/5048_%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%202018.pdf http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/2685_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B2%D1%96%D0%B4%D0%B1%D1%96%D1%80.doc
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/files/materialtehbaza.rar
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/nd/n oz/5611-newsnaud20181.html
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/2685_%D0%93%D1%83%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D0%9B%D0%9D%D0%90%D0%A3.pdf
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/navchchas/orgkontrol2017.html
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/5365_%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82%20%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%202018.pdf
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/students/pravulaprujomy/4991-pravprujom20182.html
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/4477_%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA%20%D1%81%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%83%20%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%20%D0%B7%20%D1%96%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D0%B

потребами		B%D1%96%D0%B4%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8E%20%D1%82%D0%B0%20%D1%96%D0%BD%D1%88%D0%B8%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%83%20%D0%9B%D0%9D%D0%90%D0%A3.pdf
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/students/vartistnav.html
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnau.edu.ua/lnau/index.php/uk/inform/finansovokondij.html

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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	071 Облік і оподаткування	62	2	3		
	6.030509 Облік і аудит	10				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	55	2	2		
	6.030508 Фінанси і кредит	22				
	073 Менеджмент	75	7	2		
	6.030601 Менеджмент	24				
	075 Маркетинг	1				
076 Підприємництво,	35					

Ступінь	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
	торгівля та біржова діяльність					
	101 Екологія	49		5		
	6.040106 Екологія, охорона н.с. та збалансоване природокористування	22	4			
	126 Інформаційні системи та технології	20				
	133 Галузеве машинобудування	66	1	3		
	6.050503 Машинобудування	18				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	76	3	5		
	6.100101 Енергетиката електротехнічні системи в АПК	13				
	183 Технології захисту навколишнього середовища	16				
	191 Архітектура та містобудування	52		8		
	6.060102 Архітектура	23				
	192 Будівництво та цивільна інженерія	73		1		
	6.060101 Будівництво	12				
	193 Геодезія та землеустрій	133		1		
	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	33				
	201 Агрономія	128	8	12		
	6.090101 Агрономія	35	5			
	202 Захист і карантин рослин	19				
	203 Садівництво та виноградарство	19		1		
	208 Агроінженерія	91	3	5		
	6.100102 Процеси, машини та обладнання	17				

Ступінь	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
	агропромислового виробництва					
	242 Туризм	29				
	274 Автомобільний транспорт	93		4		
	6.070106 Автомобільний транспорт	10				
	292 Міжнародні економічні відносини	68	5	5		
	6.030503 Міжнародна економіка	20			1	
Магістри	051 Економіка	17				
	071 Облік і оподаткування	37	2			
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	39	2			
	073 Менеджмент	61	4	1		
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	17				
	101 Екологія	62	5	1		
	133 Галузеве машинобудування	49	4	1		
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	54	1	1		
	191 Архітектура та містобудування	65		2		
	192 Будівництво та цивільна інженерія	81				
	193 Геодезія та землеустрій	144		7		
	201 Агрономія	102	6	3		
	203 Садівництво та виноградарство	21	1			
	208 Агроінженерія	60	1	4		
	274 Автомобільний транспорт	44	1			
	292 Міжнародні економічні відносини	29	1	2		
Разом:		2331	68	82	1	

Таблиця 3. 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	Економіки	13	1	1	12	1
	Менеджменту ім. проф. Є.В. Храпливого	18	3	-	18	1
	Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	8	-	-	8	3
	Обліку та оподаткування	14	3	1	14	2
	Права	6	-	-	4	-
	Міжнародних економічних відносин та маркетингу	11	2	-	10	2
	Фінансів, банківської справи та страхування	15	2	1	15	1
	Підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	11	3	1	11	2
	Разом по факультету	96	14	4	92	12
Землевпорядний	Геодезії та геоінформатики	7	-	-	6	-
	Земельного кадастру	8	-	1	7	1
	Управління земельними ресурсами	5	3	1	4	1
	Землеустрій	7	2	-	6	1
	Іноземних мов	14	-	-	3	-
	Фізичного виховання	5	-	-	-	-
	Туризму	5	-	-	4	-
	Разом по факультету	243	5	2	4	3
Механіки та енергетики	Фізики та теоретичної механіки	5	-	-	5	1
	Управління проектами та безпеки	7	1	-	5	-

	виробництва					
	Енергетики	8	-	1	8	1
	Електро-технічних систем	10	1	1	7	4
	Автомобілів і тракторів	10	1	-	9	1
	Сільськогосподарської техніки	7	3	-	6	-
	Машинобудування	9	-	-	9	1
	Інформаційних систем і технологій	6	-	-	5	1
	Експлуатації та технічного сервісу машин ім. проф. О.Д. Семковича	8	2	-	5	1
	Разом по факультету	70	8	2	54	10
Агротехнологій та екології	Агрохімії та ґрунтознавства	7	-	-	7	1
	Генетики, селекції та захисту рослин	10	2	-	7	-
	Екології	23	7	1	20	2
	Садівництва та овочівництва ім. проф. Гулька І.П.	8	-	-	8	1
	Тваринництва і кормовиробництва	6	-	1	6	2
	Технологій у рослинництві	10	1	2	9	3
	Разом по факультету	64	10	4	57	9
Будівництва та архітектури	Технології та організації будівництва	7			5	
	Будівельних конструкцій	9		1	5	1
	Архітектури і планування сільських поселень	6			4	
	Дизайну архітектурного середовища	5			3	
	Вищої математики	6			5	1
	Гуманітарної освіти	8			8	
Разом по факультету:		41		1	30	2
Усього		322	37	13	263	36

Таблиця 4. Наукометричні показники

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
Фізики та теоретичної механіки	Мягкота Степан Васильович	6603050931	8		8
	Семерак В.М.	6508347972	1		
	Кушнір Олег Павлович	24366769400	2		
Енергетики	Кригуль Роман Євгенович	57192644009	2		
	Боярчук Віталій Мефодійович	57205362182	1		
	Бабич Михайло Іванович	57192641700	2		
	Коробка Сергій Васильович	57192645251	2		
Електротехнічних систем	Калахан Олег Степанович	6603557388	2		2
	Чабан Андрій Васильович	55513999300	4		5
	Левонюк В.Р.	57200150731	1		1
Автомобілів і тракторів	Ковалишин Степан Йосифович	55923873700	2		1
	Дадак Віктор О.	57170245800	1		
Машинобудування	Керницький Іван Степанович	48861489900	1		
	Швець Олексій Петрович	55923535400	1		
Інформаційних систем і технологій	Пташник Вадим Вікторович	56001376900	1		2
Експлуатації та технічного сервісу машин ім. проф. О.Д. Семковича	Здобицький Андрій Ярославович	57200917607	1		
Землеустрою	Курильців Роман Михайлович				1
	Стойко Наталія Євгенівна	57196450338	1	D-7002-2019	
	Кришеник Наталія Іванівна	57202640359			1
Екології	Снітинський Володимир Васильович	6603289876	2		
Тваринництва і кормовиробництва	Огородник Наталія Зіновіївна			190405	1
Вищої математики	Ковальчик Юрій Іванович	6504478932	1		

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
Будівельних конструкцій	Лучко Йосип Йосипович	6603790746	2		
Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Яцишин Святослав Петрович	6504444268	4	I 9901-2018	1
	Чаплига Вячеслав Михайлович	57204865904 57200176288	1 1		
Менеджменту ім. проф. Є. В. Храпливого	Бойко Віталій Володимирович			P-1653-2018	1
Разом			44		24

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

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					
Електротехнічних 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'Kyι, V.I. 2008 Materials Science 2. Corrosion electrochemical behavior of surface-modified titanium alloys Pokhmurs'kyι, V.I., Kalakhan, O.S., Okhota, H.H. 2005 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov 3. Corrosion electrochemical behavior of surface-modified titanium alloys Pokhmurs'kyι, 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'kyι, V.I., Kalakhan, O.S., Zavaliι, 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 		

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
			<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>		

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
			<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 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 Pokhmurskij, V.I., Gnyp, I.P., Antoshchak, I.N., (...), Lychkovskij, E.I., Mamaeva, E.I. 1991 Zashchita Metallov.</p>		

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
Фізика та інженерної механіки	Мягкота Степан Васильович	31	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 3. Luminescence of SrX₂ microcrystals (X = Cl, I) activated with Eu²⁺ ions and dispersed in a NaI matrix Pushak, A.S., Vistovskyu, V.V., Demkiv, T.M., (...), Rodnyi, P.A., Voloshinovskii, A.S. 2014 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 4. Luminescent properties of BaCl₂-Eu microcrystals embedded in a CsI matrix Pushak, A., Vistovskyu, V., Voloshinovskii, A., (...), Myagkota, S., Gektin, A. 2013 Radiation Measurements 5. Luminescence of BaCl₂:Eu²⁺ particles dispersed in the NaCl host excited by synchrotron radiation Pushak, A.S., Savchyn, P.V., Vistovskyu, V.V., (...), Myagkota, S.V., Voloshinovskii, A.S. 2013 Journal of Luminescence 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 	11	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 3. Crystal growth, luminescent and scintillation 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 4. Luminescence of SrX₂ (2) microcrystals (X = Cl, I) activated with Eu²⁺ ions and dispersed in a NaI matrix Pushak, A. S.; Vistovskyu, V. V.; Demkiv, T. M.; и др. OPTICS AND SPECTROSCOPY Том: 117 Выпуск: 4 С. 593-597 5. Luminescence of BaCl₂:Eu²⁺ particles dispersed in the NaCl host excited by synchrotron radiation Pushak, A. S.; Savchyn, P. V.; Vistovskyu, V. V.; и др. JOURNAL OF LUMINESCENCE Том: 135 С. 1-4 6. Luminescence properties of LaBr₃:Ce microcrystals dispersed in NaBr matrix Vistovskii, V. V.; Pushak, A. S.; Myagkota, S. V.; и др.

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
			<p>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, L.S., Voloshynovskii, 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., Voloshynovskii, 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., Voloshynovskii, A.S., Demkiv,</p>		<p>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.; Voloshynovskii, A. S.; и др. PHYSICS OF THE SOLID STATE Том: 50 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.; Voloshynovskii, A. S.; и др. Конференция: 6th European Conference on Luminescent Detectors and Transformers of Ionizing Radiation Местоположение: Lviv, UKRAINE RADIATION MEASUREMENTS</p>

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
			<p>T.M., Datsjuk, J.R. 2007 Radiation Measurements 14. Luminescence of ferroelastic CsPbCl₃ nanocrystals Voloshinovskii, A., Myagkota, S., Levitskii. 2005 Ferroelectrics 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 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 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 18. Luminescence kinetics characteristics of lead-containing aggregates dispersed in Rb_{0.95}Cs_{0.05}Cl solid state solution Myagkota, S., Stryganyuk, G., Voloshinovskii, A., (...), Kirm, M., Zimmerer, G. 2004 Optics Communications 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 20. Luminescent-kinetic parameters of CsPbCl₃</p>		Том: 42 Выпуск: 4-5 Специальный выпуск: SI С. 697-700

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
			nanocrystals dispersed in wide-band perovskite-like matrices Myagkota, S. 2003 Ukrainian Journal of Physical Optics		
Енергетики	Коробка Сергій Васильович	11	<p>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.</p> <p>2. Substantiation of the constructivetechnological 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 onvective 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 Technologies.</p> <p>6. Substantiation of economic efficiency of using a solar dryer under conditions of personal peasant farms Babych, M., Korobka, S., Skrynkovskyu, R., Korobka, S., Krygul, R. 2016 EasternEuropean Journal of</p>		

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
			<p>Enterprise Technologies.</p> <p>7. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R.</u> Results of research into efficiency of a flat solar air heliocollector with a wavy absorbing surface. <u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</u>. 2019. 1(8-97), с. 24-35</p> <p>8. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R.</u> Results of research into thermaltechnical characteristics of solar collector. <u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</u>. 2018. 5(8-95), с. 23-32.</p> <p>9. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R.</u> Results of research into kinetic and energy parameters of convection fruit drying in a solar drying plant. <u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</u>. 2018. 6(8-96), с. 74-85.</p> <p>10. <u>Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Zdobyskyj, A.</u> Substantiation of parameters and operational modes of air solar collector. <u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</u>. 2018. 3(8-93), с. 16-28.</p> <p>11. <u>Zaharchuk, V., Gritsuk, I.V., Zaharchuk, O., Korobka, S., Pylypiuk, L., Rudnichenko, N.</u> The choice of a rational type of fuel for technological vehicles. 2018. <u>SAE Technical Papers</u></p>		
Енергетики	Бабич Михайло Іванович	9	<p>1. Results of research into technological process of fruit drying in the solar dryer Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Zdobyskyj, A. 2018. <u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</u></p> <p>2. Substantiation of the constructive technological parameters of a solar fruit dryer Korobka, S.,</p>		

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
			<p>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. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R. Results of research into efficiency of a flat solar air heliocollector with a wavy absorbing surface. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. 1(8-97), c. 24-35</u> 7. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R. Results of research into thermaltechnical characteristics of solar collector. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. 5(8-95), c. 23-32.</u> 8. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R. Results of research into kinetic and energy parameters of convection fruit drying in a solar drying plant. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. 6(8-96), c. 74-85.</u> 9. <u>Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Zdobytskyj, A.</u></p>		

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
			<u>Substantiation of parameters and operational modes of air solar collector. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. 3(8-93), c. 16-28.</u>		
Енергетики	Кригуль Роман Євгенович	7	<p>1. Skrynkovsky, R., Korobka, S., Krygul, R. Substantiation of economic efficiency of using a solar dryer under conditions of personal peasant farms 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Krygul, R., Tolstushko, N., Tolstushko, M. Research into technological process of convective fruit drying in a solar dryer , 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. <u>Korobka, S., Babych, M., Krygul, R., Zdobyskyj, A. Substantiation of parameters and operational modes of air solar collector. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. 3(8-93), c. 16-28.</u></p> <p>4. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R. Results of research into efficiency of a flat solar air heliocollector with a wavy absorbing surface. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. 1(8-97), c. 24-35</u></p> <p>5. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R. Results of research into thermaltechnical characteristics of solar collector. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. 5(8-95), c. 23-32.</u></p> <p>6. <u>Boyarchuk, V., Korobka, S., Babych, M., Krygul, R. Results of research into kinetic and energy parameters of convection fruit drying in a solar drying plant. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. 6(8-96), c. 74-85.</u></p>	1	<u>Romanishin, R.I., Romanishin, I.M., Student, M.M., (...), Semak, S.I., Krygul, R.E. An Ultrasonic Method for Determining Adhesive Strength. 2018. Russian Journal of Nondestructive Testing 54(7), c. 479-486</u>

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
			7. <u>Romanishin, R.I., Romanishin, I.M., Student, M.M., (...), Semak, S.I., Krygul, R.E. An Ultrasonic Method for Determining Adhesive Strength. 2018. Russian Journal of Nondestructive Testing 54(7), с. 479-486</u>		
Авто-мобілів і тракторів	Ковалишин Стонпан Йосифович	8	<p>1. <u>Ruzminsky R., Kovalishyn, S., Kovalchuk, Y., Sheremeta, R. Mathematical Models of Geometric Sizes of Cereal Crops' Seeds as Dependent Random Variables. Acta Technologica Agriculturae 21(3), 2018. P. 100-104.</u></p> <p>2. <u>Tomporowski, A., Flizikowski, J., Kruszelnicka, W., (...), Mroziński, A., Kovalyshyn, S. Destructiveness of Profits and Outlays Associated with Operation of Offshore Wind Electric Power Plant. Part 1: Identification of a Model and its Components. Polish Maritime Research 25(2), 2018. P.132-139</u></p> <p>3. <u>Kovalyshyn, S., Kovalyshyn, O. Improvement of the efficiency of perennial seed mixtures separation on a drum vibro electric separator. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 66(5), 2018. P. 1157-1164.</u></p> <p>4. <u>Kovalyshyn, S., Shvets, O. Study of extra cleaning of rapeseeds in an electric frictional separator Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 66(3), 2018. P. 677-682.</u></p> <p>5. <u>Kovalyshyn, S. Study of structural changes in the cells of the stimulated seed sprouts. International Agrophysics 30(4), 2016. P. 545-550</u></p> <p>6. <u>Kovalyshyn, S., Dadak, V., Konyk, S. Intensification</u></p>		

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
			<p><u>of the process of preparing small seed crop mixtures. Acta Technologica Agriculturae, 2015. 18(4), c. 108-112</u></p> <p>7. <u>Kovalyshyn, S.J., Dadak, V.O., Sokolyk, V.V., (...), Stasiak, M., Tys, J. Geometrical and friction properties of perennial grasses and their weeds in view of an electro-separation method. 2015. International Agrophysics. 2015. 29(2), c. 185-191</u></p> <p>8. <u>Kovalyshyn, S.J., Shvets, O.P., Grundas, S., Tys, J. Use of the electro-separation method for improvement of the utility value of winter rapeseeds. International Agrophysics. 2013. 27(4), c. 419-424</u></p>		
Машинобудування	Керницький Іван Степанович	6	<p>1. Dynamic properties and damping predictions for laminated micro-beams by different boundary conditions Diveyev, B., Horbay, O., Kernytskyu, 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. Kernytskyu, 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., Kernytskyu, I. 2015 22nd International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2015</p> <p>4. Sound transmission of sandwich beams with the</p>	2	<p>1. Dynamic Properties and Damping Predictions for Laminated Micro-Beams by Different Boundary Conditions Diveyev, Bohdan; Horbay, Orest; Kernytskyu, Ivan; и др. 13th International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design (MEMSTECH) Местоположение: Lyiv, 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>

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
			<p>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>		
Електротехнічних систем	Чабан Андрій Васильович	15	<p>1. The use of the hamilton formalism for modelling of power systems with a synchronous motors and susceptible transmission of mechanical power [Zastosowanie formalizmu Hamiltona do modelowania układów energetycznych z silnikami synchronicznymi o podanej 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</p>	10	<p>1. A synteny-based draft genome sequence of the forage grass <i>Lolium perenne</i> Автор: Byrne, 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 (GWAFFs) 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</p>

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
			<p>procesów nieustalonych 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 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>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-sequencingАвтор: 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 transformerАвтор: Czaban, Andriy; Rusek, Andrzej; Lis, Marek PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Том: 88 Выпуск: 12B Стр.: 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, ZМЕЧАТРОНИК СИСТЕМС АНД МАТЕРІАЛС V Серия книг: Solid State</p>

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
			<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., Popenaa, 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., Popenaa, 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., 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 </p>		<p>Phenomena Том: 199 Стр.: 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 Том: 88 Выпуск: 12B Стр.: 20-22</p>

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
			<p>[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>		
Електротехнічних 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.,</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)</p>

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
			<p>Sadowa, M., (...), Klos-Witkowska, A., Martsenyuk, 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., Kukharskyy, I.J., (...), Tsapovska, Z.I., Leonov, D.S. 2017 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>Местоположение: Bucharest, ROMANIA публ.: 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>
Електротехнічних систем	Левонюк Віталій Романович	6	<p>1. <u>Lis, M., Chaban, A., Szafraniec, A., Figura, R., Levoniuk, V. Mathematical model of a part of an opened extra-high voltage electrical grid. 2016. E3S Web of Conferences 84,02005.</u></p> <p>2. <u>Chaban, A., Szafraniec, A., Levoniuk, V. Mathematical modelling of transient processes in power systems considering effect of high-voltage</u></p>		

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
			<p>circuit breakers [Modelowanie matematyczne procesów niustalonych w układach energetycznych z uwzględnieniem wpływu wyłączników wysokiego napięcia] 2019. <u>Przegląd Elektrotechniczny</u>. 95(1), с. 49-52.</p> <p>3.Chaban, A., Szafraniec, A., Levoniuk, V. <u>Electromechanical oscillatory processes analysis in high voltage switch in power grid</u>. Applications of Electromagnetics in Modern Techniques and Medicine, PTZE 2018. 8503227, с. 21-24.</p> <p>4.Chaban, A., Lis, M., Szafraniec, A., Chrzan, M., Levoniuk, V. <u>Interdisciplinary modelling of transient processes in local electric power systems including long supply lines of distributed parameters</u>2018 Applications of Electromagnetics in Modern Techniques and Medicine, PTZE 2018. 8503085, с. 105-108.</p> <p>5.Chaban, A., Lis, M., Szafraniec, A., Chrzan, M., Levoniuk, V. <u>Analysis of transient processes in a power supply system of concentrated and distributed parameters based on variational approaches</u> [Analiza procesów niustalonych w układzie elektroenergetycznym o parametrach skupionych i rozłożonych na podstawie podejść wariacyjnych]. <u>Przegląd Elektrotechniczny</u>. 2018. 94(12), с. 154-157.</p> <p>6.Czaban, A., Lis, M., Chrzan, M., Szafraniec, A., Levoniuk, V. <u>Mathematical modelling of transient processes in power supply grid with distributed parameters</u> [Modelowanie matematyczne procesów</p>		

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
			<p><u>nieustalonych w sieciach zasilających o parametrach rozłożonych] Przegląd Elektrotechniczny 2018.94(1), с. 17-20.</u></p>		
Фізика та інженерної механіки	Кушнір Олег Павлович	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dual and triple bandpass optical filters based on symmetrical structures Kushnir, O.P. 2016 Journal of Physical Studies 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 3. Conditions for the extremal reflection of multilayer structures: Application for designing of narrow bandpass filters Kushnir, O.P. 2010 Journal of Physical Studies 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 and Applied Optics 5. Application of spectral envelope functions of multilayer structures for analytical determination of antireflection conditions Kushnir, O.P. 2009 Ukrainian Journal of Physical Optics 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 	4	

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
			<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 intererention</p> <p>9. Kosobutsky, P., Kushnir, O. 2006 8th International Conference on Laser and Fiber-Optical Networks Modeling, LFNM 2006</p>		
Факультет агротехнологій та екології					
Екології	Снітинський Володимир Васильович	14	<p>1. Snitinskii V.V. Carbohydrate and lipid metabolism in swine skeletal muscle in the pre- and neonatal periods [obmen uglevodov i lipidov v skeletnoi myshtse svin'i v pre- i neonatal'ny'i periody.] (1991) Zhurnal evolyutsionnoi biokhimii i fiziologii, 27 (2), pp. 176-181.</p> <p>2. Snitinskii V.V. In vivo protein synthesis from 14c-substrates in porcine tissues during the transition to postnatal development [sintez belkov in vivo iz 14c-substratov v tkaniakh svinej pri perekhode k postnatal'nomu razvitiuu.]. (1989) Zhurnal evolyutsionnoi biokhimii i fiziologii, 25 (5), pp. 583-588.</p> <p>3. Snitinskii V.V. Oxidative metabolism of the cerebral cortex in young animals [okislitel'ny'i metabolizm v kore golovnoho mozga zhyvotnykh rannego vozrasta.] (1989) Fiziologicheskii zhurnal, 35 (1), pp. 53-55.</p>	4	<p>1. Metabolism of carbohydrates and lipids in skeletal-muscle of swine during the prenatal and neonatal periods. Journal of evolutionary biochemistry and physiology, том 27, выпуск 2, стр.: 134-138 опубліковано: mar-apr 1991.</p> <p>2. Snitinskii V.V. Protein-synthesis invivo from c-14-labeled substrates in tissues of pigs during the transition to postnatal-development. Journal of evolutionary biochemistry and physiology том: 25 выпуск: 5 стр.: 414-418 опубліковано: sep-oct 1989. Snitinskii V.V</p> <p>3. Activity of enzymes of carbohydrate-metabolism in swine liver during transition from prenatal to postnatal-development. Journal of evolutionary biochemistry and physiology том: 24 выпуск: 5 стр.: 533-537 опубліковано: sep-oct 1988. Snitinskii V.V.</p>

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
			<p>4. Snitinskii V.V. The enzyme activity of carbohydrate metabolism in the liver of swine during the transition from prenatal to postnatal development [aktivnost' fermentov uglevodnogo obmena v pecheni svineï pri perekhode ot prenatal'nogo k postnatal'nomu razvitiu.] (1988) Zhurnal evolyutsionnoi biokhimii i fiziologii, 24 (5), pp. 702-707.</p> <p>5. Snitinskii V.V. Oxidation of [1-14c]glucose, [1-14c]palmitate, [1-14c]leucine and [3-14c]oxybutyrate in the organs of swine in the prenatal and neonatal developmental periods [okislenie [1-14c]gliukozy, [1-14c]pal'mitata, [1-14c]letsina i [3-14c]oksibutirata v organakh svin'i v prenatal'nyï i neonatal'nyï periody razvitiia.]. (1988) Izevestiya akademii nauk sssr -seriya biologicheskaya, (3), pp. 459-463.</p> <p>6. Snitinskii V.V. Characteristics of glycogen synthesis from [1-14c]glucose and its labeled precursors in the piglet liver [osobennosti sinteza glikogena v pecheni porosiat iz [1-14c]gliukozy i ee mechenykh predshestvennikov.]. (1987) Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal, 59 (1), pp. 91-94.</p> <p>7. Snitinskii V.V. Effect of starvation at an early age on the intensity of oxidation of energy substrates in the small intestine [vliianie golodaniia v rannem vozraste na intensivnost' okisleniia énergeticheskikh substratov v tonkoï kishke.]. (1987) Fiziologicheskii zhurnal, 33 (1), pp. 72-76.</p> <p>8. Snitinskii V.V., Ianovich. V. G., Vovk S. I. Oxidation in vivo of glucose, palmitate, alanine and</p>		<p>4. Use of various precursors in lipid-synthesis invivo in different animals organs and tissues in neonatal-period. Biochemistry-moscow том: 49 выпуск: 10 стр.: 1419-1422 опубліковано: 1984. Snitinskii V.V., Yanovich V.G., Goisalyuk S.V.</p>

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
			<p>leucine in the pig during the neonatal period [okislenie in vivo gliukozy, pal'mitata, alanina i leitsina u porosiat v neonatal'nyĭ period.]. (1985) Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal, 57 (2), pp. 90-92.</p> <p>9. Snitinskii V.V., Ianovich. V. G., Vovk S. I. In vitro oxidation of [u-14c] palmitate, [1-14c] and [6-14c] glucose in newborn and adult rats and pigs [okislenie in vitro [u-14c] pal'mitata, [1-14c] i [6-14c] gliukozy u novorozhdennykh i vzroslykh krys i svinei.]. (1985) Zhurnal evolyutsionnoi biokhimii i fiziologii, 21 (1), pp. 86-88.</p> <p>10. Snitinskii V.V., Ianovich. V. G., Gořaliuk S.V., Kulachkovskii O.R. Changes in the ultrastructure and intensity of lipid synthesis in the adipocytes of subcutaneous fatty tissue of piglets following birth [izmeneniia ul'trastruktury i intensivnosti sinteza lipidov v adipotsitakh podkozhnoi zirovoi tkani porosiat posle rozhdeniia.] (1985) Tsitologiya, 27 (1), pp. 46-49.</p> <p>11. Snitinskii V.V., Vovk S. I., Ianovich. V. G. Effect of insulin and cortisol on oxidation of (1-14c)glucose, (6-14c)glucose, (1-14c)palmitate and (1-14c)leucine in the tissues of swine during the neonatal period [vliianie insulina i kortizola na okislenie (1-14c)gliukozy, (6-14c)gliukozy, (1-14c)pal'mitata i (1-14c)leitsina v tkaniakh porosiat v neonatal'nyĭ period.] (1984) ukrainskii biokhimicheskii zhurnal, 56 (2), pp. 162-166.</p> <p>12. Snitinskii V.V., Ianovich. V. G. Activity of nadp h-</p>		

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
			<p>generating dehydrogenases in the liver and adipose tissue of swine with different fat content in their diets [aktivnost' nadv h-generiruiushchikh degidrogenaz v pecheni i zhirovoi tkaneï svineï pri raznom sodержanii zhira v ratsione.] (1983) Fiziologicheskii zhurnal, 29 (5), pp. 600-603.</p> <p>13. Ianovich V.G., Yanovich. V. G., Vovk S. I., Goisaliuk S.V. Peculiarities of the metabolism of beta-oxybutyric acid in liver and skeletal muscles of piglets [osobennosti metabolizma beta-oksimaslianoï kisloty v pecheni i skeletnykh myshtsakh porosiat.]. (1982) ukrainiskii biokhimicheskii zhurnal, 54 (5), pp. 535-539.</p> <p>14. Snitinskii V.V., Yanovich. V. G. Changes in the activity of various enzymes of carbohydrate metabolism in the liver and skeletal muscles of pigs during ontogenesis [izmenenie aktivnosti nekotorykh fermentov uglevodnogo obmena v pecheni i skeletnykh myshtsakh svineï v ontogeneze.]. (1981) ukrainiskii biokhimicheskii zhurnal, 53 (6), pp. 45-49.</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,</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>

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
			<p>С. Гринкевич // Актуальні проблеми економіки : наук. економ. журнал. – 2015. - № 5 (167). – С. 356-364.</p> <p>3. Пріоритети та засоби державної політики 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>		
Менеджменту ім. Є.В. Храпливого	Бойко Віталій Володимирович	1	1. Бойко В. В. Загрози функціонуванню господарського механізму розвитку сільських територій: структурно-функціональний аспект // Актуальні проблеми економіки. 2016. № 8(182). С. 195–204	4	<p>1. Бойко В. В., Васильців Т. Г. Світовий досвід розвитку сільських територій в контексті державної політики забезпечення економічної безпеки // Науковий вісник Полісся. 2016. № 3(7). С. 15–21</p> <p>2. Boiko V. Strategic Directions Towards Enhancement of the Efficiency of Ukraine's Agro-industrial Complex in Conditions of Macroeconomic Instability Threats // Scientific bulletin of Polissia. 2016. N 4 (8), part. 1. P. 57–61</p> <p>3. Boiko V., Hubeni Y., Olishchuk P. Business Environment Diagnostics in Rural Areas: Social and Psychological Aspect // Agrarian Perspectives XXV. Global and European Challenges for Food Production, Agribusiness and the Rural Economy : Proceedings of the 25th International Scientific Conference. Prague : Czech University of Life</p>

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
					Sciences Prague, 2016. P. 125–132 4. Boiko V. Diversification of Business Activity in Rural Areas as a Risk Minimization Tool of Economic Security // Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2017. Vol. 39, N 1. P. 19–32.
Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Яцишин Святослав Петрович	21	<p>1. Yatsyshyn S.P., Kolodiy Z.A., Stadnyk B.I., Kolodiy A.Z. Energy Spectrum of Stochastic Signals Caused by Variations of Electrical Resistance. Automatic Control and Computer Sciences, 2018, Vol. 52, No. 4, pp. 311–316. ISSN 0146-4116. (Scopus).</p> <p>2. Yatsyshyn S.P., Stadnyk B.I., Kolodiy Z.A. Development of noise measurements. Part 1. Fluctuations and thermodynamics, proper noise and thermometry. Sensors and Transducers, 2013 EID: 2-s2.0-84880346787</p> <p>3. Yatsyshyn S.P., Stadnyk B.I. Development of noise measurements. Part 2. random error ensors and Transducers. Sensors and Transducers, 2013 EID: 2-s2.0-84880392658</p> <p>4. Yatsyshyn S.P., Stadnyk B.I. Research in nanothermometry. Part 1: Temperature of micro-and nano- sized objects. Sensors and Transducers.2012 EID: 2-s 2.0-84863713152</p> <p>5. Yatsyshyn S.P., Stadnyk B.I. Research in nanothermometry. Part 2: Methodical error problem of contact thermometry. Sensors and Transducers. 2012. EID: 2-s2.0-84863676989</p>	7	<p>1. Yatsyshyn S.P., Stadnyk B.I., Seheda O.V. Metrology of Temperature Transducer based on Raman Effect. Sensors & Transducers, Spaine, - 2010. - Т.117. – Вип.6. – р.78-84.</p> <p>2. Yatsyshyn S.P., Stadnyk B.I., Yatsyshyn B.S. Accuracy and metrological reliability enhancing of thermoelectric transducers. Sensors & Transducers, Spaine, - 2010. –Т.123. - Вип.12. – р.69-75.</p>

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 будівництва та архітектури					
Вищої математики	Косарчин Володимир Іванович	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chernukha, Yu.A., Kosarchin, V.I. Local effects in a thermoelastic plate stiffened by rod/ring // Journal of Mathematical Sciences, 1997. 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 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 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. 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. 		
Вищої математики	Ковальчик Юрій Іванович	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Pashechko, M.I., Koval'chyk, Yu.I., Pryshlyak, R.E. Simulation of heat sources and heat transfer for the analysis of temperatures in the process of friction//Materials Science 33(1), pp. 21-28, 1997.</u> 2. <u>Shyrovov, V.V., Koval'chyk, Yu.I. Features of simulation of a hydrophilic zone with regard for hydrogen wear in the process of friction//Materials</u> 		

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
			<p>Science 34(4), pp. 584-590, 1998.</p> <p>3. <u>Shyrovkov, V.V., Koval'chyk, Yu.I. Simulation of temperature flashes with regard for the physicomachanical properties of metals//Materials Science 34(3), pp. 329-343, 1998.</u></p> <p>4. <u>Koval'chyk, Yu.I. Representation of the solutions of thermal problems of friction in terms of wiener integrals//Materials Science 34(1), pp. 75-83, 1998.</u></p> <p>5. <u>Koval'chyk, Yu.I. A method for the solution of the problem of heat conduction for temperature peaks//Materials Science 34(2), pp. 255-266,1998.</u></p> <p>6. <u>Koval'chyk, Yu.I. Simulation of wave processes under conditions of friction of rough surfaces (Review)// Materials Science, 39(4), pp. 584-595, 2003.</u></p> <p>7. <u>Shyrovkov, V.V., Arendar, L.A., Koval'chyk, Yu.I., Vasylyv, Kh.B., Vasylyv, O.M. Computer processing of profilograms of friction surfaces//Materials Science 41(1), pp. 107-112, 2005.</u></p> <p>8. <u>Koval'chyk, Yu.I., Shyrovkov, V.V. Modeling of temperature flashes under the conditions of periodic contact of friction surfaces//Materials Science 41(2), pp. 192-201,2005.</u></p> <p>9. <u>Koval'chyk, Y.I. Correction of the well-known model of temperature flashes//Materials Science 41(5), pp. 589-602,2005.</u></p>		

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
			<p>10. <u>Shyrovkov, V.V., Arendar, L.A., Koval'chyk, Yu.I., Vasyliv, Kh.B., Vasyliv, O.M.</u> <u>Computer processing of profilograms of friction surfaces</u>//<u>Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</u> 41(1), pp. 93-96,2005.</p> <p>11. <u>Koval'chyk, Yu.I., Shyrovkov, V.V.</u> <u>Modeling of temperature flashes under the conditions of periodic contact of friction surfaces</u> //<u>Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</u> 41(2), pp. 49-57, 2005.</p> <p>12. <u>Kuzminskiy Roman, Kovalishyn Stefan, Kovalchyk Yuriy, Sheremeta Roman</u>, 2018. <u>Mathematical Models of Geometric Sizes of Cereal Crops' Seeds as Dependent Random Variables</u>. <u>Acta Technologica Agriculturae</u>. V. 21: Issue 3. Nitra, Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae. P. 100 – 104.</p>		
Будівельних конст-рукцій	Лучко Йосип Йосипович	20	<p>1. <u>Panasyuk V.V., Luchko I.I., Pan'ko I.N.</u> <u>Deformation model of fracture in concrete</u>. <u>Strength of Materials</u>. 2003. N. 35(2). P. 114-121.</p> <p>2. <u>Panasyuk V.V., Luchko I.I., Pan'ko I.N.</u> <u>Deformation model of fracture of concrete</u>. <u>Problemy Prochnosti</u>. 2003. (2). P. 18-28.</p> <p>3. <u>Luchko I.I., Lazar V.F.</u> <u>Evaluation of stresses in reinforced-concrete beam elements, their strength, and crack resistance</u>. <u>Materials Science</u>. 2002. 38(1). P. 136-150.</p> <p>4. <u>Luchko I.I., Lazar V.F., Chubrikov V.M.</u> <u>Strength of a cracked reinforced-concrete element from the viewpoint of fracture mechanics</u>. <u>Materials Science</u>.</p>		

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
			<p>2001. 37(1). P. 25-37.</p> <p>5. <u>Luchko I.I.</u> A method for the evaluation of the durability of reinforced-concrete structures from the viewpoint of fracture mechanics. <i>Materials Science</i>. 2001. 37(6). P. 940-954.</p> <p>6. <u>Dem'yan M.L., Luchko I.I.</u> New types of resistance strain gauges made of semiconductor whiskers. <i>Materials Science</i>. <u>Varshava: S.S.</u>, 2000. 36(6). P. 910-915.</p> <p>7. Problems of mechanics of brittle fracture / <u>Ivanyts'ka H., Shelestov M.Ya., Stashchuk M.G., Ezerska O.A., Berezhnytskyi L.T.</u>, 2000, <i>Materials Science</i> 36(1), pp. 146-149</p> <p>8. Mechanics and physics of fracture of building materials and structures / <u>Yasnii P.V., Hutsailyuk V.B., Koval'chuk Y.O., (...), Andreikiv O., Luchko I.</u> <i>Materials Science</i>, 2000. 36(6). P. 938-940.</p> <p>9. <u>Luchko I.I.</u> Determination of the residual longevity of reinforced concrete beam members on the basis of fracture mechanics. <i>Materials Science</i>. 1999. 35(5). P. 695-704.</p> <p>10. <u>Andreikiv A.E., Leshchenko A.V., Luchko I.I.</u> A mathematical model of saturation of a reinforced-concrete pipe with an anticorrosion liquid. <i>Soviet Materials Science</i>. 1993. 28(2). P. 186-191.</p> <p>11. <u>Luchko I. I., Leshchenko A. V.</u> Impregnation of concrete slab by anticorrosive liquid. <i>Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</i>. 1993. (1). P. 89-96.</p>		

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
			<p>12. <u>Luchko I.I., Leshchenko A.V.</u> Impregnation of reinforced concrete slab with a corrosion-preventing liquid. 1993. <i>Materials Science</i>. 29(1). P. 80-86.</p> <p>13. <u>Luchko I.I.</u> Fracture mechanics of concrete (review). <i>Soviet Materials Science</i>, 1992. 27(3). P. 304-316.</p> <p>14. <u>Andreikiv O.E., Luchko I.I., Gembara T.V.</u> Method of determining bending stress intensity coefficients for cracked ferroconcrete components. <i>Soviet Materials Science</i>. 1992. 28(3),. P. 299-304.</p> <p>15. <u>Andrejkiv O.Ye., Luchko I.I., Gembara T.V.</u> The stress intensity factor determination method for ferroconcrete elements with cracks under bending. <i>Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</i>. 1992. 28(3). P. 98-104.</p> <p>16. <u>Andreikiv A.E., Leshchenko A.V., Luchko I.I.</u> A mathematical model of saturation of a reinforced-concrete pipe with an anticorrosion liquid. <i>Soviet materials science : a transl. of Fiziko-khimicheskaya mekhanika materialov / Academy of Sciences of the Ukrainian SSR</i>. 1992. 28(2). P. 186-191.</p> <p>17. <u>Andrejkiv A.E., Leshchenko A.V., Luchko I.I.</u> A mathematical model of the ferro-concrete pipe impregnation by anticorrosive liquid. <i>Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</i>. 1992. 28(2). P. 90-94.</p> <p>18. <u>Luchko I.I., Livdar V.A.</u> Calculation and design of sheets with a circular hole with equal strength reinforcement and with minimum mass. <i>Soviet</i></p>		

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
			<p><i>Materials Science</i>. 1989. 24(4). P. 415-418.</p> <p>19. <u>Luchko I.I., Machuga O.S.</u> Determination of the crack resistance of reinforced concrete plates in short-term loading. <i>Soviet Materials Science</i>. 1988. 23(4). P. 401-405.</p> <p>20. <u>Pelekh B.L., Luchko I.I., Machuga O.S.</u> Failure resistance of three-layer structural elements being bent with a crack in the layer in tension. <i>Soviet Materials Science</i>. 1987. 22(5). P. 519-522</p>		
Разом	18	213	x	7	x

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	22
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	34
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	0

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті²¹

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
Здобувачі вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті не приймали участі				
Середньозважений показник ²² :				П21

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	64,75
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	8,87
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 (крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні	0

	<i>вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту)</i>	
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	2,92
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	11,49
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	3,52
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	1
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	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	0,22
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	5,59

	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	
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	4,04
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	10,56
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

Заходи Львівського національного аграрного університету за результатами перевірки комісією Державної служби якості освіти України

Комісія Державної служби якості освіти України, яка працювала в університеті відповідно до свого наказу від 6 серпня 2018 р. № 01-13/22 з 8 по 11 серпня 2018 р. за скаргою Свиначця Василя Анатолійовича провела ґрунтовну перевірку організації освітнього процесу, поновлення студента на навчання, виконання навчального плану та індивідуального навчального плану Свиначця В. А. та дотримання університетом вимог законодавства про вищу освіту. Комісія встановила, що Свиначець Василь Анатолійович був зарахований студентом першого курсу землевпорядного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр” напряму підготовки „Геодезія, картографія та землеустрій” згідно з наказом ректора ЛНАУ № 215/к-с від 26.08.2010.

Однак унаслідок академічної заборгованості за наслідками другого підсумкового модульного контролю першого півріччя 2011-2012 навчального року, з 06.02.2012 Свиначця Василя Анатолійовича було відраховано з числа студентів університету згідно з наказом ректора ЛНАУ № 10/к-с від 06.02.2012р.

24.05.2013 Свиначець Василь Анатолійович звернувся до ЛНАУ із заявою про поновлення його студентом екстернатної форми навчання землевпорядного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр” напряму підготовки „Геодезія, картографія та землеустрій”.

Згідно з вказаною заявою та на підставі рішення приймальної комісії (протокол № 7 від 24.05.2013), Свиначця Василя Анатолійовича було поновлено з 01.09.2013 на екстернатну форму навчання на договірній основі землевпорядного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр” напряму підготовки „Геодезія, картографія та землеустрій” на другий курс, третій семестр 2013-2014 навчального року з доздачею різниці в навчальних планах за індивідуальним графіком, про що виданий відповідний наказ ректора ЛНАУ № 163/к-с від 03.06.2013. Проте договір про навчання Свиначець В.А. не підписав.

Тобто, поновлення Свиначця Василя Анатолійовича на екстернатну форму відбулось з його ініціативи, а саме подання відповідної заяви.

13.06.2015 Свиначець Василь Анатолійович звертався до ЛНАУ із заявою про видачу йому копії наказу про його відрахування та копії залікової книжки, де, зокрема, **сам вказував, що навчається на екстернатній формі навчання.**

Питання екстернату урегульоване Положенням про організацію екстернату у вищих навчальних закладах України, затвердженого наказом Міністерства освіти України від 08.12.1995 № 340, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України від 03.01.1996 (далі - Положення).

У відповідності до п. 1.1 Положення, екстернат є особливою формою навчання осіб (екстернів), які мають відповідний освітній, освітньо-кваліфікаційний рівень, для здобуття ними певного рівня вищої освіти шляхом самостійного вивчення навчальних дисциплін і складання у вищому навчальному закладі заліків, екзаменів та проходження інших форм підсумкового контролю, передбачених навчальним планом.

У 1.5 Положення визначено, що лекційні, практичні, семінарські та лабораторні заняття в екстернаті не застосовуються, але екстернам може бути надана можливість відвідувати заняття та виконувати інші види навчальної роботи під керівництвом викладачів на умовах, визначених вищим навчальним закладом.

Пунктом 1.7 цього положення передбачено, що навчання в екстернаті здійснюється на основі договорів між університетом та підприємствами, установами, організаціями, громадянами.

Згідно з п. 3.1 та п. 3.2. Положення, атестація екстернів включає заліки, екзамени та інші форми семестрового контролю і державну атестацію, які передбачені навчальним планом. Екстерни складають заліки та екзамени з навчальних дисциплін в обсязі навчальних програм, затверджених для даного напрямку підготовки (спеціальності) відповідного освітньо-кваліфікаційного рівня. Екстерн може скласти екзамен з початкової дисципліни в цілому або з окремих її навчальних курсів, але не менше обсягу, передбаченого для одного семестру.

Свинарець Василь Анатолійович після подання ним заяви про зарахування на екстернатну форму навчання **отримував освітні послуги**, а також **складав заліки та екзамени з навчальних дисциплін**, що знайшло своє відображення у записах його залікової книжки.

Згідно з п. 2.7. Положення, навчання екстерна здійснюється за індивідуальним навчальним планом, складеним на основі навчального плану з дотриманням наступності та структурно-логічної послідовності вивчення навчальних дисциплін, що визначають зміст освіти відповідного напрямку підготовки (спеціальності). Індивідуальний навчальний план складається екстерном за погодженням з відповідними кафедрами (предметними або цикловими комісіями) і затверджується деканом факультету (завідувачем відділення).

Навчання екстерна Свинарця Василя Анатолійовича здійснювалося за індивідуальними навчальними планами від 13.09.2013, 04.02.2014 і 28.08.2014, які ним були складені, погоджені начальником навчальної частини та затверджені деканом землевпорядного факультету.

Окрім того, відповідно до положень п. 4.1 Положення, Свинарець Василь Анатолійович мав право користуватися бібліотечними фондами, навчальними програмами та методичними матеріалами вищого навчального закладу, навчально-лабораторним обладнанням, технічними засобами, отримувати консультації на умовах, визначених вищим навчальним закладом.

Разом з тим, закінчивши теоретичний курс, Свинарець Василь Анатолійович **був неатестований** Екзаменаційною комісією, оскільки не з'явився на здачу кваліфікаційного іспиту з професійної та практичної підготовки, що підтверджується екзаменаційною відомістю № 15.228 від 21.05.2015.

У зв'язку з цим, ЛНАУ було **прийнято рішення про відрахування** Свинарця Василя Анатолійовича, про що було видано наказ ректора ЛНАУ № 203/к-с від 29.05.2015.

Окрім того, варто зазначити, що заборгованість Свинарця Василя Анатолійовича перед ЛНАУ по оплаті за навчання становить 17 580 грн. 00 коп.

Не погоджуючись з відрахуванням, Свинарець Василь Анатолійович подав Жовківському районному суду Львівської області позов до ЛНАУ про скасування наказу про відрахування з ВНЗ та про поновлення до складу студентів.

Рішенням Жовківського районного суду Львівської області від 07.08.2017 у справі № 444/1346/17 у **задоволенні позову** Свинарця Василя Анатолійовича до ЛНАУ про скасування наказу про відрахування з ВНЗ та про поновлення до складу студентів **відмовлено**.

Вказане рішення було оскаржене Свинарцем Василем Анатолієвичем до Апеляційного суду Львівської області.

Як стало відомо ЛНАУ 21.12.2017, рішенням Апеляційного суду Львівської області від 28.11.2017 у справі № 444/1346/17 рішення Жовківського районного суду Львівської області від 07.08.2017 в частині відмови в задоволенні вимоги щодо наказу про відрахування скасовано і ухвалено в цій частині нове рішення, яким скасовано наказ ректора ЛНАУ №203/к-с від 29.05.2015 про відрахування студента землевпорядного факультету екстернатної форми навчання ступеня бакалавр напряму підготовки „Геодезія, картографія та землеустрій” Свинарця Василя Анатолійовича. У решті рішення залишено без змін, а зокрема щодо відмови в задоволенні позовної вимоги Свинарця Василя Анатолійовича про поновлення до складу студентів.

Отже, рішення Апеляційного суду Львівської області від 28.11.2017 у справі № 444/1346/17 **не носить зобов'язального характеру для вчинення ЛНАУ дій щодо поновлення Свинарця Василя Анатолійовича до складу студентів.**

При цьому, **єдиною підставою** проголошення такого рішення Апеляційним судом Львівської області від 28.11.2017 у справі № 444/1346/17 було те, що відрахування Свинарця Василя Анатолійовича згідно наказу ЛНАУ № 203/к-с від 29.05.2015 **відбулося без погодження з органом студентського самоврядування** вищого навчального закладу, що є порушенням вимог законодавства чинного на момент проведення такого відрахування.

Відтак, враховуючи вищенаведене, ЛНАУ звернувся до органу студентського самоврядування - Студентської самоврядної організації „Основа” Львівського національного аграрного університету із проханням **розглянути питання погодження відрахування** студента землевпорядного факультету екстернатної форми навчання ступеня бакалавр напряму підготовки „Геодезія, картографія та землеустрій” Свинарця Василя Анатолійовича.

Студентською самоврядною організацією „Основа” Львівського національного аграрного університету було надане відповідне погодження відрахування студента землевпорядного факультету екстернатної форми навчання ступеня бакалавр напряму підготовки „Геодезія, картографія та землеустрій” Свинарця Василя Анатолійовича, на підтвердження чого ЛНАУ надано витяг з протоколу № 24 від 29.01.2018.

Відтак, на підставі вищенаведеного ЛНАУ було видано наказ ректора університету № 67/к-с від 13.02.2018 про відрахування Свинарця Василя Анатолійовича, як такого, що закінчив теоретичний курс та не атестований екзаменаційною комісією.

Актом перевірки додержанням суб'єктами господарювання, що надають послуги у сфері вищої освіти, вимог законодавства про вищу освіту № 01-13/22-03-06/1 від 11 серпня 2018р. Державної інспекції навчальних закладів України було вказано на окремі порушення вимог законодавства, виявлених під час перевірки, частина з яких не відповідає нормам чинного законодавства, а на усунення інших розроблено комплекс заходів.

Опис єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти.

Автоматизована інформаційна система забезпечення освітньої діяльності ЛНАУ першочергово представлена системою «Модуль» 192.168.1.11, яка дає змогу забезпечити централізований збір, моніторинг, контроль та аналіз даних щодо поточної та підсумкової успішності студентів університету протягом та за підсумками навчального року.

Крім того, в ЛНАУ налагоджена робота автоматизованого контролю академічної доброчесності студентів-магістрів другого року навчання, яка полягає у моніторингу, контролі та запобіганні плагіату при написанні дипломних магістерських робіт, а також визначенні та представленні результатів аналізу недоліків під час некоректного цитування джерел літератури та інших матеріалів, використаних при написанні відповідних дипломних робіт.

Для більшої автоматизації моніторингу та контролю результатів поточної успішності та підвищенню рівня залишкових знань студентів у ЛНАУ функціонує система автоматизованого формування завдань для здійснення тестового контролю Moodle, яка використовується під час організації комплексного контролю знань у формі комплексних кваліфікаційних робіт та сприяє формуванню персоналізованого навчального середовища.

Система автоматизованого інформаційного забезпечення діяльності ЛНАУ дає змогу здійснювати збір всієї необхідної інформації стосовно поточної та підсумкової успішності студентів ЛНАУ як на рівні деканатів, так і зосереджуючи комплекс відповідних даних на рівні відповідальних структурних підрозділів, зокрема Навчального відділу університету та на рівні керівництва закладу вищої освіти. Така організація системи інформаційного забезпечення дозволяє ЛНАУ належно здійснювати освітню діяльність, а також вчасно і організовано реагувати на виникнення ситуацій, пов'язаних з несприятливими коливаннями рівнів успішності, з метою їхнього уникнення та упередження.

Вся поточна інформація щодо розвитку освітнього процесу, навчального середовища та відповідних змін у роботі структурних підрозділів ЛНАУ своєчасно висвітлюється на офіційній веб-сторінці університету: <http://lnau.edu.ua/lnau/>