

СХВАЛЕНО Рішенням Вченої ради Сумського національного аграрного університету

(протокол № 11 від 23.03.2020р.)

Голова Вченої ради




В.І.Ладика

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Код ЄДРПОУ 04718013

Код ЄДЕБО 00151

Присвоєння статусу національного - Указ президента України від № 591 від 07.08.01р.

Адреса офіційного веб-сайту Сумського НАУ: <http://www.snau.edu.ua>

Звітний період - 1 рік, 2019р.

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

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

- 1) виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення Сумським НАУ якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту” (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);
- 3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 4) наявність єдиного інформаційного середовища Сумського НАУ, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;
- 5) розміщення на офіційному веб-сайті Сумського НАУ 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://docs.snau.edu.ua/documents/normatyvni-documenty/statut_snau_2015.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/02/Положення_2015_Організація-освітнього-процесу.pdf
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/kerivni-organi/
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snau.edu.ua/gromadski-organizacii/profspilkova-organizaciya/dokumenty/koshtoris/
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snau.edu.ua/finansovo-ekonomichna-diyalnist/normativni-dokumenty/finansova-zvitnist/
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snau.edu.ua/finansovo-ekonomichna-diyalnist/normativni-dokumenty/publichni-zakupivli/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snau.edu.ua/finansovo-ekonomichna-diyalnist/normativni-dokumenty/shtatnij-rozpis/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://docs.snau.edu.ua/documents/education/licensed/L_MON_02_04_2019.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://docs.snau.edu.ua/documents/education/licensed/S_Bakalavr_2019.pdf http://docs.snau.edu.ua/documents/education/licensed/S_Master.pdf
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	https://snau.edu.ua/zabezpechenny-a-yakosti-osviti/osvitni-programi/
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Льцензыйн-ы-обсяги.pdf
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/наказ_про_мови_викладання.pdf

Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/Порядок_про_конкурс_НПП_СНАУ_24.09.18_зі-змінами-від-29.08.19.pdf
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/materialno-technichne-zabezpechennya/
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/tvorchi-kolektivi/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/gurtozhitki/
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/zabezpechennya-yakosti-osviti/monitoring-osvitnix-program/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/dostup-do-publichnoi-informacii/
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/vstupna-kompaniya/vstupna-kampaniya-2020/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/zabezpechennya-yakosti-osviti/navchannya-osib-z-obmezhenimi-mozhlivostyami/
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://docs.snau.edu.ua/documents/vstup/2019/vartist_navchannya-2019.pdf
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snau.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/Інформація-щодо-платних-послуг.pdf

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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Бакалавр	051 Економіка	25	3	0	1	0
	071 Облік і оподаткування	39	5	0	4	0
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	40	6	0	5	0
	073 Менеджмент	86	9	3	19	0
	075 Маркетинг	52	6	0	0	0
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	31	2	0	0	0
	081 Право	163	2	0	17	2
	101 Екологія	80	5	3	0	0
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	81	8	4	11	0
	181 Харчові технології	148	12	0	0	0
	191 Архітектура та містобудування	74	0	5	7	4
	192 Будівництво та цивільна інженерія	171	16	2	28	3
	193 Геодезія та землеустрій	79	8	0	2	0
	201 Агрономія	252	33	1	1	0
	202 Захист і карантин рослин	73	5	0	0	0
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	160	29	2	3	0
	205 Лісове господарство	53	4	0	0	0
	206 Садово-паркове господарство	36	3	0	0	0
	207 Водні біоресурси і аквакультура	11	0	0	0	0
	208 Агроінженерія	229	54	6	20	0
	211 Ветеринарна медицина	289	33	0	15	0
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	12	0	0	0	0
	242 Туризм	9	0	0	0	0
	275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	74	6	0	24	0
	281 Публічне управління та адміністрування	4	0	2	0	0
	293 Міжнародне право	49	1	0	0	0
		Всього бакалавр	2320	250	28	157

Магістр	051 Економіка	22	2	1	12	0
	071 Облік і оподаткування	13	3	1	5	0
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	9	2	0	0	0
	073 Менеджмент	83	21	2	56	0
	075 Маркетинг	9	0	8	0	0
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	0	0	0	0
	081 Право	12	1	0	3	0
	101 Екологія	19	1	2	0	0
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	16	1	0	0	0
	181 Харчові технології	47	2	1	16	0
	191 Архітектура та містобудування	19	0	0	0	0
	192 Будівництво та цивільна інженерія	48	0	0	1	0
	193 Геодезія та землеустрій	23	3	1	0	0
	201 Агрономія	78	9	0	4	0
	202 Захист і карантин рослин	18	1	0	0	0
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	49	8	1	0	0
	205 Лісове господарство	10	0	0	0	0
	206 Садово-паркове господарство	30	2	0	16	0
	208 Агроінженерія	71	5	0	0	0
	211 Ветеринарна медицина	207	11	2	21	0
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	38	0	0	0	0
	275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	13	0	0	0	0
	281 Публічне управління та адміністрування	0	0	0	0	0
	Всього магістр*	839	72	19	134	0
	РАЗОМ	3159	322	47	291	9
	РАЗОМ	П 1	П 2	П 3	П 4	П 5

*- Кількість здобувачів вищої освіти ОС магістр станом на 31 грудня 2019р., (з урахуванням випусків)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет	Кафедра	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних зво? ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Агротехнологій та природо-користування	Біотехнології та фітофармакології	5	0	1	5	1
	Екології та ботаніки	10	0	0	9	4
	Захисту рослин	8	3	0	8	1
	Землеробства, ґрунтознавства та агрохімії	7	0	0	7	1
	Рослинництва	6	0	2	6	2
	Садово-паркового та лісового господарства	10	3	1	8	1
	Селекції та насінництва	6	0	1	5	1
	Фізичного виховання	12	0	0	3	0
Біолого-технологічний	Біохімії та біотехнології	6	0	0	5	1
	Іноземних мов	35	1	0	13	0
	Розведення і селекції тварин та водних біоресурсів	6	0	1	6	2
	Технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології	7	1	1	7	1
	Технологія кормів і годівлі тварин	6	1	0	5	3
Будівельний	Архітектури та інженерних вишукувань	12	0	0	4	1
	Будівельного виробництва	6	1	0	5	1
	Будівельних конструкцій	7	0	0	6	1
Ветеринарної медицини	Акушерства та хірургії	7	1	0	7	1
	Анатомії, нормальної та патологічної фізіології тварин	6	1	1	6	1
	Ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни та безпеки і якості продуктів тваринництва	10	2	2	8	4
	Вірусології, паразитології та хвороб птиці	5	1	0	4	1
	Епізоотології та паразитології	8	1	0	6	2
	Терапії, фармакології та клінічної діагностики та хімії	13	2	0	11	3
	Економіки і менеджменту	Економіки та підприємництва	16	4	1	14
Кібернетики та інформатики	8	4	0	7	0	
Маркетингу та логістики	12	4	1	12	3	

	Менеджменту	14	2	1	14	4
	Обліку і оподаткування	11	4	1	10	4
	Публічного управління та адміністрування	8	3	1	7	3
	Фінансів, банківської справи та страхування	11	2	1	11	1
Інженерно-технологічний	Вищої математики	8	0	0	4	0
	Експлуатації техніки	6	0	0	4	0
	Енергетика та електротехнічних систем	10	0	0	7	2
	Охорони праці та фізики	7	0	0	6	1
	Проектування технічних систем	7	0	0	4	0
	Технічного сервісу	10	0	1	8	2
	Тракторів, с/г машин та транспортних технологій	13	1	0	5	1
Харчових технологій	Інженерних технологій харчових виробництв	7	0	0	5	0
	Технології молока і м'яса	8	0	1	7	1
	Технології харчування	9	1	1	8	3
	Філософії та соціально-гуманітарних дисциплін	5	0	0	4	1
Юридичний	Адміністративного та інформаційного права	5	0	1	5	3
	Державно-правових дисциплін та українознавства	7	0	0	5	0
	Землевпорядкування та кадастру	6	0	0	4	1
	Міжнародних відносин	8	0	0	6	1
	Правосуддя	8	0	1	6	3
	Приватного та соціального права	7	0	0	6	1
РАЗОМ		409	43	21	313	71
РАЗОМ		П 6	П 7	П 8	П 9	П 10

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Агротехнологій та природокористування	Біотехнології та фітофармакології	Крючко Людмила Василівна			D-7688-2019	1
	Ботаніки та екології	Коваленко Ігор Миколайович			V-1532-2018	4
		Клименко Ганна Олександрівна				1
		Тихонова Олена Михайлівна			T-9991-2018	1
	Захисту рослин	Власенко Володимир Анатолійович	7102138164	2	V-4583-2018	2
		Деменко Віктор Михайлович			V-5296-2018	1
		Ємець Олександр Михайлович	57192987309	1	V-5169-2018	1
		Бакуменко Ольга Миколаївна			V-4595-2018	1
		Бурдуланюк Алла Олександрівна			V-5332-2018	1
		Осьмачко Олена Миколаївна			V-5261-2018	1
		Рожкова Тетяна Олександрівна			V-5321-2018	1
		Татарінова Валентина Іванівна	6507803450	2	V-5389-2018	1
	Землеробства, ґрунтознавства та агрохімії	Масик Ігор Миколайович			V-9724-2018	2
	Рослинництва	Бутенко Андрій Олександрович			7850-2018	4
		Глупак Зоя Іванівна			U-4207-2018	2
		Ільченко Володимир Олексійович			U-4102-2018	1
		Мельник Андрій Васильович	-		AAE-6188-2019	2
		Данильченко Олеся Миколаївна	-		U-4147-2018	1
		Радченко Микола Володимирович			U-5162-2018	2
	Садово-паркового та лісового господарства	Горбась Сергій Миколайович				1
Мельник Тетяна Іванівна		6701790586	1			
Селекції та насінництва	Оничко Віктор Іванович			V-6027-2018	1	
	Оничко Тетяна Олександрівна			V-8204-2018	1	
Будівельний	Будівельного виробництва	Гасій Григорій Михайлович	56996150700	1		
		Нагорний Микола Васильович	57212660371	1		

		Шушкевич Вячеслав Ілліч	57203619172	1			
	Будівельних конструкцій	Душин Владислав Вікторович	57203623847	1			
		Срібняк Наталія Миколаївна	57203619030	1			
Біолого-технологічний	Біохімії та біотехнології	Бордунова Ольга Григорівна	6506037561	2	W-1004-2018	2	
	Іноземних мов	Клочкова Тетяна Іванівна			V-7289-2018	1	
		Терьохіна Наталія Олексіївна				V-8060-2018	1
	Технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології	Ладика Володимир Іванович	57204840236	1			1
Ладика Любов Миколаївна		57204848838	1				
Ветеринарної медицини	ВСЕ, мікробіології зоогієни та безпеки і якості продуктів тваринництва	Фотіна Тетяна Іванівна	57204840349	1	U-9833-2018	1	
		Дворська Юлія Євгенівна	6507970048	7			6
	Епізотології та паразитології	Фотіна Ганна Анатоліївна	57204844670	1	U-9933-2018	1	
	Терапії, фармакології, кліндіагностики та хімії	Івченко Вікторія Дмитрівна	57210175954	1	U-9976-2018	1	
		Скляр Олександр Іванович	57209826348	1			
		Улько Лариса Григорівна	57209828463	1			
		Шкромада Оксана Іванівна	57209830847	1			
Економіки і менеджменту	Економіки та підприємництва	Коблянська Інна Ігорівна	56786429700	2	M-8082-2016	1	
		Ковальова Ольга Михайлівна	57203527046	1			
		Медвідь Вікторія Юріївна	57204507912	1			1
		Пилипенко Вячеслав Валентинович					1
		Строченко Наталія Іванівна	57194868225	1			
	Кібернетики та інформатики	Агаджанова Світлана Володимирівна	57189321290	2	V-8813-2018	1	
		В'юненко Олександр Борисович	57189330520	2	W-1822-2018	1	
		Пасько Надія Борисівна	57189331724	6	W-1890-2018	2	
		Толбатов Андрій Володимирович	57189328705	5	OM-2302-2018	2	
	Маркетингу та логістики	Блюмська-Данько Ксенія Валеріївна	57208109894	2			1
		Данько Юрій Іванович	56447014600	2	T-7899-2018	1	
	Менеджменту	Лозинська Інна Віталіївна	56606311900	1			
		Михайлова Любов Іванівна	57203587563	1			1
		Михайлов Андрій Миколайович	57203589270	1			
Стоянець Наталія Валеріївна		57203587342	2			1	

		Харченко Тетяна Миколаївна	57211405912	1			
		Хромушина Людмила Анатоліївна	57207760764	1			
		Шевченко Тетяна Іванівна	56647807400	1		1	
	Обліку та оподаткування	Абрахам (Чуб) Юлія Володимирівна	57201675507	1			
		Назаренко Інна Миколаївна	57203003807	1			
		Назаренко Олександр Володимирович	57203007979	1			
		Орехова Альбіна Іванівна	57203686539	1			
		Ткаль Ярміла Сергіївна	57201673813	1			
	Публічного управління та адміністрування	Бричко Аліна Михайлівна	57203524196	1			
		Лукаш Світлана Іванівна	57197709853	1			
	Фінансів, банківської справи та страхування	Борисова Вікторія Анатоліївна				Т-9382-2018	1
		Конєва Ірина Іванівна	57207765197	1			
		Маслак Наталія Григорівна	57203525171	1			
		Самошкіна Ірина Дмитрівна					1
		Скрипник Юрій Володимирович	57207757902	1			
		Шалигіна Ірина Валеріївна	57207769003	1			
Інженерно-технологічний	Вищої математики	Герасименко Владислав Олександрович	57195836869	3			
		Розуменко Анатолій Михайлович	57210323510	1	AAI-1172-2020		
	Енергетика та електротехнічних систем	Лобода Валерій Борисович	23492804000	8			6
		Кравченко Володимир Олексійович	36551214900	4			
		Сіренко Юлія Володимирівна	57194574378	1			
	Охорони праці та фізики	Василенко Ольга Олександрівна	57204120817	1			
		Горовий Сергій Олександрович	57195837535	1			
		Хурсенко Світлана Миколаївна	55202102800	2			
		Хворост Тетяна Вячеславівна	57204932035	1			
		Шандиба Олександр Борисович	7801334953	1			
		Павлюченко Анатолій Михайлович	6603621576	2			
	Проектування технічних систем	Воліна (Захарова) Тетяна Миколаївна	57202914184	1			

		Тарельник Наталія Вячеславівна	57195836961	1		
	Технічного сервісу	Білоус Андрій Володимирович	57195838463	2		
		Кирик Григорій Васильович	6504408893	7		
		Коноплянченко Євген Владиславович	57194868590	5	U-4167-2017	1
		Тарельник Вячеслав Борисович	56436591000	7	T-5103-2018	2
		Тракторів та сільськогосподарських машин	Довжик Михайло Якович	57193521333	2	
	Зубко Владислав Миколайович		57202651017	1		
	Соларьов Олександр Олексійович		57194574344	1		
Харчових технологій	Інженерних технологій харчових виробництв	Сабадаш Сергій Михайлович	36097045900	1		
		Савчено-Перерва Марина Юріївна	57190425316	1		
	Технології молока і м'яса	Божко Наталія Володимирівна	57195522587	1		
		Мельничук Сергій Дмитрович	57201545337	3		
		Тищенко Василь Іванович	57195522533	1	V-2213-2018	2
Юридичний	Адміністративного та інформаційного права	Роговенко Олег Володимирович	57194874027	1		
		Чернадчук Тамара Олександрівна	57204673590	1		
	Міжнародних відносин	Запара Світлана Іванівна	57192712572	3		1
		Клочко Альона Миколаївна	56028103300	3		3
		Петрова Наталія Олександрівна	57196369616	1		
	Геодезії та землеустрою	Малашевський Микола Андрійович	57190020763	1	Y-2881-2018	1
	Правосуддя	Курило Микола Петрович	57198810489	3		1
	Приватного та соціального права	Нежевело Валентина Вікторівна	57196393405	1		
		Стрельник Вікторія Валеріївна	57192714120	1		
	РАЗОМ			145		80
РАЗОМ				П 12		П 13

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

Факультет	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет агротехнологій та природоористування	Ботаніки та екології	Коваленко Ігор Миколайович	2	<p>Viliam Šnabel, Tetiana Kuzmina, Serena Cavallero, Stefano DrAmelio, Stefan Octavian Georgescu, Zsuzsanna Szanasi, Danuta Cielecka, Ruslan Sałamatin, Alexander Yemets, Istvan Kucsera A molecular survey of <i>Echinococcus granulosus</i> sensu lato in central-eastern Europe. <i>Open Life Sci.</i> 2016; 11: 524–532.</p> <p>Kovalenko, I.M. Role of coenotic relations in the formation of plant communities (On the example of the lower layers of forests of the north-east of Ukraine) / I.M. Kovalenko // <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science.</i> – 2017. - 23 (1) pp. 113 – 118.</p>	6	<p>Skliar V., Kovalenko I., Skliar Iu., Sherstiuk M. (2019). Vitality structure and its dynamics in the process of natural reforestation of <i>Quercus robur</i> L. <i>AgroLife Journal.</i> 8(1). 233-241.</p> <p>Kovalenko I. Syntaxonimic adaptability of loer layer plants of the forest communities in the North-Eastern Ukraine / I.Kovalenko, A. Klimenko, R. Yaroshchuk // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2017, 7(3). - P. 84-89.</p> <p>The integral assessment of the rare plant populations. / A.Klymenko., I. Kovalenko, Yu. Lykholat, N. Khromykh, O. Didur, A. Alekseeva // <i>Ukrainian Journal of Ecology.</i> - 2017. - Vol 7, No 2. - P. 201-209.</p> <p>THE DEVELOPMENT OF THE CONCEPT OF PLANT FUNCTIONAL TYPES WITH REGARD TO RARE SPECIES /A.A. Klimenko //BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITSKIY MELITOPOL STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY. - Vol 6, No 3 (2016). – P. 295-302.</p> <p>Kovalenko I. M., Klymenko H. O., Hozhenko K. H. Population analysis of <i>Asarum europaeum</i> in the Northeast of Ukraine //BIOSYSTEMS DIVERSITY. – 2017. – Т. 25. – №. 3. – С. 210-215.</p> <p>Khromykh, N. A., Ivan'ko, I. A., Kovalenko, I. M., Lykholat, Y. V., & Alexeyeva, A. A. (2015). Influence of the slope altitude-associated microclimate and light conditions on the physiological and biochemical processes in leaves of coastal forest trees. <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія</i>, 23(2).</p>

Скляр Вікторія Григорівна	2	Злобин Ю. А. Соотношение фитоценотического и топографического континуумов в широколиственных лесах / Ю. А. Злобин, В. Г. Скляр // Экология. – 1997. – № 3. – С. 224-227. Злобин Ю.А. Концепция континуума и градиентный анализ на уровне особей и популяций растений / Ю. А. Злобин, В. Г. Скляр, Т. И. Мельник // Журнал общей биологии. – 1996. – Т. 57, № 6. – С. 684-695.	6	Zubtsova Inna, Penkovska L., Skliar V., Skliar Iu. Dimensional features of cenopopulations of some species of medicinal plants in the conditions of North-East Ukraine. – AgroLife Scientific Journal. - 2019. - Volume 8, No. 2. - 191-201. Bondarieva L.M., Kyrylchuk K.S., Skliar V.H., Tikhonova O.M., Zhatova H.O., Bashtovyi M.G. (2019). Population dynamics of the typical meadow species in the conditions of pasture digression in flooded meadows. Ukrainian Journal of Ecology. 9 (1). 2019. С. 204–211. Skliar V., Kovalenko I., Skliar Iu., Sherstiuk M. (2019). Vitality structure and its dynamics in the process of natural reforestation of <i>Quercus robur</i> L. AgroLife Journal. 8(1). 233-241. Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. (2017). Ростові ознаки <i>Trapa natans</i> L. s. l. у різних еколого-ценотичних умовах водойм басейну Десни. Ukrainian Journal of Ecology. 7(3). 2017. С. 239–245. Дегтярьов В. М., Скляр В.Г. (2015). Віталітетна структура та її динаміка у <i>Quercus robur</i> L. на початкових етапах онтогенезу. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. № 23 (2). С. 105–111. Скляр В. Г. (2015). Розмірна структура підросту <i>Acer platanoides</i> L. в лісових фітоценозах Лівобережного Полісся України. Вісник Львівського університету. Серія біологічна. Вип. 70. С. 138–143.
Клименко Ганна Олександрівна	2	Kovalenko I., Skliar Iu., Klymenko H., Kovalenko N. (2019). Vitality Structure of the Populations of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine. The Open Agriculture Journal. 13. 125-132. Злобин Ю.А., Клименко А.А (2014). Устойчивость и динамика популяций редких видов растений на охраняемых природных территориях региона. Успехи совр. биологии, 134 (2). 181-191.	4	Klymenko A., Kovalenko I., Lykholat Yu., Khromykh N., Didur O., Alekseeva A. (2017). The integral assessment of the rare plant populations. - Ukrainian Journal of Ecology. 7 (2). 201-209. Kovalenko I., Klimenko A., Yaroshchuk R. (2017). Syntaxonomic adaptability of lower layer plants of the forest communities in the North-Eastern Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 7(3), 84–89. Kovalenko I.M., Klymenko A. O., Hozhenko K.H. (2017). Population analysis of <i>Asarum europaeum</i> in the Northeast of Ukraine. Biosystems Diversity. 5(3), 210–215. Klimenko A. A. (2016). The development of the concept of plant functional types with regard to rare species. Biological bulletin of Bogdan Chmelnitskiy melitopol state pedagogical university. 6 (3). 2016). 295-302.

Захисту рослин	Власенко Володимир Анатолійович			5	<p>Osmachko O. M., Vlasenko V. A., Bakumenko O. M., Bilokopytov V. I. Immunological characteristic of winter wheat samples to leaf diseases under the conditions of north-east forest steppe of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2020, 5.</p> <p>Vlasenko V., Bakumenko O., Osmachko O., Bilokopytov V., Meng F., Humeniuk O. The Usage Perspectives Of The Chinese Current Wheat Genoplasm In The Breeding Of A New Ukrainian Variety Generation. <i>AgroLife Scientific Journal</i>. Volume 8. Number 2. Румунія : Бухарест, 2019. P. 162-173.</p> <p>Бурдуланюк А.О., Татарінова В. І., Власенко В. А., Деменко В. М., Рожкова Т. О., Бакуменко О. М. Жуки-короїди в екосистемі хвойних лісів зони північно-східного Полісся України. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018. v. 8, n. 2.. P. 95-104.</p> <p>Vlasenko V.A., Bakumenko O.M., Osmachko O.M., Burdulaniuk A.O., Tatarynova V.I., Demenko V.M., Rozhkova T.O., Yemets O.M., Bilokopytov V.I., Horbas S.M., Meng Fanhua, Zhou Qian. Ecological plasticity and adaptability of Chinese winter wheat varieties (<i>Triticum aestivum</i> L.) under the conditions of North-East forest steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018 . v. 8, n. 4. P. 114-121.</p> <p>Zhang, Z P (Zhang Zhao-Pei); Anatoliyovych, V V (Anatoliyovych, Vlasenko Volodymyr); Liu, R Q (Liu Run-Qiang); Yang, L (Yang Li); Liu, L (Liu Lu); Zhang, Y P (Zhang Yu-Ping). Published 2019 <i>Syntheses, Characterization and Crystal Structures of Cd(I)/Co(II)/Zn(II) Complexes Based on Flexible Bis (methylbenzimidazole) and Carboxylate Ligands / Chinese Journal of Inorganic Chemistry</i>. Vol.35, Is.9, P.1642-1650</p>
Землеробства, ґрунтознавства та агрохімії	Масик Ігор Миколайович				<p>Масик І.М. Контроль забур'яненості ґрунту та посівів буряків цукрових післязливним сидератом за різних обробітків / Ю. Г. Міщенко, І.М. Масик // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. – 2017. – Том 7, №4. – С. 517–524.</p> <p>Masyk I.M. Herbological monitoring of efficiency of tillage practice and green manure in potato agrocenosis / Mischenko Y.G., I.M. Masyk // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. – 2019. – Том 9, №1. – С. 210–219.</p> <p>Kolisnyk O.M., Adaptive properties of maize forms</p>

					<p>for improvement in the ecological status of fields / O.M. Kolisnyk, A.O. Butenko, L.V. Malynka, I.M. Masik, V.I. Onychko, T.O. Onychko, L.V. Kriuchko, O.M. Kobzhev. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 33-37.</p> <p>Didur I. M. Effect of the cultivation technology elements on the activation of plant microbe symbiosis and the nitrogen transformation processes in alfalfa agrocoenoses / I. M. Didur, V. I. Tsyhanskyi, O. I. Tsyhanska, L. V. Malynka, A. O. Butenko, Masik I. M., T. I. Klochkova // Modern Phytomorphology 13: 30–34, 2019.ttps://doi.org/10.5281/zenodo.20190107.</p> <p>Karbivska U.M.. Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate / U.M. Karbivska, A.O. Butenko, V.I. Onychko, I.M. Masyk, Z.I. Hlupak, O.M. Danylchenko, T.I. Klochkova, O.L. Ihnatieva. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), 8-12.</p> <p>Litvinov D.V. Parameters of biological circulation of phytomass and nutritional elements in crop rotations // D.V. Litvinov, A.O. Butenko, V.I. Onychko, T.O. Onychko, L.V. Malynka, I.M. Masyk, L.M. Bondarieva, O.L. Ihnatieva. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), 92-98.</p> <p>Karpenko O.Yu. Post-harvest siderates impact on the weed littering of Maize / O.Yu. Karpenko, V.M. Rozhko, A.O. Butenko, I.M. Masyk, L.V. Malynka, I.M. Didur, I.V. Vereshchahin, A.S. Chyrva, S.I. Berdin // Ukrainian Journal of Ecology. - 2019, 9 (3) , 300-303.</p> <p>Karbivska U. M., Butenko A. O., Masyk I. M., Kozhushko N. S., Dubovyk V. I. , Kriuchko L. V., Onopriienko V. P., Onopriienko I. M. , L. M. Khomenko. Influence of Agrotechnical Measures on the Quality of Feed of Legume-Grass Mixtures. Ukrainian Journal of Ecology. 9(4). 2019. 547-551.</p>
Рослинництво	Бутенко Андрій Олександрович			10	<p>Didur I. M. I., Tsyhanskyi V.I., Tsyhanska O. I., Malynka L. V., Butenko A. O., Masik I. M., Klochkova T. I. Effect of the cultivation technology elements on the activation of plant microbe symbiosis and the nitrogen transformation processes in alfalfa agrocoenoses. 2019, №13, p. 30–34. Modern Phytomorphology.</p> <p>Kolisnyk O.M., Butenko A.O., Malynka L.V., Masik</p>

					<p>I.M., Onychko V.I., Onychko T.O., Kriuchko L.V., Kobzhev O.M. Adaptive properties of maize forms for improvement in the ecological status of fields. Ukrainian Journal of Ecology. 2019, 9(2), p. 33-37.</p> <p>Karpenko O.Yu., Rozhko V.M., Butenko A.O., Masyk I.M., Malynka L.V., Didur I.M., Vereshchahin I.V., Chyrva A.S., Berdin S.I. Post-harvest siderates impact on the weed littering of Maize. Ukrainian Journal of Ecology. 2019, № 9 (3) , p. 300-303.</p> <p>Litvinov D.V., Butenko A.O., Onychko V.I., Onychko T.O., Malynka L.V., Masyk I.M., Bondarieva L.M., Ihnatieva O.L. Parameters of biological circulation of phytomass and nutritional elements in crop rotations. Ukrainian Journal of Ecology. 2019, 9(3), p. 92-98.</p> <p>Butenko A.O. Agrobiological and ecological bases of productivity increase and genetic potential implementation of new buckwheat cultivars in the conditions of the Northeastern Forest-Steppe of Ukraine /A.O. Butenko, M.G. Sobko , V.O. Ilchenko , M.V. Radchenko , Z.I. Hlupak , L.M. Danylchenko, O.M. Tykhonova // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9 (1), 162-168.</p> <p>U. M. Karbivska , A. O. Butenko, I. M. Masyk , N. S. Kozhushko , V. I. Dubovyk, L. V. Kriuchko , V. P. Onopriienko, I. M. Onopriienko, L. M. Khomenko. Influence of Agrotechnical Measures on the Quality of Feed of Legume-Grass Mixtures. Ukrainian Journal of Ecology. 9(4). 2019. 547-551.</p> <p>Didur I.M., Tsyhanskyi V.I., Tsyhanska O.I., Malynka L.V., Butenko, A.O., Klochkova, T.I. (2019). The effect of fertilizer system on soybean productivity in the conditions of right bank forest-steppe. Ukrainian Journal of Ecology, 9(1), 76-80.</p> <p>Karbivska U.M., Butenko A.O., Onychko V.I., Masyk I.M., Hlupak Z.I., Danylchenko O.M., Klochkova T.I., Ihnatieva O.L. Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate. Ukrainian Journal of Ecology. 2019, 9(3), p. 8-12.</p> <p>L.O. Boginska, A.V. Tolbatov, O.B. Viunenko, S.V. Tolbatov, V.A. Tolbatov, A.O. Butenko, G.A. Davydenko, L.V. Kriuchko. (2019). Organizational and technical aspects of introduction of innovations of organic agriculture and rational land use of the</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						agrarian enterprises. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 110-118. Radchenko M.V., Butenko A.O., Hlupak Z.I. The influence of fertilizer system and efficacy of growth regulator on buckwheat productivity under the conditions of north-east forest steppe of Ukraine. UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 89-94. DOI: 10.15421/2018_314.
	Селекції та насінництва	Оничко Віктор Іванович			5	Kolisnyk O. M., Butenko A. O., Malynka L. V., Masik I. M., Onychko V. I., Onychko T. O., Kriuchko L. V., Kobzhev O. M. Adaptive properties of maize forms for improvement in the ecological status of fields. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. 9(2). P. 33-37. Karbivska U. M., Butenko A. O., Onychko V. I., Masyk I. M., Hlupak Z. I., Danylchenko O. M., Klochkova T. I., Ihnatieva O. L. Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. 9(3). P. 8-12. Litvinov D. V., Butenko A. O., Onychko V. I., Onychko T. O., Malynka L. V., Masyk I. M., Bondarieva L. M., Ihnatieva O. L. Parameters of biological circulation of phytomass and nutritional elements in crop rotations. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. 9(3). P. 92-98. Kolisnyk O. M., Kolisnyk O. O., Vatamaniuk O. V., Butenko A. O., Onychko V. I., Onychko T. O., Dubovyk V. I., Radchenko M. V., Ihnatieva O. L., Cherkasova T. A. Analysis of strategies for combining productivity with disease and pest resistance in the genotype of base breeding lines of maize in the system of diallel crosses. Modern Phytomorphology. 2019. V. 13. P. 58-63. Kozhushko N.S., Sakhoshko M.M., Onychko V.I., ButenkoYe.Yu., KandybaN.M., Bashtovyi M.H., Vereshchahin I.V., Klochkova T.I., Zavora Y.A., Smilik D.V. Biochemical tuber composition of promising potato hybrids. Modern Phytomorphology. 2019. V. 14. P. 58 – 69.
Біолого-технологічний	Біохімії та біотехнології	Бордунова Ольга Григорівна	6	Study of the Correlations Between the Dynamics of Thermal Destruction and the Morphological Parameters of Biogenic Calcites by the Method of Thermoprogrammed Desorption Mass Spectrometry (TPD-MS) / Bordunova, O.G., Loboda V.B., Samokhina, Y.A., Shernenko, O.M.,	2	Biological features of cows with different levels of stress resistance / O.M. Chernenko, O.I. Chernenko, N.M. Shulzhenko, O.G. Bordunova / Ukrainian Journal of Ecology. - 2018. - 8(1). – P. 466-474. doi: 10.15421/2017_237

				<p>Dolbanosova, R.V., Chivanov, V.D. // Springer Proceedings in Physics. - 2019. - 15 September. - Volume 240. - Pages 37-50</p> <p>Danilchenko, S. N., Chivanov, V. D., Ryabishev, A. G., Novikov, S. V., Stepanenko, A. A., Kuznetsov, V. N., ... & Bugay, A. N. (2016). The Study of Thermal Decomposition of Natural Calcium Carbonate by the Temperature-programmed Mass Spectrometry Technique. <i>Journal of Nano-and Electronic Physics</i>, 8(4), 4031-1.</p> <p>Chivanov, V. D., Grebenik, L. I., Baranova, V. M., Eremenko, V. I., Aksenov, S. A., Kuraev, V. V., ... & Mishnev, A. K. (1997). Rapid detection of antibiotics in meat products by time-of-flight plasma desorption mass spectrometry. <i>Journal of analytical chemistry</i>, 52(10), 1005-1008.</p> <p>Chivanov, V. D., Zubarev, R. A., Aksenov, S. A., Bordunova, O. G., Eremenko, V. I., Kabanets, V. M., ... & Eremenko, I. A. (1996). An Improved Sample Preparation Technique for ^{252}Cf Plasma Desorption Mass Spectrometry of Proteins and Peptides. <i>RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY C/C OF BIOORGANICHESKAIA KHIMIYA</i>, 22, 500-502.</p> <p>An Improved Sample Preparation Technique for ^{252}Cf Plasma Desorption Mass Spectrometry of Proteins and Peptides / Chivanov, V.D, Zubarev, R.A., Aksenov, S.A., Bordunova, O.G., Eremenko, V.I., Kabanets, V.M., Tatarinova, V.I., Mishnev, A.K., Kuraev, V.V., Knysh, A.N., Eremenko, I.A. // <i>Bioorganicheskaya Khimiya</i>. – 1996. - 22(8), P. ages 4-588.</p> <p>Метод экспресс обнаружения антибиотиков в мясопродуктах с помощью времяпролетной плазменно-десорбционной масс-спектрометрии / В. Чиванов, Л. Гребеник, О. Бордунова [та ін.] // <i>Журнал аналитической химии (РАН)</i>. – 1997. – № 11. – С.1105-1109</p>	<p>WoS Clinical-diagnostic criteria and peculiarities of treatment of urocystitis in cats / Shulzhenko, N. M., Chernenko, O. M., Holubyev, O. V., Bordunova, O. G., & Suslova, N. I. / <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 2019, 10(1), - P. 26-31.</p>
Іноземних мов	Клочкова Тетяна Іванівна	6	<p>Didur, IM ; Tsyhanskyi, VI; Tsyhanska, OI ; Malynka, LV; Butenko, AO; Klochkova, TI The effect of fertilizer system on soybean productivity in the conditions of right bank forest-steppe//<i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> Том: 9 Выпуск: 1 Стр.: 76-80</p>		

			<p>Karbiwska, UM; Butenko, AO; Onychko, VI; Masyk, IM; Hlupak, ZI ; Danylchenko, OM ; Klochkova, TI; Ihnatieva, OL Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sodpodzolic soil fertility rate//UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 8-12</p> <p>Didur, IM; Tsyhanskyi, VI ; Tsyhanska, OI ; Malynka, LV; Butenko, AO; Masik, IM ; Klochkova, TI Effect of the cultivation technology elements on the activation of plant microbe symbiosis and the nitrogen transformation processes in alfalfa agrocoenoses//MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 13 Стр.: 30-34</p> <p>Klochkova, T ; Sbruieva, A; Pshenychna, L RISK MANAGEMENT IN THE ACTIVITIES OF A MODERN UNIVERSITY: A COMPARATIVE ANALYSIS OF BRITISH AND UKRAINIAN EXPERIENCE//SCIENCE AND EDUCATION Выпуск: 10 Стр.: 13-23</p> <p>Sherenesheva, NI; FinTko, VE; Blanko, FF; Alieva, TA; Bedrina, EN; Gogoleva, IA; Klochkova, TI Anticarcinogenic effect of palustran on rat tumors induced by 3-(1-alpha-1-arabinopyranosyl)-1-methyl-1-nitrosourea (AMNU)//BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 125 Выпуск: 5 Стр.: 503-504</p> <p>Sherenesheva, NI; Finko, VE; Klochkova, TI Anticarcinogenic effect of beta carotene on the development of renal tumors in rats induced by 3-(alpha L-arabinopyranosyl-1) methyl-1-nitrosourea (AMNU)//BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 121 Выпуск: 4 Стр.: 413-415</p>		
Технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології	Ладика Володимир Іванович	4	<p>Sklyarenko Y. Lebedyn cattle breed genetic pool genesis and new types and breeds developed on its base / Y.Sklyarenko , O.Metlitska, V.Ladyka, I.Ivankova // Bulgarian Journal of Agricultural Science. – 2018. - 24 (No 6). – p.1114–1122</p> <p>Ladyka V. Molecular-Genetic Analysis of Cows Genetic Structure and Determination of Genealogical Relatedness Level of Bulls of Modern Dairy Breeds / V. Ladyka, Y. Skliarenko, Y. Pavlenko, O. Metlytska, I. Ivankova // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2019. - May 2019. - Volume 7. - Issue 5..p. -405-411</p> <p>Nazarenko Y. Determining the influence of the</p>	2	<p>Ladyka, V. I., Khmelnychi, L. M., Lyashenko, Y. V., & Kulibaba, R. O. (2019). Analysis of the genetic structure of a population of Lebedyn cattle by microsatellite markers.Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(1), 45–49. doi:10.15421/021907</p> <p>Ladyka V. Genetic analysis of sires of lebedyn cattle and related populations / V. Ladyka, Y. Skliarenko, O.Metlytska, Y. Pavlenko// Scientific Papers Serie Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. –2019. - Vol. 19. -Issue 4. P. 149-158</p>

				<p>composition of milk from cows of different breeds on quality indicators for the dutch-type cheese / Y. Nazarenko, V. Ladyka, V. Opara, Y. Pavlenko // Eastern-europeen journal of enterprise technologies. – 2019. - 1/11 (97). – p. 23-33.</p> <p>Monitoring research of somatic cells count in goat milk in the eastern region of Ukraine T.I. Fotina, H.A. Fotina, V. I. Ladyka, L.M. Ladyka, N.M.Zazharska. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 69 (3). 1101-1108.</p>		
Будівельний	Будівельного виробництва	Гасій Григорій Михайлович	6	<p>Gasii G.M. Technological and design features of flat-rod elements with usage of composite reinforced concrete [Electronic resource] / G.M. Gasii // Metallurgical and Mining Industry. – 2014. – №4. – P.23–25. – Access mode.: http://www.metaljournal.com.ua/assets/Journal/5_2014.pdf</p> <p>Storozhenko L.I. Experimental research of strain-stress state of ferrocement slabs of composite reinforced concrete structure elements [Electronic resource] / L.I. Storozhenko, G.M. Gasii // Metallurgical and Mining Industry. – 2014. – №6. – P. 40 – 42. – Access mode.: http://www.metaljournal.com.ua/assets/MMI_2014_6/8-Gasii.pdf</p> <p>Стороженко Л.І. Нові композитні матеріали кріплення гірничої виробки / Л.І. Стороженко, Г.М. Гасій// Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2015. – № 4. – С. 28–34</p> <p>Gasii G. Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure / G. Gasii, O. Hasii, O. Zabolotskyi // MATEC Web of Conferences. – 2017. – № 116. https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602014</p> <p>Hudz S. A. Increasing the accuracy of definition torsional geometric properties for rolled and welded beams / S. A. Hudz, G. M. Gasii, O. V. Hasii // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — 2019. — № 708 (1). — 012051.</p> <p>Gasii G. M. Small mobile fortification system for quick installation / G. M. Gasii, O. V. Hasii, V. I. Shushkevych, N. N. Sribniak // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — 2019. — № 708 (1). — 012049.</p>	1	<p>Gasii G. M. Structural and design specifics of space grid systems / G. M. Gasii // Science and Technique. – 2017. – № 16 (6). – P. 475–484. http://dx.doi.org/10.21122/2227-1031-2017-16-6-475-484.</p>

	Будівельних конструкцій	Срібняк Наталія Миколаївна	5	<p>O. Khomenko, N. Sribniak, V. Dushyn, V. Shushkevych . ANALYSIS OF THE INTERACTION OF PROPERTIES AND MICROSTRUCTURE OF CONSTRUCTION CERAMICS / EASTERN-EUROPEAN JOURNAL OF ENTERPRISE TECHNOLOGIES. TECHNOLOGY ORGANIC AND INORGANIC SUBSTANCES. № 4/6 (94) 2018. – Харків: НВП ПП «Технологічний Центр», 2018. С.16 – 25. (DOI:10.15587/1729-4061.2018.140571)</p> <p>Khomenko O.S. Sribniak N.M. Hretsai S.O. Teliushchenko I.F. Ivchenko V.D. Dushyn V.V. DEVELOPMENT OF A COMPLEX BURNABLE ADDITIVE FOR MANUFACTURE OF POROUS BUILDING CERAMICS WITH HIGH STRENGTH./ Voprosy khimii i khimicheskoi tekhologii, 2019, No.3, pp. 166–175 ISSN 0321-4095 (DOI: 10.32434/0321-4095-2019-124-3-166-175)</p> <p>O. Khomenko, B. Datsenko, N.Sribniak, O.Zaichuk, M.Nahorni. DEVELOPMENT OF THE TECHNOLOGY FOR OBTAINING ENGOBED CONSTRUCTION ARTICLES WITH THE "ANTIQUITY" EFFECT/ Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Technology organic and inorganic substances. № 5/6 (101) 2019 – Харків: НВП ПП «Технологічний Центр», 2019. С.6 – 13. (DOI: 10.15587/1729-4061.2019.180367)</p> <p>O. Khomenko, B. Datsenko, N. Sribniak, M. Nahorni, L. Tsyhanenko. DEVELOPMENT OF ENGOBE COATINGS BASED ON ALKALINE KAOLINS. /Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Technology organic and inorganic substances .№6/6(102), 2019. с.48–54 (DOI: 10.15587/1729-4061.2019.188126)</p> <p>Gasii, G.M., Hasii, O.V., Shushkevych, V.I., Sribniak, N.N. Small mobile fortification system for quick installation./ IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 708 (2019) (DOI: 10.1088/1757-899X/708/1/012049)</p>		
Ветеринарної медицини	ВСЕ, мікробіології зоогієни та безпеки і якості продуктів	Дворська Юлія Євгенівна	8	<p>1.DVORSKA J., SAGANUWAN S. A. A review on urolithiasis in dogs and cats //Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. – 2015. – Т. 18. – №. 1.</p> <p>2.Mézes M., Dvorska J. E. Selenium, mycotoxins and other contaminants //Current Advances in Selenium Research and Applications. – 2008. – Т. 1.</p>	3	<p>Surai P. F., Mezes M., Dvorska J. Selenium-enriched eggs as a source of dietary selenium for humans //POULTRY SCIENCE. – 1111 N DUNLAP AVE, SAVOY, IL 61874-9604 USA : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2005. – Т. 84. – С. 87-88.</p> <p>2.Surai, P. F., Dvorska, J. E., Sparks, N. H., &</p>

	тваринництва			<p>– С. 173.</p> <p>3. Dvorska, J. E., Pappas, A. C., Karadas, F., Speake, B. K., & Surai, P. F. (2007). Protective effect of modified glucomannans and organic selenium against antioxidant depletion in the chicken liver due to T-2 toxin-contaminated feed consumption. <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology</i>, 145(4), 582-587.</p> <p>4. Dvorska J. E., Surai P. F. Protective effect of modified glucomannans against changes in antioxidant systems of quail egg and embryo due to aurofusarin consumption //ASIAN AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES. – 2004. – Т. 17. – №. 3. – С. 434-440.</p> <p>5. Dvorska, J. E., Surai, P. F., Speake, B. K., & Sparks, N. H. (2003). Protective effect of modified glucomannans against aurofusarin-induced changes in quail egg and embryo. <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology</i>, 135(3), 337-343.</p> <p>6. Dvorska J. E. et al. Antioxidant systems of the developing quail embryo are compromised by mycotoxin aurofusarin //Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology. – 2002. – Т. 131. – №. 2. – С. 197-205.</p> <p>7. Dvorska J. E. et al. Effect of the mycotoxin aurofusarin on the antioxidant composition and fatty acid profile of quail eggs //British poultry science. – 2001. – Т. 42. – №. 5. – С. 643-649.</p> <p>8. Dvorska J. E., Surai P. F. Effects of T-2 toxin, zeolite and Mycosorb on antioxidant systems of growing quail //Asian Australasian Journal of Animal Sciences. – 2001. – Т. 14. – №. 12. – С. 1752-1757.</p>		<p>JACQUES, A. (2002). Impact of mycotoxins on the body's antioxidant defense. In Proc. Alltech's 18 th Annual Symposium on Nutritional Biotechnology in the Feed and Food Industries.</p> <p>3.Dvorska J. et al. The outbreak of mycotoxicosis in poultry farm in Ukraine //TOXICOLOGY. – CUSTOMER RELATIONS MANAGER, BAY 15, SHANNON INDUSTRIAL ESTATE CO, CLARE, IRELAND : ELSEVIER SCI IRELAND LTD, 2001. – Т. 164. – №. 1-3. – С. 176-176.</p>
	Петров Роман Вікторович	1		Paliy, A., Sumakova, N., Petrov, R. , Shkromada, O., Ulko, L., & Paliy, A. (2019). Contamination of urbanized territories with eggs of helminths of animals. <i>Biosystems Diversity</i> , 27(2) , 118–124. doi:10.15421/01191	4	Ishchenko K. V., Paliy A. P., Sumakova N. V., Mashkey A. M., Petrov R. V., Paliy A. P. (2018) Contamination of animal-keeping premises with eggs of parasitic worms Вісник Дніпровського університету <i>Biosystems Diversity</i> , 26 (4) – С. 327-333. Ishchenko, K.V., Paliy, A.P., Kis, V.M., Petrov, R.V., Nagorna, L.V., Dolbanosova, R.V., Paliy, A.P. (2019). Investigation of microclimate parameters for the

				<p>content of toxic gases in poultry houses during air treatment in the scrubber with the use of various fillers. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 9(2), 74-80.</p> <p>Гадзевич О.В., Палій А.П., Кінаш О.В., Петров Р.В., Палій А.П. Антибіотикорезистентність мікроорганізмів, ізольованих з молока «Світ Медицини та Біології» №3(69), 2019 рік , 245-250 сторінки, DOI 10.26724/2079-8334-2019-3-69-245-250</p> <p>Paliy A.P., Gujvinska S.O., Livoshchenko L.P., Nalivayko L.I., Livoshchenko Ye.M., Risovaniy V.I., Dubin R.A., Berezhna N.V., Paliy A.P., Petrov R.V. (2019). Specific composition of indigenous microflora (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Lactococcus</i> spp.) in farm animals. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(1), 43-48.</p>
Фотіна Тетяна Іванівна	2	<p>Revisiting legal understanding of wild life as a sustainable value. The case of Ukraine https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85067933201&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_en_us_email&txGid=db4ea2b7b49cef9e4106a752370b6cd3 ISSN: 20687729</p> <p>Source Type: Journal Original language: English DOI: 10.14505/jemt.v10.1(33).02 2019.Document Type:Article Publisher: ASERS Publishing House Zapara, S.I., Fotina, H.A.,Klochko, A.M., Fotina, T.I., Yatsenko</p> <p>Surai, Peter, Mezes, Miklos, Fotina, T. I.& Denev, S. D. (2010). Mycotoxins in Human Diet: A Hidden Danger. <i>Modern Dietary Fat Intakes in Disease Promotion. Nutrition and Health Series</i>, 275-303. DOI:10.1007/978-1-60327-571-2_18</p>	5	<p>Studying Of Physico-Chemical Properties Of 5-(2,3-Fluorophenyl)-4-((Aryl-, Geteryl) Yliden) Amino-1,2,4-Triazole-3-Thiols And Any Of Their Retrievalproducts. / [Bihdan O., Parchenko V., Zazharskyi V., Fotina T. and Davydenko P.] //Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences, (Індія). 2019. – Vol. 10.– Issue 1. – P. 464-474.</p> <p>Influence of 3-(3-fluorophenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-7h-[1,2,4]-triazolo-[3,4-b][1,3,4]thiadiazine on the cultural properties of pathogenic <i>M. bovis</i> / [Bihdan O., Parchenko V., Zazharskyi V., Fotina T., Davydenko P.] // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences, 2018. – Vol. 9.– Issue6. – P. 166-170.</p> <p>Circulation of zoonoses in anthropogenic ecosystems at Sumy Region. / [T.I. Fotina, H.A. Fotina, S.M. Nazarenko, O.V. Fotin, M.D. Chemych, N.I. Ilina, and V.V. Ilina] // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences, (Індія). 2019. – Vol. 10.– Issue 2. – P. 503-509.</p> <p>Fotina, T. I., Fotina, H. A., Kovalenko, I. M., Yaroshchuk, R. A., Fotin, A. I., Nazarenko, S. M., Fotin, O. V. (2019). Study of Acute and Chronic Toxicity of Ginkgo Biloba Samples. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 9(4), 473-477</p> <p>Fotina T., Fotina H., Ladyka V., Ladyka L., Zazharska N. Monitoring research of somatic cells count in goat milk in the eastern region of Ukraine. <i>Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (Scopus, Web of Science)</i> 2018. 69(3), 1101-1108.</p>

Епізитолог її та паразитології	Фотіна Ганна Анатоліївна	6	<p>Wang, L., Zhao, X., Zhu, C., (...), Fotina, H., Hu, J. The antimicrobial peptide MPX kills <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> and reduces its pathogenicity in mice // 2020 <i>Veterinary Microbiology</i> 243,108634</p> <p>Wang, L., Zhao, X., Xia, X., (...), Fotina, H., Zhang, G. 2019, Antimicrobial Peptide JH-3 Effectively Kills <i>Salmonella enterica</i> Serovar Typhimurium Strain CVCC541 and Reduces Its Pathogenicity in Mice, <i>Probiotics and Antimicrobial Proteins</i> 11(4), c. 1379-1390</p> <p>Zapara, S.I., Fotina, H.A., Klochko, A.M., Fotina, T.I., Yatsenko, I.V. Revisiting legal understanding of wild life as a sustainable value. The case of Ukraine // 2019 <i>Journal of Environmental Management and Tourism</i> 10(1), c. 14-21</p> <p>Tion, M.T., Fotina, H., Saganuwan, S.A. Phytochemical screening, proximate analysis, median lethal dose (LD 50), hematological and biochemical effects of various extracts of <i>Abrus precatorius</i> seeds in <i>Mus musculus</i>// 2018 <i>Journal of Advanced Veterinary and Animal Research</i> 5(3), c. 354-360</p> <p>Fotina, T.I., Fotina, H.A., Ladyka, V.I., Ladyka, L.M., Zazharska, N.M. Monitoring research of somatic cells count in goat milk in the eastern region of Ukraine // 2018 <i>Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society</i> 69(3), c. 1101-1108</p> <p>Fotina, A.A., Fisinin, V.I., Surai, P.F. Recent developments in usage of natural antioxidants to improve chicken meat production and quality//2013 <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 19(5), c. 889-896</p>	6	<p>Dai, Ke; Ma, Xiaoyu; Yang, Zhen; Fotina, Hanna. Polyamine Transport Protein PotD Protects Mice against <i>Haemophilus parasuis</i> and Elevates the Secretion of Pro-Inflammatory Cytokines of Macrophage via JNK-MAPK and NF-kappa B Signal Pathways through TLR4 //PROBIOTICS AND ANTIMICROBIAL PROTEINS, Том: 11 Выпуск: 4 Стр.: 1379-1390</p> <p>Tion, MT; Fotina, H; Saganuwan, SA Phytochemical screening, proximate analysis, median lethal dose (LD50), hematological and biochemical effects of various extracts of <i>Abrus precatorius</i> seeds in <i>Mus musculus</i>// JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH, Том: 5 Выпуск: 3 Стр.: 354-360</p> <p>Fotina, T. I.; Fotina, H. A.; Kovalenko, I. M.; ссоавторами. Study of acute and chronic toxicity of <i>Ginkgo biloba</i> samples UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том:9 Выпуск: 4 Стр.: 471-475</p> <p>Horiuk, YV ; Kukhtyn, MD; Strayskyy, YS ; Havrylianchyk, RY ; Horiuk, VV; Fotina, HA Comparison Of The Minimum Bactericidal Concentration Of Antibiotics On Planktonic And Biofilm Forms Of <i>Staphylococcus Aureus</i>: Mastitis Causative Agents//RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Том: 9 Выпуск: 6 Стр.: 616-622</p> <p>Fotina, TI; Fotina, HA ; Ladyka, VI ; Ladyka, LM ; Zazharska, NM Monitoring research of somatic cells count in goat milk in the eastern region of Ukraine//JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY, Том: 69 Выпуск: 3 Стр.: 1101-1108</p> <p>Shcherbyna, RO; Panasenکو, OI ; Knysh, YG; Fotina, HA ; Vashchuk, YV; Fotina, TI The study of antimicrobial activity of 2-((4-R-3-(morpholinomethylene)-4H-1,2,4-triazole-5-yl)thio) acetic acid salts//ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL, Выпуск: 4 Стр.: 97-100</p>
--------------------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Кафедра терапії, фармакології, клінічної діагностики та хімії	Шкромادا Оксана Іванівна	3	<p>O. Shkromada, A. Paliy, O. Nechyporenko, O. Naumenko, V. Nechyporenko, O. Burlaka, A. Reshetnichenko, O. Tsereniuk, O. Shvets, A. Paliy, 2019, Improvement of operational qualities of concrete for animal living spaces through the use of complex additives Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5/6(101), 14-23.</p> <p>Shkromada O., Skliar O., Paliy A., Ulko L., Gerun I., Naumenko O., Ishchenko K., Kysterna O., Musiienko O., Paliy A., 2019. Development of measures to improve milk quality and safety during production. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3/11(99), 30-39.</p> <p>Paliy A., Sumakova N., Petrov R., Shkromada O., Ulko L., Paliy A., 2019, Contamination of urbanized territories with eggs of helminths of animals. Biosystems diversity., 27(2), 118-124.</p>	4	<p>Berezenko K.S., Paliy A.P., Chuhaiev S.V., Shkromada O.I., Yatsenko I.V. 2019. The influence of environmental factors on the structure and formation of the inflorescences of the representatives of the genera Matthiola W.T. Aiton, Hesperis L., Lunaria L. and Lobularia Desv. of the Brassicaceae Burnett family in conditions of natural and artificial biocenoses. Ukrainian Journal of Ecology. 9 (1). 144-152.</p> <p>Paliy A., Sumakova N., Petrov R., Shkromada O., Ulko L., Paliy A., 2019, Contamination of urbanized territories with eggs of helminths of animals. Biosystems diversity., 27(2), 118-124.</p> <p>Slivinska L.G., Shcherbatyy A.R., Lukashchuk B.O., Zinko H.O., Gutyj B.V. Lychuk M.G., Chernushkin B.O., Leno M.I., Prystupa O.I., Leskiv K.Y., Slepokura O.I., Sobolev O.I., Shkromada O.I., Kysterna O.S., Musiienko O.V., 2019. Correction of indicators of erythropoiesis and microelement blood levels in cows under conditions of technogenic pollution. Ukrainian Journal of Ecology, 9 (2), 127-135.</p> <p>A.P. Paliy, O.A. Naumenko, O.I. Shkromada, L.A. Tarasenko, R.A. Rodionova, O.L. Nechyporenko, V.V. Nechyporenko, L.Y. Ulko, K.V. Ishchenko1, V.G. Prudnikov, A.P. Paliy A.V. Berezovskiy Investigation of the microclimate of poultry houses and chemical composition of poultry litter, depending on the time of its accumulation in the cage batteries Ukrainian Journal of Ecology. 9 (3). 272-279.</p>
Економіки і менеджменту	Економіки та підприємства	Коблянська Інна Ігорівна	8	<p>DankoYu. I., MedvidYu.V., Koblianska I., Kornietskyi O. V., Reznik N. P. (2020). Territorial Government Reform In Ukraine: Problem Aspects Of Strategic Management. International Journal of Scientific & Technology Research. Vol. 9, Is. 01. 1376-1382</p> <p>Koblianska I., Kalachevska L. 2019. Problems of the Institutional-Legal and Organizational Provision of Systemic Innovation Policy: the Case of Ukraine. Comparatve Economic Research. Central and Eastern Europe. Volume 22, Number 1, http://doi.org/10.2478/cer-2019-0004</p> <p>Mishenin, Y.; Koblianska, I.; Medvid, V.; Maistrenko, Y. 2018. Sustainable regional development policy formation: role of industrial</p>	9	<p>Koblianska I., Kalachevska L., Mishenin Ye.V., Mykhailoval I. 2020. System of Indicators to Measure Eco-Innovation Potential of Ukrainian Regions. International Journal of Ecology & Development (IJED). Volume 35, Issue Number 1: 75-88. ISSN 0973-7308</p> <p>Koblianska I., Medvid V., Pylypenko V., Diachenko O. (2019). Knowledge Capabilities of Local Government in the Context of Decentralization in Ukraine. Africa Education Review. Vol.1, DOI: 10.1080/18146627.2018.1559701</p> <p>Koblianska I., Kalachevska L. 2019. Problems of the Institutional-Legal and Organizational Provision of Systemic Innovation Policy: the Case of Ukraine. Comparatve Economic Research. Central and</p>

			<p>ecology and logistics, <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i> 6(1): 329-341. https://doi.org/10.9770/jesi.2018.6.1(20)</p> <p>Shevchenko T., Koblianska I., Markova O. 2017. Waste Portable Batteries and Accumulators Management in Compliance With EU Requirements in Ukraine: Present State and High Priority Activities. <i>Journal of Environmental Management and Tourism</i>. Vol 8, No 1 (Spring 2017). P. 232-246.</p> <p>Koblianska I. Development of biodegradable municipal waste separate collection system in Ukraine to fulfil the requirements of the EU directives / Shevchenko, T., Koblianska, I., Saher, L. // <i>Journal of Environmental Management and Tourism</i>. – 2016. - Vol 7, No 3 (2016). – P. 361-369</p> <p>Koblianska I. Waste Portable Batteries and Accumulators Management in Compliance With EU Requirements in Ukraine: Present State and High Priority Activities / T. Shevchenko, I. Koblianska, O. Markova // <i>Journal of Environmental Management and Tourism</i>. – 2017. - Vol 8, No 1 (Spring 2017). – P. 232-246.</p> <p>Strochenko, Natalia, Koblianska, Inna, and Markova, Olena. 2017. Structural Transformations in Agriculture as Necessary Condition for Sustainable Rural Development in Ukraine. <i>Journal of Advanced Research in Law and Economics</i>, Volume VIII, Spring, 1(23): 237 – 249. DOI: 10.14505/jarle.v8.1(23).27. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/ind</p> <p>Koblianska I. Management of spent chemical current sources in Ukraine: problems and ways of their solution / I. Koblianska, T. Shevchenko, O. Vishnitska // <i>Актуальні проблеми економіки</i>. – 2015. – 11 (173). – с. 258-266.</p> <p>Коблянська І. І. Стратегія реалізації екологоорієнтованого логістичного управління виробничою системою підприємства / Є.В. Мішенін, І.І. Коблянська, Н.В. Мішеніна // <i>Економічний часопис - XXI</i>. – 2015. - № 3-4 (1) - с. 64-67</p>		<p>Eastern Europe. Volume 22, Number 1, http://doi.org/10.2478/cer-2019-0004</p> <p>Mishenin, Y.; Koblianska, I.; Medvid, V.; Maistrenko, Y. 2018. Sustainable regional development policy formation: role of industrial ecology and logistics, <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i> 6(1): 329-341. https://doi.org/10.9770/jesi.2018.6.1(20)</p> <p>MisheninYe., ValentinovV., MaslakO., KoblianskaI. 2017. Modern transformations in small-scale agricultural commodity production in Ukraine. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. № 4. С. 358-366. DOI: 10.21272/mmi.2017.4-32</p> <p>Мішенін Є.В. Организационно-экономические основы использования логистического подхода в управлении национальной системой образования / Мішенін Є.В., Коблянська І.І. // <i>Менеджмент і маркетинг інновацій</i>. - № 4. - 2015. - с.105-116.</p> <p>Строченко Н.І. Сутнісно-організаційні трансформації господарювання на селі як основа сталого сільського розвитку в Україні / Н.І. Строченко, І.І. Коблянська // <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. – 2016. - № 3. – С. 293-308.</p> <p>Мишенин Е.В. Перспективы и механизмы развития «циркулярной» экономики в глобальной среде / Е.В. Мишенин, И.И. Коблянская // <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. – 2017. - № 2. – С.329-343.</p> <p>4. Mishenin Ye. Modern transformations in small-scale agricultural commodity production in Ukraine / Ye. Mishenin, V. Valentinov, O. Maslak, I. Koblianska // <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. – 2017. - № 4. – С. 358-366. - DOI: 10.21272/mmi.2017.4-32</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Медвідь Вікторія Юріївна	5	<p>Koblianska I., Medvid V., Pylypenko V., Diachenko O. Knowledge Capabilities of Local Government in the Context of Decentralization in Ukraine. Africa Education Review. Vol.1, 2019. DOI: https://doi.org/10.1080/18146627.2018.1559701.</p> <p>Medvid V., Ustik T., Lyshenko M., Kovbasa O. Criteria Measurement and Evaluation System of Functioning Efficiency of Ukraine's Regional Landscape. Vol 9 No 8 (2018): JARLE Volume IX Issue 8(38) Winter 2018. DOI: https://doi.org/10.14505/jarle.v9.8(38).15</p> <p>Medvid V., Pylypenko V., Pylypenko N., Ustik T., Vashchenko M. Factors of rural development in the context of decentralisation: empirical research. Vol.177, (5-6). 2019. Pp. 126-140. DOI: https://doi.org/10.21003/ea.V177-11</p> <p>Koblianska I.I., Medvid Yu.V., Danko Yu. I. (2018). Research of the current state of project management practice implementation in the newly created territorial units in Ukraine.</p> <p>Koblianska I.I., Medvid Yu.V., Danko Yu. I. (2018). Quality characterization of territorial management reform in Ukraine: problem aspects of strategic management model implementation in communities.</p>		
Терещенко Світлана Іванівна	4	<p>Кукса І.М., Терещенко С.І. Фінансове забезпечення розвитку сільськогосподарських підприємств з урахуванням теорії технологічних укладів // І.М. Кукса, С.І. Терещенко //Вісник Хмельницького національного університету. - 2017. - №5. - с. 29-34.</p> <p>Svetlana Tereshchenko Determining farm product cost as a component of the enterprise's economic stability / Irina Markina, , Elena Baraksina // Revista ESPACIOS. – [Electronic resource]. – Mode access: http://www.revistaespacios.com/2017</p> <p>Tereshchenko S.I. Modeling of the Consumption Level of Organic Products and Strategic Directions of Increasing its Production International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE) ISSN: 2277-3878, Volume-8, Issue 3C, November 2019. c. 165 – 169</p> <p>Markina I. Development of the export/import</p>	1	S. Tereschenko, E. Diachenko Ukraine's place and challenges in the eastern european production of chicken EGGS / Svetlana Tereschenko, Elena Diachenko Baltic Journal of Economic Studies Vol. 5, No. 2, 2019 http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/655/pdf

			activities of the construction industry of Ukraine has been accepted for publication in international journal of supply chain management / Iryna Markina1*, Svitlana Tereshenko2, Mykhaylo Heyenko3, Ihor Kuksa4, Irina Shulzhenko 5 // International Journal of Supply Chain Management, Vol. 8, No. 1, February 2019 http://ojs.excelingtech.co.uk/index.php/IJSCM/article/view/2550		
Кібернетики та інформатики	Толбатов Андрій Володимирович	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tolbatov A. Mathematical models for the distribution of functions between the operators of the computer-integrated flexible manufacturing systems / Lavrov, E., Pasko, N., Krivodub, A., Tolbatov, A. / 2016 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016 – Lviv-Slavske, 2016. – P. 72–75. 2. Tolbatov A. Data representing and processing in expert information system of professional activity analysis / Zaritskiy, O., Pavlenko, P., Tolbatov, A. / 2016 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016 – Lviv-Slavske, 2016. – P. 831–833. 3. Tolbatov A. Information technologies in the educational process as the basis of modern distance learning / Viunenko, O., Tolbatov, A., Vyganyaylo, S., Tolbatov, V., Agadzhanova, S., Tolbatov, S. / 2016 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016 – Lviv-Slavske, 2016. – P. 718–720. 4. Tolbatov A. Development of adaptation technologies to man-operator in distributed E-learning systems / Lavrov, E., Pasko, N., Barchenko, N., Tolbatov, A. / 2017 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 – Proceedings – Lviv, 2017. – P. 88–91. 5. Tolbatov A. Cybersecurity of distributed information systems. The minimization of damage caused by errors of operators during group activity 		

			<p>/ Lavrov, E., Tolbatov, A., Pasko, N., Tolbatov, V. / 2017 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 – Proceedings – Lviv, 2017. – P. 83–87.</p> <p>6. Tolbatov A. Ergonomic reserves for improving reliability of data processing in distributed banking systems / Lavrov, E., Tolbatov, A., Pasko, N., Tolbatov, V. / 2017 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 – Proceedings – Lviv, 2017. – P. 79–82.</p> <p>7. Tolbatov A. Using cloud technologies based on intelligent agent-managers to build personal academic environments in E-learning system / Agadzhanova, S., Tolbatov, A., Viunenko, O., Tolbatova, O. / 2017 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 – Proceedings – Lviv, 2017. – P. 92–96.</p> <p>8. Tolbatov A. Theoretical bases, methods and technologies of development of the professional activity analytical estimation intellectual systems / Zaritskry, O., Pavlenko, P., Sudic, V., Tolbatov, A., Tolbatova, O., Tolbatov, V., Viunenko, O. / 2017 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 – Proceedings – Lviv, 2017. – P. 101–104.</p>		
	Пасько Надія Борисівна	14	<p>1. Пасько, Н. Б. Автоматизированный анализ эффективности эргономических мероприятий в дискретных системах управления / Е. А. Лавров, Н. Б. Пасько, А. С. Криводуб // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Сер. «Процессы управления». – Харьков, 2015. – 4/3 (76). – С. 16–22.</p> <p>2. Пасько, Н. Б. Эргономика ИТ-аутсорсинга. Разработка математической модели для распределения заявок между операторами / Е. А. Лавров, Н. Б. Пасько, А. С. Криводуб, Н. Л. Барченко, В. Г. Концевич // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Сер. «Математика и кібернетика – прикладне аспекты». – Харьков, 2016. – 2/4 (80). – С.32–42</p> <p>3. E. Lavrov, N. Pasko, A. Tolbatov, V. Tolbatov.</p>		

“Ergonomic reserves for improving reliability of data processing in distributed banking systems,” in Proceedings of 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies-2017 (AICT-2017), Lviv, Ukraine, July 4–7, 2017, pp. 79–82.

4. E. Lavrov, N. Barchenko, N. Pasko, A. Tolbatov. “Development of adaptation technologies to man-operator in distributed E-learning systems,” in Proceedings of 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies-2017 (AICT-2017), Lviv, Ukraine, July 4–7, 2017, pp. 88–91.

5. E. Lavrov, N. Barchenko, N. Pasko, I. Borozenec. “Development of models for the formalized description of modular e-learning systems for the problems on providing ergonomic quality of humancomputer interaction.” Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Ser. “Information technology”, Kharkov, Ukraine, vol. 2/2 (86), pp. 4–13, 2017. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.97718

6. E. Lavrov, N. Pasko, A. Tolbatov, V. Tolbatov. “Cybersecurity of distributed information systems. The minimization of damage caused by errors of operators during group activity,” in Proceedings of 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies-2017 (AICT-2017), Lviv, Ukraine, July 4–7, 2017, pp. 83–87.

7. E. Lavrov, N. Pasko, A. Kryvodub, A. Tolbatov. “Mathematical models for the distribution of functions between the operators of the computer-integrated flexible manufacturing systems,” in Proceedings of the XIIIth International Scientific Conference TCSET’2016, Publishing House of Lviv Polytechnic, Lviv-Slavsko, Ukraine February 23–26, 2016, pp. 72–75.

8. Nadiia Pasko Optimization of the Activity of Operators of Critical Systems by Methods of Regulating Operational-Tempo Tension / Nadiia Pasko , Evgeniy Lavrov// Proceedings of the 14th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration,

			<p>Harmonization and Knowledge Transfer. Volume I: Main Conference. - Kyiv, Ukraine, May 14-17, 2018. pp. 227-234.</p> <p>9. E. Lavrov, N. Pasko, "Automation of Assessing the Reliability of Operator's Activities in Contact Centers that Provide Access to Information Resources," in Proceedings of the 14th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer, vol. I: Main Conference. - Kyiv, Ukraine, May 14-17, 2018, pp.445-448</p> <p>10. Lavrov, E.A., Pasko, N.B., Snytyuk, V.Ею Information Technology for Distribution of Functions between Operators as a Means of Improving the Reliability of Polyergatic Systems. In Proceedings of the 3rd International Conference Ergo-2018: Human Factors in Complex Technical Systems and Environments, Ergo 2018.</p> <p>11. Lavrov, E.A., Volosiuk, A.A., Pasko, N.B., Gonchar, V.P., Kozhevnikov, G.K. Computer Simulation of Discrete Human-Machine Interaction for Providing Reliability and Cybersecurity of Critical Systems. In Proceedings of the 3rd International Conference Ergo-2018: Human Factors in Complex Technical Systems and Environments, Ergo 2018.</p> <p>12. Lavrov, E., Pasko, N. Development of Models for Computer Systems of Processing Information and Control for Tasks of Ergonomic Improvements</p>		
Маркетингу та логістики	Данько Юрій Іванович	6	<p>Danko, Y.I., Medvid, V.Y., Koblianska, I.I., Kornietsky, O.V., Reznik, N.P. Territorial government reform in Ukraine: Problem aspects of strategic management. International Journal of Scientific and Technology Research. №9(1),2020. p. 1376-1382.</p> <p>Pliashchynk, V., Danko, Y., Łagód, G., Drownowski, J., Kuzmina, T., & Babko, R. (2018). Ciliated protozoa in the impact zone of the Uzhgorod treatment plant. In E3S Web of Conferences (Vol. 30, p. 02008). EDP Sciences.</p> <p>Babko, R., Jaromin-Gleń, K., Łagód, G., Danko, Y., Kuzmina, T., Pawłowska, M., & Pawłowski, A. (2017). Short-term Influence of Two Types of</p>	13	<p>Юрій Данько, Світлана Турчина, Людмила Дашутіна, Валентина Нечипоренко та Леонід ПатьомкінDevelopment of foreign economic communities of Ukraine in the context of globalization and euro-integration processes. Пріоритетні напрями посилення конкурентних позицій України на європейському та світовому ринках Espacios. Scopus* Web of science 2019.- vol.40 (number 30) Page19-32</p> <p>Юрій Данько, Ксенія Блюмська-Данько, Валерій Жмайлов, Ангеліна Галинська та Вадим Петров. Ефективність брендингу для забезпечення конкурентоспроможності сільськогосподарських підприємств Espacios.Scopus* Web of science</p>

			<p>Drilling Fluids on Wastewater Treatment Rate and Eukaryotic Organisms of Activated Sludge in Sequencing Batch Reactors. Journal of environmental quality, 46(4), 714-721.</p> <p>Babko, R., Kuzmina, T., Łagód, G., Jaromin-Gleń, K., Danko, Y., Pawłowska, M., & Pawłowski, A. (2017). Short-term influence of drilling fluid on ciliates from activated sludge in sequencing batch reactors. Journal of environmental quality, 46(1), 193-200.</p> <p>Kostyuchenko, N., Petrushenko, Y., Smolennikov, D., & Danko, Y. (2015). Community-based approach to local development as a basis for sustainable agriculture: experience from Ukraine. International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology, 11(2), 178-189.</p> <p>Petrushenko, Y. M., Kostyuchenko, N. M., & Danko, Y. I. (2014). Conceptual Framework Of Local Development Financing In Undp Projects In Ukraine. Aktual'ni Problemy Ekonomiky= Actual Problems in Economics, (159), 257.</p>	<p>2019.- vol.40 (number 30) Page</p> <p>Юрій Данько, Володимир Орел, Олександр Корнецький, Анна Орел та Світлана Плотницька. Ефективність управління сільськогосподарськими інвестиційними проектами при довгостроковій співпраці</p> <p>Espacios.Scopus* Web of science 2019.- vol.40 (number 30) Page</p> <p>Pliashechnyk, V, Danko, Y, tagod, G, Drewnowski, J,Kuzmina,T,& Babko,R(2018), Ciliated protozoa in the impact zone of the Uzhgorod treatment plant, in E35 Web of Conferences (Vol,30 p,02008),EDP Sciences</p> <p>Babko,R,O Kuzmina,T, tagod,G,Jaromin Glen,K, Danko, Y, Pawlowski,A (2017) Short-term influence of drilling fluid on ciliates from activated sludge in sequencing batch reactors/ Journal of environmental quality,46(1),193-200</p> <p>Kostyuchenko, N., Petrushenko, Y., Smolennikov, D., & Danko, Y. (2015). Community-based approach to local development as a basis for sustainable agriculture: experience from Ukraine. International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology,11(2),178-1</p> <p>Petrushenko, Y. M., Kostyuchenko, N. M., & Danko, Y. I. (2014). Conceptual Framework Of Local Development Financing In Undp Projects In Ukraine. Aktual'ni Problemy Ekonomiky= Actual Problems in Economics, (159), 257.</p> <p>Shevchenko, T ; Laitala, K ; Danko, Y (Danko, Yuriy)Understanding Consumer E-Waste Recycling Behavior: Introducing a New Economic Incentive to Increase the Collection Rates. Sustainable Use of the Environment and Resources). Том: 11. Выпуск: 9.MAY 1 2019.p/ 2656 DOI: 10.3390/su11092656</p> <p>Danko, Yuriy I. Rural Green Tourism as a Priority in Development of Ukrainian Agrarian Enterprises. INNOVATION MANAGEMENT AND EDUCATION EXCELLENCE THROUGH VISION. 2020, VOLS I –XI. 2018. p. 6524-6533</p> <p>Danko, Y., Marchenko, N., Orel, V., Antonova, L., & Kosareva, I. (2018). Analytical evaluation of organic agricultural development in Ukraine. Scientific Papers: Management, Economic Engineering in</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Agriculture & Rural Development, 18(4). Assessment of the technological readiness of the countries of the world for the radical innovations [Текст] / М. Vashchenko, L. Taraniuk, Y. Danko, K. Taraniuk // Маркетинг і менеджмент інновацій. - 2018. - № 4. - С. 86-97. - DOI: http://doi.org/10.21272/mmi.2018.4-08 .
	Лишенко Маргарита Олександрівна	2	M.O. Lyshenko, N.O. Makarenko, V.V. Makarova, V.A. Mushtay. Organizational and Economic Regulation of the Grain Market in Conditions of Sustainable Development. Journal of Environmental Management and Tourism. - SPRING 2018. - Volume IX. - Issue 1(25). – P. 95-104. Viktoriya Medvid', Tetiana Ustik, Margarita Lyshenko. Criteria Measurement and Evaluation System of Functioning Efficiency of Ukraine's Regional Landscape. Journal of Advanced Research in Law and Economics, Volume IX, Issue 8(38), Winter 2018. p. 2653-2663.	3	Lyshenko M., Ustik T., Thermosa I. Transformation of methodical marketing approaches to the investigation of the problem of farming agricultural enterprises on the market of grain in globalization challenges. Baltic Journal of Economic Studies. Vol. 4 (2018) No. 5 December 2018. P. 158-167. Liubov Mykhailova, Viktoriia Hrytsenko, Andrii Mykhailov, Margarita Lyshenko, Liudmyla Mohylina. Ecological-Economic Aspects of Supply of Qualitative Honey from Ukraine to the Global Markets. International Journal of Ecological Economics and Statistics; Volume. 41, Issue No. 1; Year 2020; P. 99-108 M.O. Lyshenko, L.I. Mykhailova, T. V. Ustik, H. Z. Makhmydov, L.I. Polityakina, O.S. Mykhailova.. Contemporary marketing concept as a component of sustainable development of the region and rural areas of Ukraine. International Journal of Ecological Economics and Statistics. Volume 40, Issue № 2, 2019. P.81-91.
Менеджменту	Стоянець Наталія Валеріївна	4	Mykhailova L., Stoyanets N., Mykhailov A., Kharchenko T., Bachev H.. Sustainable development of the Ukrainian agrarian sector: perspectives and challenges. <i>Problems and Perspectives in Management. (Scopus)</i> . 2018. 16 (3). 28–39 Bilan Yuriy, Lyeonov Serhiy, Stoyanets Natalia, Vysochyna Alina The impact of environmental determinants of sustainable agriculture on country food security Int. J. Environmental Technology and Management, (Scopus) International Journal of Environmental Technology and Management, 2018 Vol.21 No.5/6, pp.289 - 305. M.O. Sokolov, A.M. Mykhailov, N.V. Stoyanets, A.O. Klymchuk. Management of Innovation and Investment Development of Agricultural Economy of Ukraine in the Context of Globalization and	1	Nataliya Stoyanets, Xia Yuanyuan Practical difficulties and solutions of kindergarten leaders managerial ability // 16th International conference on Efficiency and Responsibility in Education June 6 – 7, 2019 in Prague (<i>web of science</i>) p.267-275

			<p>Sustainable Development. International Journal of Ecological Economics & Statistics, 2019, Volume: 40, Issue Number: 3 P.1-15</p> <p>Oleksii Lyulyov, Tetyana Pimonenko, Natalia Stoyanets, Nataliia Letunovska. Sustainable Development of Agricultural Sector: Democratic Profile. Impact Among Developing Countries. Research in World Economy Vol. 10, No. 4; Special Issue, 2019</p>		
	Шевченко Тетяна Іванівна	6	<p>Shevchenko, T., Kronenberg, J. Management of material and product circularity potential as an approach to operationalise circular economy// 2020 Progress in Industrial Ecology 14(1), c. 30-57</p> <p>Shevchenko, T., Laitala, K., Danko, Y. Understanding consumer e-waste recycling behavior: Introducing a new economic incentive to increase the collection rates// 2019 Sustainability (Switzerland) 11(9),2656</p> <p>Shevchenko, T., Koblianska, I., Markova, O. Waste portable batteries and accumulators management in compliance with European union requirements in Ukraine: Present state and high priority activities //2017 Journal of Environmental Management and Tourism 8(1), c. 232-246</p> <p>Telizhenko, O., Shevchenko, T., Mishenina, G Sustainable management of the municipal solid waste resource potential in the context of product lifecycle continuity // 2016 Journal of Environmental Management and Tourism 7(4), c. 664-671</p> <p>Shevchenko, T., Koblianska, I., Saher, L. Development of biodegradable municipal waste separate collection system in Ukraine to fulfill the requirements of the European union directives // 2016 Journal of Environmental Management and Tourism 7(3), c. 361-369</p> <p>Koblianska, I.I., Shevchenko, T.I., Vyshnytska, O.I. Management of spent chemical current sources in Ukraine: Problems and ways of their solution // 2015 Actual Problems of Economics 173(11), c. 258-266</p>		

Інженерно-технологічний	Вищої математики	Герасименко Владислав Олександрович	6	<p>Konoplianchenko, I., Tarel'nyk, V., Martsynkovskyy, V., (...), Tolbatov, V., Chuprina, M. Changing Cohesive Energy Between Atoms in Metal-to-Metal Transition Layer for Fe-Sn and Fe-Cu-Sn Compounds in the Course of Spark Alloying Process //2020 Springer Proceedings in Physics 240, c. 117-133</p> <p>Konoplianchenko, I., Tarel'nyk, V., Antoszewski, B., (...), Gerasimenko, V., Vasilenko, O. Mathematical modeling a process of strengthening steel part working surfaces at carburizing thereof by electroerosive alloying method// 2018 AIP Conference Proceedings 2017,020008</p> <p>Tarel'nik, V.B., Gaponova, O.P., Konoplyantschenko, E.V., Yevtushenko, N.S., Gerasimenko, V.A. Analysis of the structural state of the surface layer after electro-erosive alloying. II. Peculiarities of the formation of electroerosive coatings on special steels and stops by hard wear-resistant and soft antifriction materials//2018 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 11(6), c. 795-815</p> <p>Tarel'nyk, V.B., Gaponova, O.P., Konoplianchenko, I.V., Herasymenko, V.A., Evtushenko, N.S. The analysis of a structural state of surface layer after electroerosive alloying. I. Features of formation of electroerosive coatings on steel 45 //2018 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 40(2), c. 235-254</p> <p>Tarel'nyk, V., Martsynkovskyy, V., Sarzhanov, A., (...), Gerasimenko, V., Sarzhanov, B. Improvement of integrated technology for restoring surfaces of steel and iron parts //2017 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 233(1),012050</p> <p>Tarel'nyk, V., Martsynkovskyy, V., Gaponova, O., (...), Gerasimenko, V., Zakharov, M. New method for strengthening surfaces of heat treated steel parts//2017 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 233(1),012048</p>		
	Енергетики в АПК	Лобода Валерій Борисович	34	<p>Possible character of the hexagonal phase observed in thin nickel films. Loboda, V.B. Protsenko, I.E. Skorobogat'ko, A.F. Soviet Physics Journal 19(11), pp. 1502-1504, 1976</p> <p>Scandium thin films-structure and electrical resistance (I). A studyon films obtained in a</p>	14	<p>Structure and electrical conductivity of ultrathin Ni-Cu films. Loboda, V. B.; Khursenko, S. N.JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND THEORETICAL PHYSICS. T. 103, V 5, pp. 190-194, 2006</p> <p>Influence of annealing on structure, magnetoresistance and magnetic parameters of</p>

			<p>vacuum of 10⁻⁵ up to 10⁻⁶ Torr Loboda, V.B. Protsenko, I.E. Yaremenko, A.V. Kristall und Technik 15(1), pp. 43-53, 1980</p> <p>Structure and electrical resistance of thin scandium films (III). Study on electrical properties. Loboda, V.B. Protsenko, I.E. Kristall und Technik 16(4), pp. 489-494, 1981</p> <p>The structure and electrical resistance of thin scandium films (II). F.C.C. – lattice phase observed in films obtained in a vacuum of 10 Torr – 8 Loboda, V.B. Protsenko, I.E. Kristall und Technik 16(3), pp. 357-365, 1981</p> <p>Comparison of radiation damage and mechanical and tribological properties of α-Fe exposed to intense pulsed electron and ion beams. Pogrebnjak, A.D. Ladysev, V.S. Pogrebnjak, N.A. Valyaev, A.A. Loboda, V.B. Vacuum 58(1), pp. 45-52, 2000</p> <p>Structure and electrical conductivity of ultrathin Ni-Cu films. Loboda, V.B. Khursenko, S.N. Journal of Experimental and Theoretical Physics 103(5), pp. 790-794, 2006</p> <p>Influence of annealing on structure, magnetoresistance and magnetic parameters of three-layer films on the base of a 50N permalloy. Loboda, V.B. Shkurdoda, Yu.O. Kravchenko, V.O. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 29(9), pp. 1209-1220, 2007</p> <p>Specific conductivity of three-layer polycrystalline films. Shkurdoda, Yu.O. Loboda, V.B. Dekhtyaruk, L.V. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 30(3), pp. 295-309, 2008</p> <p>Structure and magnetoresistive properties of Three-layer film systems con/Ag(Cu)/FeNi. Loboda, V.B. Kravchenko, V.O. Shkurdoda, Y.O. Journal of Nano- and Electronic Physics 1(2), pp. 21-27, 2009</p> <p>Structure and electroconductivity of the nanocrystalline CoNi thin film alloys. Loboda, V.B. Kravchenko, V.O. Shkurdoda, Y.O. Journal of Nano- and Electronic Physics 1(3), pp. 89-96, 2009</p> <p>Structure and conductivity of CoNi alloy ultrathin films. Loboda, V.B. Kravchenko, V.O. Shkurdoda, Yu.O. Kolomiets, V.M. Metallofizika i Noveishie</p>		<p>three-layer films on the base of a 50N permalloy. Loboda, V. B.; Shkurdoda, Yu. O.; Kravchenko, V.O. METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII. T. 29, V 9, pp. 1209-1220, 2007</p> <p>Specific conductivity of three-layer polycrystalline films Shkurdoda, Yu. Loboda, V. B.; Dekhtyaruk, L. V. METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII. T. 30, V 3, pp. 295-309, 2008</p> <p>Structure and Conductivity of CoNi Alloy Ultrathin Films. Loboda, V. B.; Kravchenko, V. O.; Shkurdoda, Yu. O.; Kolomiets, V. M. METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII. T. 32, V 6, pp. 765-773, 2010</p> <p>Structure and Magnetoresistive Properties of Polycrystalline Co/Cu/Co Films. Loboda, V. B.; Shkurdoda, Yu. O.; Kravchenko, V. O.; Khursenko, S. M.; Kolomiets, V. M. METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII. T. 33, V 2, pp. 161-169, 2011</p> <p>Phase Composition and Structure of Nanocrystalline Film CoNi Alloys. Loboda, V. B.; Kravchenko, V. O.; Shkurdoda, Yu. O. METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII. T. 33, V 6, pp. 747-755, 2011</p> <p>Structure and Magnetoresistive Properties of Nanocrystalline Film Systems Based on Co, Fe, Ag, and Cu. Loboda, V. B.; Kolomiets, V. M.; Shkurdoda, Yu. O.; Kravchenko, V. O.; Dekhtyaruk, L. V. METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII. T. 34, V 8, pp. 1043-1055, 2012</p> <p>Structure and Magnetoresistive Properties of Three-layer Film Systems Based on Permalloy and Copper. Shkurdoda, Yu. O.; Chornous, A. M.; Loboda, V. B.; Shabelnyk, Yu. M.; Kravchenko, V. O.; Dekhtyaruk, L. V. JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS. T. 8, V 2, № 2056, 2016</p> <p>Influence of Annealing Temperature on Magnetoresistance of Ultrathin Fe and Co Films. Shkurdoda, Yu. O.; Chornous, A. M.; Loboda, V. B.; Shabelnyk, Yu. M.; Saltykova, A. I.; Saltykov, D. I.; Kovalenko, O. V. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANOMATERIALS: APPLICATION & PROPERTIES (NAP) № UNSP 01NTF09, 2016</p> <p>The influence of the concentration of components in magnetic layers on the magnetoresistive properties of three-layer film systems based on Fe_xNi_{1-x} and Cu. Shkurdoda, Yu. O.; Chornous, A. M.; Shabelnyk,</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Tekhnologii32(6), pp. 765-773, 2010</p> <p>Phase composition and structure of nanocrystalline film CoNi alloys. Loboda, V.B. Kravchenko, V.O. Shkurdoda, Yu.O. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii33(6), pp. 747-755, 2011</p> <p>Structure and magnetoresistive properties of polycrystalline Co/Cu/Co films. Loboda, V.B. Shkurdoda, Yu.O. Kravchenko, V.O. Khursenko, S.M.Kolomiets', V.M. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii33(2), pp. 161-169, 2011</p> <p>Influence of the additional Ni layers on structure and magnetoresistive properties of thin film systems based on Co and Cu. Loboda, V.B. Shkurdoda, Y.O. Kolomiets, V.N. Dekhtyaruk, L.V. Journal of Nano- and Electronic Physics3(2), pp. 27-35, 2011</p> <p>Structure and magnetoresistive properties of nanocrystal line filmsystems based on Co, Fe, Ag, and CuLoboda, V.B. Kolomiets, V.M. Shkurdoda, Yu.O. Kravchenko, V.O. Dekhtyaruk, L.V. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii34(8), pp. 1043-1055, 2012</p> <p>Magnetoresistive effect and the magnetic parameters of nanocrystalline films based on co, fe, ag and cu. Loboda, V.B. Kolomiets, V.M. Shkurdoda, Y.O. Kravchenko, V.A. Kopanets, E.G. Journal of Nano- and Electronic Physic4(2),02014, pp. 02014-1-02014-6, 2012</p> <p>The electrical conductivity of the three-layer polycrystalline films Co/ Ag(Cu) / Fe in the conditions of atoms interdiffusion. Loboda, V.B. Kolomiets, V.M. Khursenko, S.M. Shkurdoda, Y.O. Journal of Nano- and Electronic Physics6(1),04032, 2014</p> <p>Structure and magnetoresistive properties of thee-layer film systems based on permalloy and copper. Shkurdoda, Y.O. Chornous, A.M.Loboda, V.B. Kravchenko, V.O.Dekhtyaruk, L.V. Journal of Nano- and Electronic Physics8(2),02056, 2016</p> <p>Magnetoresistance properties of nanocrystalline films of cobaltShkurdoda, Yu. O. Chornous, A.M. Kravchenko, V.O. Loboda, V.B. Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii14(2), pp. 293-307, 2016</p>	<p>Yu. M.; Loboda, V. B. JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS. T. 443, pp. 190-194, 2017</p> <p>Influence of the surface morphology on the magnetoresistance of ultrathin films of ferromagnetic metals and their alloys. Chornous, A. M.; Shkurdoda, Yu. O.; Loboda, V. B.; Shabelnyk, Yu. M.; Kravchenko, V. O. EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS. T. 132, V 1, № 58, 2017</p> <p>Structural and Optical Properties of Cu2ZnSnS4 Films Obtained by Pulsed Spray Pyrolysis. Dobrozhan, O. A.; Loboda, V. B.; Znamenshchikov, Ya. V.; Opanasyuk, A. S.; Cheong, H. JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS. T. 9, V 1, № 1028 , 2017</p> <p>Magnetic Properties of Thin Film Systems Based on FexNi100-x and Cu. Shkurdoda, Yu. O.; Pazukha, I. M.; Bosenko, V. S.; Chornous, A. M.; Loboda, V. B. PROCEEDINGS OF THE 2017 IEEE 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE NANOMATERIALS: APPLICATION & PROPERTIES (NAP) № 1028 , 2017</p> <p>TEMPERATURE EFFECT ON MAGNETORESISTIVE PROPERTIES OF Fe AND Co ISLAND FILMS. Chornous, A. M.; Shkurdoda, Yu. O.; Loboda, V. B.; Kolomiets, V. M. UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS. T. 62, V 5, pp. 441-447, 2017</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Effect of thermal annealing and deposition conditions on the structure and mechanical properties of a multilayer nitride coating based on Ta. Kravchenko, Y. Maksakova, O. Drodziel, P. Loboda, V. High Temperature Material Processes20(1), pp. 85-92, 2016</p> <p>Influence of annealing temperature on magnetoresistance of ultrathin Fe and Co films. Shkurdoda, Yu.O. Chornous, A.M. E33Loboda, V.B. Saltykov, D.I. Kovalenko, O.V.Proceedings of the 6th InternationalConference Nanomaterials: Applicationsand Properties, NAP 20167757241, 2016</p> <p>Influence of the surface morphology on the magnetoresistance of ultrathin films of ferromagnetic metals and their alloys. Chornous, A.M. Shkurdoda, Y.O. Loboda, V.B. Shabelnyk, Y.M. Kravchenko, V.O.European Physical Journal Plus132(1),58, 2017</p> <p>Structural and optical properties of Cu₂ZnSnS₄ films obtained by pulsed spray pyrolysis. Dobrozhan, O.A. Loboda, V.B. Znamenshchikov, Y.V. Opanasyuk, A.S. Cheong, H. Journal of Nano-and Electronic Physics9(1),01028, 2017</p> <p>Temperature effect on magnetoresistive properties of Fe and Co island films. Chornous, A.M. Shkurdoda, Y.O. Loboda, V.B. Kolomiets, V.M. Ukrainian Journal of Physics62(5), pp. 441-447, 2017</p> <p>The influence of the concentration of components in magnetic layers on the magnetoresistive properties of three-layer film systems based on Fe_xNi_{1-x}and Cu. Shkurdoda, Y.O. Chornous, A.M. Shabelnyk, Y.M. Loboda, V.B.Journal of Magnetism and MagneticMaterials443, pp. 190-194, 2017</p>		
	Кравченко Володимир Олексійович	13	<p>Chornous, A. M., Shkurdoda, Y. O., Loboda, V. B., Shabelnyk, Y. M., & Kravchenko, V. O. (2017). Influence of the surface morphology on the magnetoresistance of ultrathin films of ferromagnetic metals and their alloys. The European Physical Journal Plus, 132(1), 58.</p> <p>Shkurdoda, Y. O., Chornous, A. M., Loboda, V. B., Shabelnyk, Y. M., Kravchenko, V. O., & Dekhtyaruk,</p>		

			<p>L. V. (2016). Structure and magnetoresistive properties of three-layer film systems based on Permalloy and Copper. <i>Journal of Nano-and Electronic Physics</i>, 8(2), 2056-1.</p> <p>Loboda, V. B., Kolomiets, V. M., Shkurdoda, Y. O., Kravchenko, V. O., & Dekhtyaruk, L. V. (2012). Structure and magnetoresistive properties of nanocrystalline film systems based on Co, Fe, Ag, and Cu. <i>METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII</i>, 34(8), 1043-1055.</p> <p>Loboda, V. B., Shkurdoda, Y. O., Kravchenko, V. O., Khursenko, S. M., & Kolomiets, V. M. (2011). Structure and Magnetoresistive Properties of Polycrystalline Co/Cu/Co Films. <i>METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII</i>, 33(2), 161-169.</p> <p>Loboda, V. B., Kravchenko, V. O., & Shkurdoda, Y. O. (2011). Phase Composition and Structure of Nanocrystalline Film CoNi Alloys. <i>METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII</i>, 33(6), 747-755.</p> <p>Loboda, V. B., Kravchenko, V. O., Shkurdoda, Y. O., & Kolomiets, V. M. (2010). Structure and Conductivity of CoNi Alloy Ultrathin Films. <i>METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII</i>, 32(6), 765-773.</p> <p>Loboda, V. B., Kravchenko, V. O., & Shkurdoda, Y. O. (2009). Structure and Electroconductivity of the Nanocrystalline CoNi Thin Film Alloys. <i>Journal of Nano-and Electronic Physics</i>, 1(3), 58.</p> <p>Loboda, V. B., Kravchenko, V. O., & Shkurdoda, Y. O. (2009). Structure and Magnetoresistive Properties of Three-Layer Film Systems CoNi/Ag (Cu)/FeNi. <i>Journal of Nano-and Electronic Physics</i>, 1(2), 18.</p> <p>Khursenko, S.M. The effect of the giant and anisotropic magnetoresistance: Demonstration and learning in the physics course of high schools / Loboda, V.B., Shkurdoda, Y.O., Dovzhyk, M.Y., Kravchenko, V.O., Khursenko, S.M. // <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i>, Volume 10, Issue 3, 2018, Article number 03016.</p> <p>Khursenko, S.M. On the possibility of training demonstration of the giant magnetoresistance effect in higher school / Loboda, V.B., Dovzhyk, M.Y., Kravchenko, V.O., Khursenko, S.M.,</p>		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>Shkurdoda, Y.O. // Lecture Notes in Mechanical Engineering (Book Chapter), 2019, Pages 81-88.</p> <p>Loboda V. B., Shkurdoda Y. O., Kravchenko V. O. Influence of annealing on structure, magnetoresistance and magnetic parameters of three-layer films on the base of a 50N permalloy //METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNologii. – 2007. – Т. 29. – №. 9. – С. 1209-1220.</p> <p>Loboda, V.B., Kolomiets, V.M., Shkurdoda, Y.O., Kravchenko, V.A., Kopanets, E.G. Magnetoresistive Effect and the Magnetic Parameters of Nanocrystalline Films Based on Co, Fe, Ag and Cu, May 2012 // Journal of Nano- and Electronic Physics 4(2):02014-1-02014-6</p> <p>Yu.O. Shkurdoda, A.M. Chornous, V.O. Kravchenko, V.B. Loboda. Magnetoresistive properties of nanocrystalline cobalt films. Nanosyst. Nanomater. Nanotekhnol. 14, 293 (2016) (in Ukrainian).</p>		
Охорони праці та фізики	Василенко Ольга Олександрівна	6	<p>Tarel'nyk, V., Konoplianchenko, I., Gaponova, O., (...), Dumanchuk, M., Vasilenko, O. Application of Multicomponent Wear-Resistant Nanostructures Formed by Electrospark Allowing for Protecting Surfaces of Compression Joints Parts // 2020 Springer Proceedings in Physics 240, с. 195-209</p> <p>Tarel'nyk, V.B., Gaponova, O.P., Konoplianchenko, Ye.V., (...), Tarel'nyk, N.V., Vasilenko, O.O. Investigation of the Formation Processes of Aluminized Layers Obtained by Electrospark Alloying. Part I. Structural-Phase State of the Steel Surface after Aluminizing// 2019 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 41(2), с. 173-192</p> <p>Tarel'nyk, V.B., Gaponova, O.P., Konoplianchenko, Ye.V., (...), Tarel'nyk, N.V., Vasilenko, O.O. Повышение качества поверхностных электроэрозионно-легированных слоёв комбинированными покрытиями и поверхностным пластическим деформированием. III. Влияние основных технологических параметров на микрогеометрию, структуру и свойства электроэрозионных покрытий//2019 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 41(3), с. 313-335</p> <p>Tarel'nyk, V.B., Gaponova, O.P., Konoplianchenko,</p>		

			<p>Ye.V., (...), Tarelnyk, N.V., Vasilenko, O.O. Improvement of quality of the surface electroerosive alloyed layers by the combined coatings and the surface plastic deformation. I. Features of formation of the combined electroerosive coatings on special steels and alloys// 2019 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 41(1), c. 47-69</p> <p>Gaponova, O., Kundera, C., Kirik, G., (...), Belous, A., Vasilenko, O. Estimating qualitative parameters of aluminized coating obtained by electric spark alloying method//2019 Lecture Notes in Mechanical Engineering c. 249-266</p> <p>Konoplianchenko, I., Tarelnyk, V., Antoszewski, B., (...), Gerasimenko, V., Vasilenko, O. Mathematical modeling a process of strengthening steel part working surfaces at carburizing thereof by electroerosive alloying method //2018 AIP Conference Proceedings, 2017,020008</p>		
Шандиба Олександр Борисович	4	<p>Artyukhova, N. A. (2014). Energy efficiency assessment of multi-stage convective drying of concentrates and mineral raw materials. Natsional'nyi Hirnychiy Universytet. Naukovyi Visnyk, (1), 92.</p> <p>Shandyba, A. B., & Vakal, S. V. (2009). Rationalisation of water use in multistage washing of dispersive materials. Construction for a Sustainable Environment, 11, 281</p> <p>Shandyba, A. B. (2006, November). Geotechnical and environmental assessment of contaminated sites under migration of polluting components. In Geotechnical and Environmental Aspects of Waste Disposal Sites: Proceedings of the 4th International Symposium on Geotechnics Related to the Environment-GREEN 4, Wolverhampton, UK, 28 June-1 July 2004 (p. 173). CRC Press.</p> <p>Shandyba, A. B. (1995). Ecology forecast for migration of the chemical substances into ground and surface water. Fresenius Environmental Bulletin, 4(2), 80-85.</p>	2	<p>Shandyba A. B., Vakal S. V. Rationalisation of water use in multistage washing of dispersive materials //Construction for a Sustainable Environment. – 2009. – Т. 11. – С. 281.</p> <p>Shandyba A. B. Ecology forecast for migration of the chemical substances into ground and surface water //Fresenius Environmental Bulletin. – 1995. – Т. 4. – №. 2. – С. 80-85.</p>	

<p>Хурсенко Світлана Миколаївна</p>	<p>8</p>	<p>Loboda, V.B., Shkurdoda, Y.O., Shabelnyk, Y.M., (...), Merkotan, K., Drozdenko, O.O. Magneto-Optical and Magnetic Properties of Three-Layer Films Based on Permalloy and Copper // 2020 Springer Proceedings in Physics 240, c. 337-342</p> <p>Loboda, V.B., Ren, J.Q., Dovzhyk, M.Y., Khursenko, S.M., Liang, M.C. High-vacuum pump of orbitron type: Electrophysical principles of work and design features //2019 Journal of Nano- and Electronic Physics 11(5),05010</p> <p>Khursenko, S.N. Structure and electrical conductivity of ultrathin Ni-Cu films / Loboda, V.B., Khursenko, S.N. // Journal of Experimental and Theoretical Physics, Volume 103, Issue 5, November 2006, Pages 790-794.</p> <p>Khursenko, S.M. Structure and magnetoresistive properties of polycrystalline Co/Cu/Co films / Loboda, V.B., Shkurdoda, Yu.O., Kravchenko, V.O., Khursenko, S.M., Kolomiets', V.M. // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, Volume 33, Issue 2, 2011, Pages 161-169.</p> <p>Khursenko, S.M. The electrical conductivity of the three-layer polycrystalline films Co / Ag(Cu) / Fe in the conditions of atoms interdiffusion / Loboda, V.B., Kolomiets, V.M., Khursenko, S.M., Shkurdoda, Y.O. // Journal of Nano- and Electronic Physics, Volume 6, Issue 1, 2014, Article number 04032.</p> <p>Khursenko, S.M. The effect of the giant and anisotropic magnetoresistance: Demonstration and learning in the physics course of high schools / Loboda, V.B., Shkurdoda, Y.O., Dovzhyk, M.Y., Kravchenko, V.O., Khursenko, S.M. // Journal of Nano- and Electronic Physics, Volume 10, Issue 3, 2018, Article number 03016.</p> <p>Khursenko, S.M. On the possibility of training demonstration of the giant magnetoresistance effect in higher school / Loboda, V.B., Dovzhyk, M.Y., Kravchenko, V.O., Khursenko, S.M., Shkurdoda, Y.O. // Lecture Notes in Mechanical Engineering (Book Chapter), 2019, Pages 81-88.</p>		
-----------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>Павлюченко Анатолій Михайлович</p>	<p>11</p>	<p>Pavlyuchenko, A.M., Maksimova, E.M. Numerical Method of Processing Flight Thermal Experiments with the 'Oblko'-type Meteorological Rocket Taking Account of Turbulent Emmons Spots // Izvestia Sibirskogo otdelenia Akademii nauk SSSR. Seria tehniceskikh nauk. - 1983. - 8 (368). - pp. 27-35.</p> <p>Yepifanov, V.M., Pavlyuchenko, A.M., Pashutov, A.V. INTERACTION OF A SHOCK WAVE WITH A TURBULENT BOUNDARY LAYER ON A POROUS SURFACE // Heat transfer. Soviet research. - 1984(2). - pp. 73-78.</p> <p>Pavlyuchenko, A.M. HEAT TRANSFER ON AXISYMMETRIC ROCKET NOSE CONES WITH SEPARATIONLESS AND SEPARATED FLOWS // Heat transfer. Soviet research. - 1984. - 16(4). - pp. 115-129.</p> <p>Epifanov, V.M., Leont'ev, A.I., Pavlyuchenko, A.M., Pashutov, A.V. CRITICAL PERMEABILITY PARAMETER IN SUPERSONIC GRADIENT FLOW // High Temperature. - 1985. - 23(2). - pp. 279-282.</p> <p>Leont'ev, A.I., Pavlyuchenko, A.M., Rubtsov, N.A. Heat and mass exchange in an optically thin, turbulent boundary layer in an IR radiation field // Journal of Engineering Physics. - 1985. - 48(6). - pp. 633-641.</p> <p>Pavlyuchenko A. M. et al. On the Problem of Transition of a Compressible Laminar Boundary Layer into Turbulent One under Natural Conditions //Laminar-Turbulent Transition. – Springer, Berlin, Heidelberg, 1985. – C. 547-552.</p> <p>Pavlyuchenko A. M. Heat transfer and skin friction of axisymmetric objects under real conditions for $Re_{L,\infty} \leq 108$, $M_{\infty} \leq 5.0$ //Heat transfer research. – 1993. – T. 25. – №. 3. – C. 329-334.</p> <p>Leont'ev A. I., Pavluchenko A. M. The problem of relaminarization of supersonic turbulent boundary layers on axisymmetric bodies under flight conditions in the presence of heat transfer //Teplofizika vysokikh temperatur. – 2004. – T. 42. – №. 5. – C. 725-739.</p> <p>Leont'ev A. I., Pavluchenko A. M. The problem of relaminarization of supersonic turbulent boundary layers on axisymmetric bodies under flight</p>		
-----------------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>conditions in the presence of heat transfer //Teplofizika vysokikh temperatur. – 2004. – T. 42. – №. 5. – С. 725-739.</p> <p>Leontiev A. I., Pavlyuchenko A. M. Investigation of laminar-turbulent transition in supersonic boundary layers in an axisymmetric aerophysical flight complex and in a model in a wind tunnel in the presence of heat transfer and suction of air //High Temperature. – 2008. – T. 46. – №. 4. – С. 542-565.</p> <p>Pavlyuchenko, A.M., Shyiko, O.M. The experimental structure of a wall turbulent flow under the action of thermal radiation from a CO2-laser // Journal of Nano- and Electronic Physics. - Volume 10. - Issue 5. – 2018. - Article number 05019.</p>		
Проектування технічних систем	Тарельник Наталія Вячеславівна	8	<p>Martsynkovskyy, V., Tarel'nyk, V., Konoplianchenko, I., (...), Gapon, O., Semernya, O. New Process for Forming Multicomponent Wear-Resistant Nanostructures by Electrospark Alloying Method//2020 Springer Proceedings in Physics 240, с. 135-149</p> <p>Tarel'nyk, V., Konoplianchenko, I., Tarel'nyk, N., Kozachenko, A. Modeling technological parameters for producing combined electrospark deposition coatings//2019 Materials Science Forum 968 MSF, с. 131-142</p> <p>Tarel'nyk, V.B., Gaponova, O.P., Konoplianchenko, Ye.V., (...), Tarel'nyk, N.V., Vasylenko, O.O. Investigation of the Formation Processes of Aluminized Layers Obtained by Electrospark Alloying. Part I. Structural-Phase State of the Steel Surface after Aluminizing// 2019 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 41(2), с. 173-192</p> <p>Tarel'nyk, V.B., Gaponova, O.P., Konoplianchenko, Ye.V., (...), Tarel'nyk, N.V., Vasylenko, O.O. Повышение качества поверхностных электроэрозионно-легированных слоёв комбинированными покрытиями и поверхностным пластическим деформированием. III. Влияние основных технологических параметров на микрогеометрию, структуру и свойства</p>		

			<p>электроэрозионных покрытий// 2019 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 41(3), с. 313-335</p> <p>Tarel'nyk, V.B., Gaponova, O.P., Konoplianchenko, Ye.V., (...), Tarel'nyk, N.V., Vasylenko, O.O.Improvement of quality of the surface electroerosive alloyed layers by the combined coatings and the surface plastic deformation. I. Features of formation of the combined electroerosive coatings on special steels and alloys// 2019 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 41(1), с. 47-69</p> <p>Martsynkovskyy, V., Tarel'nyk, V., Martsynkovskyy, V., (...), Furmańczyk, P., Tarel'nyk, N. Effect of running coatings on tribological properties of strengthened steel surfaces// 2018 AIP Conference Proceedings 2017,020017</p> <p>Alternative methods for forming sliding surfaces of face impulse seals Tarel'nyk, V., Kozachenko, A., Martsynkovskyy, V., (...), Kundera, C., Gaponova, O. 2018 Proceedings of the 2018 IEEE 8th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2018 8915077</p> <p>Alternative methods for forming sliding surfaces of face impulse seals // 2018 Proceedings of the 2018 IEEE 8th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2018 8915077</p>		
Технічного сервісу	Тарельник Вячеслав Борисович	50	<p>O. Gaponova, Cz. Kundera, G. Kirik, V. Tarel'nyk, V. Martsynkovskyy, Ie. Konoplianchenko, M. Dovzhyk, A. Belous and O. Vasilenko (2019) Estimating Qualitative Parameters of Aluminized Coating Obtained by Electric Spark Alloying Method. In: Pogrebnjak A. and Novosad V. (eds) Advances in Thin Films, Nanostructured Materials, and Coatings. NAP 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer Nature Singapore Pte Ltd., pp 249-266, DOI: 10.1007/978-981-13-6133-3_25</p> <p>Tarel'nyk V., Konoplianchenko I., Martsynkovskyy V., Zhukov A., Kurp P. (2019) Comparative Tribological Tests for Face Impulse Seals Sliding Surfaces Formed by Various Methods. In: Ivanov V. et al. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE 2018. Lecture Notes in</p>		

Mechanical Engineering. Springer, Cham

V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, I. V. Konoplianchenko, V. A. Herasymenko, and N. S. Evtushenko, The Analysis of a Structural State of Surface Layer after Electroerosive Alloying. I. Features of Formation of Electroerosive Coatings on Steel 45, *Metallofiz. Noveishie Tekhnol.*, 40, No. 2: 235–254 (2018) (in Russian) <https://doi.org/10.15407/mfint.40.02.0235>

Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S., Konoplyanchenko, E.V. et al. *Chem Petrol Eng* (2018) 54: 598. <https://doi.org/10.1007/s10556-018-0521-0>

VI. Martsynkovskyy et al. Effect of Running Coatings on Tribological Properties of Stranghtened Steel Surfaces. (2018) *AIP Conf. Proc.* 2017: 020017-1–020017-12. <https://doi.org/10.1063/1.5056280>

le. Konoplianchenko et al. Mathematical Modeling a Process of Strengthening Steel Part Working Surfaces at Carburizing Thereof by Electroerosive Alloying Method. (2018) *AIP Conf. Proc.* 2017: 020008-1–020008-14. <https://doi.org/10.1063/1.5056271>.

V. B. Tarel'nik, A. V. Paustovskii, Yu. G. Tkachenko, V. S. Martsinkovskii, A. V. Belous, E. V. Konoplyanchenko, and O. P. Gaponova, *Electrospark Graphite Alloying of Steel Surfaces: Technology, Properties, and Application*, Surface Engineering and Applied Electrochemistry, Allerton Press, Inc., 2018, Vol. 54, No. 2, pp. 147–156. DOI: 10.3103/S106837551802014X.

Kirik, G.V., Gaponova, O.P., Tarel'nyk, V.B. et al. *Powder Metall Met Ceram* (2018) 56: 688. <https://doi.org/10.1007/s11106-018-9944-6>

V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, Ye. V. Konoplyanchenko, N. S. Yevtushenko, and V. O. Herasymenko, The Analysis of a Structural State of Surface Layer after Electroerosive Alloying. II. Features of the Formation of Electroerosive Coatings on Special Steels and Alloys by Hard Wear-Resistant and Soft Antifriction Materials, *Metallofiz. Noveishie Tekhnol.*, 40, No. 6: 795–815 (2018), (in Russian).

<https://doi.org/10.15407/mfint.40.06.0795>.
 V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, I. V. Konoplianchenko, and M. Ya. Dovzhyk, Investigation of Regularities of the Processes of Formation of Surface Layers with Electroerosive Alloying. Part II, *Metallofiz. Noveishie Tekhnol.*, 39, No. 3: 363–385 (2017) (in Russian), <https://doi.org/10.15407/mfint.39.03.0363>
 Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S. & Zhukov, A.N. *Chem Petrol Eng* (2017) 53: 266. <https://doi.org/10.1007/s10556-017-0333-7>
 Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S. & Zhukov, A.N. *Chem Petrol Eng* (2017) 53:385. <https://doi.org/10.1007/s10556-017-0351-5>
 B Antoszewski et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233: 012036 <https://doi.org/10.1088/1757-899X/233/1/012036>
 V Tarel'nyk et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233: 012048 <https://doi.org/10.1088/1757-899X/233/1/012048>
 Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S. & Zhukov, A.N. *Chem Petrol Eng* (2017) 53: 114. <https://doi.org/10.1007/s10556-017-0305-y>
 Tarel'nik, V.B., Paustovskii, A.V., Tkachenko, Y.G. et al. *Surf. Engin. Appl.Electrochem.* (2017) 53: 285. <https://doi.org/10.3103/S1068375517030140>
 Tarel'nik, V.B., Paustovskii, A.V., Tkachenko, Y.G. et al. *Surf. Engin. Appl.Electrochem.* (2017) 53: 285. <https://doi.org/10.3103/S1068375517030140>
 Tarel'nik, V.B., Konoplyanchenko, E.V., Kosenko, P.V. et al. *Chem Petrol Eng* (2017) 53: 540. <https://doi.org/10.1007/s10556-017-0378-7>
 V Tarel'nyk et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012049
 V Tarel'nyk et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012049
 V Martsynkovskyy et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012051
 V Tarel'nik et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012037
 Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S. & Zhukov, A.N. *Chem Petrol Eng* (2017) 53: 114. <https://doi.org/10.1007/s10556-017-0305-y>
 V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova,

Ye. V. Konoplyanchenko, and M. Ya. Dovzhyk, Investigation of Regularities of the Processes of Formation of Surface Layers with Electroerosive Alloying. Part I, Metallofiz. Noveishie Tekhnol., 38, No. 12: 1611—1633 (2016) (in Russian) <https://doi.org/10.15407/mfint.38.12.1611>

Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S. & Yurko, V.I. Chem Petrol Eng (2015) 51: 402. <https://doi.org/10.1007/s10556-015-0059-3>

Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S. & Yurko, V.I. Chem Petrol Eng (2015) 51: 328. <https://doi.org/10.1007/s10556-015-0047-7>

V. Tarelnyk and V. Martsynkovskyy, "Upgrading of Pump and Compressor Rotor Shafts Using Combined Technology of Electroerosive Alloying", Applied Mechanics and Materials, Vol. 630, pp. 397-412, 2014 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.630.397>

B. Antoszewski and V. Tarelnyk, "Laser Texturing of Sliding Surfaces of Bearings and Pump Seals", Applied Mechanics and Materials, Vol. 630, pp. 301-307, 2014 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.630.301>

V. Tarelnyk et al., "New Method of Friction Assemblies Reliability and Endurance Improvement", Applied Mechanics and Materials, Vol. 630, pp. 388-396, 2014

V. Martsinkovsky et al., Procedia Engineering (2012) 39: 157. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.07.020>

V. Martsinkovsky et al., Procedia Engineering (2012) 39: 148. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.07.019>

Tarel'nik, V.B., Martsinkovskij, V.S. Strengthening of critical machine parts by method of electroerosion alloying. Tyazheloe Mashinostroenie (2005) 2, pp. 28-32

Tarel'nik, V.B., Martsinkovskij, V.S. Strengthening and repair of rotor machine parts by electric erosion alloying. Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie (2004) 6, pp. 47-49

Tarel'nik, V.B. & Martsinkovskii, V.S. Chemical and

			<p>Petroleum Engineering (2004) 40: 371. https://doi.org/10.1023/B:CAPE.0000039686.77402.5d</p> <p>Zharkov, P.E., Tarel'nik, V.B. Enhancement of centrifugal compressors life time by impellers electrical erosion alloying. Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie (2003) 1, pp. 22-24</p> <p>Zharkov, P.E. & Tarel'nik, V.B. Chemical and Petroleum Engineering (2003) 39: 27. https://doi.org/10.1023/A:1023734322794</p> <p>Tarel'nyk, V.B. The development of the technology of upgrading of surface layers of pulsed face seals operating in various media by method of electro-erosional alloying. Elektronnaya Obrabotka Materialov(2000) 4, pp. 7-11</p> <p>Tarel'nik, V.V. & Kuchmii, A.N. Chem Petrol Eng (1997) 33: 100. https://doi.org/10.1007/BF02416796</p> <p>Tarel'nik, V.V., Kuchmij, A.N. Electroerosion hardening a metal cutting tool for machining the corrosion-resistant steels. Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie (1997) 1, pp. 70-71</p> <p>Tarel'nik, V.B. Chem Petrol Eng (1996) 32: 179. https://doi.org/10.1007/BF02412680</p> <p>Leshchinskii, V.M. & Tarel'nik, V.B. Chem Petrol Eng (1996) 32: 300. https://doi.org/10.1007/BF02411608</p>		
Коноплянченко Євген Вячеславович	24	<p>O. Gaponova, Cz. Kundera, G. Kirik, V. Tarel'nyk, V. Martsynkovskyy, Ie. Konoplianchenko, M. Dovzhyk, A. Belous and O. Vasilenko (2019) Estimating Qualitative Parameters of Aluminized Coating Obtained by Electric Spark Alloying Method. In: Pogrebnjak A. and Novosad V. (eds) Advances in Thin Films, Nanostructured Materials, and Coatings. NAP 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer Nature Singapore Pte Ltd., pp 249-266, DOI: 10.1007/978-981-13-6133-3_25</p> <p>Tarel'nyk V., Konoplianchenko I., Martsynkovskyy V., Zhukov A., Kurp P. (2019) Comparative Tribological Tests for Face Impulse Seals Sliding Surfaces Formed by Various Methods. In: Ivanov V. et al. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham</p>			

		<p>V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, I. V. Konoplianchenko, V. A. Herasymenko, and N. S. Evtushenko, The Analysis of a Structural State of Surface Layer after Electroerosive Alloying. I. Features of Formation of Electroerosive Coatings on Steel 45, <i>Metallofiz. Noveishie Tekhnol.</i>, 40, No. 2: 235–254 (2018) (in Russian). https://doi.org/10.15407/mfint.40.02.0235</p> <p>Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S., Konoplyanchenko, E.V. et al. <i>Chem Petrol Eng</i> (2018) 54: 598. https://doi.org/10.1007/s10556-018-0521-0</p> <p>VI. Martsynkovskyy et al. Effect of Running Coatings on Tribological Properties of Stranghtened Steel Surfaces. (2018) <i>AIP Conf. Proc.</i> 2017: 020017-1–020017-12. https://doi.org/10.1063/1.5056280.</p> <p>Ie. Konoplianchenko et al. Mathematical Modeling a Process of Strengthening Steel Part Working Surfaces at Carburizing Thereof by Electroerosive Alloying Method. (2018) <i>AIP Conf. Proc.</i> 2017: 020008-1–020008-14. https://doi.org/10.1063/1.5056271.</p> <p>V. B. Tarel'nik, A. V. Paustovskii, Yu. G. Tkachenko, V. S. Martsinkovskii, A. V. Belous, E. V. Konoplyanchenko, and O. P. Gaponova, <i>Electrospark Graphite Alloying of Steel Surfaces: Technology, Properties, and Application</i>, Surface Engineering and Applied Electrochemistry, Allerton Press, Inc., 2018, Vol. 54, No. 2, pp. 147–156. DOI: 10.3103/S106837551802014X.</p> <p>V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, Ye. V. Konoplyanchenko, N. S. Yevtushenko, and V. O. Herasymenko, The Analysis of a Structural State of Surface Layer after Electroerosive Alloying. II. Features of the Formation of Electroerosive Coatings on Special Steels and Alloys by Hard Wear-Resistant and Soft Antifriction Materials, <i>Metallofiz. Noveishie Tekhnol.</i>, 40, No. 6: 795–815 (2018), (in Russian). https://doi.org/10.15407/mfint.40.06.0795.</p> <p>V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, I. V. Konoplianchenko, and M. Ya. Dovzhyk, Investigation of Regularities of the Processes of</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>Formation of Surface Layers with Electroerosive Alloying. Part II, Metallofiz. Noveishie Tekhnol., 39, No. 3: 363–385 (2017) (in Russian), https://doi.org/10.15407/mfint.39.03.0363</p> <p>V Tarelnyk et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233: 012048 https://doi.org/10.1088/1757-899X/233/1/012048</p> <p>Tarel'nik, V.B., Paustovskii, A.V., Tkachenko, Y.G. et al. Surf. Engin. Appl.Electrochem. (2017) 53: 285. https://doi.org/10.3103/S1068375517030140</p> <p>Tarel'nik, V.B., Paustovskii, A.V., Tkachenko, Y.G. et al. Surf. Engin. Appl.Electrochem. (2017) 53: 285. https://doi.org/10.3103/S1068375517030140</p> <p>Tarel'nik, V.B., Konoplyanchenko, E.V., Kosenko, P.V. et al. Chem Petrol Eng (2017) 53: 540. https://doi.org/10.1007/s10556-017-0378-7</p> <p>V Tarelnyk et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012049</p> <p>V Martsynkovskyy et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012051</p> <p>V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, Ye. V. Konoplyanchenko, and M. Ya. Dovzhyk, Investigation of Regularities of the Processes of Formation of Surface Layers with Electroerosive Alloying. Part I, Metallofiz. Noveishie Tekhnol., 38, No. 12: 1611—1633 (2016) (in Russian) https://doi.org/10.15407/mfint.38.12.1611</p> <p>Zakharov N., Konoplyanchenko E., Radchuk O., Yaremenko V. Rational syntheses of technological processes of assembly. Integrated Manufacturing Solutions: Real-Time Manufacturing Strategies: Proceedings of the Integrated Manufacturing Solutions Conference (2002: Cleveland, OH,USA) Tech. papers of ISA (v. 432), pp 109-118</p>		
Кирик Григорій Васильович	20	<p>Gaponova, O., Kundera, C., Kirik, G., Tarelnyk, V., Martsynkovskyy, V., Konoplianchenko, I., Dovzhyk, M., Belous, A., Vasilenko, O. Estimating qualitative parameters of aluminized coating obtained by electric spark alloying method (2019) Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 249-266. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062470887&doi=10.1007%2f978-981-13-6133-3_25&partnerID=40&md5=2f51773f8cac482989128c89272e4f82</p>		

		<p>Kirik, G.V., Gaponova, O.P., Tarelnyk, V.B., Myslyvchenko, O.M., Antoszewski, B. Quality Analysis of Aluminized Surface Layers Produced by Electrospark Deposition (2018) Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 56 (11-12), pp. 688-696. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045301868&doi=10.1007%2fs11106-018-9944-6&partnerID=40&md5=b64da65862ac5313ddf33e03e24f01b8</p> <p>Martsynkovskyy, V., Kirik, G., Tarelnyk, V., Zharkov, P., Konoplianchenko, I., Dovzhyk, M. Definition of criteria for estimating alternative technologies of increasing quality of rotor shaft neck by electroerosive alloying and surface plastic deformation methods (2017) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 233 (1), статья № 012051, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029898240&doi=10.1088%2f1757-899X%2f233%2f1%2f012051&partnerID=40&md5=02bcb509aaa1c83bc1046b3d012b6efc</p> <p>Bilyk, V.N., Kirik, G.V., Medvedovskaya, O.G., Stadnik, A.D., Chepurnykh, G.K., Sokolov, S.V. Effect of inhomogeneous magnetic field on the physical properties of metal-polymer composites (2014) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 36 (12), pp. 1641-1650. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84946712501&partnerID=40&md5=57b009e3c8ab9b5fbf49dc4c8d1c62d0</p> <p>Zhollybekov, B.R., Makhmud, A.M., Kirik, G.V., Dem'yanenko, A.A., Kolesnikov, D.A., Komarov, F.F., Shipilenko, A.P., Erdybaeva, N.K. Effect of deposition parameters on physicochemical, mechanical, and tribotechnical properties and structure of nitride and carbonitride coatings (2013) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 35 (6), pp. 845-862. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84883007588&partnerID=40&md5=0b4635f6c2c6d6f5bdbd4db4ab1bc9e8</p> <p>Kirik, G.V., Kozak, C., Opielak, M. Protective coatings based on Zr-Ti-Si-N their physical and mechanical properties and phase composition [Powłoki ochronne wytworzone w oparciu o Zr-Ti-Si-N - właściwości mechaniczne i skład fazowy] (2012) Przegląd</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Elektrotechniczny, 88 (10 A), pp. 319-321.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84867220104&partnerID=40&md5=6605964396301436a7899afa5fb75adc>
 Beresnev, V.M., Kaverin, M.V., Makhmud, A.M., Smolyakova, M.Y., Kolesnikov, D.A., Kirik, G.V., Komarov, F.F., Grudnitskii, V.V., Nemchenko, U.S.
 Triboengineering properties of nanocomposite coatings Ti-Zr-Si-N deposited by ion plasma method (2012) Journal of Friction and Wear, 33 (3), pp. 167-173.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84863087662&doi=10.3103%2fs1068366612030026&partnerID=40&md5=1f48daf7eed54328d1981476a0aea149>
 Pogrebnyak, A.D., Beresnev, V.M., Shpak, A.P., Konarskii, P., Komarov, F.F., Kirik, G.V., Makhmudov, N.A., Kolesnikov, D.A., Uglov, V.V., Sobol, O.V., Kaverin, M.V., Grudnitskii, V.V. Effect of deposition parameters on the superhardness and stoichiometry of nanostructured Ti-Hf-Si-N films (2012) Russian Physics Journal, 54 (11), pp. 1218-1225.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84859496576&doi=10.1007%2fs11182-012-9734-4&partnerID=40&md5=4053fe91326d6ff99f030d093044ea92>
 Pogrebnyak, A.D., Mahmud, A.M., Karasha, I.T., Kirik, G.V., Tkachenko, R.Y., Sypylenko, A.P.
 Structure and physical-mechanical properties of Nc-tin coatings obtained by vacuum-arc deposition and Deposition of hf discharge (2011) Journal of Nano and Electronic Physics, 3 (4), pp. 097-105.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84865116110&partnerID=40&md5=a0f311967f6f9eb49992f78cf5d99c2e>
 Mahmud, A.M., Kirik, G.V., Onanchenko, E.L., Kulik, I.A., Baydak, V.S., Dem'Yanenko, A.A., Mahmudov, N.A. Influence of high-frequency stimulation on structure and properties of nanostructured coatings of TiN, Ti-Si- N, and Zr-Ti-Si-N deposited on steel (2011) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 33 (11), pp. 1529-1542.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2->

		<p>s2.0-84857095322&partnerID=40&md5=ca36110e0c8639c6eb83df52c9532285 Pogrebnyak, A.D., Shpak, A.P., Beresnev, V.M., Kirik, G.V., Kolesnikov, D.A., Komarov, F.F., Konarski, P., Makhmudov, N.A., Kaverin, M.V., Grudnitskii, V.V. Stoichiometry, phase composition, and properties of superhard nanostructured Ti-Hf-Si-N coatings obtained by deposition from high-frequency vacuum-arc discharge (2011) <i>Technical Physics Letters</i>, 37 (7), pp. 636-639. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79961206173&doi=10.1134%2fS1063785011070145&partnerID=40&md5=aa26b05ad47acf3331170e8638efd94e</p> <p>Fel'Dman, E.P., Kirik, G.V., Stadnik, A.D., Spozhakin, A.I., Kalugina, N.A. Methane accumulation in non-ventilated blind coal roadways (2011) <i>Journal of Mining Science</i>, 47 (1), pp. 20-29. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79958118161&doi=10.1134%2fS1062739147010035&partnerID=40&md5=1eab29b8aeaaa52fa7631026925d290d</p> <p>Pogrebnyak, A.D., Shpak, A.P., Kirik, G.V., Erdybaeva, N.K., Il'yashenko, M.V., Dem'Yanenko, A.A., Kunitskii, Y.A., Kaverina, A.S., Baidak, V.S., Makhmudov, N.A., Zukowski, P.V., Komarov, F.F., Beresnev, V.M., Ruzimov, S.M., Shpylenko, A.P. Multilayered nano-microcomposite Ti-Al-N/TiN/Al₂O₃ coatings. Their structure and properties (2011) <i>Acta Physica Polonica A</i>, 120 (1), pp. 94-99. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79957873020&doi=10.12693%2fAPhysPolA.120.94&partnerID=40&md5=bef7ccf7b431af7e46acc35c0907c9c7</p> <p>Beresnev, V.M., Pogrebnyak, A.D., Turbin, P.V., Dub, S.N., Kirik, G.V., Kylyshkanov, M.K., Shvets, O.M., Gritsenko, V.I., Shipilenko, A.P. Tribotechnical and Mechanical Properties of Ti-Al-N Nanocomposite Coatings Deposited by the Ion-Plasma Method (2010) <i>Journal of Friction and Wear</i>, 31 (5), pp. 349-355. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78650137934&doi=10.3103%2fS1068366610050053</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79952468118&partnerID=40&md5=24a31b4d859f51e63c140b485b5aeac8>
 Pogrebnjak, A.D., Sobol, O.V., Beresnev, V.M., Turbin, P.V., Kirik, G.V., Makhmudov, N.A., Il'yashenko, M.V., Shpylenko, A.P., Kaverin, M.V., Tashmetov, M.Yu., Pshyk, A.V. Phase composition, thermal stability, physical and mechanical properties of superhard on base Zr-Ti-Si-N nanocomposite coatings (2010) Ceramic Engineering and Science Proceedings, 31 (7), pp. 127-138.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77953541149&doi=10.1007%2fs11182-010-9378-1&partnerID=40&md5=b7c542e5d48ea960b253902e8de3e6f1>
 Pogrebnjak, A.D., Danilenok, M.M., Drobyshevskaya, A.A., Beresnev, V.M., Erdybaeva, N.K., Kirik, G.V., Dub, S.N., Rusakov, V.S., Uglov, V.V., Shipilenko, A.P., Tuleushev, Y.Z. Investigation of the structure and physicochemical properties of combined nanocomposite coatings based on Ti-N-Cr/Ni-Cr-B-Si-Fe (2009) Russian Physics Journal, 52 (12), pp. 1317-1324.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84865121670&partnerID=40&md5=722451fc5052b3b87ac673f68dae052b>
 Pogrebnjak, A.D., Il'yashenko, M.V., Kaverin, M.V., Shpylenko, A.P., Pshyk, A.V., Beresnev, V.M., Kirik, G.V., Erdybayeva, N.K., Makhmudov, N.A., Kolisnichenko, O.V., Tyurin, Y.N., Shpak, A.P. Physical and mechanical properties of the nanocomposite and combined coatings Ti-Si-N/WC-Co-Cr/and Ti-Si-N/(Cr 3c2) 75-(NiCr) 25 (2009) Journal of Nano- and Electronic Physics, 1 (4), pp. 66-77.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-87ac673f68dae052b>
 Pogrebnjak, A.D., Sobol', O.V., Beresnev, V.M., Turbin, P.V., Dub, S.N., Kirik, G.V., Dmitrenko, A.E. Features of the structural state and mechanical properties of ZrN and Zr(Ti)-Si-N coatings obtained by ion-plasma deposition technique (2009) Technical Physics Letters, 35 (10), pp. 925-928.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

		<p>70450145478&doi=10.1134%2fS1063785009100150&partnerID=40&md5=cafdb4569ebbf50fbd3151a309815a16</p> <p>Pogrebnyak, A.D., Danilionok, M.M., Uglov, V.V., Erdybaeva, N.K., Kirik, G.V., Dub, S.N., Rusakov, V.S., Shypylenko, A.P., Zukovski, P.V., Tuleushev, Y.Zh. Nanocomposite protective coatings based on Ti-N-Cr/Ni-Cr-B-Si-Fe, their structure and properties (2009) Vacuum, 83 (SUPPL.1), pp. S235-S239. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67349151693&doi=10.1016%2fj.vacuum.2009.01.071&partnerID=40&md5=daacb81e7d8b595e7a8b2bbebf9e4113</p> <p>Zelenev, Yu.V., Kirik, G.V., Stadnik, A.D. Influence of thermal magnetic treatment on heat-transfer and mechanical properties of polymers (2003) Plasticheskie Massy: Sintez Svoystva Pererabotka Primenenie, (4), pp. 17-19. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037779581&partnerID=40&md5=9753244326947ad847804a5c14d293f4</p>		
Білоус Андрій Валерійович	6	<p>O. Gaponova, Cz. Kundera, G. Kirik, V. Tarel'nyk, V. Martsynkovskyy, Ie. Konoplianchenko, M. Dovzhyk, A. Belous and O. Vasilenko (2019) Estimating Qualitative Parameters of Aluminized Coating Obtained by Electric Spark Alloying Method. In: Pogrebnyak A. and Novosad V. (eds) Advances in Thin Films, Nanostructured Materials, and Coatings. NAP 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer Nature Singapore Pte Ltd., pp 249-266, DOI: 10.1007/978-981-13-6133-3_25</p> <p>V Tarel'nyk et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233: 012048 https://doi.org/10.1088/1757-899X/233/1/012048</p> <p>V Tarel'nik et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012037</p> <p>V. B. Tarel'nik, A. V. Paustovskii, Yu. G. Tkachenko, V. S. Martsinkovskii, A. V. Belous, E. V. Konoplyanchenko, and O. P. Gaponova, Electrospark Graphite Alloying of Steel Surfaces: Technology, Properties, and Application, Surface Engineering and Applied Electrochemistry, Allerton Press, Inc., 2018, Vol. 54, No. 2, pp. 147–156. DOI:</p>		

			<p>10.3103/S106837551802014X. Ie. Konoplianchenko et al. Mathematical Modeling a Process of Strengthening Steel Part Working Surfaces at Carburizing Thereof by Electroerosive Alloying Method. (2018) AIP Conf. Proc. 2017: 020008-1–020008-14. https://doi.org/10.1063/1.5056271 Tarel'nik, V.B., Martsinkovskii, V.S., Konoplyanchenko, E.V. et al. Chem Petrol Eng (2018) 54: 598. https://doi.org/10.1007/s10556-018-0521-0</p>		
Тракторів, с.г. машин та транспортних технологій	Довжик Михайло Якович	7	<p>O. Gaponova, Cz. Kundera, G. Kirik, V. Tarel'nyk, V. Martsynkovskyy, Ie. Konoplianchenko, M. Dovzhyk, A. Belous and O. Vasilenko (2019) Estimating Qualitative Parameters of Aluminized Coating Obtained by Electric Spark Alloying Method. In: Pogrebnjak A. and Novosad V. (eds) Advances in Thin Films, Nanostructured Materials, and Coatings. NAP 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer Nature Singapore Pte Ltd., pp 249-266, DOI: 10.1007/978-981-13-6133-3_25 V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, I. V. Konoplianchenko, and M. Ya. Dovzhyk, Investigation of Regularities of the Processes of Formation of Surface Layers with Electroerosive Alloying. Part II, Metallofiz. Noveishie Tekhnol., 39, No. 3: 363–385 (2017) (in Russian), https://doi.org/10.15407/mfint.39.03.0363 V Tarel'nyk et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012049 V Martsynkovskyy et al 2017 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 233 012051 V. B. Tarel'nyk, O. P. Gaponova, Ye. V. Konoplyanchenko, and M. Ya. Dovzhyk, Investigation of Regularities of the Processes of Formation of Surface Layers with Electroerosive Alloying. Part I, Metallofiz. Noveishie Tekhnol., 38, No. 12: 1611–1633 (2016) (in Russian) https://doi.org/10.15407/mfint.38.12.1611 Khursenko, S.M. The effecti of the giant and anisotropic magnetoresistance: Demonstration and learning in the physics course of high schools / Loboda, V.B., Shkurdoda, Y.O., Dovzhyk, M.Y., Kravchenko, V.O., Khursenko, S.M. // Journal of</p>		

				<p>Nano- and Electronic Physics, Volume 10, Issue 3, 2018, Article number 03016.</p> <p>Khursenko, S.M. On the possibility of training demonstration of the giant magnetoresistance effect in higher school / Loboda, V.B., Dovzhyk, M.Y., Kravchenko, V.O., Khursenko, S.M., Shkurdoda, Y.O. // Lecture Notes in Mechanical Engineering (Book Chapter), 2019, Pages 81-88</p>		
Харчових технологій	Інженерних технологій харчових виробництв	Сабадаш Сергій Михайлович	6	<p>Design of the conceptual implementation of an apparatus with the induced heat and mass transfer for vaporization and rectification Pogozhikh, N., Pak, A.O., Pak, A.V., (...), Sabadash, S., Chekanov, N. 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 5(5-101), c. 16-21</p> <p>Improving a vacuumevaporator with enlarged heat exchange surface for making fruit and vegetable semi-finished products Zahorulko, A., Zagorulko, A., Fedak, N., (...), Kazakov, D., Kolodnenko, V. 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(11-102), c. 6-13</p> <p>Development of the plant for low-temperature treatment of meat products using ir-radiation Zahorulko, A., Zagorulko, A., Yancheva, M., (...), Sabadash, S., Savchenko-Pererva, M. 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 1(11-97), c. 17-22</p> <p>Universal Multifunctional Device For Heat And Mass Exchange Processes During Organic Raw Material Processing Zagorulko, A., Zahorulko, A., Kasabova, K., (...), Zahorko, N., Peniov, O. 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(1-96), c. 47-54</p> <p>Development of the post-alcohol stillage drying process on inert bodies and output of criterion dependence Sabadash, S., Kazakov, D., Yakuba, A. 2015 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 1(6), c. 65-70</p> <p>The investigation and working out of drop- and dust catchers for compressor station Yakuba, J.A., Sabadash, S., Savchenko, M. 2009 Institution of Mechanical Engineers - International Conference on Compressors and their Systems c. 421-431</p>		

	Технології молока і мяса	Мельничук Сергій Дмитрович	6	<p>Molecular-genetic polymorphism of barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) cultivars detected with AFLP method. Vdovychenko, Z.V., Sytnyk, K.S., Stupak, I.I., (...), Mel'nychuk, M.D., Parii, M.F. 2014 T{combining double inverted breve}Sitologii{combining double inverted breve}a i genetika 48(2), c. 60-70</p> <p>Contents metabolites of glucolysis and citric acid cycle under artificial hibernation Melnichuk, D., Melnychuk, S., Silonova, N. 2005 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal 77(2), c. 212</p> <p>Identification of a pandemic influenza virus A/H1N1 by real-time PCR Spirydonov, V.H., Ishchenko, L.M., Martynenko, D.L., Mel'nychuk, S.D., Mel'nychuk, M.D. 2010 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993) 72(1), c. 47-51</p> <p>Bacterial synthesis of the protein G IgG-binding domain of <i>Streptococcus</i> sp. and prospects of its utilization in immunological practice Spirydonov, V.H., Rybal'chenko, D.I., Chumak, R.M., (...), Mel'nychuk, M.D., Mel'nychuk, S.D. 2006 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993) 68(5), c. 31-35</p> <p>Main markers of blood acid-base balance and metabolism in rats under hibernation and trivial anesthesia at amputation of foreleg Melnychuk, S.D. 2001 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal 73(6), c. 107</p> <p>Detection and identification of the transgenes in genetically modified plants on the example of Bt-potato [Detektsiia ta identyfikatsiia transheniv u henetychno modyfikovanykh roslynakh na prykladi Bt-kartopli.] Mel'nychuk, M.D., Dubin, A.V., Spirydonov, V.H., Mel'nychuk, S.D. 2002 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993) 64(3), c. 26-32</p>		
Юридичний	Приватного та соціального права	Запара Світлана Іванівна	7	<p>Rohovenko O.V., Zapara S.I., Melnik N. M., Cramar R.I. The current status of the local self-government reform in Ukraine: preliminary conclusions and outlook. Journal of Advanced Research in Law and Economics. Volume VIII. Spring. 1(23): 178 -185.</p> <p>Irina V. Aristova, Svitlana I. Zapara, Alyona M. Klochko, Oleh V. Rohovenko, Marina Yu. Kuznetsova, Anatoliy M. Kulish The Role of Local</p>		

				<p>Self-Government Authorities in Implementing the National Policy of the Information Society Development in Ukraine: Conceptual, Organisational and Legal Aspects . International Journal of Applied Business and Economic Research, ISSN : 0972-7302 . 2017. № 22. С. 1-9.</p> <p>Клочко А.Н. К вопросу уголовно-правовой охраны сферы банковской деятельности Украины. Всероссийский криминологический журнал. 2017. Т. 11, № 4. С. 833–843.</p> <p>Alyona M.Klochko, Nikolai P.Kurilo, Svitlana I.Zapara, Irina V.Aristova, Mykola I.Logvinenko. Improvement of the Legislation of Ukraine as to the Provision of the Protection of Banking in the Conditions of European Integration. Journal of Advanced Research in Law and Economics, - Volume VIII. Winter. 7(29). P. 2165 – 2172.</p> <p>Zapara S. I. Strelnyk V. V. Environmental management system : mining company case study. Actual problems of economics : фаховий економічний журнал. 2016. - №12(186). С. 222 – 229.</p> <p>Zapara, S.I., Fotina, H.A., Klochko, A.M., Fotina, T.I., Yatsenko, I.V.Revisiting legal understanding of wild life as a sustainable value. The case of Ukraine. Journal of Environmental Management and Tourism. 2019. V. 10, N. 1, P. 14-21.</p> <p>Klochko, A.M., Kurilo, N.P., Zapara, S.I. Criminal legal protection of banking in Ukraine and at the international level. Journal of Engineering and Applied Sciences. 2019. 14(1). P. 29-35.</p>		
Правосуддя	Курило Микола Петрович	8	<p>Kurylo, M., Khorunzhak, N., Karmaza, O., Javadov, H. The concept of distribution of powers among accounting entities considering modernization strategy in the public sector of Ukraine. Problems and Perspectives in Management. 2018. №16(1). С. 96-104</p> <p>Shymanska, K.V., Kurylo, M., Karmaza, O., Timchenko, G. Determinants of migration motives as a precondition for the migration flows formation. Problems and Perspectives in Management. 2017. №15(3). С. 1-13</p> <p>3. Gulyk, A., Kurilo, M., Timchenko, G., Klochko, A. Banking in Ukraine as an object of criminal and</p>			

			<p>legal protection. Banks and Bank Systems. 2017. № 12(4). С. 114-120</p> <p>Mykola Kurylo, Alyona Klochko, Dmytro Zhuravlov and Hikmat Javadov Economic and legal aspects of banking security under European integration intensification in Ukraine. Banks and Bank Systems. 2018. 13(1). 162-172.</p> <p>Klochko, A.N., Kurilo, N.P., Zapara, S.I. Criminal law protection of banking activities in Ukraine. Russian journal of criminology. 2017. № 11(4). С. 833-843.</p> <p>Ostapiuk, N., Karmaza, O., Kurylo, M., Timchenko, G. Economic security in investment projects management: Convergence of accounting mechanisms. Investment Management and Financial Innovations. 2017. №14(3). С. 353-360.</p> <p>Alyona M. Klochko, Nikolai P. Kurilo, Svitlana I. Zapara, Irina V. Aristova, Mykola I. Logvinenko. Improvement of the Legislation of Ukraine as to the Provision of the Protection of Banking in the Conditions of European Integration. Journal of Advanced Research in Law and Economics, - Volume VIII. Winter. 7(29). P. 2165 – 2172.</p> <p>Клочко А.Н., Курило Н.П., Запара С.И. К вопросу уголовно-правовой охраны сферы банковской деятельности Украины. Всероссийский криминологический журнал. 2017. Т. 11. № 4. С. 833–843.</p>		
Міжнародні відносини	Клочко Альона Миколаївна	16	<p>Кулиш А.Н., Клочко А.Н. Некоторые аспекты криминологической безопасности финансовых учреждений . Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права. 2013. № 4С. 129–137 (автору належить 2,3 друк. арк.).</p> <p>Куліш А. М., Клочко А.Н. Particular Issues of Legal Regulation of Artificial Termination of a Pregnancy. Middle East Journal of Scientific Research. 2014. Volume 19, Number (1). P. 66–69. Режим доступу : http://www.idosi.org/mejsr /mejsr19(1)14/11.pdf.</p> <p>Клочко А. Н., Логвиненко Н. И., Кобзева Т.А., Киселева Е. И. Легализация средств, полученных преступным путем, в сфере банковской деятельности. Криминологический журнал Байкальского государственного</p>		

университета экономики и права. 2016. Т. 10, № 1. – С. 194–204. – DOI: 10.17150/1996-7756.2016.10(1).194–204.

Mihail M. Burbyka, Alyona N. Klochko, Oleg N. Reznik. Coordinating Activity of the Prosecutor’s Office in the Sphere of Criminality Prevention of Ukraine. International Journal of Environmental & Science Education. 2016. Vol. 11, No. 18. 11931–11941 (Turkey).

Клочко А.Н., Кулиш А. Н., Резник О.Н. Социальная обусловленность уголовно-правовой охраны банковской деятельности на Украине. Всероссийский криминологический журнал. 2016. Т. 10, № 4. С. 790–800. – DOI : 10.17150/2500-4255.2016.10(4).790–800.

Burbyka M., Klochko A., Logvinenko M., Gorbachova K. Separate Aspects of Legal Regulation of Women’s labour rights. International Journal of Law and Management. 2017. Vol. 59 Iss: 2, pp. 212-218. Access: <http://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/IJLMA-02-2016-0021>. SNIP 0,494

Oleg M. Reznik, Alyona M. Klochko, Vladimir V. Pakhomov, Olga O. Kosytsia. International Aspect of Legal Regulation of Corruption Offences Commission on the Example of Law Enforcement Agencies and Banking System of Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics, [S.I.], v. 8, n. 1, p. 169-177, June 2017. ISSN 2068-696X. Available at: <<http://journals.aserspublishing.eu/jarle/article/view/1142>>. Date accessed: 21 June 2017. doi: [https://doi.org/10.14505//jarle.v8.1\(23\).19](https://doi.org/10.14505//jarle.v8.1(23).19).

Natalia O. Petrova, Valentyna V. Nezhevelo, Alyona M. Klochko, Ksenia V. Blyumska-Danko and Ruslana I. Cramar, 2017. Features and Problematic Aspects of Food Safety in the Integration of Ukraine into the EU. Journal of Engineering and Applied Sciences, 12: 4787-4791. DOI: 10.3923/jeasci.2017.4787.4791
URL:<http://medwelljournals.com/abstract/?doi=jeasci.2017.4787.4791>. SNIP - 0.616

The Role of Local Self-Government Authorities in Implementing the National Policy of the

			<p>Information Society Development in Ukraine: Conceptual, Organisational and Legal Aspects. International Journal of Applied Business and Economic Research. Irina V. Aristova, Svitlana I. Zapara, Alyona M. Klochko, Oleh V. Rohovenko, Marina Yu. Kuznetsova, Anatoliy N. Kulish. International Journal of Applied Business and Economic Research. Volume 15, Number 22, 2017.p.1-9. SNIP 0.101.</p> <p>Mykola Kurylo, Alyona Klochko, Gennady Timchenko and Andriy Gulyk (2017). Banking in Ukraine as an object of criminal and legal protection. Banks and Bank Systems (open-access), 12(4), 114-120. doi:http://10.21511/bbs.12(4).2017.11</p> <p>Клочко А.Н, Курило Н.П., Запара С.И. К вопросу уголовно-правовой охраны сферы банковской деятельности Украины. Всероссийский криминологический журнал. 2017. Т. 11, № 4. — С. 833–843. — DOI: 10.17150/2500-4255.2017.11(4).833–843.</p> <p>Mykola Kurylo, Alyona Klochko, Dmytro Zhuravlov and Hikmat Javadov (2018). Economic and legal aspects of banking security under European integration intensification in Ukraine. Banks and Bank Systems, 13 (1), 162-172. doi:10.21511/bbs.13(1).2018.15</p> <p>Alyona M. Klochko et al. 2017. Improvement of the Legislation of Ukraine as to the Provision of the Protection of Banking in the Conditions of European Integration, Journal of Advanced Research in Law and Economics, Volume VIII, Winter, 7(29): 2165 – 2172. DOI: 10.14505/jarle.v8.7(29).14. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index.</p> <p>Chernadchuk, Viktor D.; Chernadchuk, Tamara O. and Klochko, Alyona M.. 2017. Financial Control as a Means of Cognition of the Financial Activities: Theoretical and Legal Aspects, Journal of Advanced Research in Law and Economics, Volume VIII, Winter, 8(30): 2383 – 2390. DOI: 10.14505/jarle.v8.8(30).08. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index.</p> <p>Alyona M. Klochko, Nikolai P. Kurilo and Svitlana I.</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				Zapara, 2019. Criminal Legal Protection of Banking in Ukraine and at the International Level. Journal of Engineering and Applied Sciences, 14: 29-35. Zapara I. Svitlana, Hanna A. Fotina, Alyona M. Klochko, Tetiana I. Fotina, Ivan .V. Yatsenko. Revisiting Legal Understanding of Wild Life as a Sustainable Value. The Case of Ukraine. Journal of Environmental Management and Tourism, [S.l.], v. 10, n. 1, p. 14-21, may 2019.		
	Геодезії та землеустрою	Малашевський Микола Андрійович	4	Malashevskiy, M., Kuzin, N., Bugaenko, E., Palamar, A., Malanchuk, M. Algorithm for calculating the normative area of an industrial enterprise land plot. Geodesy and Cartography. 2018. № 44 (2). P. 63–70. Malashevskiy, M., Palamar, A., Malanchuk, M., Bugaienko, O., Tarnopolsky, E. The opportunities for use the peer land exchange during land management in Ukraine. Geodesy and Cartography, 44(4), 129-133. Malashevskiy M. The problems of spatial ordering and taxation of agricultural lands. Geodesy and Cartography. 2017. № 43(4). P. 166-172. Malashevskiy, M., Bugaienko, O. The substantiation of urban habitats peer land exchange in Ukraine. Geodesy and Cartography. 2016. №42. P. 53–57.	2	Malashevskiy M., Kuzin N., Sidorenko V., Palamar A., Malanchuk M. Calculation and justification of land tax and rent for the land used for the parking of vehicles on public lands. Geodesy and Cartography. 2018. № 67 (1). P. 87-97. Malashevskiy M. Studying the ways of effective taxation of objects of underground commercial space./ M. Malashevskiy, N. Kuzin, V. Sidorenko, A. Palamar, M. Malanchuk // Geodesy and Cartography. – 2018. – № 67 (1). – P. 71-85.
		45				
	Разом:	П14				

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	6	«Вісник Сумського НАУ»: ISSN 2307-9533, eISSN 2518-1246 Свідоцтво про державну реєстрацію: серія KB № 8217 від 16.12.2003р. серії: - Економіка і менеджмент, - Агрономія і біологія, - Тваринництво, - Ветеринарна медицина, - Механізація та автоматизація виробничих процесів "Приватне та публічне право" ISSN: 2663-5666 (Print), 2663-5674 (Online) Свідоцтво про державну реєстрацію: серія KB № 2253-12453 P від 28.02.2017 р.
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	26	051 Економіка 071 Облік і оподаткування 072 Фінанси, банківська справа та страхування 073 Менеджмент 075 Маркетинг 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 081 Право 101 - Екологія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 181 Харчові технології 191 Архітектура та містобудування 192 Будівництво та цивільна інженерія 193 Геодезія та землеустрій 201 - Агрономія 202 - Захист і карантин рослин 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва 205 - Лісове господарство 206 - Садово-паркове господарство 208 Агроінженерія 209 Водні біоресурси і аквакультура 211 Ветеринарна медицина 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза 242 Туризм 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) 281 Публічне управління та адміністрування 293 Міжнародне право
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	47	1.№89128 від 30.05.2019р. «Розмежування банківської та комерційної таємниці як об'єктів та забезпечення права інтелектуальної власності». Автори: Ключко А.М., Дігтяр А.О. 2.№90089 від 21.06.2019р. «Кримінологічні показники злочинності у сфері банківської діяльності України: проблеми визначення». Автор: Ключко А.М. 3.№90090 від 21.06.2019р. Удосконалення законодавства України щодо забезпечення безпеки сфери банківської діяльності в умовах євроінтеграції: економіко-правовий аспект» 4.№90210 від 26.06.2019 р. «Організаційно-управлінська безпека банків: теоретичний аспект». Автори: Волченко Н.В., Клецова Н.В. 5.№90211 від 26.06.2019 р. «Теоретичні аспекти вдосконалення функціонування банківських установ в рамках євроінтеграції України». Автори: Волченко Н.В., Клецова Н.В. 6.№84851 від 25.01.2019 р. «Отдельные правовые механизмы пресечения незаконного оборота древесины в Украине». Автори: Петрова Н.О., Нежевело В.В., Кузнецова М.Ю., Кравченко І.О.

7. №84795 від 23.01.2019 р. «Особенности применения Типового договора аренды земли в Украине». Авторы: Петрова Н.О., Нежевело В.В.
8. №89130 від 30.05.2019 р. «Актуальні проблеми адміністративно-правового статусу Вищого суду з питань інтелектуальної власності». Автор: Дігтяр А.О.
9. №84129 від 04.01.2019 р. «Концептуальна модель економіко-правового змісту власності на землю в Україні у контексті сутності права постійного користування земельними ділянками». Автори: Третяк А.М., Третяк В.М., Ковалишин О.Ф.
10. №84128 «Методологічні підходи оцінки балансової вартості науково-дослідного землекористування сформованого на засадах права постійного користування землею». Автори: Третяк А.М., Третяк В.М., Ковалишин О.Ф.
11. Патент на корисну модель №138605 «М'ясовмісні котлети «Ганнівські» від 10.12.2019;
12. Патент на корисну модель №138606 «М'ясовмісні напівфабрикати посічені «Путивльські» від 10.12.2019;
13. Патент на корисну модель №133197 «М'ясомістка напівкопчена ковбаса з м'ясом качки пекінської» від 25.03.2019;
14. Патент на корисну модель №136433 «Спосіб виробництва плавленого сиру з ламінарією» від 27.08.2019;
15. Патент на корисну модель №131020 «Спосіб виробництва сиру м'якого з ламінарією» від 10.01.2019;
16. Патент на винахід №119078 «Спосіб витоплення м'ясовмісної вареної ковбаси «Качина» з екстрактом чорної смородини» від 25.04.2019;
17. Патент на винахід №119925 «М'ясовмісна варено-копчена ковбаса з м'ясом качки мускусної від 27.08.2019;
18. Патент на винахід №119485 «Спосіб виробництва м'ясовмісних напівфабрикатів січених з порошком з кісточок червоного винограду» від 25.06.2019;
19. Патент на винахід №119079 «Спосіб виготовлення м'ясовмісної вареної ковбаси «Качина» з екстрактом журавлини від 25.04.2019;
20. Патент на корисну модель № 136539 «Гібридна енергоустановка» від 28.08.2019 Бюл. № 16;
21. Патент на корисну модель №131181 «Інерційно-відцентровий пиловловлювач із жалюзійним відводом» від 10.01.2019;
22. Пат. на корисну модель 133890. Україна. МПК А22С 11/00. Спосіб отримання купат «Ексклюзивні» / Перцевой Ф.В., Бідюк Д.О., Душенко Д.К.; № у 2018 11443; опубл. 25.04.2019;
23. Пат. на корисну модель 133890. Україна. МПК А22С 11/00. Спосіб отримання варено-копченої ковбаси «Дергачівська» / Перцевой Ф.В., Бідюк Д.О., Душенко Д.К.; № у 2018 11441; опубл. 25.04.2019;
24. Патент на корисну модель u201906037 Україна. МПК А23С 19/08. Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного / Перцевой Ф.В., Гурський П.В., Мауренко І.К., Пасько О.В., Борисова А.О., Гарнцарек Б.Ч., Гарнцарек З.Е., Ярмош Т.А.; № у 2019 06037; заявл. 31.05.2019.;
25. Патент на корисну модель u 2019 06017 Україна. МПК А23С 19/08. Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного / Перцевой Ф.В., Гурський П.В., Мауренко І.К., Борисова А.О., Мануєнкова О.О., Пасько О.В., Гарнцарек Б.Ч., Гарнцарек З.Е., Котляр О.В.; № у 2019 06017; заявл. 31.05.2019.;
26. Патент на корисну модель u201906030 Україна. МПК А23С

19/08. Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного / Гурський П.В., Перцевої Ф.В., Борисова А.О., Пасько О.В., Мельник О.Ю., Діхтярь А.М., Гарнцарек Б.Ч., Гарнцарек З.Е.; № у 201906030; заявл. 31.05.2019.;

27. Патент на корисну модель u201906036 України. МПК А23С 19/08. Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного / Гурський П.В., Перцевої Ф.В., Мельник О.Ю., Самолюк-Холодова О.М., Борисова Г.О., Симакова І.В., Гарнцарек Б.Ч., Гарнцарек З.Е.; № у 2019 06036; заявл. 31.05.2019.;

28. Патент на корисну модель u201906072 України. МПК А23С 19/08. Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного / Гурський П.В., Перцевої Ф.В., Мельник О.Ю., Омельченко С.Б., Борисова Г.О., Симакова І.В., Гарнцарек Б.Ч., Гарнцарек З.Е.; № у 2019 06072; заявл. 31.05.2019.;

29. Патент на корисну модель України. МПК А23С 19/08. Композиція інгредієнтів для булочок із пшеничного борошна з використанням водного екстракту *Clitoria ternatea* / Юфряков Я.О., Мельник О.Ю.; № у 2017 09095; заявл. 31.05.2019.;

30. Деклараційний патент на корисну модель «Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного». Висновок № 24481/ЗУ/19 від 15.10.19 р.;

31. Деклараційний патент на корисну модель «Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного». Висновок № 24887/ЗУ/19 від 18.10.19 р.;

32. Деклараційний патент на корисну модель «Спосіб отримання сиру плавленого ковбасного». Висновок № 25513/ЗУ/19 від 28.10.19 р.;

33. Патент РФ № 2695156 «Сбалансированные купажи нерафинированных растительных масел по ω -6 и ω -3 ПНЖК (полиненасыщенным жирным кислотам) от 22.07.19 г.

34. О.М. Чердиченко Картина "Білий бузок", 2019

35. О.М. Чердиченко Картина "Запахло весною", 2019

36. О.М. Чердиченко Картина "Золота осінь", 2019

37. О.М. Чердиченко Картина "Іриси", 2019

38. О.М. Чердиченко Картина "Морозний сонячний ранок", 2019

39. О.М. Чердиченко Картина "Вечір", 2019

40. О.М. Чердиченко Картина "В порту", 2019

41. Комп'ютерна програма "Визначення снігового навантаження у відповідності до ДБН", Мукоєєв В.М.

42. Пат. 138099 Україна, МПК F22G 5/00, F22B 1/00. Спосіб підвищення термодинамічної досконалості, енергоефективності і надійності топок тепло-енергетичних електростанцій, теплоелектроцентралей та промислових теплотехнічних установок / Сторіжко В. Ю.; Павлюченко А. М.; Довжик М. Я., заявник Сумський національний аграрний університет. – № u201903209; заявл. 01.04.2019; опубл. 25.11.2019, Бюл. № 22.

43. Пат. 138603 Україна, МПК C10L 5/44. Спосіб виготовлення екологічно чистих паливних брикетів з пониженим тиском із відходів товарного соняшнику / Семірненко Ю.І.; Семірненко С.Л.; заявник Сумський національний аграрний університет. – № u201904194; заявл. 19.04.2019; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

44. Пат. 135206 Україна, МПК А23N 5/00, F26B 17/00. Пристрій для термічної обробки бобів сої / Сердюк В.В.; Плавинський В.І., Плавинська О.В., Плавинська С.В., Бало П.М., Колодненко В.М.; заявник Сумський національний аграрний університет. – № u201812866; заявл. 26.12.2018; опубл. 25.06.2019, Бюл. № 12.

45. Пат. 131019 Україна, МПК А23В 4/005. ПРЕСЕРВИ З ПРІСНОВОДНИХ ДВОСТУЛКОВИХ ГІДРОБІОНТІВ З ДОДАВАННЯМ СПЕЦІЙ / Геліх А. О.; Василенко О. О.; Головка М. П.; Головка Т. М., заявник Сумський національний аграрний університет. –

			<p>№ u201805275; заявл. 14.05.2018; опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1.</p> <p>46. Патент на корисну модель № 132374 «Пристрій для перевезення індичат з інкубатора», зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.02.2019</p> <p>47. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 85199. Стаття «Застосування дорамектину, як препарату мікрофілярицидної дії при лікуванні собак, хворих на дирофіляриоз » / О.І. Решетило, О.В. Нікіфорова. Дата реєстрації 01.02.2019.</p> <p>48. Про авторство на сорт рослин Вежа миронівська, пшениця м'яка (озима); Свідоцтво № 180796 Демидов О. А., Власенко В. А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Дубовик Н.С., Хоменко С.О., Юрченко Т.В., Заїма О.А. Заявка № 10007028</p> <p>49. Про авторство на сорт рослин Панянка, пшениця м'яка (яра); Свідоцтво № 150807 / В.С. Кочмарський, В.А.Власенко, В.Й.Солона, С.О. Хоменко, Г.М. Ковалишина, В.П. Кавунець, В.Т. Колючий, Т.І. Муха. Заявка № 11007049.</p> <p>50. Про авторство на сорт рослин Оксамит миронівський, пшениця м'яка (яра); Свідоцтво № 171154 / Демидов О. А., Хоменко С.О., Солона В.Й., Федоренко І.В., Власенко В. А., Мурашко Л.А., Судденко В.Ю., Харченко М.В. Заявка № 15013003</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками²⁰</p>	<p>П20</p>	<p>1</p>	<p>Комп'ютерна програма "Визначення снігового навантаження у відповідності до ДБН", Мукосеев В.М.</p>

Таблиця 7. Порівняльні показники

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10	44,49
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9	10,09
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	П21	
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/ П1	10,19
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	П7*100/ П6	10,51
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	П3*100/ П1	1,49

6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П4	291
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5	9
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	(П12+П13) /П6	0,55
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/ П6	11,0
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18	0,23
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/ П6	5,13
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/ П6	12,22

13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково- педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково- педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/ П6	0,24
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------

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

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

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

На початок 2020 року Сумський національний аграрний університет займав 102 місце в академічному рейтингу закладів вищої освіти «Топ-200 Україна 2018»; 60 місце серед вищих навчальних закладів України по кількості публікацій у наукометричній базі Scopus;

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій:

Акредитація освітньої програми Master of Business Administration in Agriculture незалежною агенцією ACQUIN (Німеччина) до 2021 року.

Сертифікація освітніх програм «Агроінженерія», «Ветеринарна медицина», «Право», «Економіка», Сумського національного аграрного університету Чеською агенцією розвитку.