

СХВАЛЕНО

**Рішенням Вченої ради Полтавського
національного технічного університету
імені Юрія Кондратюка**

11 квітня 2019 року, протокол № 15

Голова Вченої ради

_____ **Онищенко В.О.**

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

**Полтавський національний технічний університет
імені Юрія Кондратюка**

Код ЄДРПОУ: 02071100

Код ЄДЕБО: 225

**Присвоєння статусу національного: Указ Президента України від
27 березня 2002 року № 302/2002; наказ Міністерства освіти і науки
України від 08.04.2002 №242**

Адреса офіційного веб-сайту: <http://pntu.edu.ua>

Річний звіт за 2018 рік

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

Повідомляємо, що Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка виконує обов'язкові критерії підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.

1) Протягом 2018 року виконувалися в повному обсязі Закони України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти. Університет працює згідно Статуту Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка (нова редакція), сформованого відповідно до чинного законодавства і затвердженого наказом Міністра освіти і науки України № 912 від 29.07.2016.

Відповідність Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності підтверджується висновками експертних комісій, які проводили акредитаційні експертизи протягом 2018 року і зазначили факт відсутності порушень Ліцензійних умов.

Згідно з планом ліцензування та акредитації на 2018 рік в університеті проведена одна акредитаційна експертиза (первинна процедура) освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти: Бізнес-адміністрування за спеціальністю 073 «Менеджмент» та проведено акредитаційні експертизи 26 освітніх програм другого (магістерського) рівня вищої освіти:

- «Філологія» за спеціальністю 035 Філологія;
- «Облік і оподаткування» за спеціальністю 071 Облік і оподаткування;
- «Управління фінансово-економічною безпекою» за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування;
- «Фінанси, банківська справа та страхування» за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування;
- «Менеджмент організацій і адміністрування» за спеціальністю 073 Менеджмент;
- «Менеджмент інноваційної діяльності» за спеціальністю 073 Менеджмент;
- «Логістика» за спеціальністю 073 Менеджмент;
- «Маркетинг» за спеціальністю 075 Маркетинг;
- «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність;
- «Екологія» за спеціальністю 101 Екологія;
- «Прикладна математика» за спеціальністю 113 Прикладна математика;
- «Комп'ютерні науки» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки;
- «Комп'ютерна інженерія» за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія;

- «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»
за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;
- «Телекомунікаційні системи та мережі»
за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка;
- «Нафтогазова інженерія та технології»
за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології;
- «Архітектура будівель і споруд»
за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування;
- «Містобудування»
за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування;
- «Дизайн архітектурного середовища»
за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування;
- «Промислове і цивільне будівництво»
за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія;
- «Міське будівництво та господарство»
за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія;
- «Автомобільні дороги, вулиці та дороги населених пунктів»
за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія;
- «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»
за спеціальністю Будівництво та цивільна інженерія;
- «Автомобільний транспорт»
за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт;
- «Публічне управління та адміністрування»
за спеціальністю 281 Публічне управління та адміністрування;
- «Міжнародні економічні відносини»
за спеціальністю 292 Міжнародні економічні відносини.

2) В університеті наявна система внутрішнього забезпечення якості.

3) Порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти в університеті відсутні.

4) В університеті наявне єдине інформаційне середовище, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності. Офіційний веб-сайт університету: <http://pntu.edu.ua>, на якому розміщена обов'язкова інформація, передбачена законодавством.

5) На офіційному веб-сайті університету: <http://pntu.edu.ua> розміщена обов'язкова інформація, передбачена 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»	Статут Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка (нова редакція), затверджений наказом МОН України від 29.07.2016 р. № 912. – https://pntu.edu.ua/page/documents.html
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Положення про організацію освітнього процесу в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка, ухвалене рішенням вченої ради університету від 29.04.2016 р., протокол № 18. – https://pntu.edu.ua/page/documents.html
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Склад ректорату, вченої ради, наглядової ради університету представлено на офіційному веб-сайті https://pntu.edu.ua/page/rectorat.html
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Кошторис на 2018 рік 02071100 Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. – https://pntu.edu.ua/page/koshtoris.html
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Звіти про надходження і використання коштів за 2018 р. – https://pntu.edu.ua/page/finansova-byudzhetna-ta-insha-zvitnist.html
Інформація щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Інформація щодо проведення тендерних процедур у 2018 р. – https://pntu.edu.ua/page/viddil-analizu-ta-kontrolyu-gospodarskoyi-diyalnosti.html

Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Зведений штатний розпис по Полтавському національному технічному університету імені Юрія Кондратюка з 01.09.2018 р. – https://pntu.edu.ua/page/shtatnij-rozpis.html
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Ліцензія Міністерства освіти і науки України. Серія АЕ № 636142. – https://vstup.pntu.edu.ua/ https://drive.google.com/file/d/0BxXpbvyyONF-xUFVpaXJ6TU5EVWs/edit
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Сертифікат про акредитацію Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. Серія РД – IV № 1770086. – https://vstup.pntu.edu.ua/https://drive.google.com/file/d/0BxXpbvyyONF-xXORIMVVwWnF1V1U/view
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://pntu.edu.ua/page/litsenzuvannya-ta-akreditatsiya.html
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vstup.pntu.edu.ua/ https://drive.google.com/file/d/0BxXpbvyyONF-xUFVpaXJ6TU5EVWs/edit pntu.edu.ua/page/zvit-pro-vikonannya-kriteriiv-pidtvrdzhennya-statusu-natsionalnogo.htm
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://pntu.edu.ua/uploads/files/0/doc/all/polozhennya-pro-organizaciu-osvitnogo-procesu.pdf
Наявність вакантних посад,	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Положення про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів третього і четвертого рівнів акредитації, затверджене

порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	освіту»	вченою радою університету, протокол № 21 від 29.05.2015 р. – https://pntu.edu.ua/uploads/files/0/doc/all/polozhennya-pro-npp.pdf
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Напрями наукових досліджень. – https://pntu.edu.ua/page/napriamy-naukovih-doslidzhen.html
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Студентське містечко. – https://pntu.edu.ua/page/studentske-mistechko.html
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://pntu.edu.ua/page/litsenzuvannya-ta-akreditatsiya.html
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Звіт ректора Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка за 2018 р. – https://pntu.edu.ua/page/zvit-rektora-poltavskogo-natsionalnogo-tekhnichnogo-universitetu-imeni-yuriya-kondratyuka.html
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Правила прийому на навчання до Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка в 2019 році. – https://vstup.pntu.edu.ua/page/rules.html
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями, громадян похилого віку, інших маломобільних груп населення в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка. – https://drive.google.com/file/d/0Bwbz8yU2lkF9NmVLWIk3NTU3TkJvd0xTT3NJaWVHYjIYbVdF/view
Розмір плати за навчання,	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про	Вартість навчання для студентів та іноземних громадян на договірній основі за освітнім ступенем «бакалавр»,

підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	освіту»	«магістр» у Полтавському національному технічному університету імені Юрія Кондратюка прийому 2018/2019 навчального року. – https://vstup.pntu.edu.ua/page/vartist-navchannya.html
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Перелік платних послуг, які надаються Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка. (наказ від 07.09.2015 № 391. – https://pntu.edu.ua/page/platni-poslugi.html)

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	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
		П1	П2	П3	П4	П5
магістр	192 Будівництво та цивільна інженерія	155		3	8,33	0,33
магістр	193 Геодезія та землеустрій	70		1		
бакалавр	192 Будівництво та цивільна інженерія	214		1	28,33	0,33
бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	86			1,33	
бакалавр	6.060101 Будівництво	62		1	23,33	
бакалавр	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	17				
бакалавр	6.060103 Гідротехніка (водні ресурси)	7			1,33	
молодший спеціаліст	023 Образотворче мистецтво, декоративно-прикладне мистецтво, реставрація	59				
магістр	023 Образотворче мистецтво, декоративно-прикладне мистецтво, реставрація	1				
бакалавр	023 Образотворче мистецтво, декоративно-прикладне мистецтво, реставрація	4			0,33	
бакалавр	6.020205 Образотворче мистецтво	4				
бакалавр	6.020208 Декоративно-прикладне мистецтво	5				
магістр	191 Архітектура та містобудування	54			2,00	
бакалавр	191 Архітектура та містобудування	83			7,67	
бакалавр	6.060102 Архітектура	43			4,33	
PhD	192 Будівництво та цивільна інженерія	6				
PhD	05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди	4				
PhD	18.00.01 Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури	2				
PhD	18.00.04 Містобудування та ландшафтна архітектура	1				
DSc	05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди	1				
магістр	017 Фізична культура і спорт	59		6		

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	017 Фізична культура і спорт	33		3	0,33	
бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	113		5	0,33	
бакалавр	6.010203 Здоров'я людини	43		3		
магістр	035 Філологія	31	1			
бакалавр	035 Філологія	79				
бакалавр	6.020303 Філологія	27				
молодший спеціаліст	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	111				
магістр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	21				
бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	56				
бакалавр	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність (ГД)	7				
PhD	09.00.05 Історія філософії	1			0,67	
магістр	101 Екологія	17	1	3		
бакалавр	101 Екологія	39		3		
молодший спеціаліст	101 Екологія	38				
бакалавр	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	18		3		
молодший спеціаліст	103 Науки про Землю	61				
бакалавр	103 Науки про Землю	23			0,67	
бакалавр	6.040103 Геологія	7				
молодший спеціаліст	144 Теплоенергетика	49				
магістр	144 Теплоенергетика	34	1			
бакалавр	144 Теплоенергетика	53				
бакалавр	6.050601 Теплоенергетика	10				
молодший спеціаліст	161 Хімічні технології та інженерія	50				
магістр	183 Технології захисту навколишнього середовища	15				
бакалавр	183 Технології захисту навколишнього	16				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
	середовища					
молодший спеціаліст	184 Гірництво	227				
бакалавр	184 Гірництво	129				
бакалавр	6.050301 Гірництво	10				
молодший спеціаліст	5.05030106 Буріння свердловин	81				
магістр	185 Нафтогазова інженерія та технології	238		2	26,67	
бакалавр	185 Нафтогазова інженерія та технології	370			46,33	
молодший спеціаліст	185 Нафтогазова інженерія та технології	373				
бакалавр	6.050303 Нафтогазова справа	88			75,00	
молодший спеціаліст	5.05030404 Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів	31				
молодший спеціаліст	5.05030403 Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ	29				
молодший спеціаліст	5.05030401 Експлуатація нафтових і газових свердловин	43				
PhD	183 Технології захисту навколишнього середовища	1	1			
PhD	185 Нафтогазова інженерія та технології	3			0,33	
PhD	05.15.06 Розробка нафтових та газових родовищ	1			0,67	
магістр	051 Економіка	50				
бакалавр	051 Економіка	45			1,67	
молодший спеціаліст	051 Економіка	25				
бакалавр	6.030502 Економічна кібернетика	20			0,33	
бакалавр	6.030505 Управління персоналом та економіка праці	30		1		
бакалавр	056 Міжнародні економічні відносини	20			0,33	
магістр	292 Міжнародні економічні відносини	32	1		3,00	
бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	50			0,67	
бакалавр	6.030503 Міжнародна економіка	21			8,33	

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
магістр	071 Облік і оподаткування	33			0,33	
бакалавр	071 Облік і оподаткування	48				
бакалавр	6.030509 Облік і аудит	11			1,33	
магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	77	2	2	0,33	
бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	119				
молодший спеціаліст	072 Фінанси, банківська справа та страхування	27				
бакалавр	6.030508 Фінанси і кредит	31			0,67	
магістр	073 Менеджмент	100	1	8	1,00	
бакалавр	073 Менеджмент	112			3,33	0,33
бакалавр	6.030601 Менеджмент	36		1	4,67	
магістр	075 Маркетинг	28				
бакалавр	075 Маркетинг	44				
бакалавр	6.030507 Маркетинг	22				
магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	68		4	2,33	
бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	93		3		
бакалавр	6.030504 Економіка підприємства	39		1	2,33	
молодший спеціаліст	241 Готельно-ресторанна справа	21				
бакалавр	242 Туризм	66	1	1	0,33	
бакалавр	6.140103 Туризм	21				
магістр	281 Публічне управління та адміністрування	12				
PhD	051 Економіка	4				
PhD	073 Менеджмент	3				
PhD	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1				
PhD	08.00.03 Економіка та управління національним господарством	2			1,33	
PhD	21.04.01 Економічна безпека держави (економічні науки)	1				
магістр	131 Прикладна механіка	29	1	3		

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	131 Прикладна механіка	25		4		
бакалавр	6.050502 Інженерна механіка	13			0,33	
магістр	133 Галузеве машинобудування	23		4		
бакалавр	133 Галузеве машинобудування	73		4	0,67	
магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	50			1,33	
бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	123			21,33	
бакалавр	6.050702 Електромеханіка	15			5,33	
магістр	274 Автомобільний транспорт	39		2	0,33	
бакалавр	274 Автомобільний транспорт	57		3	4,00	
бакалавр	6.070106 Автомобільний транспорт	12			1,00	
магістр	113 Прикладна математика	17			0,33	
бакалавр	113 Прикладна математика	1			0,33	
бакалавр	6.040302 Інформатика	14		1		
магістр	122 Комп'ютерні науки	44			0,33	
бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	37		1	0,67	
бакалавр	122 Комп'ютерні науки	94		1	1,33	
бакалавр	6.050101 Комп'ютерні науки	46				
магістр	123 Комп'ютерна інженерія	54	1		0,33	
бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	103	1	2	2,00	
бакалавр	6.050102 Комп'ютерна інженерія	31		5	1,33	
магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка	32			0,67	
бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка	43			0,67	
бакалавр	6.050903 Телекомунікації	20			0,33	
PhD	133 Галузеве машинобудування	3				
PhD	01.01.03 Математична фізика	1				
PhD	05.13.07 Автоматизація процесів керування	1			0,67	
	Разом:	5825	12	85	283,33	1,00

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
		П6	П7	П8	П9	П10
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту	Кафедра економіки підприємства та управління персоналом	18	1	2	13	3
	Кафедра менеджменту і логістики	14		2	14	4
	Кафедра туризму та адміністрування	5			5	1
	Кафедра міжнародної економіки та маркетингу	11			10	2
	Кафедра фінансів і банківської справи	20	4	2	15	5
	Кафедра обліку і аудиту	5			5	1
	Кафедра економічної теорії та економічної кібернетики	10		1	9	1
Навчально-науковий інститут архітектури і будівництва	Нарисної геометрії та графіки	6			5	
	Оснoв архітектури	5			3	
	Архітектури будівель та містобудування	16	1	1	12	1
	Образотворчого мистецтва	7	1		5	1
	Автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель	17			17	2
	Архітектури та міського будівництва	10		1	10	1
	Будівельної та теоретичної механіки	8			8	1
	Гідравліки, водопостачання і водовідведення	8			7	1
	Залізобетонних і кам'яних конструкцій та опору матеріалів	11	2	2	11	1
	Конструкцій із металу, дерева і пластмас	8		2	8	2
	Організації і технології будівництва та охорони праці	13	1	1	12	1

Факультет (Інститут)	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Навчально-науковий інститут нафти і газу	Нафтогазової інженерії та технологій	28		1	20	3
	Прикладної екології та природокористування	9			6	1
	Теплогазопостачення, вентиляції та теплоенергетики	8			8	1
	Фізики	5			5	1
	Хімії	6			6	
Навчально-науковий інститут інформаційних технологій і механотроніки	Технології машинобудування	8		1	6	1
	Вищої та прикладної математики	9		1	8	1
	Будівельних машин та обладнання	15			11	2
	Автоматики і електроприводу	12		1	10	3
	Комп'ютерної інженерії	16			13	
	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем	13			10	1
Гуманітарний факультет	Українознавства, культури та документознавства	16			15	2
	Фізичного виховання, спорту та здоров'я людини	14			5	2
	Іноземної філології та перекладу	20			12	1
	Філософії і соціально-політичних дисциплін	7	0	1	7	3
	Науково-дослідна частина	3			3	1
	Разом по університету:	388	10	19	321	52

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
				П12		П13
Навчально-науковий інститут архітектури та будівництва	Архітектури та міського будівництва	Лещенко Марина Валентинівна	57200420007	1	R-4953-2016	
		Авраменко Юрій Олександрович	57195066916	1	F-6960-2017	
		Галінська Тетяна Анатоліївна	57195067593	2	K-6651-2016	
		Семко Олександр Володимирович	57195066180	1	P-6271-2015	
		Філоненко Олена Іванівна	57199712994	1		
		Юрін Олег Іванович	57195069137	2	N-1700-2016	
	Автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель	Литвиненко Тетяна Петрівна	56582239700	1		
		Ткаченко Ірина Володимирівна	57193610693	1		
		Гасенко Ліна Володимирівна	56582136300	1	K-9928-2015	
		Юрко Ілона Анатоліївна	57195071152	2		
	Залізобетонних і кам'яних конструкцій та опору матеріалів	Фенко Олексій Георгійович	57202627914	1		
		Довженко Оксана Олександрівна	57195063182	3		1
		Погрібний Володимир Володимирович	6508066864	3		1
	Організації і технології будівництва та охорони праці	Зима Олександр Євгенович	57193564728	1		
		Пахомов Роман Іванович	57201719839	1		
		Дяченко Євген Володимирович	57195068916	1		
		Зоценко Микола Леонідович	6506168623	2		
	Будівельної та теоретичної механіки	Жигилій Сергій Михайлович	57201727931	1	E-2685-2019	
	Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів	Бондар Віктор Олександрович	57195075043	1		
		Бондар Людмила Вікторівна	57195065877	1		
		Демченко Оксана Володимирівна	57195074137	1		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science	
	Гідравліки, водопостачання та водовідведення	Шульгін Володимир Васильович	57195075034	1			
		Костенко Сергій Олександрович	57194470407	1			
		Матяш Олександр Васильович	57194465821	1			
		Усенко Ірина Сергіївна	57194471123	1			
	Конструкцій із металу, дерева і пластмас	Пічугін Сергій Федорович	35203739700	1		1	
		Стороженко Леонід Іванович	6506573512	3			
		Гасій Григорій Михайлович	56996150700	3	C-2857-2016		
	Образотворчого мистецтва	Чопенко Ніна Семенівна	57195330224	1			
	Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту	Менеджменту і логістики	Зось-Кіор Микола Валерійович	56531966600	1	L-5476-2018	1
			Чайкіна Аліна Олександрівна	56677816700	1	K-2190-2015	
Комеліна Ольга Володимирівна			56156601800	1	J-5240- 2017/M4177- 2018		
Міжнародної економіки та маркетингу		Чичкало-Кондрацька Ірина Борисівна	55864772600	1	A-6642-2016		
		Ринейська Людмила Сергіївна	56607366900	1	A-6660-2016		
Фінансів і банківської справи		Онищенко Володимир Олександрович	56328261000	1	P-1157-2015		
		Сівіцька Світлана Павлівна	56606302200	1	C-9214-2016		
		Птащенко Ліана Олександрівна	56328210000	1			
		Завора Таїна Миколаївна	56178712300	1			
		Маслій Олександра Анатоліївна	57202628495	1		1	
		Матковський Андрій Всеволодович	56180836600	1			
Глушко Аліна Дмитрівна		57202627340	1				

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
		Онищенко Світлана Володимирівна	56179904600	1		1
	Економіки підприємства та управління персоналом	Григор'єва Олеся Володимирівна	56912408300	1		
	Економічної теорії та економічної кібернетики	Лисенко Микола Володимирович	57205453390	1		
Навчально-науковий інститут нафти і газу	Хімії	Лобурець Анатолій Тимофійович	6602957841	5	J-3753-2017	7
		Стороженко Дмитро Олексійович	6505907942	1		5
		Сененко Наталія Борисівна	8396365800	2		3
		Дрючко Олександр Григорович	6504199218	1		6
		Бунякіна Наталія Володимирівна	6506551562	1		3
	Теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики	Колієнко Анатолій Григорович	36179891000	1		1
		Кутний Богдан Андрійович	57195508516	1		1
		Голік Юрій Степанович	57196298014	1		
		Череднікова Олександра Володимирівна	57194614598	1		
		Кутний Богдан Андрійович	57195508516	1		
	Фізики	Соловйов Веніамін Васильович	7202070919	5		3
		Давиденко Людмила Павлівна	6603603657	1		
		Соляник Людмила Олексіївна	36903008700	5		3
		Кузнецова Тетяна Юріївна	56799975100	1		
	Прикладної екології та природокористування	Паращійко Ірина Миколаївна	57202628335	1		
		Степова Олена Валеріївна	57193890417	1		
	Нафтогазової інженерії та технологій	Винников Юрій Леонідович	57195068365	2	P-7880-2015	2
		Педченко Михайло Михайлович	55321072500	1		2
		Педченко Лариса Олексіївна	55320770000	1		2
		Петраш Руслан Васильович	35867445600	1		
Харченко Максим Олександрович		57195071299	1			

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
Навчально-науковий інститут інформаційних технологій і механотроніки		Савик Василь Миколайович	57191161984	1		
		Молчанов Петро Олександрович	57191162839	1		
		Макаренко Валерій Дмитрович	7004385368	4		
	Вищої та прикладної математики	Серов Микола Іванович	16414990600	7	P-6805-2017	5
		Плюхін Олексій Геннадійович	18437954700	3	Q-1262-2015	2
		Ічанська Наталія Василівна	6507502776	1		
		Рассоха Інна Володимирівна	56436522200	1	P-6819-2017	1
		Тулупова Лариса Олександрівна	16041135900	1		
		Блажко Людмила Миколаївна	53868819000	1		
	Будівельних машин та обладнання	Коробко Богдан Олегович	57190423064	2	F-3547-2017	
		Васильєв Євген Анатолійович	57193455660	1		
		Вірченко Віктор Вікторович	57202628972	1		
	Технології машинобудування	Шпилька Андрій Миколайович	33667980800	1		1
		Васильєв Анатолій Володимирович	57193446423	1		
		Попов Станіслав Вячеславович	57192683114	1		
		Гнітько Сергій Михайловича	57192684922	1		
	Автоматики і електроприводу	Борщ Володимир Васильович	57045785700	1		1
	Комп'ютерної інженерії	Слюсарь Ігор Іванович	57188763296	1		1
		Сокол Галина Вікторівна	55975966600	2		1
		Волошко Сергій Володимирович	24342328400	1		2
		Янко Аліна Сергіївна	57094953000	2	J-5832-2017	
Смоляр Віктор Григорович		6603348496	2	J-5788-2017	1	
Марчук Валентина Миколаївна		56556434800	1		3	
Мавріна Марина Олексіївна		56431053400	1		-	

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем	Ляхов Олександр Логвинович	7006193539	1		1
		Заїка Світлана Олександрівна	55312760200	1		2
		Фурсова Наталія Артемівна	56607087500	1	N-9741-2016	
Гуманітарний факультет	Фізичного виховання, спорту та здоров'я людини	Гордієнко Юлія Володимирівна				1
		Мешков В'ячеслав Михайлович	57192680640	1		1
	Філософії і соціально- політичних дисциплін	Аляєв Геннадій Євгенович			L-2386-2017	1
	Разом по університету:			133		66

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 (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІФЕМ	Кафедра фінансів та банківської справи	Онищенко Володимир Олександрович	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Onyshchenko V. O. The sociological measuring in the implementation of measures of energy efficiency and energy conservation of housing facilities / V. O. Onyshchenko, T. M. Zavora, O. M. Filonych. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2018. – №6. – С. 131–138. 2. Onyshchenko V. O. Region housing policies in terms of its social and economic security / V. O. Onyshchenko, H. V. Kozachenko, T. M. Zavora. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 12–18. 3. Onyshchenko V. O. Construction industry in Ukraine credit analysis / V. O. Onyshchenko, S. P. Sivitska, A. V. Cherviak. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 280–284 4. Ecologically safe and resource-saving methods for recycling waste tungsten, niobium carbide-cobalt cermets and extraction of tungsten and niobium from concentrates: ?kologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott, Niob-Kobaltk / V. O.Onyshchenko, V. V. Soloviev, L. A. Chernenko, V. V. Malyshev. // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. – 2016. – №47. – С. 852–857. 5. Onyshchenko V. O. Alternative energy developing investment support in terms of energy dependence / V. O. Onyshchenko, S. P. Sivitska. // Economic Annals-XXI. – 2014. – №9-10. – С. 34–37. 6. Onyshchenko V. O. Ecologically oriented development of Ukraine's economy: Problems and perspectives / V. O. Onyshchenko, I. A. Bryzhan, V. Y. Chevhanova. // Actual Problems of Economics. – 2014. – №155. – С. 261–270. 7. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / [V. O. Onyshchenko, V. V. Soloviev, L. A. Chernenko та ін.]. // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. – 2014. – №45. – С. 1030–1038. 	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Onyshchenko V. O. Principles of assessing the economic security of the region / V. O. Onyshchenko, O. M. Bondarevska. // Baltic journal of economic studies. – 2018. – №3. – С. 189–197. 2. Onyshchenko V. O. Peculiarities of ensuring economic bank security in terms of financial instability / V. O. Onyshchenko, Y. S. Khudolii, A. V. Chervjak. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory and Practice. – 2016. – №20. – С. 4–12. 3. Onyshchenko V. O. Influence of monetary policy on the ukrainian credit market / V. O. Onyshchenko, Y. S. Dovhal, V. V. Titovich. // Financial and Credit Cctivity-Problems of Theory and Practice. – 2015. – №18. – С. 35–43.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІФЕМ	Кафедра менеджменту і логістики	Комеліна Ольга Володимирівна	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komelina O. V. Spatial development of construction: Modeling and its financial and investment support / O. V. Komelina, V. B. Vasiuta, I. V. Miniailenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 183–190. 2. Komelina O. V. Stakeholder management in the development of building organizations / O. V. Komelina, O. V. Hryenko, O. V. Khrystenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 191–194. 3. Ukraine unified transport system potential and its development management effectiveness integral assessment / O. V. Komelina, V. P. Dubishchev, M. V. Lysenko, N. L. Panasenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 633–638. 4. Modern (Financial and Innovative) Formation determinants of enterprise logistics management under the influence of global challenges / O. V. Komelina, A. A. Komelina, T. A. Galinska, K. A. Ismayli. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 467–471. 5. Komelina O. V. Scientific principles of modelling entrepreneurial potential of a region / O. V. Komelina, A. O. Chaikina. // Actual Problems of Economics. – 2015. – №164. – С. 38–44. 6. Komelina O. V. Competitive potential in the regional management / O. V. Komelina, V. V. Rzhepishevskaya. // Economy of Region. – 2014. – №1. – С. 93–101. 7. Komelina O. V. Evaluation of social security: Systemic and synergetic approach / O. V. Komelina, N. A. Fursova. // Economic Annals-XXI. – 2014. – №7-8. – С. 12–15. 8. Komelina O. V. Information and methodological support of the regions' agricultural sector development management / O. V. Komelina, N. L. Panasenko. // Economic Annals-XXI. – 2013. – №11-12. – С. 38–41. 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komelina O. V. Energy service business under conditions of stable energy development in Ukraine / O. V. Komelina, I. O. Samoilenko. // Marketing and Management of Innovations. – 2017. – №2. – С. 306–315. 2. Komelina O. V. Methodology of estimation of energy reserves and energy efficiency of the housing fund of ukraine / O. V. Komelina, S. A. Shcherbinina. // Marketing and Management of Innovations. – 2018. – №1. – С. 382–390.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ННІФЕМ	Кафедра міжнародної економіки та маркетингу	Чичкало- Кондрацька Ірина Борисівна	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chychkalo-Kondratska I. B. Marketing planning in housing construction / I. B. Chychkalo-Kondratska, V. V. Dobryanska, V. Miroschnichenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 86–91. 2. Chychkalo-Kondratska I. B. New “stars” of global economy: TICKS comes to replace BRICS / I. B. Chychkalo-Kondratska, N. V. Bezrukova, V. A. Svichkar. // Journal of International Studies. – 2017. – №10. – С. 24–34. 3. Chychkalo-Kondratska I. B. Factors of foreign direct investment attracting into economy of Ukraine's regions / I. B. Chychkalo-Kondratska, A. A. Buriak. // Economic Annals-XXI. – 2014. – №11-12. – С. 88–92. 4. Chychkalo-Kondratska I. B. Methodological approaches to choosing an optimal price strategy for agricultural enterprises / I. B. Chychkalo-Kondratska, M. V. Moklyak, Y. M. Popova. // Actual Problems of Economics. – 2014. – №157. – С. 229–236. 5. Chychkalo-Kondratska I. B. The new vectors of technoglobalizm / I. B. Chychkalo-Kondratska, N. V. Bezrukova. // Economic Annals-XXI. – 2013. – №9-10. – С. 7–10. 6. Chychkalo-Kondratska I. B. The analysis of the export potential management models of the world's countries / I. B. Chychkalo-Kondratska, L. N. Radchenko. // Economic Annals-XXI. – 2013. – №5-6. – С. 7–10. 		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ННІФЕМ	Кафедра фінансів та банківської справи	Онищенко Світлана Володимирівна	4	<p>1.Varnaliy Z. S. Construction complex development influence on region social and economic security / Z. S. Varnaliy, S. V. Onyshchenko, T. M. Zavora. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 469–472.</p> <p>2.Kozachenko H. V. Region building complex social and economic security threats / H. V. Kozachenko, S. V. Onyshchenko, O. A. Masliy. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 215–218.</p> <p>3.Varnaliy Z. S. Threat prevention mechanisms of Ukraine's economic security / Z. S. Varnaliy, S. V. Onyshchenko, O. A. Masliy. // Economic Annals-XXI. – 2016. – №159. – С. 20–24.</p> <p>4.Onyshchenko S. V. Analysis of threats to economic security of Ukraine in conditions of innovative economic development / S. V. Onyshchenko, A. V. Matkovskiy, O. A. Masliy. // Economic Annals-XXI. – 2014. – №1-2. – С. 8–11.</p>	2	<p>1.Onyshchenko S. V. Organizational and economic mechanism of prevention the threats to budget security of ukrainian economy / S. V. Onyshchenko, O. A. Masliy. // SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA. – 2017. – №1. – С. 176–184.</p> <p>2.Varnaliy Z. S. Threat prevention mechanisms of Ukraine's economic security / Z. S. Varnaliy, S. V. Onyshchenko, O. A. Masliy. // Economic Annals-XXI. – 2016. – №159. – С. 20–24.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ННІФЕМ	Кафедра менеджменту і логістики	Зось-Кіор Микола Валерійович	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gryshko V. V. Integrating the BSC and KPI systems for improving the efficiency of logistic strategy implementation in construction companies / V. V. Gryshko, M. V. Zos-Kior, O. V. Zerniuk. // International Journal of Engineering and Technology (UAE). – 2018. – №7. – С. 131–134. 2. Social component in sustainable management of land resources / [Y. Bilan, M. Zos-Kior, V. Nitsenko та ін.]. // Journal of Security and Sustainability Issues. – 2017. – №7. – С. 107–120. 3. Methodology for assessing globalisation development of countries / M. V.Zos-Kior, I. M. Kuksa, I. V. Samoilyk, M. Storoska. // Economic Annals-XXI. – 2018. – №168. – С. 4–8. 4. Land management prospects / M. V.Zos-Kior, I. M. Kuksa, V. Y. Iliin, A. O. Chaikina. // Economic Annals-XXI. – 2016. – №161. – С. 43–46. 5. Goncharov V. M. The investment component of Ukrainian agrarian enterprises' development in the process of land reform / V. M. Goncharov, M. V. Zos-Kior, Z. B. Rakhmetulina. // Actual Problems of Economics. – 2013. – №148. – С. 118–125. 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Methodology for assessing globalisation development of countries / M. V.Zos-Kior, I. M. Kuksa, I. V. Samoilyk, M. Storoska. // Economic Annals-XXI. – 2018. – №168. – С. 4–8. 2. Land management prospects / M. V.Zos-Kior, I. M. Kuksa, V. Y. Iliin, A. O. Chaikina. // Economic Annals-XXI. – 2016. – №161. – С. 43–46.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІАТБ	Кафедра архітектури та міського будівництва	Галінська Татяна Анатоліївна	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Galinska T. A. Study of heat shielding qualities of brick wall angle with additional insulation located on the outside fences / T. A. Galinska, O. I. Yurin. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 2. Kochkarev D. V. Calculation methodology of reinforced concrete elements based on calculated resistance of reinforced concrete / D. V. Kochkarev, T. A. Galinska. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 3. Modern (Financial and Innovative) Formation determinants of enterprise logistics management under the influence of global challenges / O. V. Komelina, A. Komelina, T. A. Galinska, K. A. Ismayli. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 467–471. 4. Galinska T. The combining technique of calculating the sections of reinforced concrete bending elements normal to its longitudinal axis, based on the deformation model / T. Galinska, D. Ovsii, M. Ovsii. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 123–127. 5. Kochkarev D. V. Normal sections calculation of bending reinforced concrete and fiber concrete element / D. V. Kochkarev, T. A. Galinska, O. Tkachuk. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 176–182. 6. Kochkarev D. V. Bending deflection reinforced concrete elements determination / D. V. Kochkarev, T. Azizov, T. A. Galinska. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 7. Yurin O. I. Study of heat shielding qualities of a brick wall corner with additional insulation on the brick / O. I. Yurin, A. Azizova, T. A. Galinska. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Galinska T. A. Study of heat shielding qualities of brick wall angle with additional insulation located on the outside fences / T. A. Galinska, O. I. Yurin. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 2. Kochkarev D. V. Calculation methodology of reinforced concrete elements based on calculated resistance of reinforced concrete / D. V. Kochkarev, T. A. Galinska. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНШТАТ	Кафедра архітектури та міського будівництва	Семко Олександр Володимирович	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semko O. V. Thermophysical aspects of reconstruction of cold roof spaces / O. V. Semko, O. I. Yurin, Y. O. Avramenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 2. Semko O. V. Effects of concrete core technological defects on the strength of tube confined concrete elements / O. V. Semko, O. Gukasian, S. Skliarenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 376–381. 3. Semko O. V. Deformability of short steel reinforced concrete structures on light concrete / O. V. Semko, V. Dariienko, V. Sirobaba. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 370–375. 4. Development and implementation of algorithms of building structure engineering calculations for shear fraction under pressing-through / [T. Dmytrenko, O. V. Semko, A. Dmytrenko та ін.]. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 5. Influence of external and internal cooling at solidification on strength of brittle duralumin in compression / [O. V. Semko, O. G. Fenko, A. V. Hasenko та ін.]. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semko O. V. Thermophysical aspects of reconstruction of cold roof spaces / O. V. Semko, O. I. Yurin, Y. O. Avramenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІАТБ	Кафедра конструкцій із металу, дерева і пластмас	Стороженко Леонід Іванович	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Physico-mechanical and service properties of semi-killed carbon and low-alloy steels for welded structures / [Y. A. Shneerov, V. A. Vikhlevshchuk, L. I. Storozhenko та ін.]. // Stal. – 1970. – №4. – С. 346–353. 2. Storozhenko L. I. Stability of compressed steel concrete composite tubular columns with centrifuged cores / L. I. Storozhenko, V. Butsky, O. Taranovsky. // Journal of Constructional Steel Research. – 1998. – №46. – С. 484. 3. Storozhenko L. I. Experimental research of strain-stress state of ferrocement slabs of composite reinforced concrete structure elements / L. I. Storozhenko, G. M. Gasii. // Metallurgical and Mining Industry. – 2014. – №6. – С. 40–42. 4. Storozhenko L. I. The new composite designs for mine tunnel support / L. I. Storozhenko, G. M. Gasii. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2015. – №4. – С. 28–34. 5. New design decisions of prefabricated girderless floors of multi-storeyed buildings / L. I. Storozhenko, D. A. Yermolenko, O. Nyzhnyk, I. Tegza. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 6. Storozhenko L. I. Investigation of the deformation state of a composite cable space frame structures with a photogrammetric method / L. I. Storozhenko, D. A. Yermolenko, G. M. Gasii. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 442–446. 7. Storozhenko L. I. Compressed flexible steel reinforced concrete elements investigation / L. I. Storozhenko, P. O. Semko, O. Yefimenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 436–442. 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. New design decisions of prefabricated girderless floors of multi-storeyed buildings / L. I. Storozhenko, D. A. Yermolenko, O. Nyzhnyk, I. Tegza. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 2. Semko O. V. Thermophysical aspects of reconstruction of cold roof spaces / O. V. Semko, O. I. Yurin, Y. O. Avramenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІАТБ	Кафедра конструкцій із металу, дерева і пластмас	Пічугін Сергій Федорович	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pichugin S. F. Reliability of structures under snow load in Ukraine / S. F. Pichugin, V. O. Severyn. // Snow Engineering V. – 2004. – С. 67–72. 2. Pichugin S. F. Calculation of the reliability of steel underground pipelines / S. F. Pichugin, A. V. Makhin'Ko. // Strength of Materials. – 2009. – №41. – С. 541–547. 3. Perelmuter A. V. Issues on estimation of building structure vulnerability / A. V. Perelmuter, S. F. Pichugin. // Magazine of Civil Engineering. – 2014. – №49. – С. 5–14+121. 4. Pichugin S. F. Reliability level of the buried main pipelines linear part / S. F. Pichugin, O. I. Zyma, P. Vynnykov. // Recent Progress in Steel and Composite Structures. – 2016. – №13. – С. 551–558. 5. Pichugin S. F. Probabilistic description of ground snow loads for Ukraine / Pichugin. // Snow Engineering 2000: Recent Advances and Developments. – 2017. – С. 251–256. 6. Pichugin S. F. Comparative analysis of loads from the travelling cranes of different producers / S. F. Pichugin, I. E. Patenko, S. Maslova. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 36–39. 7. Pichugin S. F. Building accident causes at a stage of construction and acceptance in operation / S. F. Pichugin, L. Dmytrenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 311–315. 	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pichugin S. F. Probabilistic description of ground snow loads for Ukraine / Pichugin. // Snow Engineering 2000: Recent Advances and Developments. – 2010. – С. 251–256. 2. Pichugin S. F. Calculation of the reliability of steel underground pipelines / S. F. Pichugin, A. V. Makhin'Ko. // Strength of Materials. – 2009. – №41. – С. 541–547. 3. Pichugin S. F. Reliability level of the buried main pipelines linear part / S. F. Pichugin, O. I. Zyma, P. Vynnykov. // Recent Progress in Steel and Composite Structures. – 2016. – №13. – С. 551–558.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІАТБ	Кафедра конструкцій із металу, дерева і пластмас	Гасій Григорій Михайлович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Storozhenko L. I. Experimental research of strain-stress state of ferrocement slabs of composite reinforced concrete structure elements / L. I. Storozhenko, G. M. Gasii. // Metallurgical and Mining Industry. – 2014. – №6. – С. 40–42. 2. Gasii G. M. Technological and design features of flat-rod elements with usage of composite reinforced concrete / Gasii. // Metallurgical and Mining Industry. – 2014. – №6. – С. 23–25. 3. Storozhenko L. I. The new composite designs for mine tunnel support / L. I. Storozhenko, G. M. Gasii. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2015. – №4. – С. 28–34. 4. Gasii G. M. Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure / G. M. Gasii, O. Hasii, O. Zabolotskyi. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 5. Storozhenko L. I. Investigation of the deformation state of a composite cable space frame structures with a photogrammetric method / L. I. Storozhenko, D. A. Yermolenko, G. M. Gasii. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 442–446. 6. Hudz S. The problem of consideration torsion emergence in beams / S. Hudz, G. M. Gasii, V. F. Pents. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 141–148. 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gasii G. M. Structural and Design Specifics of Space Grid Systems / Gasii. // SCIENCE & TECHNIQUE. – 2017. – №16. – С. 475–484. 2. Gasii G. M. Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure / G. M. Gasii, O. Hasii, O. Zabolotskyi. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІАТБ	Кафедра залізобетонних і кам'яних конструкцій та опору матеріалів	Довженко Оксана Олександрівна	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction / V. V.Pohribnyi, I. A. Yurko, O. O. Dovzhenko, I. Shostak. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 2. The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory / V. V.Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, L. Karabash, I. S. Usenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 3. Dovzhenko O. O. Experimental study on the multikeyed joints of concrete and reinforced concrete elements / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, L. Karabash. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 354–359. 4. Dovzhenko O. O. Shear failure form realization in concrete / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, I. S. Yurko. // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2018. – №2. – С. 55–62. 5. Pohribnyi V. V. The ideal plasticity theory usage peculiarities to concrete and reinforced concrete / V. V. Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, O. Maliovana. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 19–26. 6. The improved technique for calculating the concrete elements strength under local compression / V. V.Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, I. G. Kuznietsova, D. Usenko. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 7. Bearing capacity calculation of reinforced concrete corbels under the shear action / O. O.Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, V. F. Pents, D. Mariukha. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 8. Dovzhenko O. O. Concrete and Reinforced Concrete Strength under Action of Shear, Crushing and Punching Shear / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, I. A. Yurko. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – №463. 	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dovzhenko O. O. Shear failure form realization in concrete / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, I. S. Yurko. // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2018. – №2. – С. 55–62. 2. The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction / V. V.Pohribnyi, I. A. Yurko, O. O. Dovzhenko, I. Shostak. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 3. The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory / V. V.Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, L. Karabash, I. S. Usenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 4. Dovzhenko O. O. Effective Keyed Connections of Hollow-Core Floor Slabs with Walls in Modern Large-Panel House Building / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, L. V. Karabash. // Science & Technique. – 2018. – №17. – С. 146–156.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІАТБ	Кафедра залізобетонних і кам'яних конструкцій та опору матеріалів	Погрібний Володимир Володимирович	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction / V. V.Pohribnyi, I. A. Yurko, O. O. Dovzhenko, I. Shostak. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 2. The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory / V. V.Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, L. Karabash, I. S. Usenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 3. Dovzhenko O. O. Experimental study on the multikeyed joints of concrete and reinforced concrete elements / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, L. Karabash. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 354–359. 4. Dovzhenko O. O. Shear failure form realization in concrete / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, I. S. Yurko. // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2018. – №2. – С. 55–62. 5. Pohribnyi V. V. The ideal plasticity theory usage peculiarities to concrete and reinforced concrete / V. V. Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, O. Maliovana. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 19–26. 6. The improved technique for calculating the concrete elements strength under local compression / V. V.Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, I. G. Kuznietsova, D. Usenko. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 7. Bearing capacity calculation of reinforced concrete corbels under the shear action / O. O.Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, V. F. Pents, D. Mariukha. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. 8. Dovzhenko O. O. Concrete and Reinforced Concrete Strength under Action of Shear, Crushing and Punching Shear / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, I. A. Yurko. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – №463. 	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dovzhenko O. O. Shear failure form realization in concrete / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, I. S. Yurko. // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2018. – №2. – С. 55–62. 2. The bearing capacity experimental determination of the keyed joints models in the transport construction / V. V.Pohribnyi, I. A. Yurko, O. O. Dovzhenko, I. Shostak. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 3. The design of concrete elements strength under local compression based on the variational method in the plasticity theory / V. V.Pohribnyi, O. O. Dovzhenko, L. Karabash, I. S. Usenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116. 4. Dovzhenko O. O. Effective Keyed Connections of Hollow-Core Floor Slabs with Walls in Modern Large-Panel House Building / O. O. Dovzhenko, V. V. Pohribnyi, L. V. Karabash. // Science & Technique. – 2018. – №17. – С. 146–156.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІАТБ	Кафедра організації і технології будівництва та охорони праці	Зоценко Микола Леонідович	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Investigation of soil compaction zone around short tapered piles from sounding data / N. L. Zotsenko, M. M. Vagidov, V. I. Khazin, A. M. Landar. // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 1976. – №13. – С. 315–318. 2. Determination of shape and dimensions of compacted soil widelings and zones in punched holes / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov, V. I. Kovalenko, P. N. Omel'chenko. // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 1989. – №26. – С. 177–181. 3. Zotsenko N. L. Foundations made without excavation of soil / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov. // Osnovaniya, Fundamenti i Mekhanika Gruntov. – 1992. – №3. – С. 35. 4. Geotechnical aspects of construction on loessial soils / [M. L. Zotsenko, I. V. Matveyev, L. A. Rosenfeld та ін.]. // Geotechnology in Harmony with the Global Environment. – 2005. – №16. – С. 1307–1311. 5. Zotsenko N. L. Comparative effectiveness of bed reinforcement based on plate tests and mathematical modeling / N. L. Zotsenko, N. I. Lapin, R. V. Petrash. // Soil Mechanics And Foundation Engineering. – 2008. – №45. – С. 138–143. 6. Innovative solutions in the field of geotechnical construction and coastal geotechnical engineering under difficult engineering-geological conditions of Ukraine / [M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, M. P. Doubrovsky та ін.]. // Challenges and Innovations in Geotechnics. – 2013. – №18. – С. 2645–2648. 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zotsenko N. L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov. // Soil Mechanics And Foundation Engineering. – 2016. – №53. – С. 189–195. 2. Zotsenko N. L. Comparative effectiveness of bed reinforcement based on plate tests and mathematical modeling / N. L. Zotsenko, N. I. Lapin, R. V. Petrash. // Soil Mechanics And Foundation Engineering. – 2008. – №45. – С. 138–143.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>7. Zotsenko N. L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov. // Soil Mechanics And Foundation Engineering. – 2016. – №53. – С. 189–195.</p> <p>8. Zotsenko M. L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov. // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2016. – №53. – С. 1–7.</p> <p>9. Zotsenko M. L. Experience of weak soil reinforcement by soil-cement elements manufactured by deep soil mixing technology / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, M. O. Kharchenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 486–493.</p> <p>10. Zotsenko M. L. Watertight soil-cement dump of oil and gas industry waste / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, I. I. Lartseva. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 528–534.</p> <p>11. Zotsenko M. L. Aboveground storage of hydrocarbon gas hydrates / M. L. Zotsenko, L. O. Pedchenko, A. M. Manhura. // E3S Web of Conferences. – 2018. – №60.</p> <p>12. Ground base deformation by circular plate peculiarities / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, I. I. Lartseva, S. P. Sivitska. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІТМ	Кафедра будівельних машин і обладнання	Васильєв Євген Анатолійович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Improving the method of rotational broaching in the production of profile openings on the lathes of turning group / A. V. Vasilyev, S. V. Popov, E. A. Vasyliiev, A. K. Pavelieva. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – №1. – С. 4–9. 2. Korobko B. O. Study of the operating element motion law for a hydraulic-driven diaphragm mortar pump / B. O. Korobko, D. Zadvorkin, E. A. Vasyliiev. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – №4. – С. 25–31. 3. Korobko B. O. Test method for rheological behavior of mortar for building work / B. O. Korobko, I. A. Vasyliiev. // Acta Mechanica et Automatica. – 2017. – №11. – С. 173–177. 4. Modernization of the technique for rotary shape-formation of outer profiled surfaces / [A. V. Vasilyev, S. V. Popov, I. A. Vasyliiev та ін.]. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – №6. – С. 55–61. 5. Korobko B. O. Energy efficiency of a hydraulically actuated plastering machine / B. O. Korobko, D. Zadvorkin, I. A. Vasyliiev. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 203–208. 6. Kaczyński R. The fracture process of the mortar pump's work surfaces with abrasive particles / R. Kaczyński, O. S. Vasyliiev, I. A. Vasyliiev. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 154–159. 	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korobko B. O. Test method for rheological behavior of mortar for building work / B. O. Korobko, I. A. Vasyliiev. // Acta Mechanica et Automatica. – 2017. – №11. – С. 173–177.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІТМ	Кафедра будівельних машин і обладнання	Коробко Богдан Олегович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korobko B. O. The analysis of mixture kinematics in the mixer body frame with a screw elevator with variable generatrix / B. O. Korobko, O. S. Vasyliiev, I. A. Rohozin. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2015. – №3. – С. 48–52. 2. Korobko B. O. Investigation of energy consumption in the course of plastering machine's work / Korobko. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – №4. – С. 4–11. 3. Korobko B. O. Study of the operating element motion law for a hydraulic-driven diaphragm mortar pump / B. O. Korobko, D. Zadvorkin, E. A. Vasyliiev. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – №4. – С. 25–31. 4. Korobko B. O. Test method for rheological behavior of mortar for building work / B. O. Korobko, I. A. Vasyliiev. // Acta Mechanica et Automatica. – 2017. – №11. – С. 173–177. 5. Korobko B. O. Energy efficiency of a hydraulically actuated plastering machine / B. O. Korobko, D. Zadvorkin, I. A. Vasyliiev. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 203–208. 6. Korobko B. O. Feed solution in the pipeline aith the compensators mortar pump of various design solutions pressure pulsations degree determination / B. O. Korobko, V. V. Virchenko, M. V. Shapoval. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 195–202. 	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korobko B. O. Test method for rheological behavior of mortar for building work / B. O. Korobko, I. A. Vasyliiev. // Acta Mechanica et Automatica. – 2017. – №11. – С. 173–177.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра технології машинобудування	Шпилька Андрій Миколайович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shpylka A. A. Adaptive estimation of communication channel parameters in case of pulse noise presence / A. A. Shpylka, S. Zhuk. // <i>Radioelectronics and Communications Systems</i>. – 2009. – №52. – С. 358–362. 2. Shpylka A. A. Joint interpolation of data and parameter filtration of a multibeam communications channel / A. A. Shpylka, S. Zhuk. // <i>Radioelectronics and Communications Systems</i>. – 2010. – №53. – С. 20–24. 3. Shpylka A. A. Decoding of convolutional codes on a sliding window during signal propagation in a multipath communications channel / A. A. Shpylka, S. Zhuk. // <i>Radioelectronics and Communications Systems</i>. – 2010. – №53. – С. 497–501. 4. Shpylka A. A. Joint decoding of convolution codes and estimation of multipath communication channel's parameters on a sliding interval / A. A. Shpylka, S. Zhuk. // <i>Radioelectronics and Communications Systems</i>. – 2011. – №54. – С. 124–130. 5. Modernization of the technique for rotary shape-formation of outer profiled surfaces / [A. V. Vasilyev, S. V. Popov, I. A. Vasyliiev та ін.]. // <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. – 2018. – №6. – С. 55–61. 6. Popov S. V. The research of mortar components mixing process / S. V. Popov, A. A. Shpylka, S. M. Gnitko. // <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE)</i>. – 2018. – №7. – С. 27–31. 		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра технології машинобудування	Васильєв Анатолій Володимирович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Onishchenko A. G. One-piston mortar pump with combined compensator for pressure / A. G. Onishchenko, M. Shapoval, A. V. Vasilyev. // Mekhanizatsiya Stroitel'stva. – 2001. – №4. – С. 4–6. 2. Vasilyev A. V. Feed pressure pulsation in a mortar pump with a combined pressurizer / Vasilyev. // Stroitel'nye i Dorozhnye Mashiny. – 2001. – №6. – С. 34–36. 3. Onishchenko A. G. Dependence of the main indices of mortar transportation on degree of pressure pulsation in pressure line / A. G. Onishchenko, A. V. Vasilyev, A. M. Matviienko. // Mekhanizatsiya Stroitel'stva. – 2002. – №4. – С. 18–21. 4. Onishchenko A. G. Hydraulic plastering station of SSh-4G type / A. G. Onishchenko, A. V. Vasilyev, V. U. Ust'yantsev. // Mekhanizatsiya Stroitel'stva. – 2004. – №5. – С. 6–7. 5. Improving the method of rotational broaching in the production of profile openings on the lathes of turning group / A. V. Vasilyev, S. V. Popov, E. A. Vasyliiev, A. K. Pavelieva. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – №1. – С. 4–9. 6. Modernization of the technique for rotary shape-formation of outer profiled surfaces / [A. V. Vasilyev, S. V. Popov, I. A. Vasyliiev та ін.]. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – №6. – С. 55–61. 		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра комп'ютерної інженерії	Слюсарь Ігор Іванович	5	<p>1. Converged solutions for next generation optical access / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2015. – №2. – С. 149–152.</p> <p>2. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2017. – №3. – С. 192–194.</p> <p>3. Correction of the receiving channels fiber optic transmission systems on the basis of PDM and N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2018. – №4. – С. 383–386.</p> <p>4. Algorithm of creating of an efficient cooperation between universities, business companies and agriculture enterprises during studying and implementation of information systems / [O. P. Kopishynska, Y. V. Utkin, S. V. Voloshko та ін.]. // International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies. – 2018. – №9. – С. 682–686.</p> <p>5. Synthesis of Quasi-Fractal Hemispherical Dielectric Resonator Antennas / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2019. – С. 313–316.</p>	4	<p>1. Converged solutions for next generation optical access / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2015. – №2. – С. 149–152.</p> <p>2. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2017. – №3. – С. 192–194.</p> <p>3. Correction of the receiving channels fiber optic transmission systems on the basis of PDM and N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2018. – №4. – С. 383–386.</p> <p>4. Synthesis of Quasi-Fractal Hemispherical Dielectric Resonator Antennas / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2019. – С. 313–316.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра комп'ютерної інженерії	Волошко Сергій Володимирович	7	<p>1. Slyusar V. I. The MIMO method for transmission of telecode information / V. I. Slyusar, A. N. Dubik, S. V. Voloshko. // <i>Radioelectronics and Communications Systems</i>. – 2007. – №50. – С. 161–167.</p> <p>2. Slyusar V. I. A dual-polarization channels models of digital antenna arrays / V. I. Slyusar, S. V. Voloshko. // <i>International Conference on Antenna Theory and Techniques</i>. – 2007. – №6. – С. 441–442.</p> <p>3. Converged solutions for next generation optical access / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // <i>International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2015. – №2. – С. 149–152.</p> <p>4. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // <i>International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2017. – №3. – С. 192–194.</p> <p>5. Correction of the receiving channels fiber optic transmission systems on the basis of PDM and N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // <i>International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2018. – №4. – С. 383–386.</p> <p>6. Algorithm of creating of an efficient cooperation between universities, business companies and agriculture enterprises during studying and implementation of information systems / [O. P. Kopishynska, Y. V. Utkin, S. V. Voloshko та ін.]. // <i>International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies</i>. – 2018. – №9. – С. 682–686.</p> <p>7. Synthesis of Quasi-Fractal Hemispherical Dielectric Resonator Antennas / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // <i>International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2019. – С. 313–316.</p> <p>7.</p>	4	<p>1. Converged solutions for next generation optical access / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // <i>International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2015. – №2. – С. 149–152.</p> <p>2. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // <i>International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2017. – №3. – С. 192–194.</p> <p>3. Correction of the receiving channels fiber optic transmission systems on the basis of PDM and N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // <i>International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2018. – №4. – С. 383–386.</p> <p>4. Synthesis of Quasi-Fractal Hemispherical Dielectric Resonator Antennas / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // <i>International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology</i>. – 2019. – С. 313–316.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра комп'ютерної інженерії	Смоляр Віктор Григорович	6	<p>1. Slyusar V. I. Communication channels frequency multiplexing on the basis of superrayleigh signals resolution / V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Radioelektronika. – 2003. – №46. – С. 30–39.</p> <p>2. Slyusar V. I. Non-orthogonal discrete frequency signal modulation method for narrowband communication channels / V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Radioelektronika. – 2004. – №47. – С. 53–59.</p> <p>3. Converged solutions for next generation optical access / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2015. – №2. – С. 149–152.</p> <p>4. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2017. – №3. – С. 192–194.</p> <p>5. Correction of the receiving channels fiber optic transmission systems on the basis of PDM and N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2018. – №4. – С. 383–386.</p> <p>6. Synthesis of Quasi-Fractal Hemispherical Dielectric Resonator Antennas / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2019. – С. 313–316.</p>	4	<p>1. Converged solutions for next generation optical access / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2015. – №2. – С. 149–152.</p> <p>2. Next generation optical access based on N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2017. – №3. – С. 192–194.</p> <p>3. Correction of the receiving channels fiber optic transmission systems on the basis of PDM and N-OFDM with decimation / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. G. Smolyar, V. I. Slyusar. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2018. – №4. – С. 383–386.</p> <p>4. Synthesis of Quasi-Fractal Hemispherical Dielectric Resonator Antennas / I. I.Sliusar, S. V. Voloshko, V. I. Slyusar, V. G. Smolyar. // International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2019. – С. 313–316.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра комп'ютерної інженерії	Сокол Галина Вікторівна	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Moskalenko, A.A., Sokol, G.V. The improved method of cyclic code shift keying of perspective radiointerfaces (2013) CriMiCo 2013 - 2013 23rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technolog, pp. 478-479. 2. Rvachova, N., Sokol, G., Polschikov, K., Davies, J.N. Selecting the intersegment interval for TCP in telecomms networks using fuzzy inference system (2015) 2015 Internet Technologies and Applications, pp. 256-260. 3. Sokol, G., Rvachova, N. Dynamic system model non-standard state analyses (2015) 2015 2nd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, pp. 9-11. 4. Rvachova, N., Sokol, G. Mathematical model of the process of communicating real time traffic in telecommunication network channel (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, pp. 165-167. 5. Pustovoitov, P., Sokol, G. The model of dual channel network node with shared memory (2017) 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 pp. 266-269. 6. Pustovoitov P. Y. Determining of the optimal buffer size for online data flow / P. Y. Pustovoitov, G. V. Sokol, N. Rvachova. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2018. – №4. – С. 241–244. 7. Pustovoitov P. Y. Routing procedure in network with nodes dynamic usage rate / P. Y. Pustovoitov, G. V. Sokol, N. Rvachova. // International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering. – 2018. – №14. – С. 1170–1173. 8. Mathematical Model of Single-Channel Infocommunication Node with Several Packet Flows / [P. Y. Pustovoitov, G. V. Sokol, N. Rvachova та ін.]. // International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2019. – С. 166–170. 	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sokol, G., Rvachova, N. Dynamic system model non-standard state analyses (2015) 2015 2nd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, pp. 9-11. 2. Rvachova, N., Sokol, G., Polschikov, K., Davies, J.N. Selecting the intersegment interval for TCP in telecomms networks using fuzzy inference system (2015) 2015 Internet Technologies and Applications, pp. 256-260. 3. Rvachova, N., Sokol, G. Mathematical model of the process of communicating real time traffic in telecommunication network channel (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, pp. 165-167. 4. Pustovoitov P. Y. Determining of the optimal buffer size for online data flow / P. Y. Pustovoitov, G. V. Sokol, N. Rvachova. // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology. – 2018. – №4. – С. 241–244. 5. Pustovoitov, P., Sokol, G. The model of dual channel network node with shared memory (2017) 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 pp. 266-269.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра автоматики і електроприводу	Борщ Володимир Васильович	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Birefringence and optical activity of CdP2 / V. V. Borshch, V. S. Koval, I. V. Potykevich, I. V. Fekeshgazi. // physica status solidi (a). – 1977. – №44. – С. K15–K19. 2. Self-induced rotation of the direction of polarization of light in crystals of 422 symmetry / V. V. Borshch, M. P. Lisitsa, P. E. Mozol, I. V. Fekeshgazi. // Sov J Quantum Electron. – 1978. – №8. – С. 393–395. 3. Nonlinear absorption spectra of copper-doped ZnSe single crystals / [V. V. Borshch, P. E. Mozol, E. A. Sal'kov та ін.]. // SOV PHYS SEMICOND. – 1982. – №16. – С. 684–686. 4. Influence of copper impurities on two-photon absorption of light in ZnSe. / V. V. Borshch, P. E. Mozol, I. I. Patskun, I. V. Fekeshgazi. // Soviet physics. Semiconductors. – 1982. – №16. – С. 213–214. 5. Borshch V. V. Self-induced optical activity in CdP2 and ZnP2 crystals / V. V. Borshch, V. A. Gnatyuk, R. V. Yaremko. // Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. – 1996. – №2795. – С. 230–235. 6. Modification of defect structure and properties of Cd_xHg_{1-x}Te semiconductors by laser pulses / V. A. Gnatyuk, P. E. Mozol, O. S. Gorodnychenko, V. V. Borshch. // Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. – 1997. – №3182. – С. 306–312. 7. Optical characteristics anisotropic CdP2 single crystals / [V. V. Borshch, V. A. Gnatyuk, S. A. Kovalenko та ін.]. // Proceedings of SPIE- The International Society for Optical Engineering. – 2001. – №4418. – С. 245–250. 8. Dispersion of optical characteristics of anisotropic CdP2 single crystals / [V. V. Borshch, V. A. Gnatyuk, S. A. Kovalenko та ін.]. // Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. – 2003. – №5024. – С. 112–116. 	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non-destructive control of critical defects and diagnostics of InGaN/GaN heterostructures in power LEDs by using their microplasma characteristics / [V. P. Veleschuk, O. I. Vlasenko, V. V. Borshch та ін.]. // Materials Research Express. – 2015. – №2. 2. On the shift of the electroluminescence spectra of In_xGa_{1-x}N/GaN structures with various indium contents and various substrate materials caused by the Stark effect and mechanical stresses / [V. P. Veleschuk, O. I. Vlasenko, V. V. Borshch та ін.]. // Semiconductors. – 2015. – №49. – С. 1007–1011. 3. Visible luminescence of the InGaN/GaN ultraviolet light-emitting diodes 365 nm / [V. P. Veleschuk, O. I. Vlasenko, V. V. Borshch та ін.]. // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2017. – №9.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>9. Electroluminescence of InGaN/GaN heterostructures at the reverse bias and nitrogen temperature / [V. Veleschuk, A. Vlasenko, V. V. Borshch та ін.]. // Optica Applicata. – 2015. – №45. – С. 535–543.</p> <p>10. Non-destructive control of critical defects and diagnostics of InGaN/GaN heterostructures in power LEDs by using their microplasma characteristics / [V. P. Veleschuk, O. I. Vlasenko, V. V. Borshch та ін.]. // Materials Research Express. – 2015. – №2.</p> <p>11. On the shift of the electroluminescence spectra of In_xGa_{1-x}N/GaN structures with various indium contents and various substrate materials caused by the stark effect and mechanical stresses / [V. P. Veleschuk, O. I. Vlasenko, V. V. Borshch та ін.]. // Semiconductors. – 2015. – №49. – С. 1007–1011.</p> <p>12. Visible luminescence of the InGaN/GaN ultraviolet light-emitting diodes 365 nm / [V. P. Veleschuk, O. I. Vlasenko, V. V. Borshch та ін.]. // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2017. – №9.</p> <p>13. Borshch O. B. The non-stationary thermal mode for barrier building constructions in non-symmetric boundary conditions / O. B. Borshch, V. V. Borshch, D. V. Guzyk. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 535–538.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра комп'ютерних та інформаційних технологій і систем	Ляхов Олександр Логвінович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piskunov, V.G., Goryk, A.V., Lyakhov, A.L., Cherednikov, V.N. High-order model of the stress-strain state of composite bars and its implementation by computer algebra / Composite Structures - 2000 2. Gorik, A.V., Lyakhov, A.L., Piskunov, V.G., Cherednikov, V.N. Simulation of the stress-strain state for composite beams in bending in two planes. Report 2. Implementation of a non-classical model and calculation results / Problemy Prochnosti - 1999 3. Gorik, A.V., Lyakhov, A.L., Piskunov, V.G., Cherednikov, V.N. Simulation of the stress-strain state of composite beams subjected to bending in two planes. Part 2. Realization of the nonclassical model and numerical results / Strength of Materials - 1999 4. Rozhdestvenskii, Yu.V., Lyakhov, A.L. Analytic description of roll passes' profile / Steel in Translation - 1996 5. Lyakhov, A.L., Rozhdestvenskii, Yu.V. Deformation of a rectangular plate half-embedded in an elastic base / Strength of Materials - 1996 6. Lyakhov, A.L., Rozhdestvenskij, Yu.V. Deformation of a rectangular plate half-embedded in elastic basis / Problemy Prochnosti - 1996 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piskunov, V.G., Goryk, A.V., Lyakhov, A.L., Cherednikov, V.N. High-order model of the stress-strain state of composite bars and its implementation by computer algebra / Composite Structures - 2000 2. Rozhdestvenskii, Yu.V., Lyakhov, A.L. Analytic description of roll passes' profile / Steel in Translation - 1996

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІТМ	Кафедра вищої та прикладної математики	Серов Микола Іванович	25	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fushchich, W.I., Serov, N.I. The symmetry and some exact solutions of the nonlinear many-dimensional Liouville, d'Alembert and eikonal equations. <i>Journal of Physics A: General Physics</i>. 1983. – 16 (15) p. 3645-3656 2. Fushchich, W.I., Serov, N.I. On some exact solutions of the three-dimensional non-linear Schrodinger equation. <i>Journal of Physics A: Mathematical and General</i>. 1987. – 20 (15), pp. L929-L933 3. Serov, N.I. Conditional invariance and exact solutions of the nonlinear equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1990. – 42 (10), pp. 1216-1222 4. Fushchich, V.I., Serov, N.I. Conditional invariance of the nonlinear wave equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1991. – 43 (3), pp. 359-364 5. Fushchich, V.I., Serov, N.I. Conditional invariance of the nonlinear wave equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1991. – 43 (4), pp. 359-364 6. Basarab-Horwath, P., Fushchich, W., Serov, M. A simple method of finding solutions of the nonlinear d'Alembert equation. <i>Journal of Physics A: Mathematical and General</i>. 1992. – 25 (14), pp. L871-L877 7. Fushchich, V.I., Tychinin, V.A., Serov, N.I. A formula of the multiplication of solutions of the Kortweg-de Vries equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 1992. – 44 (5), pp. 649-651 	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cherniha, R., Serov, M. Symmetries, ansatze and exact solutions of nonlinear second-order evolution equations with convection terms. <i>European Journal of Applied Mathematics</i>. 1998. – 9 (5), pp. 527-542 2. Cherniha, R., Serov, M. Nonlinear systems of the Burgers-type equations: Lie and Q-conditional symmetries, Ansatz and solutions. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2003. – 282 (1), pp. 305-328 3. Cherniha, R., Serov, M. Symmetries, ansatze and exact solutions of nonlinear second-order evolution equations with convection terms, II. <i>European Journal of Applied Mathematics</i>. 2006. – 17 (5), pp. 597-605 4. Cherniha, R., Serov, M., Rassokha, I. Lie symmetries and form-preserving transformations of reaction-diffusion-convection equations. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2008. – 342 (2), pp. 1363-1379 5. Cherniha R. M. Lie and Q-conditional symmetries of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities and their application for finding exact solutions / R. M. Cherniha, M. I. Serov, O. G. Pliukhin. // <i>Symmetry</i>. – 2018. – №10. 6. Group classification of a class of generalized nonlinear Kolmogorov equations and exact solutions / I. V. Rassokha, M. I. Serov, S. V. Spichak, V. Stognii. // <i>Journal of Mathematical Physics</i>. – 2018. – №59

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>8. Fushchich, V.I., Serov, N.I., Amerov, T.K. Nonlocal ansatze and solutions of a nonlinear system of heat-conduction equations. Ukrainian Mathematical Journal. 1993. – 45 (2), pp. 316-327</p> <p>9. Serov, M.I. Conditional and nonlocal symmetry of nonlinear heat equation. Journal of Nonlinear Mathematical Physics. 1996. – 3 (1-2), pp. 63-67</p> <p>10. Cherniha, R., Serov, M. Symmetries, ans?tze and exact solutions of nonlinear second-order evolution equations with convection terms. European Journal of Applied Mathematics. 1998. – 9 (5), pp. 527-542</p> <p>11. Gorik, O., Piskunov, V., Serov, M., Andreeva, N. Analytical solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of a refined model of deformation. Problemy Prochnosti. 1999. – (1), pp. 116-131</p> <p>12. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, M.I., Andreeva, N.V. Analytic solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of an improved model of deformation. Strength of Materials Strength of Materials. 1999. – 31 (1), pp. 85-98</p> <p>13. Serov, M.I., Tulupova, L.O., Andreeva, N.V. Q-conditional symmetry of a nonlinear two-dimensional heat-conduction equation. Ukrainian Mathematical Journal. 2000. – 52 (6), pp. 969-973</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>14. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. The analytical solution of the bending problem for an inhomogeneous noncircular cylindrical body. <i>International Applied Mechanics</i>. 2002. – 38 (10), pp. 1261-1271</p> <p>15. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. Analytical solution of the problem of bending of inhomogeneous noncircular cylindrical body. <i>Prikladnaya Mekhanika</i>. 2002. – 38 (10), pp. 118-129</p> <p>16. Cherniha, R., Serov, M. Nonlinear systems of the Burgers-type equations: Lie and Q-conditional symmetries, Ansatzes and solutions. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2003. – 282 (1), pp. 305-328</p> <p>17. Serov, M.I., Cherniha, R.M. Lie symmetries, Q-conditional symmetries, and exact solutions of nonlinear systems of diffusion-convection equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 2003. – 55 (10), pp. 1619-1638</p> <p>18. Serov, M.I., Zhadan, T.O., Blazhko, L.M. Classification of linear representations of the Galilei, Poincaré, and conformal algebras in the case of a two-dimensional vector field and their applications. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>. 2006. – 58 (8), pp. 1275-1297</p> <p>19. Cherniha, R., Serov, M. Symmetries, ansatzes and exact solutions of nonlinear second-order evolution equations with convection terms, II. <i>European Journal of Applied Mathematics</i>. 2006. – 17 (5), pp. 597-605</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>20. Cherniha, R., Serov, M., Rassokha, I. Lie symmetries and form-preserving transformations of reaction-diffusion-convection equations. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2008. – 342 (2), pp. 1363-1379</p> <p>21. Serov, M.I., Rassokha, I.V. Galilei's relativity principle for a system of reaction-convection-diffusion equations. <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i>. 2013. – 194 (5), pp. 539-556</p> <p>22. Serov, M.I., Karpaliuk, T.O., Pliukhin, O.G., Rassokha, I.V. Systems of reaction-convection-diffusion equations invariant under Galilean algebras. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>. 2015. – 422 (1), pp. 185-211</p> <p>23. Cherniha R. M. Nonlinear reaction-diffusion-convection equations: Lie and conditional symmetry, exact solutions and their applications / R. M. Cherniha, O. G. Pliukhin, M. I. Serov., 2017. – 240 с. – (Nonlinear Reaction-Diffusion-Convection Equations: Lie and Conditional Symmetry, Exact Solutions and Their Applications).</p> <p>24. Cherniha R. M. Lie and Q-conditional symmetries of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities and their application for finding exact solutions / R. M. Cherniha, M. I. Serov, O. G. Pliukhin. // <i>Symmetry</i>. – 2018. – №10.</p> <p>25. Group classification of a class of generalized nonlinear Kolmogorov equations and exact solutions / I. V.Rassokha, M. I. Serov, S. V. Spichak, V. Stognii. // <i>Journal of Mathematical Physics</i>. – 2018. – №59.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра вищої та прикладної математики	Плюхін Олексій Генадійович	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plyukhin, O.H. Conditional symmetries and exact solutions of one reaction-diffusion- convection equation. 2007. – Nonlinear Oscillations 10 (3), pp. 381-394 2. Cherniha, R., Pliukhin, O. New conditional symmetries and exact solutions of nonlinear reaction-diffusion-convection equations. 2007. – Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 40 (33), 009, pp. 10049-10070 3. Cherniha, R., Pliukhin, O. New conditional symmetries and exact solutions of reaction-diffusion systems with power diffusivities. 2008. – Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 41 (18) 4. Serov, M.I., Karpaliuk, T.O., Pliukhin, O.G., Rassokha, I.V. Systems of reaction-convection-diffusion equations invariant under Galilean algebras. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2015. – 422 (1), pp. 185-211 5. Cherniha, R., Pliukhin, O. New conditional symmetries and exact solutions of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities. 2013. – Journal of Mathematical Analysis and Applications 403 (1), pp. 23-37 6. Pliukhin, O. Q-Conditional symmetries and exact solutions of nonlinear reaction-diffusion systems. 2015. – Symmetry 7 (4), pp. 1841-1855 7. Cherniha R. M. Nonlinear reaction-diffusion-convection equations: Lie and conditional symmetry, exact solutions and their applications / R. M. Cherniha, O. G. Pliukhin, M. I. Serov., 2017. – 240 с. – (Nonlinear Reaction-Diffusion-Convection Equations: Lie and Conditional Symmetry, Exact Solutions and Their Applications). 8. Cherniha R. M. Lie and Q-conditional symmetries of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities and their application for finding exact solutions / R. M. Cherniha, M. I. Serov, O. G. Pliukhin. // Symmetry. – 2018. – №10. 	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cherniha, R., Pliukhin, O. New conditional symmetries and exact solutions of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities. 2013. – Journal of Mathematical Analysis and Applications 403 (1), pp. 23-37 2. Pliukhin O. G. Q-Conditional Symmetries and Exact Solutions of Nonlinear Reaction-Diffusion Systems / Pliukhin. // SYMMETRY-BASEL. – 2015. – №7. – С. 1841–1855. 3. Cherniha R. M. Lie and Q-conditional symmetries of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities and their application for finding exact solutions / R. M. Cherniha, M. I. Serov, O. G. Pliukhin. // Symmetry. – 2018. – №10.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТМ	Кафедра вищої та прикладної математики	Ічанська Наталія Василівна	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gorik, O., Piskunov, V., Serov, M., Andreeva, N. Analytical solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of a refined model of deformation. Problemy Prochnosti. 1999. – (1), pp. 116-131 2. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, M.I., Andreeva, N.V. Analytic solution of the problem of bending of a composite beam on the basis of an improved model of deformation. Strength of Materials Strength of Materials. 1999. – 31 (1), pp. 85-98 3. Serov, M.I., Tulupova, L.O., Andreeva, N.V. <i>Q</i>-conditional symmetry of a nonlinear two-dimensional heat-conduction equation. Ukrainian Mathematical Journal. 2000. – 52 (6), pp. 969-973 4. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. The analytical solution of the bending problem for an inhomogeneous noncircular cylindrical body. International Applied Mechanics. 2002. – 38 (10), pp. 1261-1271 5. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. Analytical solution of the problem of bending of inhomogeneous noncircular cylindrical body. Prikladnaya Mekhanika. 2002. – 38 (10), pp. 118-129 	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gorik, A.V., Piskunov, V.G., Serov, N.I., Ichanskaya, N.V. The analytical solution of the bending problem for an inhomogeneous noncircular cylindrical body. International Applied Mechanics. 2002. – 38 (10), pp. 1261-1271

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Гуманітарний факультет	Кафедра філософії і соціально-політичних дисциплін	Аляєв Геннадій Євгенович	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aliaiev G. E. Petersburg conference on creativity: A view from poltava / Aliaiev. // Voprosy Filosofii. – 2016. – №3. – С. 207–211. 2. Aliaiev G. E. S. Frank about “The New Barbarism / G. E. Aliaiev, T. N. Rezvykh. // Voprosy Filosofii. – 2018. – №1. – С. 30–41. 	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Goian I. The idea of universe soul in empirical metaphysics of the 19th century (Gustav Theodor Fechner) / I. Goian, G. E. Aliaiev. // Philosophy and Cosmology-Filosofiya I Kosmologiya. – 2015. – №14. – С. 255–269. 2. Aliaiev G. E. Petersburg conference on creativity: A view from poltava / Aliaiev. // Voprosy Filosofii. – 2016. – №3. – С. 207–211. 3. Aliaiev G. E. Religious foundations of culture (the controversy between Simon Frank and Simon Lurie On Vekhi) / Aliaiev. // Philosophy and Cosmology-Filosofiya I Kosmologiya. – 2016. – №16. – С. 190–198. 4. Aliaiev G. E. Nikolay Lossky's Cosmology / G. E. Aliaiev, S. Kutsepal. // Philosophy and Cosmology-Filosofiya I Kosmologiya. – 2018. – №20. – С. 154–162. 5. Aliaiev G. E. S. Frank about “The New Barbarism / G. E. Aliaiev, T. N. Rezvykh. // Voprosy Filosofii. – 2018. – №1. – С. 30–41. 6. Aliaiev G. E. Yuriy Kondratyuk's Name Was Written in Her Heart / G. E. Aliaiev, L. A. Cherednyk, V. V. Chernyshov. // Philosophy and Cosmology-Filosofiya I Kosmologiya. – 2018. – №21. – С. 159–166.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ННІ НГ	Кафедра фізики	Соловійов Веніамін Васильович	50	<p>1. Semiempirical CNDO calculation for $\text{Li}(\text{CO})_n$ complexes/ V.V.Solovev, V.B. Volkov, D.A. Zhogolev, N.F. Kovalenko// J.Structural Chemistry. – 1977. – Vol. 18, No 2. – P. 239-242.</p> <p>2. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. II. Calculation for the complexes $\text{Be}(\text{CO})_2$ and $\text{Be}(\text{CO})$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev// J. Structural Chemistry. – 1981. – Vol. 21, No 4. – P. 445-451.</p> <p>3. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. III. Calculation for the complexes $\text{B}(\text{CO})_3$ and $\text{B}(\text{CO})$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev// J. Structural Chemistry. – 1982. – Vol. 22, No 5. – P. 677-681</p> <p>4. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. IV. Calculation for the complexes $\text{B}(\text{CO})_3$ and $\text{B}(\text{CO})$/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev, V.G. Shevchuk// J.Structural Chemistry. – 1983. – Vol. 24, No 3. – P. 481-483</p> <p>5. Quantum-chemical study of the effect of cations on the electronic structure and energy characteristics of CO_3^{2-} and NO_3^- anions/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, E.D. Lavrinenko-Ometsinskaya// Soviet Progress in Chemistry. – 1983. – Vol. 49, No 7. – P. 31-36.</p> <p>6. Cationic catalysis of electrolytic reduction of carbonate ions in a supportive electrolyte of molten chlorides/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov// Soviet Progress in Chemistry. – 1985. – Vol. 51, No 12. – P. 33-36.</p> <p>7. Effects of alkali-metal cations on nitrate-ion NO bond force constants in ionic melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, N.F.</p>	24	<p>1. Quantum-chemical estimation of outersphere cations influence on charge transfer at the NbF_7^{2-} reduction. I. Electronic structure of complexes / V.V.Solovev, L.A. Cherneko, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 3. – P. 245-250</p> <p>2. Electrochemically active species and multielectron processes in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V. Malyshev// Russian Chemical Reviews. – 2001. – Vol. 70, No 2. – P. 161-176.</p> <p>3. Quantum chemical study of the effect of Na^+, Li^+, and Mg^{2+} cations on the energy characteristics and electron structure of TiF_6^{2-} anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12</p> <p>4. Effect of Na^+, Li^+, Pb^{2+}, Ba^{2+}, Si^{2+}, and Ca^{2+} cations on force constants of W-O and Mo-O bonds of WO_4^{2-} and MoO_4^{2-} anions in melts/ V.V.Solovev, N.F. Kovalenko, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1991. – Vol. 27, No 1. – P. 113-116</p> <p>5. Effects of alkali-metal cations on nitrate-ion NO bond force constants in ionic melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, N.F. Kovalenko, Kh.B. Kushkhov// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1989. – Vol. 25, No 2. – P. 210-213</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>Kovalenko, Kh.B. Kushkhov// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1989. – Vol. 25, No 2. – P. 210-213</p> <p>8.Quantum-chemical study of the reaction of nitrite ion with Li⁺ and Be²⁺ cations in melts in an external electric field/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Soviet Progress in Chemistry. – 1989. – Vol. 55, No 1. – P. 43-47.</p> <p>9. Effect of Na⁺, Li⁺, Pb²⁺, Ba²⁺, Si²⁺, and Ca²⁺ cations on force constants of W-O and Mo-O bonds of WO₄²⁻ and MoO₄²⁻ anions in melts/ V.V.Solovev, N.F. Kovalenko, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Theoretical and Experimental Chemistry. – 1991. – Vol. 27, No 1. – P. 113-116</p> <p>10.Quantum-chemical study of carbon dioxide interaction with melted halogenides of alkali metals/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval, K.S. Bakhtybekov, V.N. Stadnikov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 2. – P. 115-119</p> <p>11.Effect of alkali metals cations on the force constants of C-O bond of carbonate-ion in melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov, A.G. Korotkij// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p> <p>12.Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p> <p>13. Quantum chemical study of the effect of Na⁺, Li⁺, and Mg²⁺ cations on the energy characteristics and electron structure of TiF₆²⁻ anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12</p> <p>14. Effect of Na⁺, Li⁺ and Mg²⁺ cations on the mechanism of</p>		<p>6.Effect of Na⁺, Li⁺ and Mg²⁺ cations on the mechanism of the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 2. – P. 131-136</p> <p>7. Physicochemical processes at the dielectric/oxide melt interface and their application in the electrocoating of diamond powders / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Theoreticheskie Osnovy Khimicheskoi Tekhnologii. –2004. – Vol. 38, No 2. – P. 219-229</p> <p>8. Quantum-chemical study of the reaction of nitrite ion with Li⁺ and Be²⁺ cations in melts in an external electric field/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Soviet Progress in Chemistry. – 1989. – Vol. 55, No 1. – P. 43-47.</p> <p>9. Quantum-chemical calculation of the effect of external electric field on the mechanism of electrochemically active particles formation in titanium containing fluoride melts / V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 199-208</p> <p>10. Effect of alkali metals cations on the force constants of C-O bond of carbonate-ion in melts/ V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov, A.G. Korotkij// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 6. – P. 1235-1239.</p> <p>11. Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 131-136</p> <p>15. Quantum-chemical calculation of the effect of external electric field on the mechanism of electrochemically active particles formation in titanium containing fluoride melts / V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 199-208</p> <p>16. The effect of the uncharged electrode surface on the interaction of the nitrate anion with Li⁺ and Be²⁺ cations in the melts / V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1993. – Vol. 59, No 8. – P. 828-833</p> <p>17. The effect of an electric field and Li⁺ and Be²⁺ cations on the interaction of nitrate ions with an electric surface in melts / V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1993. – Vol. 59, No 9. – P. 903-907</p> <p>18. Multielectron equilibria and non-metals oxyanions in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V. Malyshev, I.A. Novoselova, Kh.B. Kushkhov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1994. – Vol. 60, No 7-8. – P. 483-493</p> <p>19. Theoretical study of the appearance of diamonds surface conductivity in a sulfate-containing melt / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1995. – Vol. 61, No 9-10. – P. 3-6</p> <p>20. Quantum-chemical estimation of the number of stages of electroreduction processes in titanium-containing fluoride melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, O.V. Kuz'mich// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 5-6. – P. 11-14</p> <p>21. Quantum-chemical estimation of the number of stages of</p>		<p>12. Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten- and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V. Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5-9.</p> <p>13. Kinetics of the elementary act of electrochemical reactions at the semiconductor-electrolyte solution interface/ V.V.Solovev, S. Kovalenko// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2014. – Vol. 69, No 12. – P. 654-658</p> <p>14. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko, L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>15. Quantum-chemical study of carbon dioxide interaction with melted halogenides of alkali metals/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkhov, V.I. Shapoval, K.S. Bakhtybekov, V.N. Stadnikov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 2. – P. 115-119</p> <p>16. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. IV. Calculation for the complexes B(CO)_{n3+} and B(CO)_{n+}/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev, V.G. Shevchuk// J.Structural Chemistry. – 1983. – Vol. 24, No 3. – P. 481-483</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>electroreduction processes in titanium-containing fluoride melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, O.V. Kuz'mich// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 5-6. – P. 106-108.</p> <p>22. Quantum-chemical estimation of the effect of background-electrolyte anions on electroreduction of BF₄⁻ in melts / V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, A.Yu. Abramov // Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 9-10. – P. 21-23</p> <p>23. Quantum-chemical estimation of interaction of synthetic diamond with CO₂ and BO₂⁻ in melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 9-10. – P. 73-76</p> <p>24. Quantum-mechanical studies of electrode surface effect on electrochemically active particle formation mechanism in boron-containing fluoride solutions / V.V.Solovev// Ukr. Khim. Zhurn. – 1997. – Vol. 63, No 5-6. – P. 39-43</p> <p>25. Quantum-mechanical calculations for the surface effect of the three main factors on the electrochemically active particle formation in boron-containing melts / V.V.Solovev// Ukr. Khim. Zhurn. – 1997. – Vol. 63, No 5-6. – P. 110-115</p> <p>26. Theoretical investigation of the solvent influence on the spectral-luminescent properties of molecules with analogous electric structure / V.V.Solovev, I.V. Korotkova, T.V. Sakhno// Ukr. Khim. Zhurn. – 1998. – Vol. 64, No 1-2. – P. 81-85</p> <p>27. Equilibrium electrode potentials of molybdenum in Na₂WO₄-MoO₃ melts / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 2000. – Vol. 66, No 5-6. – P. 13-17</p> <p>28. Electrochemically active species and multielectron processes in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V.</p>		<p>17. A quantum-chemical study of the reaction of carbon monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the second period. II. Calculation for the complexes Be(CO)₂₊ and Be(CO)/ V.V.Solovev, D.A. Zhogolev// J. Structural Chemistry. – 1981. – Vol. 22, No 5. – P. 445-451.</p> <p>18. Semiempirical CNDO calculation for Li(CO)_{n+} complexes/ V.V.Solovev, V.B. Volkov, D.A. Zhogolev, N.F. Kovalenko// J.Structural Chemistry. – 1977. – Vol. 18, No 2. – P. 239-242.</p> <p>19. Onischenko V. Okologiche und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob sus Konzentraten/ V. Onischenko , V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev//Materials Science & Engineering Technology.-2016.- Vol.47,№9- P.852-857.</p> <p>20. Effect of na⁺, li⁺ and mg²⁺ cations on the mechanisms of formation of electrochemically active particles in titanium-containing fluorine melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval // Ukr. Khim. Zhurn. – 1990. – Vol. 56, No 5. – P. 466-470</p> <p>21. Quantum-chemical radiation of the effect of cations on energy characteristics and electron-structure of anion bf₄⁻ in the ion melts / TsiklaurI, O.G.V.V.Solovev, V.I. Shapoval, Abramov, AY // Ukr. Khim. Zhurn. – 1990. – Vol. 56, No 11. – P. 1123-1129</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>Malyshev// Russian Chemical Reviews. – 2001. – Vol. 70, No 2. – P. 161-176.</p> <p>29. Electrochemically active species and multielectron processes in ionic melts / V.V.Solovev, V.I. Shapoval, V.V. Malyshev// Uspekhi Khimii. – 2001. – Vol. 70, No 2. – P. 182-199.</p> <p>30. Quantum-chemical assessment of the effect of melt cations on the number of stages of the TiF_6^{2-} electroreduction processes / V.V.Solovev, V.V. Malyshev// Ukr. Khim. Zhurn. – 2002. – Vol. 68, No 1-2. – P. 20-22</p> <p>31. Model scheme of the variation of diamond surface conductivity in ionic melts based on non-empirical calculation data/ V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.V. Malyshev// Ukr. Khim. Zhurn. – 2003. – Vol. 69, No 11-12. – P. 74-78</p> <p>32. Physicochemical processes at the dielectric/oxide melt interface and their application in the electrocoating of diamond powders / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Theoreticheskie Osnovy Khimicheskoi Tekhnologii. – 2004. – Vol. 38, No 2. – P. 219-229</p> <p>33. Physicochemical processes at the dielectric/oxide melt interface and their application in the electrocoating of diamond powders / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2004. – Vol. 38, No 2. – P. 205-213</p> <p>34. Energy estimate of alternate ways formation of electrofissile particles in molybdate containing melts/ V.V.Solovev, E.F. But// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 7-8. – P. 110-113</p> <p>35. Quantum-chemical estimation of the influence of an external electric field on the mechanism of the cation-anionic</p>		<p>22. Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A. Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p> <p>23. Quantochemical study of the effect of noncharged electrode surface on parameters of carbonate-ion interaction with cation Li^+ and B^{2+} in melts/ Soloviev, VV; Kovalev, AE; Shapoval, VI; Kushkhov, KB; Davidenko, LP// Ukr. Khim. Zhurn. – 1989. – Vol. 556, No 10. – P. 1017-1022</p> <p>24. A quantum-chemical study of the reaction of carbon-monoxide molecules with the atoms and ions of the elements of the 2nd period .2. Calculation for the complexes $Be^{2+}.CO$ and $Be.CO$/ Zhogolev, DA, Solovev V.V.// Journal of structural chemistry– 1980. – Vol. 21, No 4. – P. 55-60</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>interaction in tungstate containing melts/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 9-10. – P. 68-70</p> <p>36. Quantum-chemical study of the electric field influence on the electroacceptor properties of EAP in molybdate-containing melts/ V.V.Solovev, E.F. But// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 11-12. – P. 58-59</p> <p>37. Quantum-chemical assessment of alternative paths of cation-anion interaction in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 11-12. – P. 84-87</p> <p>38. Quantum-chemical analysis of interactions of $nM_{m+...}WO_{42-}$ in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 3-4. – P. 91-95</p> <p>39. Influence of the cations environment on the reactivity of EAP in tungstate-containing melts / V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 5-6. – P. 74-76</p> <p>40. Physicochemical study of diamond-ionic melt interface / V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab// Poverkhnost. – 2005. – No 9. – P. 72-83</p> <p>41. Standard rate constants of charge transfer for Nb(V)/Nb(IV) redox couple in chloride-fluoride melts: experimental and calculation methods / V.V.Solovev, A.V. Popova, V.G. Kremenetsky, L.A. Chernenko, O.V. Kremenetskaya, A.D. Fofanov, S.A. Kuznetsov// Russian Journal of Electrochemistry. – 2010. – Vol. 46, No 6. – P. 671-679</p> <p>42. Quantum-chemical estimation of outersphere cations</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>influence on charge transfer at the NbF₇₂₋ reduction. I. Electronic structure of complexes / V.V.Solovev, L.A. Cherneko, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 3. – P. 245-250</p> <p>43.Ab initio estimation of NbF₆₋, NbClF₆₂₋, and NbF₇₂₋ complexes stability in alkali chloride melts/ V.V.Solovev, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov, O.V. Kremenetskaya, L.A. Chernenko, A.D. Fofanov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 11. – P. 1020-1026</p> <p>44.Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A. Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p> <p>45. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko,L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>46. Kinetics of the elementary act of electrochemical reactions at the semiconductor-electrolyte solution interface/ V.V.Solovev, S. Kovalenko// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2014. – Vol. 69, No 12. – P. 654-658</p> <p>47. Investigation of strain-stress state round the borehole massif containing the plastic rocks/ V.V. Solovjov, N.N. Roy// Metallurgical and Mining Industry.-2015.-№ 8. – P.555-558</p> <p>48.Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten- and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5- 9.</p> <p>49.Okologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob sus Konzentraten/ V.Onischenko , V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev// Materials Science & Engineering Technology.-2016.-№9- P.852-857</p> <p>50.Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl- and superoxide anion radicals / T.Y. Kuznetsova, N.V. Solovyova, V.V. Solovyov, V.O.Kostenko// Ukr. Biochem. J. – 2017. – № 12. – P. 146-152</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІ ІНТ	Кафедра фізики	Давиденко Л.П.	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model scheme of the variation of diamond surface conductivity in ionic melts based on non-empirical calculation data/ V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.V. Malyshev// Ukr. Khim. Zhurn. – 2003. – Vol. 69, No 11-12. – P. 74-78 2. Theoretical study of the appearance of diamonds surface conductivity in a sulfate-containing melt / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1995. – Vol. 61, No 9-10. – P. 3-6 3. Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239. 4. Quantum chemical study of the effect of Na⁺, Li⁺, and Mg²⁺ cations on the energy characteristics and electron structure of TiF₆²⁻ anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12 5. Effect of Na⁺, Li⁺ and Mg²⁺ cations on the mechanism of the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 3. – P. 131-136 6. Quantum-chemical estimation of interaction of synthetic diamond with CO₂ and BO₂- in melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval, Kh.B. Kushkhov// Ukr. Khim. Zhurn. – 1996. – Vol. 62, No 9-10. – P. 73-76 	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quantum chemical study of the effect of Na⁺, Li⁺, and Mg²⁺ cations on the energy characteristics and electron structure of TiF₆²⁻ anion in the melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 1. – P. 7-12 2. Effect of Na⁺, Li⁺ and Mg²⁺ cations on the mechanism of the formation of electrochemically active particles in titanium containing fluoride melts/ V.V.Solovev, O.G. Tsiklauri, V.I. Shapoval, L.P. Davidenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 1992. – Vol. 58, No 2. – P. 131-136 3. Quantum chemical study of the peculiarities of redox processes on the interface diamond-oxide melt/ V.V.Solovev, Kh.B. Kushkov, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval// Ukr. Khim. Zhurn. – 1991. – Vol. 57, No 12. – P. 1235-1239. 4. Effect of na⁺, li⁺ and mg²⁺ cations on the mechanisms of formation of electrochemically active particles in titanium-containing fluorine melts / V.V.Solovev, L.P. Davidenko, V.I. Shapoval // Ukr. Khim. Zhurn. – 1990. – Vol. 56, No 5. – P. 466-470 5. Quantochemical study of the effect of noncharged electrode surface on parameters of carbonate-ion interaction with cation li⁺ and b-2+ in melts/ Soloviev, VV; Kovalev, AE; Shapoval, VI; Kushkhov, KB; Davidenko, LP// Ukr. Khim. Zhurn. – 1989. – Vol. 55, No 10. – P. 1017-1022

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІТ	Кафедра фізики	Соляник (Черненко) Людмила Олексіївна	11	<p>1. Quantum-chemical estimation of the influence of an external electric field on the mechanism of the cation-anionic interaction in tungstate containing melts/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 9-10. – P. 68-70</p> <p>2. Quantum-chemical assessment of alternative paths of cation-anion interaction in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.O. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2004. – Vol. 70, No 11-12. – P. 84-87</p> <p>3. Quantum-chemical analysis of interactions of $nM_{m+...}WO_{42-}$ in melts containing tungstates/ V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 3-4. – P. 91-95</p> <p>4. Influence of the cations environment on the reactivity of EAP in tungstate-containing melts / V.V.Solovev, L.A. Chernenko// Ukr. Khim. Zhurn. – 2005. – Vol. 71, No 5-6. – P. 74-76</p> <p>5. Standard rate constants of charge transfer for Nb(V)/Nb(IV) redox couple in chloride-fluoride melts: experimental and calculation methods / V.V.Solovev, A.V. Popova, V.G. Kremenetsky, L.A. Chernenko, O.V. Kremenetskaya, A.D. Fofanov, S.A. Kuznetsov// Russian Journal of Electrochemistry. – 2010. – Vol. 46, No 6. – P. 671-679</p> <p>6. Quantum-chemical estimation of outersphere cations influence on charge transfer at the NbF_{72-} reduction. I. Electronic structure of complexes / V.V.Solovev, L.A. Chernenko, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 3. – P. 245-250</p> <p>7. Ab initio estimation of NbF_6-, $NbClF_62-$, and NbF_72- complexes stability in alkali chloride melts/ V.V.Solovev, V.G. Kremenetsky, S.A. Kuznetsov, O.V. Kremenetskaya, L.A. Chernenko, A.D. Fofanov// Z. Naturforsch. A Phys. Sci. – 2010. – Vol. 65, No 11. – P. 1020-1026</p>	4	<p>1. Onischenko V. Okologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob sus Konzentraten/ V. Onischenko, V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev// Materials Science & Engineering Technology.-2016.- Vol.47,№9- P.852-857.</p> <p>2. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko, L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>3. Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten- and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V. Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5-9.</p> <p>4. Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A. Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>8. Electrodeposition of tungsten and molybdenum carbide onto the surface of disperse dielectric and semiconductor materials/ V.V.Solovev, V.V. Malyshev, A.I. Gab, A.D. Pisanenko, L.A. Chernenko // Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 1. – P. 51-56</p> <p>9. Acidic-basic interactions in tungstate melts based on tungsten electroplating out of them / V.V.Solovev, V.A. Onischenko, L.A. Chernenko, V.V. Malyshev, S.N. Bondus// Mat.-wiss. Werkstofftech. – 2014. – Vol. 45, No 11. – P. 1030-1038</p> <p>10. Okologische und ressourcenschonende Methode zum Recycling von Wolframschrott. Niob-Kobaltkarbid Cermets und Extraktion von Wolfram und Niob sus Konzentraten/ V.Onischenko , V.Soloviev, L. Solianyk, V. Malyshev// Materials Science & Engineering Technology.-2016.-№9-P.852-857</p> <p>11. Management of composition cathodic products in the electrolysis of molybdenum-, tungsten and carbon-bearing halogenide-oxide and oxide melts / V.V. Malyshev, V.V. Soloviev, L.A. Chernenko, V.N. Rozhko // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering Technology). – 2015. – Vol. 46, № 1. – P. 5-9.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІНІ	Кафедра хімії	Лобурець Анатолій Тимофійович	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loburets A. T. Surface diffusion of lithium on (011) face of tungsten / A. T. Loburets, A. G. Naumovets, Y. S. Vedula. // Surface Science. – 1982. – №120. – С. 347–366. 2. Surface diffusion and interaction of adsorbed particles of electropositive elements on refractory metals / [Y. S. Vedula, A. T. Loburets, I. F. Lyuksyutov та ін.]. // Kinetics and Catalysis. – 1990. – №31. – С. 270–288. 3. Diffusion of lithium and strontium on Mo(112) / [A. G. Naumovets, M. V. Paliy, Y. S. Vedula та ін.]. // Progress in Surface Science. – 1995. – №48. – С. 59–70. 4. Surface diffusion and phase transitions in electropositive overlayers / [A. T. Loburets, A. G. Naumovets, M. V. Paliy та ін.]. // Proceedings of the IEEE International Vacuum Microelectronics Conference. – 1996. – №9. – С. 24–28. 5. Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112) / A. T. Loburets, A. G. Naumovets, N. B. Senenko, Y. S. Vedula. // Zeitschrift fur Physikalische Chemie. – 1997. – №202. – С. 75–85. 6. Alkaline-earth overlayers on furrowed transition metal surfaces: An example of tailoring the surface properties / [I. N. Yakovkin, G. A. Katrich, A. T. Loburets та ін.]. // Progress in Surface Science. – 1998. – №59. – С. 355–365. 7. Loburets A. T. Diffusion of dysprosium on the (112) surface of molybdenum / A. T. Loburets, A. G. Naumovets, Y. S. Vedula. // Surface Science. – 1998. – №399. – С. 297–304. 8. Loburets A. T. An experimental technique for recording adsorbate surface concentration profiles based on local measurements of the contact potential / Loburets. // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 1999. – №21. – С. 43–46. 	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lazorenko N. M. Phase-Equilibria In The Mutual 6nh4cl+Gd2(So4)3 – Reversible - 3(Nh4)2so4 + 2gdcl3 - H2o System At 25-Degrees-C / N. M. Lazorenko, D. A. Storozhenko, A. T. Loburets. // Zhurnal Neorganicheskoi Khimii. – 1987. – №32. – С. 1097–1098. 2. Diffusion of lithium and strontium on Mo(112) / [A. G. Naumovets, M. V. Paliy, Y. S. Vedula та ін.]. // Progress in Surface Science. – 1995. – №48. – С. 59–70. 3. Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112) / A. T. Loburets, A. G. Naumovets, N. B. Senenko, Y. S. Vedula. // Zeitschrift fur Physikalische Chemie. – 1997. – №202. – С. 75–85. 4. Loburets A. T. Surface diffusion and phase transitions in atomic overlayers / A. T. Loburets, A. G. Naumovets, Y. S. Vedula. // Surface Diffusion: Atomistic And Collective Processes. – 1997. – №360. – С. 509–528. 5. Loburets A. T. Diffusion of dysprosium on the (112) surface of molybdenum / A. T. Loburets, A. G. Naumovets, Y. S. Vedula. // Surface Science. – 1998. – №399. – С. 297–304. 6. Alkaline-earth overlayers on furrowed transition metal surfaces: An example of tailoring the surface properties / [I. N. Yakovkin, G. A. Katrich, A. T. Loburets та ін.]. // Progress in Surface Science. – 1998. – №59. – С. 355–365.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>9. Loburets A. T. Surface diffusion and phase transitions in copper overlayers on the (112) surfaces of molybdenum and tungsten / Loburets. // <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i>. – 1999. – №21. – С. 47–51.</p> <p>10. Loburets A. T. Surface diffusion and phase transitions in copper overlayers on the (112) surfaces of molybdenum and tungsten / Loburets. // <i>Metal Physics and Advanced Technologies</i>. – 2001. – №19. – С. 279–287.</p> <p>11. Loburets A. T. An experimental technique for recording surface adsorbate-concentration profiles based on local measurements of the contact potential / Loburets. // <i>Metal Physics and Advanced Technologies</i>. – 2001. – №19. – С. 271–277.</p> <p>12. Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li +Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112) / [A. T. Loburets, N. B. Senenko, M. A. Mukhtarov та ін.]. // <i>Defect and Diffusion Forum</i>. – 2008. – №277. – С. 201–206.</p> <p>13. Loburets A. T. Influence of coadsorbed strontium atoms on surface diffusion in lithium submonolayer films on tungsten (112) face / A. T. Loburets, S. A. Zaika, A. G. Naumovets. // <i>Ukrainian Journal of Physics</i>. – 2012. – №57. – С. 661–669.</p>		<p>7. Loburets A. T. Diffusion of adsorbed particles on surfaces with channeled atomic corrugation / A. T. Loburets, A. G. Naumovets, Y. S. Vedula. // <i>Anomalous Diffusion: From Basics To Applications</i>. – 1999. – №519. – С. 340–348.</p> <p>8. Loburets A. T. Surface diffusion and phase transitions in copper overlayers on the (112) surfaces of molybdenum and tungsten / Loburets. // <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i>. – 1999. – №21. – С. 47–51. Loburets A. T.</p> <p>9. An experimental technique for recording adsorbate surface concentration profiles based on local measurements of the contact potential / Loburets. // <i>Metallofizika I Noveishie Tekhnologii</i>. – 1999. – №21. – С. 43–46.</p> <p>10. Experimental study of surface diffusion in metal overlayers on anisotropic metal surfaces / A. T. Loburets, N. B. Senenko, Y. S. Vedula, A. G. Naumovets. // <i>Atomistic Aspects Of Epitaxial Growth</i>. – 2002. – №65. – С. 1–18.</p> <p>11. Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li +Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112) / [A. T. Loburets, N. B. Senenko, M. A. Mukhtarov та ін.]. // <i>Defect and Diffusion Forum</i>. – 2008. – №277. – С. 201–206.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІНІ	Кафедра хімії	Стороженко Дмитро Олексійович	7	<p>1. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Russian Journal of Inorganic Chemistry 2004.</p> <p>2. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Zhurnal Neorganicheskoy Khimii 2004</p> <p>3. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, thermal destruction, and IR spectra of mixed chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Zhurnal Neorganicheskoy Khimii. 1998</p> <p>4. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, Thermal Destruction, and IR Spectra of Mixed Chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Russian Journal of Inorganic Chemistry. 1998</p> <p>5. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility Polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O System. Russian Journal of Inorganic Chemistry 1996</p> <p>6. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O system. Zhurnal Neorganicheskoy Khimii. 1996</p> <p>7. Storozhenko D. A. Thermal insulation materials with high-porous structure based on the soluble glass and technogenic mineral fillers / D. A. Storozhenko, A. G. Dryuchko, T. I. Jesionowski. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 692–697.</p>	46	<p>1. Shevchuk, VG, Storozhenko, DA, Lazorenko, NMSOLUBILITY POLYTHERM OF THE LI₂SO₄(K₂SO₄)-GD₂(SO₄)₃-H₂O Systemszhurnal Neorganicheskoi Khimii 198126719241927 WOS:A1981MC35100044</p> <p>2. STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, KISEL, NN, SHEVCHUK, SVSOLUBILITY POLYTHERM OF THE NA₂SO₄(RB₂SO₄)-GD₂(SO₄)₃-H₂O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 198126719281931 WOS:A1981MC35100045</p> <p>3. STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG, SOLUBILITY POLYTHERMS OF THE (NH₄)₂SO₄(CS₂SO₄)-GD₂(SO₄)₃-H₂O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 198126719321936 WOS:A1981MC35100046</p> <p>4. SHEVCHUK, VG, LAZORENKO, NM, STOROZHENKO, DA, KISEL, NNSOLUBILITY POLYTHERMS OF THE NA₂SO₄(K₂SO₄)-GD₂(SO₄)₃-H₂O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 198227410471049 WOS:A1982NP74500045</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>5. LAZORENKO, NM, KISEL, NN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGSOLUBILITY POLYTHERMS OF LICL(NH4CL)-GDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198227615751577WOS:A1982NY12200050</p> <p>6. OMELIAN, VI, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG. KNO3-YB(NO3)3-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C AND 50-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1988332 480 481WOS:A1988M117800043</p> <p>7. STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, KISEL, NN, POLYTHERM OF SOLUBILITY IN THE RBCL-GDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1986311026662668WOS:A1986E504900046</p> <p>8. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, BUNYAKINA, NV, SOLUBILITY IN NAA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS AT 50-75-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198833410631064WOS:A1988M872700054</p> <p>9. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, KOST, LL, SHEVCHUK, VG,POLYTHERMS OF SOLUBILITY OF LIA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS, ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1988332506509WOS:A1988M117800050</p> <p>10. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SENENKO, NB,SHEVCHUK, VGSOLID-PHASES IN RBCL-NDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199136513251327WOS:A1991FQ10700051</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>11. BUNYAKINA, NV, STORZHENKO, DA, SYUSKO, YV, SHEVCHUK, VGMCL-NDCL3-H2O SYSTEMS WHERE (M=K,NH4) AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199136410781081WOS:A1991FK18700049</p> <p>12. BUNYAKINA, NV, SARSEMBAEV, ZN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGM2SO4-ND2(SO4)3-H2O(M-RB,CS) SYSTEMS AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198934616231625WOS:A1989AD70100054</p> <p>13. STOROZHENKO, DA, SHIRAI, YV, ESKOVA, NFPOLY THERM OF SOLUBILITY OF THE L1CL-LACL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198833924382439WOS:A1988Q111100054</p> <p>14. STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, OMELIAN, VISYNTHESIS OF CESIUM AND GADOLINIUM BINARY CHLORIDES FROM AQUEOUS-SOLUTIONSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198732512341236WOS:A1987H375700047</p> <p>15. STOROZHENKO, DA, SHIRAI, YV, LAZORENKO, NMNH4CL(KCL)-LACL3-H2O SYSTEMS AT 50-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1986312537539WOS:A1986AZJ2000060</p> <p>16. STOROZHENKO, DA, MOLODKIN, AK, SHEVCHUK, VG, AKIMOV, VM, GRIGOREV, YADouble SULFATES OF ALKALI ELEMENTS AND AMMONIUM WITH GADOLINIUM OF THE ME2SO4.GD2(SO4)3.NH2O</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>COMPOSITIONZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1983284894898WOS:A1983QL64700016 17. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, KISEL, NNL2SO4(NA2SO4)-COSO4-H2O SYSTEMS AT 25-75-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1980253838842WOS:A1980JJ59100045 18. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NMSTUDY OF THE (NH4)2SO4- CS2SO4-MGSO4-H2O SYSTEM AT 50-DEGREES- CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198025822932295WOS:A1980KE08200063 19. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NMCS2SO4-MGSO4-H2O SYSTEM AT 100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1979241131403142WOS:A1979HV17200058 20. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGINTERACTION OF CESIUM AND NEDYMIUM CHLORIDES IN AQUEOUS- SOLUTIONS AT 25-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199237921322136WOS:A1992JZ39000038 21. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NMSOLUBILITY POLYTHERM OF THE LI2SO4(K2SO4)-GD2(SO4)3-H2O SYSTEMSZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII198126719241927WOS:A1981MC35100044 22. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGPHASE-EQUILIBRIA IN M2SO4- ND2(SO4)3-H2O (M-K,NH4) SYSTEMS AT 50-100- DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>KHIMII199035410161019WOS:A1990CZ90000040 23. SHEVCHUK, VG, LAZORENKO, NM, STOROZHENKO, DA, ESKOV, IAAQUEOUS INTERSYSTEMS OF CHLORIDE AND SULFATE SALTS OF RUBIDIUM (CESIUM) AND GADOLINIUM AT 25-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI</p> <p>KHIMII198934924262429WOS:A1989AQ13400054 24. LAZORENKO, NM, STOROZHENKO, DA, LOBURETS, ATPHASE-EQUILIBRIA IN THE MUTUAL 6NH4CL+GD2(SO4)3-REVERSIBLE-3(NH4)2SO4+2GDCL3-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI</p> <p>KHIMII198732410971098WOS:A1987H166800060 25. STOROZHENKO, DATHERMAL-STABILITY OF DOUBLE SULFATES WITH ME2SO4.GD2(SO4)3.8H2O COMPOSITION WHERE ME=NH4, RB, CSZHURNAL NEORGANICHESKOI</p> <p>KHIMII198328511621166WOS:A1983QQ50000015 26. Shevchuk, VG, Dryuchko, AG, Bunyakina, NV, Storozhenko, DA STUDY OF THE SOLUBILITY IN CA(NO3)2-LN(NO3)3-H2O SYSTEMS AT 25-DEGREES-C WITH (LN-CE, PR, ND) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII19832892405-2407.</p> <p>27. SHEVCHUK, VG, BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DASOLUBILITY POLYTHERMS OF SYSTEMS OF SR(NO3)2-ND(NO3)3-H2O AND BA(NO3)2-ND(NO3)3-H2OZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII1983281026802682</p> <p>28. SHEVCHUK, VG, KOT, AA, STOROZHENKO</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>, DA, LAZORENKO, NM THE CS₂SO₄-MgSO₄-H₂O SYSTEM AT 50-DEGREES-C AND 75-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1982 27 25 205 22 WOS:A1982NF63700053</p> <p>29. DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG SOLUBILITY POLYTHERM OF THE BA(NO₃)₂-AL(NO₃)₃-H₂O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1982 27 38 04 805 WOS:A1982NP13500054</p> <p>30 Bunyakina, NV, Storozhenko, DA, MgSO₄-Ln(2)(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25 degrees C RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY 2004 49 11 1772 1774, WOS:000225453500028</p> <p>31 Bunyakina, N. V., Storozhenko, D. A., Ivanitskaya, I. A., Shevchuk, V. G., Synthesis, Thermal Destruction, and IR Spectra of Mixed Chlorides MCl center dot NdCl(3) center dot 5H(2)O (M = K, NH(4)) RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY NOV 1998 43 11 1671 1674 WOS:000207059000010</p> <p>32 Bunyakina, NV, Storozhenko, DA, Shevchuk, VG, Dryuchko, AG Solubility polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O system ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII SEP 1996 41 9 1577 1579 WOS:A1996XM85600034</p> <p>33 SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, VA, PETROV, GV MNSO₄-NISO₄-H₂O SYSTEM AT 75-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII MAR 1993 38 3 546 547 WOS:A1993LG80600035</p> <p>34 BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA,</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>SUROV, YN M2SO4.ND2(SO4)3(M-NH4,RB,CS) DOUBLE SULFATES ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII NOV 1991 36 11 2762 2765 WOS:A1991GR53300005</p> <p>35 ONISHCHENKO, MK, SKORIKOV, VM, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG, DRYUCHKO, AG DOUBLE SULFATES OF CESIUM WITH CERIUM(III) AND PRASEODYMIUM(III) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII NOV 1988 33 11 2959 2962 WOS:A1988R302800053</p> <p>37 BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG MG(NO3)2-AL(NO3)3-H2O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1985 30 8 2172 2173 WOS:A1985APW8800053 38</p> <p>38 STOROZHENKO, DA THERMAL-STABILITY OF SODIUM (POTASSIUM) AND GADOLINIUM DOUBLE SULFATES ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 5 1158 1161 WOS:A1983QQ50000014</p> <p>39 SHEVCHUK, VG, MOLODKIN, AK, STOROZHENKO, DA, AKIMOV, VM, GRIGOREV, YA THERMOGRAPHIC AND X-RAY-DIFFRACTION STUDY OF DOUBLE SULFATE 3CS2SO4.GD2(SO4)3 ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 9 2421 2422 WOS:A1983RK26600056</p> <p>40. STOROZHENKO, DA, LAZORENKO, NM, SHEVCHUK, VG (NH4)2SO4-RB2SO4(CS2SO4)-GD2(SO4)3-H2O SYSTEMS AT 75-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1982 27 10</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>2683 2686 WOS:A1982PR43300046</p> <p>41. KOTSAR, VN, DRYUCHKO, AG, SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA INSTALLATION WITH CONTROLLED HEATING RATE FOR THERMOGRAPHIC INVESTIGATIONS INDUSTRIAL LABORATORY 1980 46 6 625 626 WOS:A1980LC78700035</p> <p>42. KOTSAR, VN, SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, DRYUCHKO, AG, LAZORENKO, NM ATTACHMENT TO DRY-AIR THERMOSTAT FOR CONTINUOUS MIXING OF SALTS IN REACTOR VESSELS WITH THE AID OF MAGNETIC MIXERS INDUSTRIAL LABORATORY 1980 46 6 627 628 WOS:A1980LC78700036</p> <p>43. STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG CS2SO4-GD2(SO4)3-H2O AND (NH4)2SO4-GD2(SO4)3-H2O AT 75-DEGREES-C AND 100-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1980 25 4 1116 1120 WOS:A1980JP56200047</p> <p>44. LAZORENKO, NM, SERGA, EV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG STUDY OF K2SO4-GD2(SO4)3-H2O SYSTEM AT 75-DEGREES-C AND 100-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1980 25 8 2268 2270 WOS:A1980KE08200052</p> <p>45. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, KISEL, NN STUDY OF THE (NH4)2SO4-CS2SO4-COSO4-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1980 25 8 2291 2293 WOS:A1980KE08200062</p> <p>46 STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VG TI SOLUBILITY POLYTHERM OF CS2SO4-COSO4-H2O TERNARY-SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1979 24 10 2812 2814 WOS:A1979HP46100042</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІНГ	Хімії	Бунякіна Наталія Володимирівна	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Russian Journal of Inorganic Chemistry 2004. 2. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A. MgSO₄-Ln₂(SO₄)₃-H₂O (Ln = Pr, Nd, Gd) systems at 25°C Zhurnal Neorganicheskoy Khimii 2004 3. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, thermal destruction, and IR spectra of mixed chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Zhurnal Neorganicheskoy Khimii. 1998 4. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Ivanitskaya, I.A., Shevchuk, V.G. Synthesis, Thermal Destruction, and IR Spectra of Mixed Chlorides MCl · NdCl₃ · 5H₂O (M = K, NH₄) Russian Journal of Inorganic Chemistry. 1998 5. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility Polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O System. Russian Journal of Inorganic Chemistry 1996 6. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O system. Zhurnal Neorganicheskoy Khimii. 1996 	14	<ol style="list-style-type: none"> 1. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF ND(NO₃)₃-NANO₃-H₂O SYSTEM. ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 6 1591 1593 WOS:A1983QV33600049 2. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF THE ND(NO₃)₃-KNO₃-H₂O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 10 2657-2660 WOS:A1983RL93500046 3. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN. INTERACTION OF NEODYMIUM NITRATE WITH LITHIUM-NITRATE IN AQUEOUS-SOLUTIONS AT 25-100-DEGREE-C. ZHURNAL. 0044-457X. NEORGANICHESKOI KHIMII. 1985 30 8 2170 2172. WOS:A1985APW8800052 4. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV PHASE-EQUILIBRIUM IN THE CSNO₃-ND(NO₃)₃-H₂O SYSTEM AT 25-DEGREES-C-65-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1984 29 12 3175-3177 WOS:A1984TW77400043 5. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN RBNO₃-ND(NO₃)₃-H₂O SYSTEM AT 25-100-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1984 29 9 2439 2442 WOS:A1984TK44700063 6. Shevchuk, VG, Dryuchko, AG, Bunyakina, NV, Storozhenko, DA STUDY OF THE SOLUBILITY IN CA(NO₃)₂-LN(NO₃)₃-H₂O SYSTEMS AT 25-DEGREES-C WITH (LN-CE, PR, ND) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 9 2405-2407.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>7. SHEVCHUK, VG, BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DASOLUBILITY POLYTHERMS OF SYSTEMS OF SR(NO3)2-ND(NO3)3-H2O AND BA(NO3)2-ND(NO3)3-H2OZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMIII1983281026802682</p> <p>8. SHEVCHUK, VG, STOROZHENKO, DA, BUNYAKINA, NV, SOLUBILITY IN NAA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS AT 50-75-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMIII198833410631064WOS:A1988M872700054</p> <p>9. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, KOST, LL, SHEVCHUK, VG,POLYTHERMS OF SOLUBILITY OF LIA-NDA-H2O(A-CL,SO4) SYSTEMS, ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMIII1988332506509WOS:A1988M117800050</p> <p>10. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SENENKO, NB,SHEVCHUK, VGSOLID-PHASES IN RBCL-NDCL3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMIII199136513251327WOS:A1991FQ10700051</p> <p>11. BUNYAKINA, NV,STORZHENKO, DA, SYUSKO, YV, SHEVCHUK, VGMCL-NDCL3-H2O SYSTEMS WHERE (M=K,NH4) AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMIII199136410781081WOS:A1991FK18700049</p> <p>12. BUNYAKINA, NV, SARSEMBAEV, ZN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGM2SO4-ND2(SO4)3-H2O(M-RB,CS) SYSTEMS AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMIII1989 34616231625WOS:A1989AD70100054</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>13. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGINTERACTION OF CESIUM AND NEDYMIUM CHLORIDES IN AQUEOUS-SOLUTIONS AT 25-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199237921322136WOS:A1992JZ39000038</p> <p>14. BUNYAKINA, NV, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGPHASE-EQUILIBRIA IN M2SO4-ND2(SO4)3-H2O (M-K,NH4) SYSTEMS AT 50-100-DEGREES-CZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII199035410161019WOS:A1990CZ90000040</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ННІ НГ	Кафедра хімії	Іваницька Ірина Олександрівна			6	<p>1. Barashkov, Nikolay N., Ivanitskaya, Irina O., Sakhno, Tamara V., Irgibayeva, Irina S., Granchak, Vasilii M., Kuchmii, Stepan Ya. Experimental study of absorbance and fluorescence spectra of perylene dyes absorbed on nanoparticles of aerosil and zinc oxide dispersed in polymer matrix ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 247th National Spring Meeting of the American-Chemical-Society (ACS) MAR 16-20, 2014 Dallas, TX Amer Chem Soc 0065-7727 MAR 16 2014 247 388-PHYS WOS:000348457603773</p> <p>2. IVANITSKAYA, IA, VOLOSHKO, AA, SHEVCHUK, VG, POPOV, AI POLYTHERMS OF SOLUBILITY OF NA(L)CL(C6H12N4-C4H10-O3 SYSTEMS ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII FEB 1988 33 2 482 485 WOS:A1988M117800044</p> <p>3. IVANITSKAYA, IA, VAISFELD, MI, SHEVCHUK, VG MUTUAL SOLUBILITY OF LITHIUM AND CALCIUM CHLORIDES IN ETHYLENEGLYCOL AT 25-DEGREES-C AND 50-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1986 31 1 243 246 WOS:A1986AXW2200052</p> <p>4. IVANITSKAYA, IA, VAISFELD, MI, SHEVCHUK, VG L(L)CL-C6H12N4-H2O SYSTEM AT 50-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1986 31 1 274 277 WOS:A1986AXW2200064</p> <p>5. IVANITSKAYA, IA, SHEVCHUK, VG L(L)CL(CACL2-C6H12N4-H2O SYSTEMS AT 25-DEGREE-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1985 30 8 2141 2145 WOS:A1985APW8800043</p> <p>6. IVANITSKAYA, IA SHEVCHUK, VG L(L)CL-CACL2-C6H12N4-H2O SYSTEM AT 25-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1985 30 10 2693 2695 WOS:A1985ATD2600049</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІІНГ	Кафедра хімії	Дрючко Олександр Григорович	3	<p>1. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility Polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O System. Russian Journal of Inorganic Chemistry 1996</p> <p>2. Bunyakina, N.V., Storozhenko, D.A., Shevchuk, V.G., Dryuchko, A.G. Solubility polytherm for the Mg(NO₃)₂-Nd(NO₃)₃-H₂O system. Zhurnal Neorganicheskoy Khimii. 1996</p> <p>3. Storozhenko D. A. Thermal insulation materials with high-porous structure based on the soluble glass and technogenic mineral fillers / D. A. Storozhenko, A. G. Dryuchko, T. I. Jesionowski. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 692–697.</p>	17	<p>1.SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF ND(NO₃)₃-NANO₃-H₂O SYSTEM. ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 6 1591 1593 WOS:A1983QV33600049</p> <p>2. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKII, YA TAMAZYAN, RA DRYUCHKO, AG. PRODUCTION AND X-RAY-DIFFRACTION INVESTIGATION OF RB₅[ND₂(NO₃)₁₁].H₂O. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761 MAY-JUN1988. 33 3 613-617. WOS:A1988N644600014</p> <p>3. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKII, YA DRYUCHKO, AG CRYSTAL-STRUCTURE OF CESIUM-CERIUM NITRATE CS₂[CE(NO₃)₅(H₂O)₂]. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761 NOV-DEC 1990 35 6 1399-1402. WOS:A1990EP31300015</p> <p>4. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV. SOLUBILITY POLYTHERM OF THE ND(NO₃)₃-KNO₃-H₂O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII. 0044-457X 1983 28 10 2657-2660 WOS:A1983RL93500046</p> <p>5. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKII, YA DRYUCHKO, AG VERIN, IA. SYNTHESIS AND X-RAY STRUCTURAL STUDY OF LITHIUM RARE-EARTH NITRATES LI₃[LN₂(NO₃)₉].3H₂O WHERE LN = LA, ND. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761. NOV-DEC 1991 36 6 1395-1402. WOS:A1991HJ99400013</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>6. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN. INTERACTION OF NEODYMIUM NITRATE WITH LITHIUM-NITRATE IN AQUEOUS-SOLUTIONS AT 25-100-DEGREE-C. ZHURNAL. 0044-457X. NEORGANICHESKOI KHIMII. 1985 30 8 2170 2172. WOS:A1985APW8800052</p> <p>7. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKY, YA DRYUCHKO, AG. SYNTHESIS AND X-RAY STRUCTURAL INVESTIGATION OF POTASSIUM-TERBIUM NITRATE K[$Tb(NO_3)_4(H_2O)_2$]. KRISTALLOGRAFIYA. 0023-4761. NOV-DEC. 1989 34 6 1434-1437 WOS:A1989CD07900020</p> <p>8. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV PHASE-EQUILIBRIUM IN THE CSNO₃-ND(NO₃)₃-H₂O SYSTEM AT 25-DEGREES-C-65-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1984 29 12 3175-3177 WOS:A1984TW77400043</p> <p>9. VIGDORCHIK, AG MALINOVSKII, YA DRYUCHKO, AG. PREPARATION AND CRYSTAL-STRUCTURE OF CS[ND(NO₃)₄(H₂O)₃] JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY 0022-4766 SEP-OCT 1989 30 5 846 -850 WOS:A1989HJ40200029</p> <p>10. SHEVCHUK, VG DRYUCHKO, AG BUNYAKINA, NV KISEL, NN RBNO₃-ND(NO₃)₃-H₂O SYSTEM AT 25-100-DEGREES-C ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1984 29 9 2439 2442 WOS:A1984TK44700063</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>11. VIGDORCHIK, AG, MALINOVSKII, YA, DRYUCHKO, AG SYNTHESIS AND X-RAY-DIFFRACTION STRUCTURAL-ANALYSIS OF RUBIDIUM THULIUM NITRATE $RB[TM(NO_3)_4(H_2O)_2] \cdot 2H_2O$ JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY 0022-4766 MAY-JUN 1991 32 3 332 335 WOS:A1991HQ35300005</p> <p>12. SHEVCHUK, VG, LAZORENKO, NM, DRYUCHKO, AG, SKORIKOV, VM SOLUBILITY POLYTHERM IN THE $K_2SO_4-COSO_4-H_2O$ SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1979 24 12 3390 3392 WOS:A1979HX63700055</p> <p>13. DRYUCHKO, AG, SHEVCHUK, VG. SYNTHESIS AND PROPERTIES OF NEODYMIUM DOUBLE NITRATES WITH LITHIUM, SODIUM, RUBIDIUM AND CESIUM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1985 30 8 1998 2004 WOS:A1985APW8800014</p> <p>14. DRYUCHKO, AG SHEVCHUK, VG. DOUBLE NEODYMIUM AND POTASSIUM NITRATES OF THE STRUCTURE $2KNO_3 \cdot ND(NO_3)_3 \cdot 2H_2O, 3KNO_3 \cdot 2ND(NO_3)_3 \cdot H_2O$. ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X 1984 29 7 1702 1705 WOS:A1984TA22500014</p> <p>15. Shevchuk, VG, Dryuchko, AG, Bunyakina, NV, Storozhenko, DA STUDY OF THE SOLUBILITY IN $Ca(NO_3)_2-LN(NO_3)_3-H_2O$ SYSTEMS AT 25-DEGREES-C WITH (LN-CE, PR, ND) ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 1983 28 9 2405-2407.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>16. SHEVCHUK, VG, BUNYAKINA, NV, DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DASOLUBILITY POLYTHERMS OF SYSTEMS OF SR(NO3)2-ND(NO3)3-H2O AND BA(NO3)2-ND(NO3)3-H2OZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII1983281026802682</p> <p>17. DRYUCHKO, AG, KISEL, NN, STOROZHENKO, DA, SHEVCHUK, VGSOLUBILITY POLYTHERM OF THE BA(NO3)2-AL(NO3)3-H2O SYSTEMZHURNAL NEORGANICHESKOI KHMII1982273804805WOS:A1982NP13500054</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІНІНІ	Кафедра хімії	Сененко Наталія Борисівна	5	<p>1 Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li +Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112). Loburets, A.T., Senenko, N.B., Mukhtarov, M.A., Vedula, Yu.S., Naumovets, A.G. 2008. Defect and Diffusion Forum. https://www.scientific.net/DDF.277.201</p> <p>2 Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112). Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Senenko, N.B., Vedula, Yu.S. 1997. Zeitschrift fur Physikalische Chemie</p> <p>3. Surface diffusion and phase transitions in electropositive overlayers. Loburets, A.T., Naumovets, A.G., Paliy, M.V., Senenko, N.B., Vedula, Yu.S. 1996. Proceedings of the IEEE International Vacuum Microelectronics Conference, IVMC</p> <p>4. Diffusion of lithium and strontium on Mo(112). Naumovets, A.G., Paliy, M.V., Vedula, Yu.S., Loburets, A.T., Senenko, N.B. 1995. Progress in Surface Science</p> <p>5. Shchepak V. Modeling of the management system for the small hotels construction / V. Shchepak, N. B. Senenko, I. Senenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 392–397.</p>	6	<p>1. NAUMOVETS, AG PALIY, MV VEDULA, YS LOBURETS, AT SENENKO, NB DIFFUSION OF LITHIUM AND STRONTIUM ON MO(112) PROGRESS IN SURFACE SCIENCE 17th JUN 06-11, 1994 International Seminar on Surface Physics KUDOWA, POLAND. UNIV WROCLAW, INST EXPTL PHYS 0079-6816 JAN-APR 1995 48 WOS:A1995QX18300008</p> <p>2. Loburets, AT Naumovets, AG Senenko, NB Vedula, YS Surface diffusion and phase transitions in strontium overlayers on W(112) ZEITSCHRIFT FUR PHYSIKALISCHE CHEMIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN PHYSICAL CHEMISTRY & CHEMICAL PHYSICS 0942-9352 1997 202 75 WOS:A1997YG62900007</p> <p>3. Loburets, AT Senenko, NB Vedula, YS Naumovets, AG Kotrla, M Papanicolaou, I Vvedensky, DD Wille, LT Experimental study of surface diffusion in metal overlayers on anisotropic metal surfaces ATOMISTIC ASPECTS OF EPITAXIAL GROWTH NATO Science Series II-Mathematics Physics and Chemistry 2002. 65 WOS:000179048400001</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>4. BUNYAKINA, NV STOROZHENKO, DA SENENKO, NB SHEVCHUK, VG SOLID-PHASES IN RBCL-NDCL3-H2O SYSTEM ZHURNAL NEORGANICHESKOI KHIMII 0044-457X MAY 1991.36 1325-1327 WOS:A1991FQ10700051</p> <p>5. Loburets, A. T. Senenko, N. B. Mukhtarov, M. A. Vedula, Yu. S. Naumovets, A. G.Beke, D Gusak, A Murch, H Philibert, J Surface diffusion in coadsorbed layers with different mobilities of adsorbates: (Li + Dy) on Mo(112) and (Li+Sr) on W(112). DIFFUSION AND DIFFUSIONAL PHASE TRANSFORMATIONS IN ALLOYSю Defect and Diffusion Forum. 4th International Workshop on Diffusion and Diffusional Phase Transformations in Alloys JUL 06-21, 2007. 2008 27710.4028/www.scientific.net/DDF.277.201 WOS:000257310100029</p> <p>6. Loburets, AT Naumovets, AG Paliy, MV Senenko, NB Vedula, YS. Surface diffusion and phase transitions in electropositive overlayers. 9th International Vacuum Microelectronics Conference(IVMC'96)JUL 07-12, 1996 ST PETERSBURG, RUSSIA 1996 24 WOS:A1996BJ05U00006</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІ ІНГ	Кафедра нафтогазової інженерії та технологій	Винников Юрій Леонідович	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Determination of shape and dimensions of compacted soil widelings and zones in punched holes / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov, V. I. Kovalenko, P. N. Omel'chenko. // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 1989. – №26. – С. 177–181. 2. Zotsenko N. L. Foundations made without excavation of soil / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov. // Osnovaniya, Fundamenti i Mekhanika Gruntov. – 1992. – №3. – С. 35. 3. Innovative solutions in the field of geotechnical construction and coastal geotechnical engineering under difficult engineering-geological conditions of Ukraine / [M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, M. P. Doubrovsky та ін.]. // Challenges and Innovations in Geotechnics. – 2013. – №18. – С. 2645–2648. 4. Zotsenko N. L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov. // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2016. – №53. – С. 189–195. 5. Zotsenko M. L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov. // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2016. – №53. – С. 1–7. 6. Innovative projects in difficult soil conditions using artificial foundation and base, arranged without soil excavation / [I. P. Boyko, Y. L. Vynnykov, V. S. Shokarev та ін.]. // Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. – 2017. – №19. – С. 3007–3010. 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zotsenko N. L. Long-Term Settlement of Buildings Erected on Driven Cast-In-Situ Piles in Loess Soil / N. L. Zotsenko, Y. L. Vinnikov. // Soil Mechanics And Foundation Engineering. – 2016. – №53. – С. 189–195. 2. Probabilistic analysis of deformed mode of engineering constructions' soil-cement grounds / Y. L. Vynnykov, O. Voskobiinyk, M. O. Kharchenko, V. Marchenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>7. Probabilistic analysis of deformed mode of engineering constructions' soil-cement grounds / Y. L. Vynnykov, O. Voskobiinyk, M. O. Kharchenko, V. Marchenko. // MATEC Web of Conferences. – 2017. – №116.</p> <p>8. Zotsenko M. L. Experience of weak soil reinforcement by soil-cement elements manufactured by deep soil mixing technology / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, M. O. Kharchenko. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 486–493.</p> <p>9. Watertight soil-cement dump of oil and gas industry waste / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, I. I. Lartseva. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7. – С. 528–534.</p> <p>10. Ground base deformation by circular plate peculiarities / M. L. Zotsenko, Y. L. Vynnykov, I. I. Lartseva, S. P. Sivitska. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІ ІНГ	Теплозапостачання, вентиляції та теплоенергетики	Колієнко Анатолій Григорович	3	<p>1. Whether electric heating may be cost-effective Ukrainian experience [Czy ogrzewanie elektryczne może być opłacalne: Ukraińskie doświadczenia] Rocznik Ochrona Srodowiska. 2013 A. Koliienko</p> <p>2. Generation and use of synthesis gas from low grade types of fuel [Produkcja i wykorzystanie syntez-gazu z niskowartościowych gatunków paliwa], Koliienko, A. 2011 Rocznik Ochrona Srodowiska.</p> <p>3. The analysis of optimal ways of heat supply development in Ukraine [Analiza optymalnych kierunków rozwoju ciepłownictwa na Ukrainie] A.Koliienko Rocznik Ochrona Srodowiska</p>	2	<p>1. Koliienko A. Poprawa sprawności scentralizowanych systemów ciepłowniczych przez doskonalenie metod regulacji / Szkarowski A., Janta-Lipińska S., Koliienko A. // Ciepłownictwo, ogrzewanie, wentylacja /- 2016.Nr. 47/9. С 347-351</p> <p>2. FEATURES OF COMBUSTIBLE GASES BURNING WITH VARIABLE COMBUSTION PROCESS Kolyenko V., Shelimanova O. Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК. 2015. № 209-2. С. 181-188.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІІГ	Кафедра нафтогазової інженерії та технологій	Макаренко Валерій Дмитрович	64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Methods of increasing the corrosion resistance of oil pipelines / V. D. Makarenko, S. P. Shatilo, V. I. Astafev, Z. A. Udovikova. // Welding International. – 1998. – №12. – С. 988–991. 2. Makarenko V. D. Increasing desulphurisation of the metal of welded joints in oil pipelines / V. D. Makarenko, S. P. Shatilo. // Welding International. – 1999. – №13. – С. 991–995. 3. Makarenko V. D. Decreasing the effect of sulphur and hydrogen on the cracking resistance of welded joints / V. D. Makarenko, Z. A. Udovikova. // Welding International. – 1999. – №13. – С. 228–231. 4. Mathematical model of the mechanism of resistance of welded joints in oil and gas pipelines to static hydrogen fatigue / [V. D. Makarenko, V. A. Belyaev, V. N. Protasov та ін.]. // Welding International. – 2000. – №14. – С. 324–326. 5. Makarenko V. D. Calculation of the kinetic characteristics of electrode droplets in transition through the arc gap in coated electrode welding / V. D. Makarenko, S. P. Shatilo. // Welding International. – 2000. – №14. – С. 474–477. 6. Effect of oxygen and hydrogen sulfide on carbon dioxide corrosion of welded structures of oil and gas installations / V. D. Makarenko, S. P. Shatilo, K. K. Gumerskii, V. A. Belyaev. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2000. – №36. – С. 125–130. 7. Effect of modifying microadditions on the corrosion resistance of welded joints in oil and gas pipelines / [V. D. Makarenko, V. A. Belyaev, N. N. Prokhorov та ін.]. // Welding International. – 2001. – №15. – С. 723–728. 8. Effect of modifying additions on the ductility and plastic properties and the brittle strength of cold-resistant, low-alloy steel / [V. D. Makarenko, V. A. Belyaev, E. N. Galichenko та ін.]. // Welding International. – 2001. – №15. – С. 45–51. 		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>9. Effect of modifying microadditions on the corrosion resistance of welded joints in low-alloy steel / [V. D. Makarenko, V. A. Belyaev, N. N. Prokhorov та ін.]. // Welding International. – 2001. – №15. – С. 140–145.</p> <p>10. Effect of modifying microadditions on the mechanical and ductility properties of welded joints in oil and gas pipelines / [V. D. Makarenko, V. A. Belyaev, N. N. Prokhorov та ін.]. // Welding International. – 2001. – №15. – С. 808–811.</p> <p>11. Makarenko V. D. Effect of the modifying microadditives on corrosion resistance of welded joints of the oil and gas pipelines / V. D. Makarenko, V. A. Belyaev, N. N. Prokhorov. // Svarochnoe Proizvodstvo. – 2001. – №4. – С. 13–19.</p> <p>12. Makarenko V. D. Effect of modifying microingredients on mechanical and viscoplastic properties of welded joints for oil and gas pipelines / V. D. Makarenko, V. A. Belyaev, N. N. Prokhorov. // Svarochnoe Proizvodstvo. – 2001. – №5. – С. 9–14.</p> <p>13. Corrosion stability increase of Samotlor oil field pipelines / [V. D. Makarenko, P. A. Lebedev, R. V. Paliy та ін.]. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2002. – №6. – С. 46–49.</p> <p>14. Effect of barium on the phosphorus content in clad metal of the welded joints for cold-resistant steels / V. D. Makarenko, N. N. Prokhorov, R. V. Paliy, E. N. Galichenko. // Svarochnoe Proizvodstvo. – 2002. – №2. – С. 3–7.</p> <p>15. Causes and mechanisms of local corrosion in oil-field pipelines / V. Y. Chernov, V. D. Makarenko, E. I. Kryzhaniv's'kyi, L. S. Shlapak. // Materials Science. – 2002. – №38. – С. 729–737.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>16. On the causes of corrosion fracture of industrial pipelines / V. Y.Chernov, V. D. Makarenko, E. I. Kryzhanivskyi, L. S. Shlapak. // Materials Science. – 2002. – №38. – С. 880–883.</p> <p>17. Effect of barium on the phosphorus content of deposited metal of welded joints in cold-resistant steels / V. D.Makarenko, N. N. Prokhorov, R. V. Paliy, E. N. Galichenko. // Welding International. – 2002. – №16. – С. 553–557.</p> <p>18. Paliy R. V. Hydrogen influence on the mechanism of field pipelines corrosive attack / R. V. Paliy, N. N. Prokhorov, V. D. Makarenko. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2002. – №5. – С. 47–49.</p> <p>19. Makarenko V. D. Toughness of the basic type electrode coatings slags / V. D. Makarenko, R. V. Palij, N. N. Prokhorov. // Svarochnoe Proizvodstvo. – 2002. – №11. – С. 17–22.</p> <p>20. Improving the corrosion resistance of oilfield pipelines at the samotlor deposit / [V. D. Makarenko, P. A. Lebedev, R. V. Paliy та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2002. – №38. – С. 363–367.</p> <p>21. Paliy R. V. Effects of hydrogen on industrial pipeline corrosion cracking mechanisms / R. V. Paliy, N. N. Prokhorov, V. D. Makarenko. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2002. – №38. – С. 307–310.</p> <p>22. Palij R. V. Analytic method of calculating and predicting the crack resistance of field pipelines / R. V. Palij, V. D. Makarenko, V. Y. Chernov. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2003. – №3. – С. Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>23. Makarenko V. D. The CO effect on metal transfer upon welding with coated electrodes / V. D. Makarenko, N. N. Prokhorov, P. B. Palij. // Svarochnoe Proizvodstvo. – 2003. – №7. – С. 7–10.</p> <p>24. Makarenko V. D. Effect of carbon monoxide on metal transfer in coated electrode welding / V. D. Makarenko, N. N. Prokhorov, R. V. Palii. // Welding International. – 2003. – №17. – С. 975–978.</p> <p>25. Chernov V. Y. Role of hydrogen in the sulfide stress-corrosion cracking of pipeline steels / V. Y. Chernov, V. D. Makarenko, L. S. Shlapak. // Materials Science. – 2003. – №39. – С. 144–147.</p> <p>26. Palii R. V. Analytical method of calculating and predicting the cracking resistance of industrial pipelines / R. V. Palii, V. D. Makarenko, V. Y. Chernov. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2003. – №39. – С. 155–159.</p> <p>27. Methods of improving the corrosion resistance in oil well lining and compressor pipes / [V. D. Makarenko, V. A. Petrovskii, M. F. Galiullin та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2003. – №39. – С. 429–432.</p> <p>28. Corrosion and mechanical resistance in oil borehole equipment / V. D. Makarenko, I. O. Makarenko, V. Y. Chernov, V. A. Petrovskii. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2003. – №39. – С. 557–562.</p> <p>29. Improvement in corrosion resistance of casing and pump-compressor pipes of oil wells / [V. D. Makarenko, V. A. Petrovskij, M. F. Galiullin та ін.]. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2003. – №7. – С. 43–45.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>30. Makarenko V. D. Mechanism of hydrogen delamination of pipe steels of oil and gas pipelines / V. D. Makarenko, V. A. Petrovs'kyi, V. Y. Chernov. // Materials Science. – 2003. – №39. – С. 895–900.</p> <p>31. Corrosion and mechanical resistance of down-hole oil equipment / V. D. Makarenko, I. O. Makarenko, V. Y. Chernov, V. A. Petrovskij. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2003. – №9. – С. 38–42.</p> <p>32. Chernov V. Y. The role of hydrogen in sulfide stress corrosion cracking of pipeline steels / V. Y. Chernov, V. D. Makarenko, L. S. Shlapak. // Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov. – 2003. – №39. – С. 121–124.</p> <p>33. Makarenko V. D. Mechanism of hydrogen lamination of pipe steels of petroleum gas pipelines / V. D. Makarenko, V. A. Petrovskyi, V. Y. Chernov. // Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov. – 2003. – №39. – С. 111–114.</p> <p>34. Problems in the construction and operation of flow lines in Western Siberia conditions / [N. P. Kuznetsov, K. N. Muzipov, V. D. Makarenko та ін.]. // Neftyanoe khozyaystvo - Oil Industry. – 2004. – №12. – С. 72–75.</p> <p>35. Corrosion failure of down-hole equipment and flow lines in Western Siberia oilfields / [N. P. Kuznetsov, V. D. Makarenko, V. V. Objedkova та ін.]. // Neftyanoe khozyaystvo - Oil Industry. – 2004. – №12. – С. 69–71.</p> <p>36. Analytical investigation of the formation of hydrates in the oil wells of the Samotlorskoye oilfield / [N. P. Kuznetsov, V. D. Makarenko, V. V. Objedkova та ін.]. // Neftyanoe khozyaystvo - Oil Industry. – 2004. – №12. – С. 61–63.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>37. A phenomenological model for hydrogen sulfide stress corrosion cracking in petroleum tube steels / V. D. Makarenko, V. A. Petrovskii, V. Y. Chernov, I. O. Makarenko. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2004. – №40. – С. 51–53.</p> <p>38. Corrosion and mechanical tests on drilling column tubes and clamps / [V. D. Makarenko, V. A. Petrovskii, V. Y. Chernov та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2004. – №40. – С. 178–183.</p> <p>39. Antselovich O. V. Estimating welded pipeline residual life on the basis of hydrogen degradation of the metal / O. V. Antselovich, V. D. Makarenko, M. I. Samoilo. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2004. – №40. – С. 762–764.</p> <p>40. Phenomenological model of hydrogen sulfide corrosion cracking under tube steels stress of gas and oil pipelines / V. D. Makarenko, V. A. Petrovskij, V. Y. Chernov, I. O. Makarenko. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2004. – №1. – С. 35–36.</p> <p>41. Welding nonrotating joints in petroleum pipelines / [V. D. Makarenko, S. P. Shatilo, I. O. Makarenko та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2004. – №40. – С. 307–309.</p> <p>42. Role of stress risers in sleeve-pipe couplings / V. D. Makarenko, I. O. Makarenko, K. A. Murav'ev, A. I. Kalyanov. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2004. – №40. – С. 329–332.</p> <p>43. Makarenko V. D. A tube steel brittle failure criterion / V. D. Makarenko, I. O. Makarenko. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2004. – №40. – С. 429–432.</p> <p>44. Corrosion-mechanical research of tubes and keys for drill column / [V. D. Makarenko, V. A. Petrovskij, V. Y. Chernov та ін.]. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2004. – №3. – С. 44–48.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>45. Peculiarities of oil and gas pipe lines nonrotatable joints welding / [V. D. Makarenko, S. P. Shatilo, I. O. Makarenko та ін.]. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2004. – №5. – С. 39–40.</p> <p>46. Makarenko V. D. Criteria of brittle pipe steel failure / V. D. Makarenko, I. O. Makarenko. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2004. – №7. – С. 37–38.</p> <p>47. Role of stress concentrators in coupler - tube conjunctions / V. D. Makarenko, I. O. Makarenko, K. A. Murav'ev, A. I. Kalyanov. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2004. – №6. – С. 10–11.</p> <p>48. Antselovich O. V. Evaluation of residual service life of welded pipe-lines / O. V. Antselovich, V. D. Makarenko, M. I. Samojlova. // Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2004. – №12. – С. 44–45.</p> <p>49. Effect of oil temperature on paraffin waxing of oil field equipment / [V. D. Makarenko, O. V. Antselovich, M. S. Bakharev та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2005. – №41. – С. 17–20.</p> <p>50. Improving the strength of industrial pipelines / [V. D. Makarenko, O. V. Antselovich, M. S. Bakharev та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2005. – №41. – С. 221–224.</p> <p>51. Makarenko V. D. Effects of hydrogen on the corrosion failure of welded pipelines / V. D. Makarenko, A. N. Khalin. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2005. – №41. – С. 448–450.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>52. Effect of oil temperature on paraffin waxing of oil field equipment / [V. D. Makarenko, O. V. Antselovich, M. S. Bakharev та ін.]. // <i>Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie</i>. – 2005. – №1. – С. 12–14.</p> <p>53. Improving the strength of industrial pipelines / [V. D. Makarenko, O. V. Antselovich, M. S. Bakharev та ін.]. // <i>Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie</i>. – 2005. – №4. – С. 43–45.</p> <p>54. Makarenko V. D. The corrosion fatigue strength of pumping rods / V. D. Makarenko, S. Y. Safronova, V. V. Ob'edkova. // <i>Chemical and Petroleum Engineering</i>. – 2005. – №41. – С. 673–678.</p> <p>55. Makarenko V. D. Features of hand arc welding of root welds for non-rotating butts of the oil pipelines operated under West Siberia conditions / V. D. Makarenko, K. A. Muravyov, A. I. Kalyanov. // <i>Svarochnoe Proizvodstvo</i>. – 2005. – №12. – С. 38–41.</p> <p>56. Makarenko V. D. The corrosion fatigue strength of pumping rods / V. D. Makarenko, S. Y. Safronova, V. V. Ob'edkova. // <i>Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie</i>. – 2005. – №12. – С. 42–45.</p> <p>57. Makarenko V. D. Effects of hydrogen on the corrosion failure of welded pipelines / V. D. Makarenko, A. N. Khalin. // <i>Khimicheskoe I Neftegazovoe Mashinostroenie</i>. – 2005. – №8. – С. 43–44.</p> <p>58. Makarenko V. D. Special features of manual arc welding of root joints in non-rotating welds in pipelines in western Siberia / V. D. Makarenko, K. A. Murav'ev, A. I. Kalyanov. // <i>Welding International</i>. – 2006. – №20. – С. 410–413.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>59. Effects of modifying trace components on petroleum pipeline corrosion resistance / [V. D. Makarenko, I. O. Makarenko, V. V. Ob'edkova та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2006. – №42. – С. 465–472.</p> <p>60. Corrosion fracture of equipment within wells and pipelines at western Siberia oil deposits / [V. D. Makarenko, V. A. Petrovskii, I. O. Makarenko та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2007. – №43. – С. 120–124.</p> <p>61. Effect of micro-additions of barium on the quality of industrial pipeline welded joints / [V. D. Makarenko, I. O. Makarenko, V. V. Ob'edkova та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2007. – №43. – С. 417–422.</p> <p>62. Crack resistance of pipe steels in industrial oil pipelines / V. D. Makarenko, M. Y. Mukhin, I. O. Makarenko, S. Y. Safronova. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2008. – №44. – С. 672–675.</p> <p>63. Effect of modifying micro-additions on the corrosion resistance of oil and gas pipeline welded joints / [V. D. Makarenko, I. O. Makarenko, A. N. Khalin та ін.]. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2009. – №45. – С. 243–250.</p> <p>64. Makarenko V. D. A neural network method of analysis of the parameters of cracking resistance of welded joints in pipe steels / V. D. Makarenko, A. A. Sinkevichyus. // Welding International. – 2011. – №25. – С. 7–12.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІІГ	Кафедра нафтогазової інженерії та технологій	Педченко Михайло Михайлович	4	<p>1. Pedchenko L. O. Substantiation of method of formation of ice hydrate blocks with the purpose of transporting and storage of hydrate generating gas / L. O. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2012. – №1. – С. 28–34.</p> <p>2. Pedchenko L. O. Elements of the technology of storage gases in the gas hydrate form / L. O. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – 2015. – С. 509–516.</p> <p>3. Technological solutions for the realization of NGH-technology for gas transportation and storage in gas hydrate form / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko, T. M. Nesterenko, A. Dyczko. // Solid State Phenomena. – 2018. – №277. – С. 123–136.</p> <p>4. Pedchenko M. M. Expanding of spheres the application of borehole hydro-production technology to develop deposits of non-traditional hydrocarbons / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko. // E3S Web of Conferences. – 2018. – №60.</p>	4	<p>1. Pedchenko L. O. Control of system fase equilibrium with gas hydrates in the elements of gas hydrate technologies / L. O. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2015. – №9. – С. 515–523.</p> <p>2. Pedchenko M. M. Technological complex for production, transportation and storage of gas from the offshore gas and gas hydrates fields / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2016. – №10. – С. 20–30.</p> <p>3. Pedchenko M. M. Analysis of gas hydrate deposits development by applying elements of hydraulic borehole mining technology / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2017. – №11. – С. 52–58.</p> <p>4. Use of alternative energy sources to improve the efficiency of natural gas hydrate technology for gas offshore deposits transportation / L. O. Pedchenko, K. Niemchenko, N. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2018. – №12. – С. 122–131.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІІГ	Кафедра нафтогазової інженерії та технологій	Педченко Лариса Олексіївна	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pedchenko L. O. Substantiation of method of formation of ice hydrate blocks with the purpose of transporting and storage of hydrate generating gas / L. O. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2012. – №1. – С. 28–34. 2. Pedchenko L. O. Elements of the technology of storage gases in the gas hydrate form / L. O. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – 2015. – С. 509–516. 3. Technological solutions for the realization of NGH-technology for gas transportation and storage in gas hydrate form / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko, T. M. Nesterenko, A. Dyczko. // Solid State Phenomena. – 2018. – №277. – С. 123–136. 4. Zotsenko M. L. Aboveground storage of hydrocarbon gas hydrates / M. L. Zotsenko, L. O. Pedchenko, A. M. Manhura. // E3S Web of Conferences. – 2018. – №60. 5. Pedchenko M. M. Expanding of spheres the application of borehole hydro-production technology to develop deposits of non-traditional hydrocarbons / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko. // E3S Web of Conferences. – 2018. – №60. 	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pedchenko L. O. Control of system fase equilibrium with gas hydrates in the elements of gas hydrate technologies / L. O. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2015. – №9. – С. 515–523. 2. Pedchenko M. M. Technological complex for production, transportation and storage of gas from the offshore gas and gas hydrates fields / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2016. – №10. – С. 20–30. 3. Pedchenko M. M. Analysis of gas hydrate deposits development by applying elements of hydraulic borehole mining technology / M. M. Pedchenko, L. O. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2017. – №11. – С. 52–58. 4. Use of alternative energy sources to improve the efficiency of natural gas hydrate technology for gas offshore deposits transportation / L. O. Pedchenko, K. Niemchenko, N. Pedchenko, M. M. Pedchenko. // Mining of Mineral Deposits. – 2018. – №12. – С. 122–131.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІГ	Кафедра нафтогазової інженерії та технологій	Молчанов Петро Олександрович	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liakh M. M. Improving the efficiency of foamgenerating devices of pump-circulative systems of drilling sets / M. M. Liakh, V. M. Savyk, P. O. Molchanov. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2016. – №3. – С. 16–23. 2. Research into the process of preparation of Ukrainian coal by the oil aggregation method / [V. Biletsky, P. O. Molchanov, M. Sokur та ін.]. // <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</i> – 2017. – №3. – С. 45–53. 3. Liakh M. M. Experimental and industrial research on foamgenerating devices / M. M. Liakh, V. M. Savyk, P. O. Molchanov. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2017. – №5. – С. 17–23. 4. Simplified plugging material / V. M.Orlovskyy, V. M. Savyk, P. O. Molchanov, A. M. Pokhylko. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2018. – №4. – С. 36–42. 5. Nesterenko M. M. Cassette installation with active working body in the separating partition / M. M. Nesterenko, I. I. Nazarenko, P. O. Molchanov. // <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE).</i> – 2018. – №7. – С. 265–268. 6. Matviienko A. M. Multilevel system of magnet and thermal deparafinization with external insulating coatings / A. M. Matviienko, V. M. Savyk, P. O. Molchanov. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2018. – №3. – С. 36–43. 	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research into the process of preparation of Ukrainian coal by the oil aggregation method / [V. Biletsky, P. O. Molchanov, M. Sokur та ін.]. // <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</i> – 2017. – №3. – С. 45–53.

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, і ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ІННІТ	Кафедра нафтогазової інженерії та технологій	Савик Василь Миколайович	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liakh M. M. Improving the efficiency of foamgenerating devices of pump-circulative systems of drilling sets / M. M. Liakh, V. M. Savyk, P. O. Molchanov. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2016. – №3. – С. 16–23. 2. Research into the process of preparation of Ukrainian coal by the oil aggregation method / [V. Biletsky, P. O. Molchanov, M. Sokur та ін.]. // <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</i> – 2017. – №3. – С. 45–53. 3. Liakh M. M. Experimental and industrial research on foamgenerating devices / M. M. Liakh, V. M. Savyk, P. O. Molchanov. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2017. – №5. – С. 17–23. 4. Establishing the dependence of pollutant concentration on operational conditions at facilities of an oilandgas complex / [M. M. Liakh, I. Mykhailiuk, V. M. Savyk та ін.]. // <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</i> – 2018. – №2. – С. 56–63. 5. Simplified plugging material / V. M.Orlovskyy, V. M. Savyk, P. O. Molchanov, A. M. Pokhylko. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2018. – №4. – С. 36–42. 6. Kalyuzhniy A. P. Technical and economic synergetic effect in conditions of innovative transformation of water supply and sewerage economy / A. P. Kalyuzhniy, L. L. Zubrycheva, V. M. Savyk. // <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE).</i> – 2018. – №7. – С. 602–607. 7. Matviienko A. M. Multilevel system of magnet and thermal deparafinization with external insulating coatings / A. M. Matviienko, V. M. Savyk, P. O. Molchanov. // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> – 2018. – №3. – С. 36–43. 	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research into the process of preparation of Ukrainian coal by the oil aggregation method / [V. Biletsky, P. O. Molchanov, M. Sokur та ін.]. // <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</i> – 2017. – №3. – С. 45–53.

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	<p>1. «Економіка і регіон» науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Свідоцтво про державну реєстрацію: KB 7560 від 15.07.2003 ISSN 2414-0538 (Online), ISSN 2218-1199 (Print)</p> <p>2. Збірник наукових праць «Серія: галузеве машинобудування, будівництво» Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Свідоцтво про державну реєстрацію: KB 8974, від 15.07.2004 ISSN 2409-9074 (print) ISSN 2518-1106 (Online)</p> <p>3. Збірник наукових праць «Системи управління, навігації та зв'язку» Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Свідоцтво про державну реєстрацію: KB 9512-93/2ПП від 16.11.2012 ISSN 2073-7394 (print)</p>
Кількість спеціальностей	П18	<p>1) 017 Фізична культура і спорт 2) 023 Образотворче мистецтво, декоративно-прикладне мистецтво, реставрація 3) 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа 4) 035 Філологія 5) 051 Економіка 6) 056 Міжнародні економічні відносини 7) 071 Облік і оподаткування 8) 072 Фінанси, банківська справа та страхування 9) 073 Менеджмент 10) 074 Публічне управління та адміністрування 11) 075 Маркетинг 12) 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 13) 101 Екологія 14) 103 Науки про землю</p>

		Назва, реквізити (коди)
		15) 113 Прикладна математика 16) 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології 17) 123 Комп'ютерна інженерія 18) 131 Прикладна механіка 19) 133 Галузеве машинобудування 20) 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 21) 144 Теплоенергетика 22) 172 Телекомунікації та радіотехніка 23) 183 Технології захисту навколишнього середовища 24) 184 Гірництво 25) 185 Нафтогазова інженерія та технології 26) 191 Архітектура та містобудування 27) 192 Будівництво та цивільна інженерія 28) 193 Геодезія та землеустрій 29) 227 Фізична терапія, ерготерапія 30) 242 Туризм 31) 274 Автомобільний транспорт 32) 292 Міжнародні економічні відносини
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19	1. Патент України на винахід № 117420. Просторова композитна комбінована модульно-вантова несуча система. E04B 1/18, E04B 1/21, E04B 1/24, E04B 5/02, E04B 5/43. Стороженко Л.І., Гасій Г.М.; номер заявки: а201704298, дата подання заявки: 03.05.2017, опубл. 25.07.2018, бюл. № 14, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. 2. Патент на винахід № 99519 Україна МПК (2006.01) F04B 1/00. Свердловинний секційно-штанговий насос двобічної дії С.М. Срібнюка / Срібнюк С.М., Олексенко А.А., Нікішов В.І., Срібнюк М.С. ; номер заявки: а 201012548, дата подання заявки: 25.10.2010, опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16/2012, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. 3. Патент на винахід № 97296 Україна, МПК (2006.01) E21B 43/12. Спосіб видобування і підготовки природного газу / Клименко В.В., Педченко М.М., Зоценко М.Л., Педченко Л.О. ; номер заявки: а 201004097, дата подання заявки: 08.04.2010, опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2/2012, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. 4. Патент на винахід № 97411 Україна, МПК (2006.01) E21B 43/12. Установа для підготовки природного

	Назва, реквізити (коди)
	<p>газу / Клименко В.В., Педченко М.М., Зоценко М.Л., Педченко Л.О. ; номер заявки: а 201004094, дата подання заявки: 08.04.2010, опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3/2012, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка.</p> <p>5. Патент на корисну модель № 123717 Україна, МПК (2006.01) B65F 1/00. Спосіб вилучення масла з фільтрувального елемента відпрацьованих автомобільних масляних фільтрів / Голік Ю.С., Ганошенко О.М., Колтунов Г.А., Вечеря К.С. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201707858 ; заявл. 27.07.2017. опубл. 12.03.2018. Бюл. № 5.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 123790 Україна, МПК (2006.01) F24H 7/00. Тепловий аккумулятор фазового переходу сезонного типу / Кутний Б.А., Новах Б.Р. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201708959 ; заявл. 08.09.2017; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.</p> <p>7. Патент на корисну модель № 123778 Україна, МПК (2006.01) F04B 15/02. Діафрагмовий двоходовий бетононасос / Коробко Б.О., Задворкін Д.Ю.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201708819 ; заявл. 04.09.2017; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.</p> <p>8. Патент на корисну модель № 123645 Україна, МПК (2006.01) B63B 35/34. Понтонний шляхопровід / Срібнюк С.М., Зубричева Л.Л., Антипович В.В., Штанько І.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201704711 ; заявл. 15.05.2017. опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.</p> <p>9. Патент на корисну модель № 125932 Україна, МПК (2006.01) E04 C 3/12. Складена дерев'яна двотаврова армована балка / Дмитренко А.О., Дмитренко Т.А., Павленко А.О. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 2018393 ; заявл. 15.01.2018, опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.</p> <p>10. Патент на корисну модель № 125003 Україна, МПК (2006.01) B01F 3/04. Установка для отримання газових гідратів у лабораторних умовах / Кутний Б.А., Абдуллах Н.М.Т. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201711833 ; заявл. 04.12.2017, опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p> <p>11. Патент на корисну модель № 126653 Україна, МПК (2006.01) F41H 5/04. Броньована двошарова композитна панель / Житник О.М., Калашников А.В., Калашникова І.А.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 2018011518; заявл. 15.02.2018, опубл. 25.06.2018, Бюл. № 12.</p> <p>12. Патент на корисну модель № 127211 Україна, МПК (2006.01) B23Q 1/76. Токарний нерухомий люнет з вольницями кочення / Коробко Б.О., Васильєв Є.А., Попов С.В., Васильєв А.В., Мальошицький О.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201800965; заявл. 02.02.2018, опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14.</p> <p>13. Патент на корисну модель № 127785 Україна, МПК (2006.01) C11D 7/00. Засіб кислотний для миття та дезінфекції доїльних апаратів методом безрозбірного циркуляційного миття / Онищенко В.О., Філонич О.М., Дейнека Ю.М., Чепурко І.В., Стороженко Д.О., Сененко Н.Б., Бунякіна Н.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201801494; заявл. 15.02.2018, опубл. 27.08.2018, Бюл.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>№ 16.</p> <p>14. Патент на корисну модель № 127999 Україна, МПК (2006.01) E04B 5/43, E04C 2/38. Збірне стале залізобетонне безбалкове перекриття / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803519; заявл. 02.04.2018, опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.</p> <p>15. Патент на корисну модель № 128476 Україна, МПК (2006.01) F04B 43/067, F04B 53/00, F04D 29/08. Вібраційна помпа подвійної дії / Коробко Б.О., Ківшик А.В., Васильєв Є.А., Попов С.В., Васильєв А.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201800377; заявл. 15.01.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>16. Патент на корисну модель № 128580 Україна, МПК (2006.01) E04B 1/20, E04B 5/43. Вузол з'єднання надколонних плит безбалкового перекриття з трубобетонною колоною / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803411; заявл. 02.04.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>17. Патент на корисну модель № 128581 Україна, МПК (2006.01) E04B 5/00, E04B 5/43. Вузол з'єднання плит у збірному безбалковому перекритті / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803412; заявл. 02.04.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>18. Патент на корисну модель № 128582 Україна, МПК (2006.01) E04B 2/00, E04B 5/00, E04B 5/43. Збірне залізобетонне безбалкове перекриття / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803413; заявл. 02.04.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>19. Патент на корисну модель № 128813 Україна, МПК (2006.01) E04B 5/43, E04B 2/38. Збірне сталезалізобетонне безбалкове перекриття з пустотними плитами / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803483; заявл. 02.04.2018, опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19.</p> <p>20. Патент на корисну модель № 128828 Україна, МПК (2006.01) E01C 19/00, E01C 19/24. Ручний вібраційний коток / Лютенко В.Є., Яковенко А.М.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803720; заявл. 06.04.2018, опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19.</p> <p>21. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 75704. Дикань С.А., Зима О.Є. Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях. Університетський курс [Текст] : підручник для студ. вищ. навч. закл. / С.А. Дикань, О.Є. Зима. – Полтава : ТОВ «АСМІ», 2015. – 273 с.: табл., іл. ; дата реєстрації 03.01.2018.</p> <p>22. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76548. Смирнов В.А., Безпека життєдіяльності: навч. посібник / В.А. Смирнов, С.А. Дикань. – К.: Кафедра, 2012. – 304 с. дата реєстрації 02.02.2018.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>23. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76684. Смирнов В.А., Цивільний захист: навч. посібник / В.А. Смирнов, С.А. Дикань. – К.: Кафедра, 2013. – 300 с. дата реєстрації 07.02.2018.</p> <p>24. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77143. Смирнов В.А., Дикань С.А. Безпека життєдіяльності: Опорний конспект із розгорнутими текстовими завданнями для студентів усіх спеціальностей денної, заочної та дистанційної форми навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 304 с. дата реєстрації 27.02.2018.</p> <p>25. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 80476. Причепя Р.Р., Тесьолкін О.І., Кобець С.П., Максименко О.С., Комп'ютерна програма «Автоматизована інформаційна система для створення додатків до диплому випускників бакалаврів та магістрів» («АІС «Supplement Template»), дата реєстрації 25.07.2018.</p> <p>26. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81966. Онищенко В.О., Козаченко А.В., Завора Т.М., Стаття «Region Housing Policies in Terms of its Social and Economic Security», дата реєстрації 04.10.2018.</p> <p>27. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81965. Онищенко С.В. Бюджетна безпека України: сутність, загрози та шляхи забезпечення [монографія] / С.В. Онищенко, - Київ : Знання України, 2017. – 403 [1] с., дата реєстрації 04.10.2018.</p> <p>28. Патент на корисну модель № 129742 Україна, МПК (2006.01) C11D 7/08, C23G 1/02. Засіб видалення залишків затверділого бетону з форм виробництва тротуарної плитки / Онищенко В.О., Філонич О.М., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Сененко Н.Б., Шульгін В.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201805014; заявл. 07.05.2018, опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.</p> <p>29. Пат. на корисну модель № 125713, Україна, МПК (2018.01), G06F 5/00. Пристрій для визначення лишків $a=A(\text{mod}m)$ натурального числа A за довільним модулем m системи залишкових класів / Краснобаєв В.А., Замула О.А., Россомахін С.Г., Кузнецов О.О., Курчанов В.М.; власник ХНУ ім. В.Н. Каразіна - № u2017 11719. Заявл. 30.11.2017. Опубл. 25.05.2018, Бюл. №10.</p> <p>30. Патент на корисну модель України №123883U МПК E02B3/12. Спосіб влаштування берегозахисної споруди / Срібнюк С.М., Нікішов В.В., Котельнікова А.С., Гузинін О.І./ опубл.12.03.2018р. Бюл. №5.</p> <p>31. Патент на корисну модель України №123884U МПК E02B3/06. Берегозахисна споруда / Срібнюк С.М., Нікішов В.І., Котельнікова А.С., Лобач Д.В. / опубл.12.03.2018р. Бюл. №5.</p> <p>32. Гасій Г.М. Просторові структурно-вантові сталезалізобетонні конструкції: монографія / Г.М. Гасій. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. – 347 с.</p> <p>33. Стороженко Л.І. Сталезалізобетонні каркаси одноповерхових будівель універсального призначення: Монографія / Л.І. Стороженко, Д.А. Єрмоленко, В.Ф. Пенц. – видавець Ханко О.В., 2018. – 322 с.</p> <p>34. Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів: Монографія / С.Ф. Пічугін, В.А.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Пашинський, О.Є. Зима, П.Ю. Винников, Ж.Ю. Біла. – Полтава: ПП «АСТРАЯ», 2018. – 439 с.</p> <p>35. Редкін О.В. Стратегічне та проектне управління інноваційним розвитком національного господарства його високотехнологічних науково-виробничих систем і підприємств. Монографія / О.В. Редкін, Д.М. Толкачов. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 384 с.</p> <p>36. Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів зберігання нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах: Монографія / В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, В.І. Бредун, Т.М. Нестеренко. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – 250 с.</p> <p>37. Енергетика, екологія, безпека життєдіяльності та комп'ютерні технології у будівництві: колективна монографія/ ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»; під заг. ред. М.В. Савицького – Дніпро, 2018. – 129с</p> <p>38. Звід пам'яток історії та культури України: Полтавська область. Чорнухинський район : [Наукове видання] ; за заг. ред. В.О. Мокляка. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. – 351 с.</p> <p>39. Органні ефекти мелатоніну / Л.Д. Чоботар, О.О. Цвях, О.М. Ларичева, В.В. Пшиченко, Ю.Д. Френкель, Я.М. Анасевич, В.В. Соловійов, Т.Ю. Кузнецова, В.О. Костенко, Н.В. Соловійова; за ред. д-ра.мед. наук В.С. Черно. – Миколаїв : Іліон, 2018. – 236 с.</p> <p>40. Педченко Л.О. Теоретичні та технологічні основи виробництва і зберігання гідратів вуглеводневих газів. Монографія / Л.О. Педченко за ред. М.Л. Зоценка // – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 177 с.</p> <p>41. Макаренко В.Д. Експериментальні випробування трубопроводів: монографія / В.Д. Макаренко, Б.О. Коробко, Ю.Л. Винников. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. – 2018. – 551 с.</p> <p>42. Макаренко В.Д. Інноваційні матеріали та технології в нафтогазовій галузі: монографія / В.Д. Макаренко, Б.О. Коробко, Ю.Л. Винников. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. – 2018. – 233 с.</p> <p>43. Кушнірова Т. В. Наративні стратегії у романних формах кінця ХХ – початку ХХІ століття [монографія] / Т. В. Кушнірова. – Полтава, 2018. – 124 с.</p> <p>44. Кушнірова Т. В. Цикл як основа романного мислення М.В.Гоголя (на матеріалі поеми «Мертві душі») // Гоголь-Україна-світ [колективна монографія]. - К.: "ФОП Лебедь", 2018. 204 с. – С.75-81.</p> <p>45. Аляев Г.Е. С.Л.Франк и Н.А.Бердяев: эпизоды эмиграции / Г.Е.Аляев, Т.Н.Резвых // Великий киевлянин Николай Бердяев / Под ред. М. Ю. Савельевой, Т. Д. Суходуб, Г. Е. Аляева / Центр гуманитарного образования Национальной академии наук Украины, Общество русской философии при Украинском философском фонде / Серия «КИЕВОМЫШЛЕНИЕ». – К.: Издательский Дом Дмитрия Бураго, 2018. – С. 235–272.</p> <p>46. Гула Р.В., Гула В.Д. Агонія Левіафана Частина II. Приречені та знедолені. Політичний терор в Україні (1914—1917 рр.). Монографія. К.: ЧП Олег Філюк, 2018. – 236 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>47. Денисовець І.В. Словотвір і стилістика української дитячої поезії. – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – 272с.</p> <p>48. Samsonov V.V. Multiadaptive systems of identification / V.V. Samsonov, A.M. Silvestrov, L.V. Spinul. – К.: НУХТ, 2018. – 200 с.</p> <p>49. Гафіяк А.М. Перспективні досягнення сучасних науковців. Техніка та технології // Одеса: КУПРИЕНКО СВ. - Одеса. - 2017. - 219 с.</p> <p>50. Економічна безпека: держава, регіон, підприємство : [монографія]; в 3-х т. Т. 2; за заг. ред. В. О. Онищенко та Г. В. Козаченко. — Полтава: ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2018. — 360 с.</p> <p>51. Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів транспортування нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах: Монографія / В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, С.Ф. Пічугін, М.О. Харченко, О.В. Степова, В.М. Савик, П.О. Молчанов, П.Ю. Винников, О.М. Ганошенко. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – 258 с.</p> <p>52. Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів зберігання нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах: Монографія / В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, В.І. Бредун, Т.М. Нестеренко. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – 250 с.</p> <p>53. Структурні трансформації національної економіки [Колективна монографія] / під ред. д.е.н., проф. В.П. Дубіщева. – Полтава, 2018. —268 с.</p> <p>54. Бондаревська О.М. Вплив бюджетної децентралізації в Україні на формування та використання фінансових ресурсів ОТГ / О.М. Бондаревська // Фінансове забезпечення регіонального розвитку в умовах децентралізаційних та євроінтеграційних процесів : колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., доц. Варцаби В.І. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2018. – С. 254-266.</p> <p>55. Публічне управління в умовах інституційних змін: колективна монографія / за заг.ред. д.держ.упр. Войтович Р.В. – Київ, 2018 – 480 с.</p> <p>56. Коба О.В. Туристична діяльність: облік і оподаткування / О.В. Коба, Ю.Ю. Миронова // Колективна монографія. Методологія та практика сталого розвитку туризму. – 2019 р.</p> <p>57. Безрукова Н.В. Експортна стратегія українських підприємств легкої промисловості в умовах дії ЗВТ+ / Н.В. Безрукова, В.А. Свічкарь, В.В. Шкурко // Реформації соціально-економічного розвитку України: монографія. – К.: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 426–435.</p> <p>58. Сталий розвиток туризму: колективна монографія «Методологія та практика сталого розвитку туризму». – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – 231с.</p> <p>59. Структурні трансформації національної економіки [Колективна монографія.] / під ред. д.е.н., проф. В.П. Дубіщева – Полтава: 2018. – 325 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>60. Кобець С.П., Щербініна С.А. Перспективи та проблеми гармонізації енергетичного законодавства України зі стандартами Європейського Союзу / Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: [колективна монографія]. – Полтава: Астроя, 2018. – С.15-22.</p> <p>61. Скрильник О.М. Методологічний підхід до розв’язання задачі оптимізації портфеля цінних паперів в умовах децентралізації в Україні / О.М. Скрильник, І.І. Скрильник // Фінансове забезпечення регіонального розвитку в умовах децентралізаційних та євроінтеграційних процесів [колективна монографія за заг. ред. д.е.н. В.І. Варцаби]. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2018. – С. 109 – 135.</p> <p>62. Шевченко О. М. Енергетична безпека країни: світовий досвід та вітчизняні реалії / О. М. Шевченко // Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: [колективна монографія]. – Полтава: Астроя, 2018. – С. 34 – 39.</p> <p>63. Kochkarev Dmitriy, Galinska Tatyana. Nonlinear Calculations of the Strength of Cross-sections of Bending Reinforced Concrete Elements and Their Practical Realization. Cement Based Materials edited by Hosam El-Din M. Saleh. Chapter 2. IntechOpen (2018). Pp. 13-26.</p> <p>64. Storozhenko Leonid. Sustainable housing and human settlement: monograph / Leonid Storozhenko, Grydorii Gasii // Universities in Support of Sustainable Development. – Dnipro–Bratislava, 2018. – С. 116–119.</p> <p>65. Голік Ю.С., Ілляш О.Е. Вийшов розділ у колективній монографії «Розвиток природничих наук в країнах Європейського Союзу з урахуванням викликів XXI століття» «Development of natural sciens in countries of the European union taking into account the challenges of XXI century, 123-144 p.</p> <p>66. Полтава 2030.Концепція інтегрованого розвитку міста. Моя Полтава-мое майбутнє. Концепція розроблена в рамках проекту «Інтегрований розвиток міст України» за фінансової підтримки Урядів Федеративної республіки Німеччина та Швейцарської Конфедерації. 240 с.</p> <p>67. Голік Ю.С., Ілляш О.Е.Колективна монографія «Development of natural sciences in countries of the European union taking into account the challenges of XXI century». «Розвиток природничих наук в країнах Європейського Союзу з урахуванням викликів XXI століття», Європейське видавництво «Izdevnieciba “Baltija Publishing”</p> <p>68. Полтава 2030.Концепція інтегрованого розвитку міста. Моя Полтава-мое майбутнє. Концепція розроблена в рамках проекту «Інтегрований розвиток міст України» за фінансової підтримки Урядів Федеративної республіки Німеччина та Швейцарської Конфедерації. 240 с.</p> <p>69. Stopozhenko D.O. Innovations in the processes of cleaning and disinfection for dairy industry equipment / D.O. Stopozhenko, N.B. Senenko, D.O. Horobets // Innovations in science: the challenges of our time : coll. monograph. – Hamilton, Canada : Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – P. 515-524.</p> <p>70. Senenko N.B. Analysys of Poltava drinking water quality in the context of standards of Ukraine and EU / N.B.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Senenko, A.I. Senenko // Association agreement: From Partnership to cooperation : Collective monograph. - Hamilton, Canada : Accent Graphics Communications & Publishing, 2018.</p> <p>71. Strelnyk, Olena. "A Mom, who has time for everything". Mothers between work and family in contemporary Ukraine. In Ildiko Asztalos Morell and Yulia Gradszkova (eds.) Gendering Post-Socialism. Gender norms and expectations: Between old legacies and new hierarchies. Routledge, 2018. – P. 105-120.</p> <p>72. Волошко Л. Проектування моделі формування професійної компетентності фахівця з фізичної терапії в системі професійної підготовки / Л. Волошко, Г. Бойко // Development trends in pedagogical and psychological sciences: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph / edited by authors. – 1st ed. – Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2018. – p. 177-196.</p> <p>73. Мороз Ю.М. Інноваційні форми проведення навчальних занять у процесі здійснення освітньої діяльності й реалізації принципу академічної свободи в умовах технічного закладу вищої освіти / Ю.М. Мороз, Р.В. Жалій // Development trends in pedagogical and psychological sciences: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph / edited by authors. – 2nd ed. – Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2018. – p. 24-40.</p> <p>74. Tolubko V., Kozelkov S., Zybin S., Kozlovskiy V., Boiko Y. (2019) Criteria for Evaluating the Effectiveness of the Decision Support System. In: Hu Z., Petoukhov S., Dychka I., He M. (eds) Advances in Computer Science for Engineering and Education. ICCSEE 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 754.</p> <p>75. R. Cherniha, M. Serov, O. Pliukhin, Nonlinear Reaction-Diffusion-Convection Equations: Lie and Conditional Symmetry, Exact Solutions and Their Applications. - Boca Raton, Florida: CRC Press. - 2018. - XIX+240.</p> <p>76. Skakalina, E. (2018), "Intellectual technologies in management of business entities", in Bezpartochnyi, M. & Britchenko I. (Ed.), Management of Innovative Development the Economic Entities, Higher School of Social and Economic in Przeworsk, Poland, pp. 202-210.</p> <p>77. Skakalina, E. (2018), "Algorithms of artificial intelligence in the management of agroholdings", in Bezpartochnyi, M (Ed.), Transformational Processes the Development of Economic Systems in Conditions of Globalization : Scientific Bases, Mechanisms, Prospects, ISMA University, Riga, Latvia, pp. 274-282.</p> <p>78. Ptaschenko L. Economic-mathematical solution of the problem of price fluctuations // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko. – Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – P. 170-174.</p> <p>79. Svystun L. Prospects for a real estate development in Ukraine // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko. – Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – P. 175-178.</p> <p>80. Skryl V., Chichulina K. Strategic directions of the ESCO market development in Ukraine and the EU // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Rudenko. – Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – P. 178-181.</p> <p>81. Ptashchenko L. Problems of economic convergence of Ukraine to the European Union [Monograph]. – LAP Lambert Akademik Publishing. – Riga, Latvia, European Union, 2018. – 62 p.</p> <p>82. Skryl V.V. Reengineering of business processes in the formation of the financial security insurance company / V.V. Skryl // Innovations in science: the challenges of our time (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko, Yaroslav Tsekhmister, Vitalii Lunov. – Hamilton,: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – §2.5. - P. 299-306.</p> <p>83. Kozachenko A.V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71-78.</p> <p>84. Sozio?konomische und rechtliche Faktoren der sozialen Entwicklung unter den Bedingungen der Globalisierung. Hrsg. von Doktor der Wirtschaftswissenschaften, Professor Yu.V. Pasichnyk – kollektive Monographie in 2 B?nden, B. 1 – Shioda GmbH, Steyr, Austria, 2018. – 470 p.</p> <p>85. Амелина И.В. Перспективы развития электронного правительства в Украине / И.В. Амелина, А.И. Тесёлкин, С.О. Дьяченко // Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с.</p> <p>86. Гришко В.В., Беловол Р.И., Храмцова Ю.Г. Методические аспекты управления формуванием и реализацией антикризисной программы предприятия / В.В. Гришко, Р.И. Беловол, Ю.Г. Храмцова //Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с.</p> <p>87. Дрогомирецкая М.И. Инновационные технологии в сфере развития делового туризма / М.И. Дрогомирецкая // Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с.</p> <p>88. Zos-Kior M. Land Relations as a Factor of Food Security: collective monograph / Kyryliuk Ye., Kornovenko S., Sharyi G., Zos-Kior M. – Verlag SWG imex GmbH, N?rnberg, Deutschland, 2017. – 387 p.</p> <p>89. Зось-Киор Н. В. Инвестиционный аспект построения инновационной инфраструктуры для формирования условий устойчивого развития / Н. В. Зось-Киор, А. В. Марченко, А.П. Голобородько // Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с. – С.192-199.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>90. Zerniuk Olena Solving the Problem of International Migration by Logistics / Volodymyr Gryshko, Mariya Hunchenko, Olena Zerniuk // Wielowymiarowość kategorii bezpieczeństwa. Wymiar społeczny (tom 1), Bookmarked Publishing & Editing, Olsztyn-Kijów 2018, 190 s.- s.97-106.</p> <p>91. Vasylichenko M. The main pillars of the EU labour migration policy to solve a significant brain drain social problem / Nitsenko V., M. Zos-Kior, M. Vasylichenko // Wielowymiarowość kategorii bezpieczeństwa. Wymiar społeczny (tom 1), Bookmarked Publishing & Editing, Olsztyn-Kijów 2018, 190 s. – S. 87-96.</p> <p>92. Vasylichenko M.I. National innovation system development: evidence from the countries of the Central and Eastern Europe region / M.I. Vasylichenko, O.V. Khrystenko // Economic system development trends: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph / edited by authors. – Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2018. – 546 p. – P. 98-117.</p> <p>93. Komelina O.V. Global, national and regional innovative factors formation of competitive potential of economy / O.V. Komelina, V.V. Rzhepishevskaya // National Security & Innovation Activities: Methodology, Policy and Practice: monograph / edited by Dr. of Economics, Prof. O. Prokopenko, Ph.D in Economics V. Omelyanenko, Ph.D in Technical Sciences, Assoc. Prof. Yu. Ossik. – Ruda Śląska: Drukarnia i Studio Graficzne Omnidium, 2018. – 416 p. – P. 14-25.</p> <p>94. Kozachenko A.V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71- 78.</p> <p>95. Chichulina K. Strategic directions of the ESCO market development in Ukraine and the EU / V. Skryl, K.Chichulina // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko.– Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – 276 p.</p> <p>96. Khadartsev O., Chichulina K. “Innovations in science: the challenges of our time” (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko. – USA, 2018. – 555 p.</p> <p>97. S.U. Kulakova. Implementation of european corporate social responsibility in Ukraine's enterprises / O.Yu. Zotova, S.U. Kulakova // Икономиката на България и Европейския Съюз в глобалния свят: Мениджмънт, маркетинг и предприемачество, корпоративен контрол и развитие на бизнеса в България и ЕС : кол. моногр. – София, 2018. – С. 308-321.</p> <p>98. Pogorelov Y., Ivchenko Y. Analysis of transformations and characteristics of a system of economic security at an enterprise: principal directions. In Theory and practice of social. economic and technological changes: monograph / ed. by R. Rossi. - Prague: Nemoros, 2018. -388 p. - P. 241-248.</p> <p>99. Kozachenko A.V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71-78.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>100. Коба О. В., Миронова Ю. Ю. Оподаткування доходів фізичних осіб: закордонний досвід та перспективи України // Strategies for Economic Development: The experience of Poland and the prospect of Ukraine – Collective monograph. – Vol. 1. Poland: “Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – С.111-125.</p> <p>101. Дмитренко А.В., Лебедик Г.В. Essence and system of rental requirements for accounting requirements. // Coastal regions, problems and paradigms of socio-economic. Izdevnieciba “Baltija Publishing». Колективна монографія. Рига (Латвія).- 2018.</p> <p>102. Добрянська В.В. Планування маркетингу на підприємствах лісгосподарської галузі як чинник збереження навколишнього середовища / В.В. Добрянська. - Глобальные тенденции современного экономического развития. Madrid, Spain, 2018</p> <p>103. Chernysh I., Glebova A. Gaz Hydrates: Modern Perspectives Of The Development Of The Energy Industry Of The Economy Of Ukraine // Models of management in a market economy. - Collective monograph – AMEET Sp. z o.o., Lodz, Poland, 2017. – С. 51-59.</p> <p>104. Chernysh I. Personnel administration of the contemporary organization/ Chernysh I., Makhovka V., Piesotska M. // Science and society: Collection of scientific articles. – Roma, Italy, 2017. –с.392 –397.</p> <p>105. Kozachenko A. V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71-78.</p> <p>106. Кобець С.П., Щербініна С.А. Перспективи та проблеми гармонізації енергетичного законодавства України зі стандартами Європейського Союзу / Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: колект. монограф. / за заг. ред. О.В. Калініченка – Польща, Варшава. – 2018. – С.15-22.</p> <p>107. Амелина И.В. Перспективы развития электронного правительства в Украине / И.В. Амелина, А.И. Тесёлкин, С.О. Дьяченко // Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с. – С. 185-191.</p> <p>108. Управління фінансово-економічною безпекою: [підручник] / [Г.В. Козаченко, С.В. Онищенко, Т.М. Завора]; за заг. ред. В.О. Онищенко та Г.В. Козаченко. – Полтава: ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2018. – 530 с.</p> <p>109. Підприємництво, торгівля та біржова діяльність [Текст] : підручник за заг. ред. д.е.н., проф. І. М. Сотник, д.е.н., проф. Л. М. Таранюка.- Суми : ВТД «Університетська книга», 2018.</p> <p>110. Архітектурна типологія громадських будинків і споруд: підручник (для студ. вищ. навч. закл.) / [Л.М. Ковальський, В.М. Лях, А.Ю. Дмитренко та ін.]; за заг.ред. д-ра арх., проф. Л. М. Ковальського,</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>к.т.н., доц. А. Ю. Дмитренко. – К. : Інтерсервіс, 2018. – 484 с.</p> <p>111. Основи ландшафтної архітектури, інтер'єру та дизайну архітектурного середовища (модуль «Основи інтер'єру»): навчальний посібник для студентів III курсу зі спеціальності «Архітектура та містобудування» денної форми навчання / Медончак О.Г., Маслова С.А.; за заг. ред. С.А. Маслової. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 126 с.</p> <p>112. Погорілий Д.Ф. Навчально-методичний посібник до виконання завдань з проєкційного креслення для студентів спеціальностей 185 Нафтогазова інженерія та технології, 184 Гірництво, 121 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування, 274 Автомобільний транспорт / Д.Ф. Погорілий, Ю.Е. Патенко, В.Г. Усенко, А.Ю. Чернявський. – Полтава: 2018. – 51 с.</p> <p>113. Бойко В.А. Навчальний посібник та робочий зошит із нарисної геометрії / В.А.Бойко. – Полтава: 2018. – 84 с.</p> <p>114. Воронцов О.В., Усенко В.Г., Кодак О.А., Бойко В.А. Навчально-методичний посібник до виконання завдання «Креслення будинку» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та архітектура» / О.В. Воронцов, В.Г. Усенко, О.А. Кодак, В.А. Бойко. – Полтава: 2018. – 60 с.</p> <p>115. Usenko V. A Teaching Book and a Collection of Tests on Descriptive Geometry / V. Usenko, Iu. Patenko, V. Boyko. – Poltava: 2018. – 84 p.</p> <p>116. Філоненко О. І., Юрін О. І. Енергетична ефективність будинків: навч. посібник. – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – 484 с.</p> <p>117. Практичний посібник із розрахунку залізобетонних конструкцій за діючими нормами України (ДБН В. 2.6-98:2009) та новими моделями деформування, що розроблені на їхню заміну/ Бамбура А. М., Павліков А. М., Колчунов В. І. та інші. – К.: Талком, 2017. – 627 с.</p> <p>118. Павліков А.М. Залізобетонні конструкції в умовах складного деформування та їх розрахунок : навчальний посібник / А.М. Павліков, О.В. Гарькава. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – 130 с.</p> <p>119. Муравльов В.В. Опір матеріалів: прості види деформацій від теорії до практики : навчальний посібник для студентів галузей знань «Механічна інженерія» та «Транспорт» / В.В. Муравльов, В.А. Кириченко, А.В. Гасенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – 133 с.</p> <p>120. Гасій Г.М. Рекомендації до проектування просторових структурно-вантових сталезалізобетонних конструкцій / Г.М. Гасій. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. – 69 с.</p> <p>121. Редкін О.В. Організація праці. Практикум. Частина 1: навч. посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 151 с.</p> <p>122. Редкін О.В. Організація праці. Практикум. Частина 2: навч. посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 128 с.</p> <p>123. Редкін О.В. Управління проєктами. Теорія і практика професійного управління бізнес-проєктами та</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>програмами розвитку. Частина 3. Організація та управління процесами реалізації «під ключ» проектів і програм: підручник – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 330 с.</p> <p>124. Дикань С.А. Безпека життєдіяльності: Опорний конспект із розгорнутими тестовими завданнями / С.А. Дикань, В.А. Смирнов // Посібник для студентів усіх спеціальностей денної, заочної та дистанційної форми навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 304 с.</p> <p>125. Загальний курс шляхів сполучення : навч. посіб. / О.Б. Кошлатий, А.М. Карюк. – П. : ПолтНТУ, 2018. – 246 с.</p> <p>126. Онищенко В.О. , Срібнюк С. М., Коробко Б.О., Матяш О.В. Основи науково-технічної творчості. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 275 с.</p> <p>127. Степова О.В. Навчальний посібник з дисципліни «Раціональне використання водних ресурсів» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» /О.В. Степова, І.М.Паращійко // освітнього першого (бакалаврського) рівня вищої освіти усіх форм навчання – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 114 с.</p> <p>128. Торонченко О.М. Навчальний посібник «Екологічна стандартизація, сертифікація та маркування» /О.М. Торонченко, В.В. Рома, Ю.О. Чухліб// Полтава: Видання ПолтНТУ, 2018. – 114 с.</p> <p>129. Степова О.В. Навчально-методичний посібник із дисципліни "Системний аналіз якості навколишнього середовища" для студентів спеціальностей 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / О.В. Степр, В.В. Соловйов, О.М. Ганошенко// Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 133 с.</p> <p>130. Навчально-практичний посібник. Управління твердими побутовими відходами в умовах реформування місцевого самоврядування та розвитку міжмуніципального співробітництва.(Полт НТУ, Тернопільський національний економічний університет, , проект реформа управління на сході України», що виконується Deutsche Gesellschaft furInternationale Yusammenarbeit (GIZ) GmbH.Затверджено вченою радою ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка пр..№3, від 13 квітня 2018 р, 392 с.</p> <p>131. Борщ В.В. Розрахунок мостових схем та теплових давачів: навчальний посібник до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Технологічні вимірювання та прилади» (для студентів спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» всіх форм/ В.В. Борщ, О.Б. Борщ. Полтава, 2018 – 53 с.</p> <p>132. Навчальний посібник з організації самостійної роботи при підготовці до виконання практичних робіт з дисципліни «Фізика» (Розділ 2. «Термодинаміка») (англійською мовою). / Ю.О. Курись, В.В. Соловйов, Т.Ю. Кузнецова, О.М. Петровський. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 45 с.</p> <p>133. Навчальний посібник з фізики (Електродинаміка) для студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання./В.В. Соловйов, Л.П. Давиденко , Т.Ю. Кузнецова, О.М.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Петровський. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 54 с.</p> <p>134. Білецький В. С. Основи нафтогазової справи (видання друге) / В. С. Білецький, В. М. Орловський, В. І. Дмитренко, А. М. Похилко, Львів : Новий Світ-2000, 2018. – 312 с.</p> <p>135. Ivanytska S. Employment Management: workbook for students of speciality 051" Economics" / Ivanytska S., Halaida T., Kuznetsova Yu. – Poltava, PoltNTU, 2018. – 89 p.</p> <p>136. Кушнірова Т.В. Класицизм у світовій літературі [мультимедійний посібник із зарубіжної літератури] / Т.В.Кушнірова. – Полтава, 2018.</p> <p>137. Кушнірова Т. Англійська література в культурологічному вимірі (модерний і постмодерний аспект) [Навчально-методичний посібник] / Т.Кушнірова. - Полтава: ПНПУ, 2018. – 103 с.</p> <p>138. Кушнірова Т. Методи та методики філологічного аналізу [Навчально-методичний посібник] / Т.Кушнірова. - Полтава, 2018. – 107 с.</p> <p>139. Ніколенко О.М. Зарубіжна література. 6 клас / Ніколенко О.М., Кушнірова Т.В., Лебедь Д.О. - Київ: Грамота. - 2018. (мультимедійний посібник)</p> <p>140. Кушнірова Т.В. Модернізм і постмодернізм у зарубіжній літературі: навчально-методичний посібник / Т.В.Кушнірова. – Полтава, 2018. – 112 с.</p> <p>141. Волошко Л.Б. Біологія з основами екології : конспект лекцій / Л. Б. Волошко. – Полтава: ПНТУ, 2018. – 152 с.</p> <p>142. Синиця Т.О. Оздоровча аеробіка. Спортивно-педагогічне вдосконалення : навч. посіб. / С.В. Синиця (ПНПУ), Л.Є. Шестерова (ХАФК), Т.О. Синиця ; Львів : Новий світ-2000, ФОП Піча С.В., 2018. – 236 с.</p> <p>143. Беседа Н.А. Фізіологія людини : навчально-методичний посібник для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 017 «Фізична культура і спорт» / Н.А. Беседа. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – 92 с.</p> <p>144. Історія зарубіжної культури у схемах та ілюстраціях: навч. посібник / Гула Р.В., Передерій І.Г., Дерев'яно Л.І. - К.: Каравела, 2018. - 262 с.</p> <p>145. Навчально-методичний посібник до вивчення дисципліни «Історія української культури» для студентів усіх спеціальностей I рівня вищої освіти (бакалавр) / уклад. О.В.Тевікова. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 120 с.</p> <p>146. Полтавщина в літературному просторі й часі: навчальний посібник /Упор. Н.Кочерга, А.Лисенко, С.Дорошенко. – LAP LAMBERT Academic Publshing. – 280 p.</p> <p>147. Альбом схем до навчальної дисципліни «Прикладні соціально-комунікаційні технології» / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, І.В. Денисовець. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 88с.</p> <p>148. Борщ В.В. Розрахунок мостових схем та теплових давачів: навч. посіб. до практичних занять та самостійної роботи із дисципліни «Технологічні вимірювання та прилади» для студентів спеціальності 141</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх форм навчання / В.В. Борщ, О.Б. Борщ. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 53 с.</p> <p>149. Онищенко В.О. , Срібнюк С. М., Коробко Б.О., Матяш О.В. Основи науково-технічної творчості. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 275 с.</p> <p>150. Ляхов О.Л.; Бородіна О.О. Навчальний посібник з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для студентів денної та заочної форми навчання: 122 – «Комп’ютерні науки» // Полтава: ПолтНТУ. - Полтава: ПолтНТУ. - 2018. - 242 с.</p> <p>151. Ляхов О.Л.; Гафіяк А.М.; Бородіна О.О. Навчальний посібник з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» Частина І: Програмування в інтегрованому середовищі PASCALABC.NET для студентів денної та заочної форми навчання: 122 – «Комп’ютерні науки» // Полтава: ПолтНТУ. - Полтава: ПолтНТУ. - 2018.</p> <p>152. Навчальний посібник з дисципліни «Технології електронного та дистанційного навчання» для студентів денної форми навчання: 122 – «Комп’ютерні науки». □ Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018. [Електронний ресурс]. Укладачі: Т.А. Дмитренко; Т.М. Деркач.</p> <p>153. Дегтярьова Л.М. Навчальний посібник з дисципліни «Технології розробки програмного забезпечення» для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія»./ Л.М. Дегтярьова, П.М. Гроза, С.В. Сомов. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 212 с.</p> <p>154. Птащенко Л.О. Стратегічне та інноваційне забезпечення розвитку системи економічної безпеки підприємства: навчальний посібник . – К.: «Центр учбової літератури», 2018. – 320 с.</p> <p>155. Кречотень І.М. та ін.. Гроші та кредит: навчальний посібник / І.М. Кречотень, Ю.С. Худолій, О.С. Максименко. – Полтава: ФОП Пусан А.Ф., 2018. – 114 с.</p> <p>156. Фінансова безпека підприємства: навч. посібник / З.С.Варналій, З.Б.Живко, Р.Р.Білик, С.В.Онищенко, М.О.Живко; за ред. З.С.Варналія. – Львів: Ліга-Прес, 2018. – 300 с.</p> <p>157. Онищенко В.О. , Срібнюк С. М., Коробко Б.О., Матяш О.В. Основи науково-технічної творчості. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 275 с.</p> <p>158. Кульчій І.О. Право в публічному управлінні: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 140 с.</p> <p>159. Неділько А.І., Задорожний В.П., Бойко В.В. Публічна політика: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 225 с.</p> <p>160. Божко В.М. Публічна служба. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 234 с.</p> <p>161. Комеліна О.В., Самойленко І.О. «Управління енергоефективністю підприємств» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Бакалавр»: Навчальний посібник – Полтава:</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>ПолтНТУ, 2017. – 362 с.</p> <p>162. Редкін О.В. Організація праці (теоретичні та науково-методичні основи курсу): навчальний посібник (частина 1) // О.В. Редкін, В.Я. Чевганова. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 132 с.</p> <p>163. Редкін О.В. Організація праці (теоретичні та науково-методичні основи курсу): навчальний посібник (частина 2) // О.В. Редкін, В.Я. Чевганова. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 131 с.</p> <p>164. Валявський С.М. Планування та організація виробничої діяльності: навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / С.М. Валявський. – Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018. – 182 с.</p> <p>165. Ivanytska S. Employment Management: workbook for students of speciality 051 «Economics» / S. Ivanytska, T. Halaida, Yu.. Kuznetsova. – Potava, PoltNTU, 2018. – 90 p. 135. Григор'єва О.В.. Концепції та стратегії розвитку економіки: навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / О.В. Григор'єва. – Полтава: ПолтНТУ, 2018.</p> <p>166. Теницька Н.Б. Аналіз трудових показників: навчальний посібник для студентів спеціальності 051 «Економіка» усіх форм навчання / Н.Б. Теницька, І.В. Міняйленко, В.В. Биба. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 109 с.</p> <p>167. Міняйленко І.В. Бізнес – діагностика: навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 051 «Економіка» / В.Я. Чевганова, О.О. Сосновська, І.В. Міняйленко. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 219 с.</p> <p>168. Хадарцев О.В. Портфельна теорія управління фінансовими інвестиціями: навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / О.В. Хадарцев. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 94 с.</p> <p>169. Беседін В.Ф. Технологія аналізу трудових показників суб'єктів підприємницької діяльності: навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» усіх форм навчання / Беседін В.Ф., В.В. Биба, Н.Б. Теницька. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 109 с.</p> <p>170. Чичуліна К.В. Цінові стратегії фірми: навчальний посібник до вивчення курсу «» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» другого рівня вищої освіти. – Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018. – 135 с.</p> <p>171. Чичкало-Кондрацька І.Б., Буряк А.А. Міжнародна інноваційна діяльність: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 107 с.</p> <p>172. Чичкало-Кондрацька І.Б. Міжнародна торгівля та міжнародна торгівельна політика: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 232 с.</p> <p>173. Титаренко Л.М., Буряк А.А. Міжнародна економічна політика: навчальний посібник. – Полтава:</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>ПолтНТУ, 2018. – 90 с.</p> <p>174. В.В. Добрянська. Рекламний менеджмент. Навчальний посібник/ В.В. Добрянська. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 119 с.</p> <p>175. В.В. Добрянська. Маркетинговий менеджмент. Навчальний посібник/ В.В. Добрянська, М.В. Муллер. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 99 с.</p> <p>176. Добрянська В.В. Бренд-менеджмент. Навчальний посібник/ В.В. Добрянська, М.В. Муллер. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 101 с.</p> <p>177. Харченко Ю.А. Моделювання економічних ризиків: навчальний посібник. Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 111 с.</p> <p>178. Скрильник І.І. Прогнозування соціально-економічних процесів. Навчальний посібник. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 255 с.</p> <p>179. Тесьолкін О.І. Технології створення інформаційних систем. Навчальний посібник. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 186 с.</p> <p>180. Максименко О.С. Гроші та кредит: навчальний посібник /О.С. Максименко, І.М. Крекотень, Ю.С. Худолій. – Полтава: ФОП Пусан А.Ф., 2018 – 114 с.</p> <p>181. Yurin O. Study of heat shielding qualities of a brick wall corner with additional insulation on the brick / O. Yurin, A. Azizova, T. A. Galinska. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230. – С. 1–9.</p> <p>182. Investigation of the bottom ash slags influence on the heavy concrete frost resistance / [V. Shulgin, D. Yermolenko, H. Durachenko та ін.]. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230.</p> <p>183. Development and implementation of algorithms of building structure engineering calculations for shear fraction under pressing-through. / [T. Dmytrenko, O. Semko, A. Dmytrenko та ін.]. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230.</p> <p>184. Bearing capacity calculation of reinforced concrete corbels under the shear action / O.Dovzhenko, V. Pohribnyi, V. Pents, D. Mariukha. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230.</p> <p>185. Kochkarev D. Bending deflection reinforced concrete elements determination / D. Kochkarev, T. Azizov, T. A. Galinska. // MATEC Web of Conferences. – 2018. – №230.</p> <p>186. Zotsenko M. Aboveground storage of hydrocarbon gas hydrates / M. Zotsenko, L. Pedchenko, A. Manhura. // E3S Web of Conferences. – 2018. – №60.</p> <p>187. Pedchenko M. Expanding of spheres the application of borehole hydro-production technology to develop deposits of non-traditional hydrocarbons / M. Pedchenko, L. Pedchenko. // E3S Web of Conferences. – 2018. – №60.</p> <p>188. Influence of diagnostics errors on safety: Indicators and requirements / Y.Ponochovniy, E. Bulba, A. Yanko, E. Hozbenko. // Services and Technologies. – 2018. – №9. – С. 53–57.</p>

Назва, реквізити (коди)

189. The secondary software faults number evaluation based on correction of the experimental data exponential line approximation / O.Rudenko, E. Odarushchenko, Z. Rudenko, M. Rudenko. // Services and Technologies. – 2018. – №9. – С. 386–390.
190. Algorithm of creating of an efficient cooperation between universities, business companies and agriculture enterprises during studying and implementation of information systems / [O. P. Kopishynska, Y. V. Utkin, S. V. Voloshko та ін.]. // Services and Technologies. – 2018. – №9. – С. 682–686.
191. Group classification of a class of generalized nonlinear Kolmogorov equations and exact solutions / I.Rassokha, M. Serov, S. Spichak, V. Stogniy. // Journal of Mathematical Physics. – 2018. – №59(7).
192. Glushko A. D. Institutional provision of the state regulatory policy in Ukraine / A. D. Glushko, O. Marchyshynets. // Journal of Advanced Research in Law and Economics. – 2018. – №9(3). – С. 941–948.
193. Pustovoitov P. Routing procedure in network with nodes dynamic usage rate / P. Pustovoitov, G. Sokol, N. Rvachova. // TCSET. – 2018. – №14. – С. 1170–1173.
194. Cherniha R. Lie and Q-conditional symmetries of reaction-diffusion-convection equations with exponential nonlinearities and their application for finding exact solutions / R. Cherniha, M. Serov, O. Pliukhin. // Symmetry. – 2018. – №10 (4).
195. Filonenko O. Definition of the parameters of thermal insulation in the zone of building foundation according to the ground freezing depth / Filonenko. // Energy Efficiency. – 2018. – №11(3). – С. Energy Efficiency.
196. Slyusar V. The synthesys of equivalence digital filters for tandem decimation on base I/Q-demodulation / V. Slyusar, E. Zhivilo. // PIC S and T. – 2018. – №4. – С. 449–451.
197. Correction of the receiving channels fiber optic transmission systems on the basis of PDM and N-OFDM with decimation / I.Sliusar, S. Voloshko, V. Smolyar, V. Slyusar. // PIC S and T. – 2018. – №4. – С. 383–386.
198. Yanko A. Algorithms of data processing in the residual classes system / A. Yanko, S. Koshman, V. Krasnobayev. // PIC S and T. – 2018. – №4. – С. 117–121.
199. Pustovoitov P. Determining of the optimal buffer size for online data flow / P. Pustovoitov, G. Sokol, N. Rvachova. // PIC S and T. – 2018. – №4. – С. 241–244.
200. Hula R. V. Military terror of south-western front troops command in eastern galicia and northern bukovina (february-october 1917) / R. V. Hula, I. G. Perederii. // RUSIN. – 2018. – №53. – С. 50–63.
201. Matviienko A. M. Multilevel system of magnet and thermal deparafinization with external insulating coatings / A. M. Matviienko, V. M. Savyk, P. O. Molchanov. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2018. – №3. – С. 36–43.
202. Dovzhenko O. Shear failure form realization in concrete / O. Dovzhenko, V. Pogrebnyi, I. Yurko. // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2018. – №2. – С. 55–62.

	Назва, реквізити (коди)
	<p>203. Toronchenko O. M. Effect of atmospheric technogenic emissions on health indicators of child population / O. M. Toronchenko, V. I. Bredun, N. O. Smoliar. // Wiadomosci lekarskie. – 2018. – №71(2). – С. 345–352</p> <p>204. Chernyshov V. V. The evolution of Hryhorii Skovoroda’s philosophical views as related to his spiritual biography / Chernyshov. // Sententiae. – 2018. – №37(1). – С. 65–86.</p> <p>205. Technological solutions for the realization of NGH-technology for gas transportation and storage in gas hydrate form / M.Pedchenko, L. Pedchenko, T. Nesterenko, A. Dyczko. // Solid State Phenomena. – 2018. – №277. – С. 123–136.</p> <p>206. Aliaiev G. E. S. Frank about “The New Barbarism / G. E. Aliaiev, T. N. Rezvykh. // Voprosy Filosofii. – 2018. – №1. – С. 30–41.</p> <p>207. Simplified plugging material / V. M.Orlovskyy, V. M. Savyk, P. O. Molchanov, A. M. Pokhylko. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2018. – №4. – С. 36–42.</p> <p>208. Modern (Financial and Innovative) Formation determinants of enterprise logistics management under the influence of global challenges / O.Komelina, A. Komelina, T. Galinska, K. A. Ismayli. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7(4.3). – С. 467–471.</p> <p>209. Dubovaya V. The strategic framework of cost management for production competitiveness: World experience / V. Dubovaya, A. Komelina, S. H. Ismail. // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – №7(7.3). – С. 432–437.</p> <p>210. Pavlenko A. Research into resonance phenomena in gas-vapor bubbles / A. Pavlenko, B. Kutnyi, T. Kugaevska. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – №1(5-91). – С. 39–47.</p> <p>211. Availability as a cloud service for control system of critical energy infrastructure / [O. Ivanchenko, V. Kharchenko, B. Moroz та ін.]. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – №2104. – С. 571–582.</p> <p>212. Use of methods of operational cost management in the planning and accounting organization at the enterprises in Ukraine / Y.Pogorelov, H. Kozachenko, I. Ovcharenko, O. Illiashenko. // Problems and Perspectives in Management. – 2018. – №16(3). – С. 488–500.</p> <p>213. Availability models and maintenance strategies for smart building automation systems considering attacks on component vulnerabilities / V.Kharchenko, Y. Ponochovnyi, A. S. Mustafa Qahtan Abdulmunem, A. Andrashov. // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2018. – №582. – С. 186–195.</p> <p>214. EStablishing the dependence of pollutant concentration on operational conditions at facilities of an oilandgas complex / [T. Yatsyshyn, Y. Mykhailiuk, M. Liakh та ін.]. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – №2(10-92). – С. 56–63.</p> <p>215. Model of information and control systems in smart buildings with separate maintenance by reliability and security / [V. Kharchenko, Y. Ponochovnyi, A. S. Abdulmunem та ін.]. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – №2104. – С. 583–595.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>216. Development of a method to determine deformations in the manufacture of a vehicle wheel rim / [R. Puzyr, D. Savelov, V. Shchetynin та ін.]. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – №4(1-94). – С. 55–60.</p> <p>217. Kharchenko Y. Construction enterprise material stocks management economic and mathematical model creating / Kharchenko. // International Journal of Engineering and Technology. – 2018. – №7(3). – С. 160–163.</p> <p>218. Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slabs lifting method / O. E.Zyma, E. V. Dyachenko, R. I. Pahomov, S. M. Zhyhylii. // International Journal of Engineering and Technology. – 2018. – №7(2). – С. 242–. 246.</p> <p>219. Ukraine unified transport system potential and its development management effectiveness integral assessment / O. V.Komelina, V. P. Dubishchev, M. Lysenko, N. Panasenko. // International Journal of Engineering and Technology. – 2018. – №7(4.3). – С. 633–638.</p> <p>220. Influence of external and internal cooling at solidification on strength of brittle duralumin in compression / [O. Semko, O. Fenko, A. Hasenko та ін.]. // MATEC Web of Conferences. – 2018.</p> <p>221. The improved technique for calculating the concrete elements strength under local compression / V.Pohribnyi, O. Dovzhenko, I. Kuznietsova, D. Usenko. // MATEC Web of Conferences. – 2018.</p> <p>222. Ground base deformation by circular plate peculiarities / M.Zotsenko, Y. Vynnykov, I. Lartseva, S. Sivitska. // MATEC Web of Conferences. – 2018.</p> <p>223. Лях В.М. Проблемы экологизации и энергоэффективности многоэтажного жилища в современных условиях / Лях В.М., Хоменко В.В. // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. № 66. – С. 403 – 407.</p> <p>224. Кузьменко Т.Ю. Культурно-розважальний центр: сучасні тенденції / Кузьменко Т.Ю., Кочерга Л.О. // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. № 66. С. 333 – 337.</p> <p>225. Бородич Л.В. Прибережні захисні смуги в структурі генеральних планів населених місць – теоретична база та практичний досвід їх формування / Бородич Л.В. // Досвід та перспективи розвитку міст України : збірник наукових праць. – К. : Діпромісто, 2018. – Вип. 32. – С. 163 – 168.</p> <p>226. Топорков В.Г. Експресія як засіб підвищення виразності архітектурної форми / В.Г. Топорков, В.С. Павленко // Архітектурний вісник КНУБА. – К., КНУБА, 2018. – Вип. 14-15. – С. 158-162.</p> <p>227. Топорков В.Г. SMART-квартири – сучасний тренд / В.Г. Топорков, К.В. Матієва // Архітектурний вісник КНУБА. – К., КНУБА, 2018. – Вип. 14-15. – С. 153-157.</p> <p>228. Шевченко Л.С. Малі архітектурні форми в полтавських садибах: від історії до сучасності / Л.С. Шевченко, В.М. Шевченко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов.ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2018. – Вип. 50. – С. 297-304.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>229. Шевченко Л.С. Особливості формування адаптивного житлового середовища / Л.С. Шевченко, С.І. Возгорьков // Архітектурний вісник КНУБА: наук.-вироб. збірник / Відповід. ред. Куліков П.М. – К., КНУБА, 2018. – Вип. 14-15. – С. 168-173.</p> <p>230. Шевченко Л.С. Лінійні пішохідні простори як платформа для середовищних трансформацій / Л.С. Шевченко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов.ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2018. – Вип. 51. – С. 382-388.</p> <p>231. Новосельчук Н.Є. Спадкоємність історичних стилів в інтер'єрі / Н.Є. Новосельчук // Архітектурний вісник КНУБА. – К., КНУБА, 2018. – Вип. 14-15. – С. 118-124.</p> <p>232. Новосельчук Н.Є. Колірна естетика інтер'єрів центрів дитячої творчості / Н.Є. Новосельчук, В.В. Павлова // Архітектурний вісник КНУБА. – К., КНУБА, 2018. – Вип. 14-15. – С. 125-131.</p> <p>233. Кузнєцова Я.Ю. Еволюція та становлення органічного підходу в архітектурі / Я. Ю. Кузнєцова // Містобудування та територіальне планування: Науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2017. – Випуск №. 65 – С. 283-290.</p> <p>234. Кузнєцова Я. Ю. Світовий досвід дизайнерських рішень будинків мод / Я. Ю. Кузнєцова, М.В. Колісник // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Науково-технічний збірник. – Київ, КНУБА, 2018. – Вип. 50 – С 388-393.</p> <p>235. Кузнєцова Я. Ю. Архітектурно-дизайнерські прийоми вирішення подіумних просторів з використанням природних компонентів / Кузнєцова Я.Ю.// Містобудування та територіальне планування: Науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2018.– Вип.66. – С. 321-326.</p> <p>236. Ніколаєнко В.В. Основні завдання збереження об'єктів архітектурної спадщини // Збірник наукових праць за матеріалами ІV Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, молодих учених і науково-педагогічних працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти» / за ред. В.В. Ніколаєнка. – Полтава : ПолтНТУ, 2018.</p> <p>237. Лугова І.А. Можливості олівцевої графіки в контексті виконання робіт студента архітектора / І.А. Лугова, К. Лопушинський // Збірник наукових праць за матеріалами ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, молодих учених та науково-педагогічних працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти» / за ред. В.В. Ніколаєнка. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – С. 15 – 23.</p> <p>238. Лугова І.А. Метро-ритмічні закономірності / І.А. Лугова, Д.В. Муха // Збірник наукових праць за матеріалами ІV Всеукр.і наук.-практ. конф. студентів, молодих учених та науково-педагогічних працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти» / за ред. В.В. Ніколаєнка. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – С. 109–117.</p> <p>239. Трегубов К.Ю. Проблеми застосування студентами натурного методу дослідження споруд під час обмірної практики / К.Ю. Трегубов, Є. Яблуновська // Збірник наукових праць за матеріалами ІV</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Всеукраїнської науково-практичної конференції для студентів, молодих учених та науково-педагогічних працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти» / уклад. О.В. Острогляд; за ред. В.В. Ніколаєнка. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 150-155</p> <p>240. Острогляд О. Колір в архітектурній творчості Ле Корбюзьє / О.В. Острогляд, В. Гончаренко // Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, молодих учених та науково-педагогічних працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти» / за ред. В.В. Ніколаєнка. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – С. 124–131; http://reposit.pntu.edu.ua/handle/Polntnu/4816</p> <p>241. Острогляд О. Значення пленеру у навчальній практиці студентів архітекторів / О.В. Острогляд, С. Зосім // Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, молодих учених та науково-педагогічних працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти» / за ред. В.В. Ніколаєнка. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – С. 170–176</p> <p>242. Острогляд О. Особливості пленерної практики студентів архітекторів / О.В. Острогляд, О. Слободяник, Т. Чеснокова // Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, молодих учених та науково-педагогічних працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти» / за ред. В.В. Ніколаєнка. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – С. 176–181</p> <p>243. Острогляд О. Перші кроки до вивчення архітектури міста шляхом виконання зарисовок / О.В. Острогляд // Архітектура: естетика+екологія+економіка: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції = Architecture: Aesthetic+Ecology +Economics : III International Scientific Practical Conference Proceedings / Полт. національн. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 27–28</p> <p>244. Острогляд О. Значення гармонії кольору в загальній колористиці міста / О.В. Острогляд, Я. Русин // Архітектура: естетика+екологія+економіка: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції = Architecture: Aesthetic+Ecology +Economics : III International Scientific Practical Conference Proceedings / Полт. національн. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 123–124</p> <p>245. Зубричев О.С. Оптимізація структурно-функціонального планування рекреаційно-розважальних парків / О.С. Зубричев, В.А. Ніколаєнко // Проблеми розвитку міського середовища: наук.-техн. збірник / – К. : ЦП «Компринт», 2018. – Вип. 1(20). – С. 47 – 57</p> <p>246. Пічугін С.Ф. Імовірнісні числові характеристики навантажень мостових кранів на каркаси виробничих будівель / Пічугін С.Ф., Патенко Ю.Е., Маслова С.А. // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 1 (50)' 2018. – С. 62 – 68</p> <p>247. Усенко В.Г. Ймовірність зв'язності двокільцевих структур інженерних мереж з різною надійністю ділянок /В.Г.Усенко, О.А.Кодак // Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1(50) 2018 – С. 270-277</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>248. Усенко В.Г. Надійність двокільцевої структури, що складається із шести зв'язків / В.Г. Усенко // Прикладна геометрія та інженерна графіка. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 94. – С. 118 – 122</p> <p>249. Філоненко Е. І. Енергоефективність житлових будинків / Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво / Е. І.Філоненко, О. І. Юрін, О.А.Кодак. ПолтНТУ. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1(50). – С. 189 – 196</p> <p>250. Vorontsov O.Construction of discrete surfaces of coatings by superpositions of adjuste dmesh frames / O.Vorontsov, L.Tulupova, I.Vorontsova. Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – Вип. 2(47). – С. 65 – 73</p> <p>251. Воронцов О.В. Аналітичні формули обчислення коефіцієнтів суперпозиції дискретно визначених кривих / О.В. Воронцов, Л.О. Тулупова, І.В. Воронцова // Сучасні проблеми моделювання. Збірник наукових праць Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького. Мелітополь: – МДПУ. Випуск 12. 2018. С. – 48 – 53.</p> <p>252. Воронцов О.В. Дискретна інтерполяція суперпозиціями одновимірних точкових множин показникових функцій / О.В. Воронцов // Прикладна геометрія та інженерна графіка. – К.: КНУБА, 2018. – Вип. 94. – С. 26-31.</p> <p>253. Воронцов О.В. Визначення координат внутрішніх вузлів, як суперпозицій заданих координат центрального та двох контурних вузлів дискретно представленої кривої / О.В. Воронцов, Л.О. Тулупова, І.В. Воронцова // Вісник Херсонського національного технічного університету. Вип. 3(66). – Т. 2 _ Херсон: ХНТУ, 2018. – С. 120 – 124.</p> <p>254. Filonenko O.I. Energy performance of residential buildings / O.I Filonenko, O.I. Yurin, O.A. Kodak // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1 (50). – С. 189–196.</p> <p>255. Semko O.V Moisture effects on the building walls / O.V. Semko, N.M. Mahas, A.R. Mishchenko, R.R. Mishchenko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1 (50). – С. 278–284.</p> <p>256. Семко О.В. Експериментальні дослідження зеднання тонкостінних оцинкованих конструкцій / О.В. Семко, В.О. Сіробаба, Є.О. Загорулько // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – ОДАБА : Одеса, 2017. – Вип. 69. – С. 58–63.</p> <p>257. Семко О. В. Міцність та деформативність сталобетонних конструкцій складеного прямокутного перерізу на легких бетонах / О. В. Семко, Н. М. Магас, В. О. Сіробаба // Зб. наук. праць Укр. держ. ун-ту залізнич. трансп. – Харків : УкрДУЗТ, 2018. – Вип. 178. – С. 123 – 130.</p> <p>258. Довженко О. О. Зріз як форма руйнування бетону / О. О. Довженко, В. В. Погрібний, І. А. Юрко // Наука та будівництво. – 4 (14). – 2017. – С. 43 – 50.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>259. Гарькава О. В. Визначення міцності залізобетонних колон при косому стиску / О. В. Гарькава, А. В. Гасенко // Наука та будівництво. – 4 (14). – 4 (14). – 2017. – С. 29 – 35.</p> <p>260. Павліков А. М. Розрахунок несучої здатності залізобетонних колон збірного безкапітельно-безбалкового каркасу при косому стисканні / А. М. Павліков, С. М. Микитенко, Д. Ф. Федоров // Наука та будівництво. – 1 (15). – 2018. – С. 12 – 17.</p> <p>261. Павліков А.М. Індустріальна безкапітельно-безбалкова конструктивна система і нові конструктивно-технологічні рішення основ і фундаментів на основі сучасних будівельних матеріалів для зведення доступного житла та об'єктів інфраструктури / А.М. Павліков, М.Л. Зоценко, А.М. Бамбура, С.А. Тимошенко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту, Харків: УДУЗТ, випуск 155, 2015. – С. 53 – 61.</p> <p>262. Довженко О. О. Забезпечення сумісної роботи елементів сучасних будівель із залізобетону / О. О. Довженко, В. В. Погрібний, Ю. В. Чурса // Наука та будівництво. – 1 (15). – 2018. – С. 88 – 93.</p> <p>263. Гудзь С. А. Вплив жорсткості приєднаних конструкцій на стійкість балок / С. А. Гудзь, А. В. Гасенко // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип. 35. Технічний. – К.:Видавництво Ліра.– К, 2018. – С. 114 – 123.</p> <p>264. Гарькава О. В. Розрахунок несучої здатності залізобетонних підкранових балок при косому згинанні / О. В. Гарькава, Б. А. Барияк // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. Харків: УДУЗТ, 2018. – Вип. 175. – С. 77 – 83.</p> <p>265. Maliovana O. O. Strength of higher strength concrete elements under shear action Academic Journal (Industrial Machine Building, Civil Engineering). – Issue 1 (50). – Poltava: PoltNTU, 2018. – P. 131 – 140.</p> <p>266. Довженко О.О. Вплив профілю шпонок та ширини шва на несучу здатність з'єднань залізобетонних конструкцій у транспортному будівництві / О.О. Довженко, В.В. Погрібний, Є.І. Чумак // Збірник наукових праць УкрДУЗТ. – 2018. – Вип. 178. – С. 97 – 106.</p> <p>267. Mitrofanov V.P. Essentials and problems solving algorithms of general strength theory of RC elements under complex stress-strain states / V.P. Mitrofanov, N.M. Pinchuk, // ACADEMIC JOURNAL Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 1 (50). – С. 104-11.</p> <p>268. Orysenko O.V. Supported construction for quarry excavator travers / O.V. Orysenko, O.G. Fenko, Yu.L. Vynnykov, M.L. Zotsenko, M.O. Kharchenko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво = Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering . – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1 (50). – С. 46–55.</p> <p>269. Гасенко А.В. Скінченно-елементний розрахунок позacentрово-стиснутих стержнів при проектуванні залізобетонних конструкцій інженерних споруд / А.В. Гасенко, І.А. Юрко, П.А. Юрко, Л.В. Гасенко // Мости та тунелі: теорія дослідження, практика : зб. наук. пр. ДНУЗТ імені академіка В. Лазаряна.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>– Дніпро, 2018. – Вип. 13. – С. 4 – 11.</p> <p>270. Павліков А.М. Розрахунок міцності на косе згинання залізобетонних елементів таврового профілю за спрощеною деформаційною моделлю / А.М. Павліков, О.В. Гарькава, Б.А. Баріляк, Ю.О. Приходько // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : НУВГП, 2018. – Вип. 36. – С. 151–157.</p> <p>271. Павліков А.М. Безконсольно-безкапітельно-безбалкові каркаси в будівництві котеджів / А.М. Павліков, Н.М. Пінчук, О.В. Гарькава // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : НУВГП, 2018. – Вип. 36. – С. 279–287.</p> <p>272. Стороженко Л.І. Розрахунок напружено-деформованого стану структурно-вантової конструкції / Л.І. Стороженко, Д.А. Єрмоленко, Г.М. Гасій // Зб. наук. праць Українського державного університету залізничного транспорту: Вип.174. – Харків: УкрДУЗТ, 2017. – С. 33– 42.</p> <p>273. Семко П.О. Числове моделювання трубобетонних колон із рознімними стиками методом скінченних елементів / П.О. Семко // Зб. наук. праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Вип. 172. – Харків: Укр. ДУЗТ, 2017. – С. 65 – 72.</p> <p>274. Гудзь С.А. Вплив жорсткості приєднаних конструкцій на стійкість балок / С.А Гудзь, А.В. Гасенко. // Зб. наук. праць: Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. – Вип.. 35. Технічний. – К.: КНУБА, 2018. – С. 114 – 123.</p> <p>275. Стороженко Л.І. Дослідження просторової роботи та напружено-деформованого стану нової структурно-вантової сталезалізобетонної конструкції / Л.І. Стороженко, Г.М. Гасій // Промислове будівництво та інженерні споруди: науково-виробничий журнал. – №1. – Київ: УкрІСК, 2018. – С. 19 – 22.</p> <p>276. Чичулін В.П. Підвищення ефективності проектування сталевих рам із просторовими перерізами / // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені Вернадського. Серія: Технічні науки». – Київ. Том 29 (68) № 1 2018. Частина 3. – С. 196 – 201.</p> <p>277. Стороженко Л.І. Статичний розрахунок просторових конструкцій, складених з жорстких дисків / Л.І. Стороженко, Д.А. Єрмоленко, Г.М. Гасій // Наук.-техн. журнал «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві». – Вінниця: ВНТУ. – 2017. – № 2 (23). – С. 6 – 12.</p> <p>278. Features of durability calculation for machine parts and structural elements under high asymmetric low-amplitude load conditions / Artym V.I., Faflei O.V., PentsV.F., Kariuk A.M. // Зб. наук. праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Вип. 1 (50). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 14 – 24.</p> <p>279. Pichugin S.F. Probabilistic numerical characteristics of overhead cranes loads on industrial buildings frameworks // S.F. Pichugin, Iu.E. Patenko, S.A. Maslova // Зб. наук. праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Вип. 1 (50). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 62 – 68.</p> <p>280. Storozhenko L.I. Capacity flexible compressed reinforced concrete elements reinforced with steel sheets /</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>L.I. .Storozhenko, S.O. Murza, O.I. Yefimenko // Зб. наук. праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Вип. 1 (50). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 79 – 87.</p> <p>281. Semko P.O. Comparison of experimental studies and numerical modeling results of concrete filled tubular elements with demountable joints / P.O. Semko // Зб. наук. праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Вип. 1 (50). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 88 – 96.</p> <p>282. Стороженко Л.І. Чисельне моделювання сталезалізобетонних елементів методом скінченних елементів / Л.І. Стороженко, П.О. Семко, О.І. Єфіменко // Зб. наук. праць: Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. Вип. 9. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – С. 129 – 135.</p> <p>283. Пічугін С.Ф. Питання прогресуючого руйнування будівель і споруд / С.Ф. Пічугін, Л.А. Ключко // Зб. наук. праць XI Міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки», 20–21 грудня 2018 року. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 213 – 216.</p> <p>284. Чичулін В.П. Живучість сталевих конструкцій нафтогазового комплексу / В.П. Чичулін В.П., К.В. Чичуліна // Зб. наук. праць XI Міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки», 20–21 грудня 2018 року. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 242 – 245.</p> <p>285. Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів транспортування нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах / В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, С.Ф. Пічугін, О.В. Степова, В.М. Савик, П.О. Молчанов, П.Ю. Винников, О.М. Ганошенко // Зб. наук. праць XI Міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки», 20–21 грудня 2018 року. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 167 – 172.</p> <p>286. Зоценко М.Л. Міжнародна науково-практична конференція “GeoTechnics – XXI”, присвячена 120-річчю з дня народження професора Є.В. Платонова / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников. – «Світ геотехніки». – 2018. – №1 (57)'. – С. 4 – 5.</p> <p>287. Тривалі осідання багатоповерхового будинку на основі, армованій ґрунтоцементними елементами / Ю.Л. Винников, І.В. Мірошніченко, О.М. Ландар, В.М. Зоценко, П.М. Омельченко. – «Світ геотехніки». – 2018. – №1 (57)'. – С. 6 – 10.</p> <p>288. Фундаменти висотних будівель у зоні підземних виробок / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, В.М. Митинський, А. Аніскін. – «Світ геотехніки». – 2018. – №1 (57)'. – С. 25 – 30.</p> <p>289. Supported construction for quarry excavator travers / O.V. Orysenko, O.G. Fenko, M.L. Zotsenko, Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 1 (50)'. – P. 46 – 55.</p> <p>290. Monitoring of the soil-cement piles buildings settlements / M.L. Zotsenko, Yu.L. Vynnykov, V.O. Bondar, V.G. Novokhatniy // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 1 (50)'. – P. 159 – 166.</p> <p>291. Innovative projects in difficult soil conditions using artificial foundation and base, arranged without soil excavation / P. Kryvosheiev, G. Farenjuk, V. Tytarenko, I. Boyko, M. Kornienko, M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, V. Siedin, V. Shokarev, V. Krysan. – «Світ геотехніки». – 2017. – №4 (56)'. – С. 8 – 12.</p> <p>292. Improving proposals for design standards of vertical cylindrical steel tanks for oil and oil products storage / V. Onyshchenko, M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, I. Lartseva // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2 (51)'. – P. 5 – 18.</p> <p>293. Reinforcement of the foundation base of the building with horizontal elements of increased rigidity / M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, Ye. Shokarev, A. Shokarev // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2 (51)'. – P. 156 – 160.</p> <p>294. Забезпечення надійної експлуатації нафтових резервуарів у складних геотехнічних умовах при сейсмічних впливах / М.Л.Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, І.І. Ларцева // «Проблеми та перспективи нафтогазової галузі». – Зб наук. праць ДП «Науканафтогаз». – №2 (2018). – с. 65 – 90.</p> <p>295. Dyachenko E.V. Works execution organization at building reconstruction and renovation with usage of slabs lifting method / Dyachenko E.V., Drizhyruk Yu.V., Zuma O.E., Lazarev D.M. // Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. – ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1(50). – С. 246-252.</p> <p>296. Redkin O.V. New Form and World Experience of Organization and Management of Business-Processes and Build-Investment Projects in the Field of the Complex Objects Development of Ukraine / O.V. Redkin, R.I. Rahomov, O.E. Zuma // Збірник наук. праць ПолтНТУ ім. Ю.Кондратюка. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – Вип. 1 (50) – С. 302-308.</p> <p>297. Redkin O.V. Directions and Mechanisms of Innovative High-Tech and Organizational Development of Real Economy Sector, Industry and Construction / M.P. Nesterenko, O.V. Redkin, T.M. Nesterenko // Збірник наук. праць ПолтНТУ ім. Ю.Кондратюка. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – Вип. 1 (50) – С. 241-249.</p> <p>298. Дяченко Є.В. Використання методу підйому перекриттів для зведення будівель із збірно-монолітним каркасом системи ««КУБ»» та споріднених систем / Є.В. Дяченко, Ю.В. Дрижирук, Л.Г. Щербінін // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Збірник наукових праць. – Рівне, 2018. – Вип. 36 – С. 254-263.</p> <p>299. Карюк А.М. Температурні обмеження руху великовагового транспорту на автомобільних дорогах України / А.М. Карюк, І.А. Юрко, П.Б Митрофанов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2017. – Вип. 69. – С. 74-78.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>300. Івасенко В.В. Дослідження планувальних параметрів пішохідного руху з урахуванням потреб маломобільних груп населення / В.В. Івасенко, Т.П. Литвиненко, О.В. Нижник // Містобудування та територіальне планування: науково-технічний збірник. – К. : КНУБА, 2017. – Вип. 65. – С. 203-211.</p> <p>301. Features of durability calculation for machine parts and structural elements under high asymmetric low-amplitude load conditions / V.I. Artym, O.Y. Faflei, V.F. Pents, A.M. Kariuk // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – 1 (50). – С. 14-24</p> <p>302. Orysenko O.V. The automobile tires vulcanization method repair process experimental investigation / O.V. Orysenko, A.I. Kryvorot, V.V. Ilchenko, H.A. Filipova // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – 1 (50). – С. 56-61.</p> <p>303. The influence of own stresses on tensile concrete strength / O.G. Fenko, I.A. Yurko, L.V. Karabash, P.A. Yurko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – 1 (50). – С. 124-130.</p> <p>304. Lytvynenko T.P. Features of street-road network modern designing and reconstruction in cities / T.P. Lytvynenko, L.V. Gasenko, G.I. Sharyi // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – 1 (50). – С. 181-188.</p> <p>305. Кошлатий О.Б. Екодуки – переходи для диких тварин: світові практики / О.Б. Кошлатий // Екологічний вісник. – 2018. – №2. – С. 10-12</p> <p>306. Кошлатий О.Б. Вертикальні агропромислові підприємства – відповідь на демографічні й екологічні виклики / О.Б. Кошлатий // Будівництво України. – 2018. – №3. – С. 32-35</p> <p>307. Шульгін В.В. Аналіз міцності бетону при м'якому режимі теплової обробки нагрітим повітрям / Кугаєвська Т.С. – кафедра ТГВ та теплоенергетики, Сопов В.П. – ХНУБА, кафедра ТБКВіМ// Науковий вісник будівництва. – Харків, ХНУБА, ХОТВ АБУ, 2018. – Т.91, № 1. – С. 179 – 185.</p> <p>308. The influence of own stresses on tensile concrete strength / O.G. Fenko, I.A. Yurko, L.V. Karabash, P.A. Yurko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – П.: ПолтНТУ, 2018. – № 1 (50). – С. 124–130.</p> <p>309. Works execution organization at building reconstruction and renovation with usage of slabs lifting method / E.V. Dyachenko, Yu.V. Drizhyruk, O.E. Zuma, D.M. Lazariev // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – П.: ПолтНТУ, 2018. – № 1 (50). – С. 246–252.</p> <p>310. Mytrofanov P.V. Research of durability compressed reinforced concrete elements from high–strength concrete based on the deformation model with extreme strength criterion / P.V. Mytrofanov // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – П.: ПолтНТУ, 2018. – № 1 (50). – С. 141–147.</p> <p>311. Северин В.О. Моделювання випадкових навантажень на конструкції будівель каркасного типу // Збірник наукових праць Український державний університет залізничного транспорту. – Х.: УкрДАЗТ,</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>2018. – Вип. 157 – С. 83–92.</p> <p>312. Джура В.М. Несуча здатність стиснутих сталезалізобетонних елементів із профільної труби з порожнинами під інженерні комунікації / В.М. Джура, В.О. Бабенко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, - 2018. – Вип. 71. – С. 31-36.</p> <p>313. Калюжний А.П. Аспекти гідравлічних розрахунків мереж водовідведення у сучасних умовах / А.П. Калюжний, Л.Л. Зубричева, Е.Р. Михайлик / Наук.-техн. збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». – К.: КНУБА, вип. 28, 2017. – 163-170.</p> <p>314. Матяш О.В. Показники надійності водопровідних металевих труб за даними експлуатації / О.В. Матяш, В.Г. Новохатній, І.С. Усенко / Наук.-техн. збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». – К.: КНУБА, вип. 28, 2017. – 213-220.</p> <p>315. Калюжний А.П. Дослідження економіко-технічної ефективності енергетичного господарства пивоварного заводу / А.П. Калюжний, Л.Л. Зубричева, О.М. Черняк / Наук.-прак. збірник «Продуктивність агропромислового виробництва». – К.: НДІ «Украгропромпродуктивність», вип. 29, 2017. – 47-57.</p> <p>316. Клепиков О.Д. Вплив гідромеліораційних заходів на продуктивність сільгоспугідь / О.Д.Клепиков, Антоненко Т.Я. / Наук.-прак. збірник «Продуктивність агропромислового виробництва». – К.: НДІ «Украгропромпродуктивність», вип. 29, 2017. – 57-61.</p> <p>317. Калюжний А.П. Екологічні та санітарно-гігієнічні вимоги до споруд водовідведення нафтогазовидобувного комплексу/ А.П. Калюжний, Л.Л. Зубричева, Д.С. Лобач / Гідродинаміка і акустика. – Кременчук.: КрНУ імені Михайла Остроградського, вип. 1/2018 (108). – 117-122.</p> <p>318. Срібнюк С.М. Дослідження особливостей взаємодії поверхневих поодиноких хвиль з проникними перешкодами/ С.М. Срібнюк, В.І. Нікішов, А.С. Котельнікова / Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. – К.: Інститут гідродинаміки НАНУ, вип. 1, 2018. – 45-52 с.</p> <p>319. Буйдін В.В., Гапон С.В., Орлова Л.Д., Смоляр Н.О., Байрак О.М. Ботанік з великої літери, людина енциклопедичних знань // Біологія та екологія. – 2018. – Т.2, №2. – С. 111-113.</p> <p>320. Степова О.В. Врахування корозійних процесів сталевих нафтопроводів з метою підвищення екологічної безпеки /О.В. Степова// Екологічні науки: науково-практичний журнал / Головний редактор О.І. Бондар. – К.: ДЕА, 2018. - №(1)20. – Т.2. – С. 15-21.</p> <p>321. Степова О.В. Аналіз впливу змін кліматичних умов на кисневий режим річки Псел /О.В. Степова, В.В. Рома// Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2018. – №2. С. 113-120.</p> <p>322. Степова О.В. Районування території Полтавської області за показниками корозійної агресивності ґрунтів /О.В. Степова// Екологічні науки: науково-практичний журнал / Головний редактор О.І. Бондар. – К.: ДЕА, 2018. - №(3)22. – С. 106-112.</p> <p>323. Ганошенко О.М. Аналіз проблеми утворення та утилізації відходів автотранспортного комплексу /</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>О.М. Ганошенко, Ю.С. Голік// Екологічні науки: науково-практичний журнал / Головний редактор О.І. Бондар. – К.: ДЕА, 2018. - №(2)21. – С. 40 – 45.</p> <p>324. Гапон С.В., Самородов В.М., Буйдін В.В., Орлова Л.Д., Смоляр Н.О. Авторитетний науковець і викладач, ботанік, флорист, еколог, сподвижник заповідної справи в Україні (пам'яті доктора біологічних наук, професора Олени Миколаївни Байрак) // Біологія та екологія. – 2018. – № Т.4, № 1. – С. 123-127.</p> <p>325. Korobko V.O Autonomous automated accumulating complex for the robotized punching process / V.O. Korobko, D.O. Storozhenko, O.G. Dryuchko, N.V. Bunjakina, V.O. Khanyukov // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво = Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / голов. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1 (50). – С. 5–13.</p> <p>326. Онищенко В.О. Засіб кислотний для миття та дезинфекції доїльних апаратів методом безрозбірної циркуляційної мийки / В.О. Онищенко, Д.О. Стороженко, Н.Б. Сененко, Н.В. Бунякіна // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2018. – Т. 29 (68), №1, ч.2. – С. 170-175.</p> <p>327. Дрючко О.Г. Хімічні перетворення і властивості проміжних фаз у багатокомпонентних РЗЕ-вмісних системах нітратних прекурсорів у ході оброблення з тепловою активацією / О.Г. Дрючко, Д.О. Стороженко, Н.В. Бунякіна, І.О. Іваницька // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. – Х. : НТУ «ХПІ», 2017. – № 48 (1269). – С. 34–46.</p> <p>328. Korobko V.O Autonomous automated accumulating complex for the robotized punching process / V.O. Korobko, D.O. Storozhenko, O.G. Dryuchko, N.V. Bunjakina, V.O. Khanyukov // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво = Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / голов. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1 (50). – С. 5–13.</p> <p>329. Онищенко В.О. Засіб кислотний для миття та дезинфекції доїльних апаратів методом безрозбірної циркуляційної мийки / В.О. Онищенко, Д.О. Стороженко, Н.Б. Сененко, Н.В. Бунякіна // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2018. – Т. 29 (68), №1, ч.2. – С. 170-175.</p> <p>330. Дрючко О.Г. Хімічні перетворення і властивості проміжних фаз у багатокомпонентних РЗЕ-вмісних системах нітратних прекурсорів у ході оброблення з тепловою активацією / О.Г. Дрючко, Д.О. Стороженко, Н.В. Бунякіна, І.О. Іваницька // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. – Х. : НТУ «ХПІ», 2017. – № 48 (1269). – С. 34–46.</p> <p>331. Зоценко М.Л. Міжнародна науково-практична конференція “GeoTechnics – XXI”, присвячена 120-річчю з дня народження професора Є.В. Платонова / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников. – «Світ геотехніки». – 2018. – №1 (57)'. – С. 4 – 5.</p> <p>332. Тривалі осідання багатоповерхового будинку на основі, армованій ґрунтоцементними елементами /</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Ю.Л. Винников, І.В. Мірошніченко, О.М. Ландар, В.М. Зоценко, П.М. Омельченко. – «Світ геотехніки». – 2018. – №1 (57)'. – С. 2, 6 – 10.</p> <p>333. Фундаменти висотних будівель у зоні підземних виробок / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, В.М. Митинський, А. Аніскін. – «Світ геотехніки». – 2018. – №1 (57)'. – С. 25 – 30.</p> <p>334. Supported construction for quarry excavator travers / O.V. Orysenko, O.G. Fenko, M.L. Zotsenko, Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 1 (50)'. – P. 46 – 55.</p> <p>335. Monitoring of the soil-cement piles buildings settlements / M.L. Zotsenko, Yu.L. Vynnykov, V.O. Bondar, V.G. Novokhatniy // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 1 (50)'. – P. 159 – 166.</p> <p>336. Magnetic field influence technologies on high-paraffin crude oil in the pipeline with different caliber / O.I. Nalyvaiko, Yu.L. Vynnykov, L.G. Nalyvaiko, R.V. Petrash, N.V. Ichanska, V.V. Chyhyriov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 1 (50)'. – P. 208 – 213.</p> <p>337. В. Білецький, П. Молчанов, В. Орловський, Л. Шпильовий. Дослідження механізму контакту агрегатоутворюючих об'єктів при масляній агрегації тонкодисперсного вугілля // Mining of Mineral Deposits. 2017, Volume 11, Issue 4. С. 19-28.</p> <p>338. Яцишин Т. Establishing the dependence of pollutant concentration on operational conditions at facilities of an oilandgas complex / Т. Яцишин, Ю. Михайлюк, М. Лях, І. Михайлюк, В. Савик, І. Добровольський // Східно-Європейський журнал передових технологій – Харків: РС “Technology center” – № 2/10 (92) 2018 – С. 56 – 63.</p> <p>339. Орловський В. М., Похилко А. М. – Полегшені тампонажні суміші / Мінеральні ресурси України. Науковий журнал, УкрДГРІ, м. Київ. – Випуск №3.- 2018 р, с 42 – 45.</p> <p>340. Орловський В. М. Сучасні тампонажні матеріали / Орловський В. М., Похилко А. М., Крицький В.В. // Геотехнології. – Число 1: науково-технічний журнал: Харківський технічний університет «Харківський політехнічний інститут, 2018 – с. 42 – 51.</p> <p>341. Дубровський М.П. Интересна конференція в Сеуле / М.П. Дубровський, Ю.Л. Винников. – «Світ геотехніки». – 2017. – №4 (56)'. – С. 4 – 7.</p> <p>342. Innovative projects in difficult soil conditions using artificial foundation and base, arranged without soil excavation / P. Kryvosheiev, G. Farenjuk, V. Tytarenko, I. Boyko, M. Kornienko, M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, V. Siedin, V. Shokarev, V. Krysan. – «Світ геотехніки». – 2017. – №4 (56)'. – С. 8 – 12.</p> <p>343. Нестеренко М.П. Дослідження впливу коливань вертикальних стінок форми для ущільнення</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>бетонної суміші / М.П. Нестеренко., Т.М. Нестеренко, Т.О. Скляренко, Д.С. Педь // Зб. наук. праць «Вісник будівництва». Харків: ХНУБА, 2017. – Вип. 2. – С. 175 – 178.</p> <p>344. Nesterenko M.P. Directions and mechanisms of innovative high-tech and organizational development of real economy sector / М.Р. Nesterenko, О.V. Redkin Т.М. Nesterenko // Зб. наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1 (50). – С. 227 – 237.</p> <p>345. Pedchenko, L., Niemchenko, K., Pedchenko, N. & Pedchenko, M. (2018). Use of Alternative Energy Sources to Improve the Efficiency of Natural Gas Hydrate Technology for Gas Offshore Deposits Transportation. Mining of Mineral Deposits, 12(2), 122-131.</p> <p>346. Рой М.М. Альтернативні методи визначення коефіцієнтів лінійного та інерційного опорів рівняння припливу газу та газоконденсату до вибою свердловини. ISSN 2304-7399. Прикарпатський вісник НТШ. Число. – 2017.-№1(37).- С. 166-172.</p> <p>347. Рой М.М., Акульшин О.О. Методика оброблення початкових кривих припливу та відновлення тиску для газових свердловин. Збірник наукових праць УкрДГРІ №3 2017 р. С. 137-147.</p> <p>348. Рой М.М. Один із способів попередньої оцінки величини початкових запасів газу. - Науковий вісник ІФНТУНГ №2 (43) – 2017 р. - С. 7-12.</p> <p>349. Рой М.М. Технологічний коридор при дослідженні високодебітних свердловин у випадку нестационарної фільтрації як один з напрямків удосконалення технології. Збірник наукових праць УкрДГРІ №1 2018 р. С. 110 – 121.</p> <p>350. Рой М.М. Технологія дослідження високодебітних газових свердловин при нестационарному режимі фільтрації. 2018р. - Збірник наукових праць УкрДГРІ №2.</p> <p>351. Novytskyi O. Economic efficiency of vibroreinforced soil-cement piles implemented in construction / Novytskyi O., Nesterenko T. // ac. journ. series: Industrial machine building, civil engineering. Poltava: PoltNTU, 2018. – Iss. 2 (51)' p. 97-101.</p> <p>352. Improving proposals for design standards of vertical cylindrical steel tanks for oil and oil products storage / V. Onyshchenko, M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, I. Lartseva // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2 (51)'. – P. 5 – 18.</p> <p>353. Overall stabilization of underground workings in limestone-shells / V. Mitinskiy, V. Chepelev, Yu. Vynnykov, I. Lartseva, A. Aniskin // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2 (51)'. – P. 79 – 84.</p> <p>354. Designing of buildings and structures at land sliding and slide hazardous segments of slopes / Yu. Slyusarenko, V. Tytarenko, V. Shuminskiy, Yu. Vynnykov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>(51)'. – P. 124 – 131.</p> <p>355. Reinforcement of the foundation base of the building with horizontal elements of increased rigidity / M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, Ye. Shokarev, A. Shokarev // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2 (51)'. – P. 156 – 160 .</p> <p>356. Забезпечення надійної експлуатації нафтових резервуарів у складних геотехнічних умовах при сейсмічних впливах / М.Л.Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, І.І. Ларцева // «Проблеми та перспективи нафтогазової галузі». – Зб наук. праць ДП «Науканафтогаз». – №2 (2018). – с. 65 – 90.</p> <p>357. Кравченко А. С. Реінтерпретація сенсу релігії в романі Е. Л. Доктороу «Місто Бога» / А. С. Кравченко, М.Ловіцек // Науковий вісник НУБіП України. Серія_ Філологічні науки. – 2017. – Вип. 276. – P. 104–109.</p> <p>358. Болотнікова А. П. Категорія особи як засіб вираження ввічливості / А.П. Болотнікова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. – Серія : «Філологія». Одеса, 2017. – Вип. 30, Т. 1. – С. 11–13.</p> <p>359. Ситник О.І. Вживання лексичних стилістичних засобів у романі Ренсома Ріггза «Дім дивних дітей» / О.І. Ситник, Н.Г. Танько, С.Д. Скирта // Наукові записки. – Випуск 164. – Серія: Філологічні науки – Кропивницький: Видавництво «КОД», 2018. – С. 256-261.</p> <p>360. Танько Н. Г. Основні етапи розвитку інтерактивного навчання іноземних мов у вітчизняній вищій школі (друга половина ХХ –початок ХХІ століття / Н. Г. Танько // Естетика і етика педагогічної дії : зб наук. праць. – Київ – Полтава, 2017. – Вип. 16. – С. 178 – 189.</p> <p>361. Кравченко А. С. Ідея модифікації віри в романі Е. Л. Доктороу «Місто Бога»/ А.С. Кравченко // Наукові записки. Серія_ Філологічні науки. – 2018. – Вип.164. – P. 232–236.</p> <p>362. Стрілець В. В. Сутність письмового перекладу як виду мовленнєвої діяльності / В. В. Стрілець // Вісник КНЛУ. Серія: педагогіка і психологія. – 2018 – № 28. – С. 5–12.</p> <p>363. Кузнецова Ю.І. Структурно-семантичні особливості похідних французьких метафоричних термінів будівництва/ Ю.І. Кузнецова, М.В. Москаленко М.В., І.С.Усенко І.С// Наукові записки. – Випуск 165. – Серія Філологічні науки – Кропивницький: Видавництво «КОД», 2018. – С. 322-326.</p> <p>364. Грінченко Н. О. Стратегії адекватного перекладу назв англомовних кінофільмів, що містять культурно-специфічні компоненти / Грінченко Н. О. // Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філологія». – Острог : Вид-во НаУОА, 2018. – Вип. 1(69), ч. 1, березень. – С. 121–123.</p> <p>365. Агейчева А. Типові засоби вираження негативної оцінки в критичних зауваженнях в англомовних наукових статтях з лінгвістики / А. Агейчева, О.Балацька // Наукові записки. – Випуск 164. Серія:</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Філологічні науки. – Кропивницький: Видавництво «КОД», 2018. – С. 322-325.</p> <p>366. Агейчева А.. Distance learning reforming Swedish experience implementation into Ukrainian Higher Educational system/А.О. Агейчева, О.І. Комарова, Л.В. Бабаш // Вісник Нац.техн.ун-ту «ХПІ» : зб. наук. пр. Сер. : Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Харків : НТУ «ХПІ», 2018. – №18 (1294). – С. 15-19.</p> <p>367. Кушнірова Т.В. Жанрові особливості роману «Повітряні змії» Ромена Гарі / Т.В.Кушнірова // Філологічні науки: Науковий журнал. – Полтава, 2018. – Вип.28 . – С.10-15.</p> <p>368. Гунченко Ю.В. Науково-популярний англomовний економічний текст як різновид наукового економічного тексту /Ю.В. Гунченко // Лінгвістика, 2017. – №2(37). – С. 120-123.</p> <p>369. Болотнікова А.П. Роль категорії ввічливості в текстах засобів масової інформації / А.П. Болотнікова // Молодий вчений. – 2018. – № 9.10 (61.1). – С. 17–20.</p> <p>370. Кушнірова Т. В. Имагологічний фокус у художньому світі Джуліана Барнса / Т.В. Кушнірова.// Кременецькі компаративні студії. – 2018. – Вип. VIII. – С.216-224.</p> <p>371. Kushnirova T. FEATURES OF THE CHRONOTOPe IN THE NOVEL “THE COLLECTOR” BY JOHN FOWLES / Т.Kushnirova // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. – Одеса. – 2018. – №34. – С.56-59.</p> <p>372. Kushnirova T. The features of multiculturalism in the novel «Never Let Me Go» by Kazuo Ishiguro / Т.Kushnirova // Філологічні науки : науковий журнал. – 2018. – Вип. 30. – С.19-25.</p> <p>373. Дмитренко О. В., Зінченко І. Ю. Вербалізація концепту «їжа» засобами сучасної англійської фразеології. Імідж сучасного педагога: електрон. наук. фаховий журнал./ Дмитренко О. В., Зінченко І. Ю. - 2018. - № 6 (183). - С. 77–79.</p> <p>374. Павельєва А.К. Мистическое время, мистическое пространство и мистический хронотоп как художественная доминанта в повести Н.В. Гоголя «Вечер накануне Ивана Купала». Закарпатські філологічні студії. 2018. Вип. 4, т. 2. С. 87–92.</p> <p>375. Павельєва А.К. Пространственно-временная картина мира повести Н.В. Гоголя «Страшная месьть» / Павельєва А.К. // Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: Філологічні науки. Випуск 47. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2018. – С. 40–46.</p> <p>376. Мешков В. М. «Бгагавад-гіта» – перший досвід метафізичного синтезу / В. М. Мешков, О. О. Сомкін. // Філософські обрії: Наук.-теорет. журн. / Ін-т філософії імені Г.С. Сковороди НАН України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – 2018. – №39. – С. 8–19.</p> <p>377. Чернишов В.В. Розп'ятий ерос Григорія Сковороди // Античний ерос в інтерпретації Сковороди: філософські контексти та культурні відгомони. Збірник наукових праць. Відп. ред. О. Сирцова та О. Гомілко. – Харків: Майдан, 2018. – С. 140-161.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>378. Чернишов В.В. Еволюція філософських поглядів Григорія Сковороди у зв'язку з його духовною біографією // <i>Sententiae, Volume XXXVII, Issue 1, 2018.</i> – С. 65-86.</p> <p>379. Чернишов В.В. Тіні та образи його іпостасі: метафізика образів Григорія Сковороди / В.В. Чернишов // IX Міжнародний конгрес українців. Історія. Збірник наукових статей (До 100-річчя Національної академії наук України) / [голов. ред.: С. Пирожков, А. Загородній, Г. Скрипник]; НАН України; ІМФЕ ім. М.Т. Рильського. – Київ, 2018. – 504 с. – С. 210-228.</p> <p>380. Янко А. Л. Расенна чи Ратуменна?: Дещо про епоніма і самоназву етрусків / А. Л. Янко // <i>Стародавнє Причорномор'я. Випуск XII / Голов. ред. І. В. Немченко.</i> – Одеса: Одеський національний університет імені І. І. Мечнікова, 2018. – С. 609-615.</p> <p>381. Беседа Н.А. Моніторинг якості методичної підготовки вчителя до застосування здоров'язбережувальних технологій / Н.А. Беседа // <i>Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка [Текст]. Вип. 152. У 2-х томах. Том 2 / – Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка; гол. ред. Носко М.О.</i> – Чернігів : ЧНПУ, 2018. – С. 29-31.</p> <p>382. Беседа Н., Воробйов О. Навчальний тренінг як засіб формування комунікативної компетентності майбутніх фахівців фізичної культури і спорту / Н.А. Беседа., О.В. Воробйов // <i>Освітологічний дискурс.</i> – 2018. – № 3-4 (22-23). – С. 151-160.</p> <p>383. Волошко Л.Б. Фізичний терапевт як субект професійної взаємодії / Л. Б. Волошко // <i>Вісник Чернігівського національного педагогічних університету.</i> – Вип. 152. – Том 1. Серія: Педагогічні науки. – Чернігів : ЧНПУ, 2018. – С. 16-18.</p> <p>384. Волошко Л.Б. Удосконалення техніко-тактичної майстерності висококваліфікованих плавців із порушеннями опорно-рухового апарату / Г.М. Бойко, Л.Б. Волошко, І.С. Калайда // <i>Вісник Чернігівського національного педагогічного університету.</i> Вип. 154. Том 2. – Чернігів : ЧНПУ, 2018. – С. 208-214.</p> <p>385. Гордієнко Ю.В. Спортивно орієнтоване фізичне виховання в системі ВНЗ / Ю.В. Гордієнко // <i>Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка : зб. наук. праць.</i> – № 4(318). – Ч. 1. – 2018. – С. 58-64.</p> <p>386. Жалій Р.В. Інноваційні технології фізичного виховання здобувачів вищої освіти: поняття, види, практичні рекомендації для використання / Р.В. Жалій // <i>Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка : Педагогічні науки : зб. наук. праць.</i> – № 4(318). – Ч. 1. – 2018. – С. 31-36. – (Серія «Педагогічні науки»).</p> <p>387. Жалій Р.В. Формування здоров'язберігаючої культури студентської молоді в умовах сучасного закладу вищої освіти / Р.В. Жалій // <i>Педагогічні науки.</i> – 2018. – Вип. 70. – С. 38-41.</p> <p>388. Мороз Ю.М. Рухливі ігри як одна із форм рекреаційної діяльності / Ю.М. Мороз // <i>Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка : зб. наук. праць.</i> – № 4(318). – Ч. 1. – 2018.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>– С. 197-203.</p> <p>389. Мороз Ю.М., Остапов А.В. Особливості використання рухливих ігор у рекреаційній діяльності // Art of medicine : Scientific and practical journal. – № 3(7) July-September, 2018. – С. 196-198.</p> <p>390. Мороз Ю.М. Рухливі ігри як одна із форм рекреаційної діяльності / Ю.М. Мороз // Витоки педагогічної майстерності: зб. наук. праць / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – Полтава, 2018. Випуск 21. - С. 127-130.</p> <p>391. Остапов А.В. Фізична культура професійно-прикладної спрямованості як невідемна складова загальної культури особистості сучасного фахівця / А.В. Остапов, О.О. Остапова // Педагогічна освіта: теорія і практика : Збірник наукових праць / Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПНУ Країни [гол. ред. Лабунець В. М.]. – Вип. 24 (1-2018). – Ч.1. – Кам'янець-Подільський, 2018. – С. 204-210.</p> <p>392. Рибалко Л.М. Основи методики активного відновлення компенсаторних функцій у студентів з остеохондрозом хребта як інноваційний підхід до їх здоров'язбереження / Л.М. Рибалко, О.В. Воробйов // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка [Текст]. Вип. 152. У 2-х томах. Том 2 / – Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка; гол. ред. Носко М.О. – Чернігів : ЧНПУ, 2018. – С. 158-160.</p> <p>393. Рибалко Л.М. Роль фізкультурно-оздоровчих технологій у фізичному вихованні студентів / Л.М. Рибалко // Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка : зб. наук. праць. – № 4(318). – Ч. 1. – 2018. – С. 95-103.</p> <p>394. Рибалко Л.М. Сутність і зміст здоров'язбережувальних технологій в системі фізичного виховання студентської молоді / Л.М. Рибалко // Науково-педагогічні проблеми фізичної культури / Фізична культура і спорт // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова : зб. наук. пр. / За ред. О.В. Тимошенка. – К. : Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2018. – Вип. 3К(97)18. – С. 478-482.</p> <p>395. Рибалко Л.М. Показники здорового способу життя студентської молоді / Л.М. Рибалко // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Вип. 154. Том 2. – Чернігів : ЧНПУ, 2018. С. 208-214.</p> <p>396. Rybalko L. Competences and Competencies as a result of learning / Lina Rybalko, Oxana Voznyak // World Science : Multidisciplinary Scientific Edition. – № 5(33). – Vol. 3, May 2018.</p> <p>397. Synytsya T. Description of Health Aerobics and Mental Fitness Exercise Package Program Content / T. Synytsya // Kultura Fizyczna : Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza</p> <p>398. Волошко Л. Б. Моделювання процесу формування професійної компетентності майбутніх фізичних терапевтів // Гуманітарний вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Кондратюка : зб. наук. праць [ред. кол.; гол. ред. Л. М. Рибалко]. – Полтава : ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – Вип. 3. – С.153-160.</p> <p>399. Волошко Л.Б. Самостійна робота майбутніх фахівців з фізичної терапії у процесі вивчення курсу «Біологія людини з основами екології» // Екологічні дослідження в закладах вищої освіти України: збірка наукових праць / За ред. М. М. Сидорович. – Херсон: ФОП Вишемирський В.С., 2018. – С. 245-248.</p> <p>400. Гула Р.В. Інформаційна безпека держави в комплексі наукових підходів // Проблеми модернізації України : [зб. наук. пр.] / МАУП. — К.: ДП “Видавничий дім “Персонал”, 2008 — Вип. 6: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. “Проблеми культури наукової роботи та академічної доброчесності у сучасному світі”, 29 березня 2018 р. / редкол. : М. Н. Курко (голова) [та ін.]. — 2017. — С. 71–74.</p> <p>401. Дерев’янюк Л.І. Прийменниково-субстантивні корелятиви зі значенням одночасності в художньому дискурсі Олеса Гончара // Феномен Олеса Гончара в духовному просторі українства: збірник наукових статей. – Полтава: ПНПУ, 2018. – С.96-102.</p> <p>402. Кочерга Н.К. Слово Тараса Шевченка, обірване кулею // 8 Міжнародний конгрес українців. Українознавство. Освіта. НАН України, МАУ, ІМФЕ ім. М.Рильського. – Київ, 2018.</p> <p>403. Вітринська О. В. Підготовка кадрів антиюдейських агітаторів та пропагандистів у міжвоєнний період в Україні // Історичні Мідраші Північного Причорномор’я / Голов. ред. М. М. Шитюк. Випуск VII. Том II. Миколаїв: Типографія Шамрай, 2018. С. 223–233</p> <p>404. Гула Р.В., Передерій І.Г. Базові політичні концепти національних моделей консерватизму в Україні у 1900-1914 рр. // Суспільно-політичні процеси. Науково-популярне видання ГО «Академія політичних наук». – К.: Вид-во Політія, 2018. – Вип.1(8). – С.55-101.</p> <p>405. 400. Чередник Л.А. Інформаційний комфорт особистості в умовах сучасного глобалізованого суспільства/ Л.А.Чередник // Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології ХХІ століття: зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 12-14 вересня 2018 року / під.заг. ред.В.Г. Спринсяна. – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – С.122 – 125.</p> <p>406. Чередник Л.А. Любов до життя за Ларисою Безобразовою // «Гори, гори, зоре моя...» (Спогади про Ларису Безобразову) / [упор. Л.А.Чередник]. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. – С.72-76.</p> <p>407. Лисенко А.В., Дудник В.І. Упровадження біографічно-комунікативних практик у систему роботи бібліотечних, музейних та архівних установ // Вісник книжкової палати. – 2018. – №1. – С.36-39.</p> <p>408. Гаращенко Л.Б., Мізіна О.І. Структурно-семантичні та функціонально-стильові властивості складнонунульсуфіксальних ад’єктивів на означення зовнішньої та внутрішньої характеристики тварин // Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: Серія «Філологія». Острог : Вид-во НаУОА, 2018. Вип. 1(69). Ч. 1. 270 с. – С. 100–103.</p> <p>409. Гаращенко Л.Б. Аналітичні терміни як нормативні одиниці субмови науки й техніки // Наукові</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>записки. – Вип.165. – Серія: Філологічні науки. – Кропивницький: Вид-во «КОД», 2018. – С.299-303.</p> <p>410. Гаращенко Л.Б., Мізіна О.І. Семантична структура аналітичних номінацій терміносистеми документознавства // Актуальні проблеми романо-германської філології та прикладної лінгвістики: науковий журнал / редкол. В.І. Кушнерик та ін. – Чернівці: Видавничий дім «РОДОВІД», 2018. – Вип. 1(15). – 378 с. – С 80–84.</p> <p>411. Нарадько А.В. Благодійна діяльність як чинник розвитку культури України другої половини ХІХ – початку ХХ ст. // Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. – 2018. – вип. 50. – С.49-54.</p> <p>412. Тевікова О.В., Лисенко А.В., Дорошенко С.М. Особливості формування термінологічної компетенції студентів-документознавців / О.В.Тевікова, А.В. Лисенко, С.М. Дорошенко // Витоки педагогічної майстерності: збірник наукових статей. – Випуск 20. – Полтава, 2018. – С. 88 – 92.</p> <p>413. Передерій І.Г., Білан Н.В. Сучасна музейна комунікація в Україні та світі: стан і перспективи розвитку // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформація. Науковий журнал. – К., 2018. – №2. – С.72-75.</p> <p>414. Чередник Л.А. Рідкісні книги у фонді бібліотеки (на прикладі НТБ ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка) / Л.А.Чередник // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. – № 2. – 2018. – С. 59 – 65.</p> <p>415. Чередник Л.А. Роман Ніни Федорової «Сім'я» як приклад позитивної комунікації/ Л.А.Чередник // Всесвітня література в сучасній школі. – № 6(442), червень, 2018. – С. 38 – 41.</p> <p>416. Гула Р.В. Цивілізаційні моделі сучасного тероризму // Наукові праці МАУП. – Вип. 54 (3). – 2017. – С. 9–15.</p> <p>417. Чередник, Людмила. Історія одного шкільного року із життя Халіни Барської. За романом Йоанни Ягелло «Кава з кардамоном» [Текст] : урок зарубіжної літератури: 10 клас//Всесвітня література в сучасній школі. - 2018. - № 8. - С. 17-19.</p> <p>418. Чередник Л.А. Роман Ніни Федорової «Сім'я» як приклад позитивної комунікації/ Л.А. Чередник// Всесвітня література в сучасній школі. – №6(442), червень, 2018. – С. 38 – 41.</p> <p>419. Чередник Л.А. Міжкультурні зв'язки української та кримськотатарської літератур/ Л.А. Чередник // Закарпатські філологічні студії – Ужгород: Ужгородський національний університет, 2018. – Вип. 3. – Т.3. – С.112 – 115.</p> <p>420. Дерев'янка Л.І., Гаращенко Л.Б. Співвідносні прийменниково-субстантивні структури із семантикою неозначеної часової наступності як репрезентанти зовнішньої семантико-синтаксичної кореляції // Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологія»: науковий журнал. Острог:</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Вид-во НаУОА, 2018. Випуск 3(71). – С.70-73.</p> <p>421. Гула Р.В. Кібер-Цахал проти кібер-джихаду / Р.В. Гула, О.В. Вітринська // Історичні студії суспільного прогресу. – 2018. – Вип. 6. – С. 46 – 53.</p> <p>422. Єрмілова Н.В. Моделювання та дослідження електропривода поворотної платформи одноківшевих екскаваторів/ Н.В. Єрмілова, Є.В. Гаврилко, С.Г. Кислиця // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1(47). – С. 48-51.</p> <p>423. Shefer O.V. Synthesis of adaptive algorithm of compensation of nonlinear distortions of radio devices/ O.V. Shefer // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1(47). – С. 64-68.</p> <p>424. Велещук В.П. Влияние разброса значений электрических параметров RGB-светодиодов на однородность свечения светодиодных экранов при минимальной градации яркости / В.П. Велещук, А.И. Власенко, З.К. Власенко, В.В. Шинкаренко, Я.Я. Кудрик, П.О. Сай, В.В. Борщ // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – Одеса: Политехперіодика, 2017. – Вип. 3. – С. 30-35.</p> <p>425. Alzubaydy Ahmed Ibrahim Jaber Research of the direct torque control system by induction motor / Ahmed Ibrahim Jaber Alzubaydy, V.P. Dorohobid, Mohammed Saady Hasan, M.K. Borozdin // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 2 (48). – С. 3-8.</p> <p>426. Кислиця С.Г. Металогалогенні лампи: досягнутий рівень та шляхи подальшого підвищення світлової ефективності енергоекономічних джерел світла / С.Г. Кислиця, Н.В. Єрмілова, Г.М. Кожушко // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 2 (48). – С. 9-13.</p> <p>427. Мельник Ю.В. Особливості управління ергатичною телекомунікаційною системою спеціального призначення / Ю.В. Мельник, С.В. Козелков // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 2 (48). – С. 14-19.</p> <p>428. Galai V.M. The research into the problem of statistically indeterminate time series prediction / V.M. Galai // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 2 (48). – С. 34-38.</p> <p>429. Трємбовецький, М. П. Розв'язання задач цифрової обробки даних за допомогою операторів з унітарною нелінійністю / М.П. Трємбовецький, Є.В. Іваніченко, А.П. Бондарчук // Зв'язок. – К.: ДУТ, 2017. – Т. 5. – С. 23-25.</p> <p>430. Леві Л.І. Використання нечіткої логіки для автоматизації функціонування зрошувальних систем / Л.І. Леві // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава: ПДАА, 2018. – №2 (2018). – С. 153-157.</p> <p>431. Козелков С.В. Підвищення ефективності функціонування систем зв'язку на основі адаптивного методу синхронізації / С.В. Козелков, К.С. Козелкова, Н.В. Коршун, К.П. Сторчак // Сучасний захист інформації. – К.: ДУТ, 2018. – №2 (2018). – С. 82-86.</p> <p>432. Леві Л.І. Застосування нейронних мереж для автоматизованого керування вологозабезпеченістю</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>сільськогосподарських культур / Л.І. Леві // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава: ПДАА, 2018. – №4 (2018). – С. 201-204.</p> <p>433. Boriak В. Взаємозв'язок між параметрами фільтра екстраполятора та якістю фільтрації та прогнозу / В. Boriak // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 4 (50). – С. 27-32.</p> <p>434. Попов С.В. Розробка дров'яної печі періодичного функціонування, як альтернативного джерела опалення приватного будинку / С.В. Попов, Є.А. Васильєв, О.В. Малюшицький, А.В. Васильєв // ScienceRise. – 2018. – №1(42). – С. 40–43</p> <p>435. Фролов Е.А. Исследование влияния остаточных напряжений на точность штамповки листовых деталей при разделительных операциях / Е.А. Фролов, С.Г. Ясько, С.И. Кравченко // Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии: сб. науч. тр. Нац. аэрокосм. ун та им. Н.Е. Жуковского «ХАИ». – Вып. 78. – Х., 2017. – С. 96–101.</p> <p>436. Фролов Є.А. Оцінка факторів впливу виробничих похибок на точність деталей при операціях пробивання-вирубубвання рухомими середовищами на основі статистичного аналізу / Є.А. Фролов, С.Г. Ясько // Обробка матеріалів тиском. – 2017. – № 2 (45). – С. 70 –74.</p> <p>437. Ruslan Puzyr, Dmytro Savelov, Viktor Shchetynin, Roman Levchenko, Tetiana Haikova, Sergiy Kravchenko, Stanislav Yasko, Roman Argat, Yuliia Sira, Yevhenii Shchipkovakyi. Development of a method to determine deformations in the manufacture of a vehicle wheel rim. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – №4/1 (94). – P. 56–61.</p> <p>438. Фролов Є.А., Агарков В.В., Кравченко С.І., Ясько С.Г. Исследование точности деталей, получаемых при разделительных операциях в переналаживаемых штампах. Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии. Харків, 2018. № 81. С. 52–63.</p> <p>439. Ясько С.Г. Анализ закономерностей распределения погрешностей размеров деталей при разделительных операциях пневмоударной штамповки эластичной средой. Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии. Харків, 2018. № 80. С. 105–110.</p> <p>440. Ясько С.Г. О степени влияния конструктивно-технологических факторов на процесс пневмоударной вытяжки. Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии. Харків, 2018. № 79. С. 31–37.</p> <p>441. Фролов Е.А., Ясько С.Г., Кравченко С.И. Технологические возможности пневмоударной штамповки вытяжкой тонколистовых деталей. Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии. Харьков, 2018. № 81. С. 45–51.</p> <p>442. Фролов Е.А., Ясько С.Г., Агарков В.В., Кравченко С.И. Совершенствование процессов разделения листового материала эластичной средой. Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>машинобудуванні та металургії. Харків, 2018. №30 (1306). С. 90–93</p> <p>443. 440 Фролов Е.А., Яко С.Г., Кравченко С.И. Обеспечение качества поверхностей осесимметричных деталей при высокоскоростной вытяжке. Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. Харків, 2018. №23 (1299). С. 74–77.</p> <p>444. Vasyliiev A., Popov S., Vasyliiev Ie., Shpylka A., Vovchenko V. Modernization of the method of rotary form making of external profile surfaces. International Journal of Engineering & Technology. 2018. №7(3.2). P. 55-61. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.148036</p> <p>445. Рендюк С.П. Досвід А.С. Макаренка і сучасні освітянські реалії: до 130-річчя з дня народження великого педагога // Імідж сучасного педагога: електрон. наук. фаховий журнал / Полтав. обл. ін-т післядипл. пед. освіти ім.М. В. Остроградського; Ін-т пед. освіти і освіти дорослих НАПН України; редкол.: Н.І.Білик (гол. ред.) [та ін.]. - Полтава: ПОІППО, №1(178). - 2018. - С. 5-9.</p> <p>446. Серов М.І Застосування нелокальних перетворень еквівалентності системи рівнянь конвекції-дифузії до знаходження її точних розв'язків // М.І. Серов, М.М. Серова , О.М. Омелян, Ю.В. Приставка / Вісник Львівського університету, серія механіко-математична, 2017. — Випуск 83. — С. 123-138.</p> <p>447. Петровський О.М. Математичне моделювання та програмна реалізація розрахунку теплових режимів сучасних процесорів // О.М. Петровський, Гаврилко Є.В., Петровська Д.О., Сідоров С.Є. / Системи управління, навігації та зв'язку. — Полтава: ПолтНТУ, 2018. . — Випуск 1 (47). — С. 84-88.</p> <p>448. Ічанська Н.В. Використання інформаційно-комунікаційних технологій у процесі викладання математики // О. М. Омелян, Ічанська Н.В. / Математика в сучасному університеті. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 28-29 грудня 2017 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 382 с.</p> <p>449. Ічанська Н.В. Викладання математики іноземним студентам технічних спеціальностей / Н.В. Ічанська // Витоки педагогічної майстерності: зб. наук. праць. / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. - Полтава, 2017. Випуск 20. - С. 116 - 120.</p> <p>450. Омелян О.М. Потенціальна симетрія та нелокальна редукція однієї нелінійної системи рівнянь конвекції-редукції // О. М. Омелян / Сучасні проблеми механіки та математики: Збірник наукових праць у 3-х томах. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т.2, С.151-152.</p> <p>451. Омелян О.М. Підвищення якості професійних компетенцій студентів за допомогою елементів дистанційної освіти // О. М. Омелян / Матеріали IV всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Дистанційне навчання – старт із сьогодення в майбутнє», 19-20 квітня 2018 р. Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2018. – 96 с., С. 33- 36.</p> <p>452. Барашков Н.Н. Применение статистических методов стандарта GMP+BA2 при использовании</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>ферромагнитных микротрейсеров для оценки качества перемешивания кормов в птицеводстве и животноводстве // Н.Н. Барашков, И.С. Иргибаява, О.М. Омелян и др. / Збірник матеріалів наукових праць II міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ та ОСВІТА». Міністерство освіти і науки України, УкрІНТІ, посвідчення № 82 від 5 березня 2018 р. (м. Полтава, 15-16 травня 2018 року). – Полтава, ПДАА, 2018. – 220 с., С. 191-197.</p> <p>453. Рендюк С.П. Дидактичні умови управління пізнавальною діяльністю студентів / С.П. Рендюк // Витоки педагогічної майстерності: зб. наук. праць. / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. - Полтава, 2017. Випуск 20. - С. 219 - 224. 10. Н.Л. Зоценко Фундаменти висотних будівель у зоні підземних виробок / Н.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.А. Харченко, Л.Г.Наливайко, В.М. Митинский, О.Аніскін // – “Світ ГЕОТЕХНІКИ” 1(57) – 2018 – С. 25 – 30.</p> <p>454. Рассоха І.В. Економічні прикладні задачі як засіб підвищення мотивації при викладанні вищої математики в технічних ВНЗ. / І.В. Рассоха, Блажко Л.М., Т.О. Галайда // Витоки педагогічної майстерності: зб. наук. праць. / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. - Полтава, 2018. Випуск 21. - С. 115-126.</p> <p>455. Nalyvaiko O.I. Magnetic field influence technologies on high-paraffin crude oil in the pipeline with different caliber \ O.I. Nalyvaiko, Yu.L. Vynnykov, L.G. Nalyvaiko, R.V. Petrash, N.V. Ichanska, V.V. Chyhyriov \ ACADEMIC JOURNAL Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering, – 2018.–Issue 1 (50)'.– P. 208 – 213</p> <p>456. Воронцов О.В. Параболічна дискретна інтерполяція суперпозиціями одновимірних точкових множин / О.В. Воронцов, Тулупова Л.О., І.В. Воронцова // Journal of Engineering Education. Vol. 107. – 2018. – Iss. 4 (2). – P. 805-822.</p> <p>457. Ichanska N.V. A quality selection of software to build a service of electronic equipment sales / Ichanska N.V., Podoshvelev Yu.G., Smitskiy O., Rybachenko K. // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава : ПолтНТУ, 2018.– № 3 (49). – С. 111-116</p> <p>458. Vorontsov O. Discrete modeling of building structures geometric images. / O. Vorontsov, L. Tulupova, O. Vorontsova // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7. - No. 3.2. - P. 727 – 731.</p> <p>459. Приставка Ю.В. Точні розв'язки нелінійного (1+2)-вимірною рівняння реакції-конвекції- дифузії / Ю.В. Приставка // Системи управління, навігації та зв'язку : зб. наук. пр. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – Т. 3 (49). – С. 78-82.</p> <p>460. Vorontsov O.V. Coatings discrete sureaces construction by superpositions of adjusted mesh frames / O.V. Vorontsov, L.O. Tulupova, I.V. Vorontsova // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво = Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / голов. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – Вип. 1 (50). – С. 36–45.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>461. Гафіяк А.М. Інформаційні системи і технології у практичній підготовці фахівців із фінансового обліку / А.М. Гафіяк, М.В. Єрмолаєва // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі – 2017. – №3 (81). – Полтава: ПУЕТ, 2017. - С.111-115.</p> <p>462. Скакаліна О.В. Інноваційна концепція системи управління складними розподіленими системами // Системи управління, навігації та зв'язку. - Полтава: ПНТУ. - 2018. - С. 24 - 29.</p> <p>463. Фурсова Н.А. Науково-методичні засади формування інформаційно-аналітичного забезпечення оцінювання впливу соціальних детермінант на економічну безпеку національної економіки // Науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. Економіка і регіон. - Полтава: ПолтНТУ. - 2018. - Вип. 68. - № 6. -8 С. 29 – 36.</p> <p>464. Алёшин С.П., Бородин Е.А. Нейросетевая оптимизация фискально-налоговой нагрузки как элемент цифровизации экономики региона. Збірник наукових праць «Системи управління, навігації та зв'язку» . – 2018 – Випуск 3(49). – С. 88 – 93.</p> <p>465. Єрмолаєва М. В., Черненко К. В., Гафіяк А. М. Облік грошових коштів та застосування інформаційних технологій. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства, Вип. 191 «Економічні науки». – 2018. – С. 215-222.</p> <p>466. Golovko G. Проблеми комплексного захисту інформації на підприємстві пат «нді колан» / G. Golovko, M. Koltunov, A. Samofal // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 3 (49). – С. 100-102.</p> <p>467. Golovko G. Використання інформаційних систем у полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка / G. Golovko, K. Nikiforova // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2018. – Т. 3 (49). – С. 103-105.</p> <p>468. Гайтан О.М. Порівняльний аналіз систем автоматичної перевірки оригінальності текстів / О.М. Гайтан, А.І. Горошко // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 29 (68). – 2018. – № 5, ч. 1. – С. 98–104.</p> <p>469. Волошко С.В. Контроль параметрів цифрових каналів та трактів на мережах зв'язку України /С.В. Волошко,Л.М. Дегтярьова, В.М. Курчанов, В.М. Семенов // Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони, 2017 р. – №3 (30). – С. 14-17. 2. П. М. Гроза, С. В. Сомов, Л. Н. Дегтярева, А. В. Варига. Формализация действий по рефлексивному управлению при рассмотрении конфликтующих систем // Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони № 3 (30)/2017 . - С. 21-25.</p> <p>470. Слюсар В.И. Персональный хаб как элемент экипировки. / Слюсар В.И. // Озброєння та військова техніка. – №1 (17). – 2018. – С. 79-84.</p> <p>471. Слюсар В.И. Развитие схемотехники ЦАР: некоторые итоги. / Слюсар В.И. //Первая миля. Last mile. Часть 1. – №1. – 2018. – С. 72-77; Часть 2. – №2. – 2018. – С. 78-82.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>472. Краснобаев, В.А. Табличный метод обработки цифровой информации в системе остаточных классов / В.А.Краснобаев, С.А. Кошман, В.А. Чеснок, А.С. Янко // Щоквартальний науково-технічний журнал "Сучасні інформаційні системи" – Харків: НТУ "ХПІ", 2018. – Том 2, №1. – С. 38-42.</p> <p>473. Семенов В.М., Слюсар В.І., Слюсарь І.І. Квазіфрактальна діелектрична резонаторна антена на основі паралелепіпеда.// Системи управління, навігації та зв'язку. – 2018. – № 2(48). – С. 167-171.</p> <p>474. Гребеля Р.Є., Слюсарь І.І., Слюсар В.І. Дослідження впливу перекриття елементів діелектричних резонаторних антен на основі усіченого конусу.// Системи управління, навігації та зв'язку. – 2018. – № 2 (48). – С. 142-148.</p> <p>475. Слюсар В.И. Информационные технологии в артиллерийских системах стран НАТО. // Озброєння та військова техніка. – №3(19). – 2018. – С. 69-74.</p> <p>476. Замула А.А. Практическое использование результатов первой фундаментальной теоремы Гаусса в системе остаточных классов / А.А. Замула, В.А. Краснобаев, В.Н. Курчанов // Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна.Серія "Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління". - 2018. - Вип. 37. - С. 63-71.</p> <p>477. Smoliar V.H. Increasing the productivity of the bridge crane due to the introduction of arduino's hardware and software base in its control system / V.H. Smoliar, I.I. Sliusar, I.O. Chernytska, V.V. Knysh, O.V. Orysenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – № 3. – С. 143-146.</p> <p>478. Тиртишніков, О.І. Особливості апаратної реалізації помножувача на основі модифікованого дерева Уоллеса. / О.І. Тиртишніков, М.О. Мавріна, П.О. Рудь // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць / ПолтНТУ – Полтава, 2017. – Вип. 6 (46), с. 179-183.</p> <p>479. Сокол Г.В., Москаленко А.О., Рвачова Н.В., Глуховець Ю.В., Варич В.В., Буряк Т.В. Перешкодостійкість сигналів модуляції циклічним зсувом коду з адаптацією по швидкості передачі інформації // Системи управління, навігації та зв'язку, випуск 6(46). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 134-143.</p> <p>480. Москаленко А.О., Сокол Г.В., Рвачова Н.В., Глуховець Ю.В., Варич В.В., БурякТ.В. Інформаційно-довідкова система сервісного центру з ремонту обчислювальної техніки засобами С++/QT Системи управління, навігації та зв'язку, випуск 6(46). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 134-143.</p> <p>481. Гроза П.М. Дослідження актуальних алгоритмів кодування для захисту персональних даних/ П.М. Гроза, Т.В. Кімачук // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". — 2018. — №13. – Режим доступу до журн.: https://doi.org/10.25313/2520-2057-2018-13-4036</p> <p>482. Зінченко А.О. До питання пропускнуої спроможності як основного показника ефективності функціонування системи військового зв'язку. / Зінченко А.О., Нестеров О.М., Зінченко К.А. // Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. – К.: НУОУ, 2018. – № 2. – С. 135-140.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>483. Телелим В.М. Модель оцінювання вразливостей систем із критичною кібернетичною інфраструктурою. / Телелим В.М., Даник Ю.Г., Зінченко А.О. // Зб. наукових праць ЦВСД НУОУ. – К.: НУОУ, 2018. – № 2. – С. 63-67.</p> <p>484. Козаченко Г. В., Буколова В. В. Модель оцінювання соціально-економічної безпеки регіону. Вісник Одеського національного університету. Економіка. 2017. Т. 22. Вип. 8 (61). С. 96 - 100.</p> <p>485. Свистун. Л. А. Креативна економіка як основа інтегрованого розвитку міст України // Механізм регулювання економіки. – 2017. – № 4. – С. 58–69.</p> <p>486. Скриль В.В., Ганський В.О. Формування стратегії технологічного розвитку підприємств. // "Східна Європа: економіка, бізнес та управління". – 2018. - №1(12). Режим доступу до ресурсу: http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/12_2018/25.pdf.</p> <p>487. Скриль В.В. Діагностика розвитку підприємств пивоварної галузі в умовах міжнародної інтеграції // "Східна Європа: економіка, бізнес та управління". – 2018. - №2(13). Режим доступу до ресурсу: http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/04.pdf</p> <p>488. Скриль В.В. Аналіз методичних підходів до оцінки рівня технологічного розвитку підприємств будівельної галузі // Інфраструктура ринку. Електронний фаховий науково-практичний журнал Режим доступу до ресурсу: http://www.market-infr.od.ua/journals/2018/16_2018_ukr/23.pdf</p> <p>489. Варналій З.С., Данюк І.О. Бюджетна безпека як складова фінансової безпеки України // Економіка і регіон. – 2017. - №6. – с.5-11.</p> <p>490. Онищенко С.В., Іванюк Б.М., Голозубова Д.В. Вимірювання та оцінювання рівня корумпованості держави в сучасних умовах // Економіка і регіон. – 2017. - №6. – с.17-27.</p> <p>491. Маслій О.А. Методичні засади ідентифікації загроз економічній безпеці держави // Економіка і регіон. – 2017. - №6. – с.28-34.</p> <p>492. Онищенко С.В., Грінченко Ю.С. Імплементція світового досвіду бюджетної децентралізації // Економіка і регіон. – 2017. - №6. – с.43-50. 10. Птащенко Л.О., Онісенко К.В. Фінансові аспекти реструктуризації та модернізації комунального господарства в Україні // Економіка і регіон. – 2017. - №6. – с.35-42.</p> <p>493. Завора Т.М., Ільченко В.О. Особливості ломбардної діяльності в Україні // Економіка і регіон. – 2017. - №6. – с.51-56.</p> <p>494. Штепенко К.П. Чинники інвестиційної привабливості сільськогосподарських підприємств Полтавської області // Економіка і регіон. – 2017. - №6. – с.134-140.</p> <p>495. Козаченко Г. В., Буколова В. В. Аналіз підходів до оцінювання соціально-економічної безпеки регіону // Проблеми економіки. 2018. №1. С. 150-157.</p> <p>496. Козаченко Г.В., Погорелов Ю.С., Білоусова А.Ю. Функції менеджменту розвитку підприємства // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. 2018. №3. Т.2. С. 54-58.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>497. Глушко А.Д. Науково-методичні підходи до аналізу фінансових ресурсів підприємств / А.Д. Глушко, М.Ф. Філіп // Глобальні та національні проблеми економіки: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс]. – Миколаїв, МНУ. – 2018. – № 23. – Режим доступу: http://global-national.in.ua/component/content/article/31-vipusk-23-cherven-2018/4142-glushko-a-d-filip-m-f-naukovo-metodichni-pidkhodi-do-analizu-finansovikh-resursiv-pidpriemstv</p> <p>498. Onyshchenko V.O., Zavora T.M., Filonych O.M. The sociological measuring in the implementation of measures of energy efficiency and energy conservation housing facilities // "Науковий вісник НГУ". – 2018. - №12. – с.131-138.</p> <p>499. Онищенко В.О., Бондаревська О.М. Захисний підхід до визначення економічної безпеки регіону // «Проблеми економіки». — №1 - 2018. - С. 158-164.</p> <p>500. Onyshchenko S., Maslii O. Ukraine regions social and economic security provision preconditions // Економіка і регіон. – 2018. – №1 (68). – С. 14-20.</p> <p>501. Варналій З.С., Томашевський Т.Т. Комплексне оцінювання економічної безпеки регіонів України (на прикладі Івано-Франківської області) // Економіка і регіон. – 2018. – №1 (68). – С. 5-13.</p> <p>502. Буколова В.В. Обґрунтування вибору первинних показників для оцінювання соціально-економічної безпеки регіону // Економіка і регіон. – 2018. – №1 (68). – С. 21-28.</p> <p>503. Юрків Н.Я., Месечко І.М. Специфіка регулювання процесів залучення іноземного капіталу в банківську систему України // Економіка і регіон. – 2018. – №1 (68). – С. 47-55.</p> <p>504. Бережна А.Ю. Зміна приватизаційної парадигми як фактор залучення прямих іноземних інвестицій // Економіка і регіон. – 2018. – №1 (68). – С. 56-71.</p> <p>505. Глушко А.Д. Управління дебіторською заборгованістю в системі забезпечення ефективної діяльності підприємства / А.Д. Глушко // Ефективна економіка: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс]. – Київ. – 2018. – № 7. – Режим доступу: http://www.economy.nauka.com.ua/?n=7&y=2018</p> <p>506. Худолій Ю.С. Актуальні напрями інноваційного розвитку банківської діяльності: міжнародна практика та перспективи для України / Ю.С. Худолій, В.О. Ільченко // Економіка, фінанси, право. – 2017. – №3. – С. 32 – 36.</p> <p>507. Деркаченко, А.В.; Худолій, Ю.С. Аналіз бізнес-моделей банків України // Accounting & Finance / Oblik i Finansi. 2018, Issue 80, p76-83. 8p.</p> <p>508. Скриль В.В. Планування грошових потоків підприємства / В.В.Скриль, К.Ю.Ступенко// Електронне фахове видання «Ефективна економіка» 2018 р., № 12, грудень</p> <p>509. Chechelashvili M., Ptashchenko L. THE SOCIAL RESPONSIBILITY OF BUSINESS: THEORETICAL ASPECT// Економіка і регіон: наук. вісн. - Полтава: ПолтНТУ, 2018, №4.</p> <p>510. 458. Птащенко Л. О., Великожон А. О. Проблеми організації процесу бюджетування в системі</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>фінансового управління підприємством // Електронне фахове видання "Ефективна економіка", 2018, №12.</p> <p>511. Дахно О.М. Оподаткування прибутку підприємств: українські реалії та естонський досвід / О.М. Дахно, К.С. Гоголева, І.С. Литвиненко // Економіка. Фінанси. Право. - 2018. - 11/3. - С. 22-28.</p> <p>512. Завора Т.М. Аналіз діяльності страхових компаній / Т.М. Завора, М.Л. Перетяга // Вісник Одеського Національного університету. Серія: Економіка. Том. 23. – 2018. – № 4 (69). – С. 118 – 123.</p> <p>513. Трегубенко Г. П., Метелиця А.С., Дзюба Н. В. Особливості системи регулювання рейдерства в Україні і державний механізм протидії / Г.П. Трегубенко, А.С/ Метелиця, Н.В.Дзюба // Порівняльно-аналітичне право: електронне наукове фахове видання. м. Ужгород. - № 5 / 2017. С. 154 – 157.</p> <p>514. Неділько А.І., Лазебна Л.О. Зарубіжний досвід здійснення публічної служби / А.І. Неділько, Л.О. Лазебна // «Право та державне управління». – 2018. – №1, С. 177-182.</p> <p>515. Божко В.М., Стрілець М.В. Правовий механізм впливу органів самоорганізації населення на якість житлово-комунальних послуг // Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Серія юридична. – 2018. – №2. – С.54-59.</p> <p>516. Задорожний В.П., Кульчій І.О. Реформи органів влади Грузії: досвід для України / В.П. Задорожний, І.О. Кульчій // «Публічне управління і адміністрування в Україні» – Випуск 4/2018.</p> <p>517. Лахижа М.І. Цільові програми як інструмент становлення та розвитку інтегрованої системи правової допомоги / М.І. Лахижа, О.І. Черчатий // Теорія та практика публічного адміністрування.- №1 (60), 2018.- Електронний ресурс: http://www.kbuara.kharkov.ua/e-book/tpdu/2018-1/doc/1/02.pdf</p> <p>518. Божко В.М. Роздуми над змістом правового статусу ліквідатора // В.М. Божко // Приватне та публічне право. – 2017. – №4. – С.38-43.</p> <p>519. Трегубенко Г. П., Міщенко А. Ю., Хоменко А.С. Сортування твердих побутових відходів: законодавчі аспекти та практична реалізація в Україні / Г.П. Трегубенко, А.Ю.Міщенко, А.С. Хоменко// Порівняльно-аналітичне право № 2. - 2018. С. 182 – 185.</p> <p>520. Божко В.М. Порівняльно-правовий аналіз особливостей проходження публічної служби в Україні та Європейському Союзі // Приватне та публічне право. – 2018. – №3. – С.38-43.</p> <p>521. Божко В.М. Дослідження результатів імплементації Директиви Ради 92/57/ЄС в Україні // Вісник Південного регіонального центру Національної академії правових наук України. – 2018. – №2(15). – С.52-61.</p> <p>522. Неділько А.І. Теоретичні підходи до визначення поняття «механізм публічного управління» /А.І. Неділько // Теорія та практика державного управління і місцевого самоврядування. – 2018. - №2. - Режим доступу: http://el-zbirn-du.at.ua/2018_2/8.pdf</p> <p>523. Кульчій І.О. Мотивація до державної служби: проблеми та перспективи // Економіка та держава. Серія Державне управління №7– 2018 – С.50-55</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>524. Лахижа М.І. Вивчення та адаптація до українських реалій зарубіжного досвіду розвитку публічного управління // Економіка та держава. Серія Державне управління №7 – 2018 – С. 56-62.</p> <p>525. Неділько А.І. Розвиток системи публічного управління в Україні / А.І. Неділько //Економіка та держава. Серія Державне управління №9</p> <p>526. Бойко В.В. Окремі аспекти здійснення контролю за виконанням державного бюджету за видатками. Юридичний науковий електронний журнал. №6, 2018 р.</p> <p>527. Божко В.М. Вільне володіння державною мовою як загальна кваліфікаційна вимога до державних службовців в Україні // Вісник Південного регіонального центру Національної академії правових наук України. – 2018. – №3(16). – С.54-62.</p> <p>528. Кульчій І.О. Модель організації реформ у системі органів виконавчої влади України // XIV Міжнародна научно-практична конференція «Дни науки – 2018» (терміни проведення: 22.03.2018 – 30.03.2018; видавництво: Publishing House “Education and Science” s.r.o. (Чехія, Прага), 2018. - С. 34-38.</p> <p>529. Голобородько О.П. Цифрова економіка: тренди та перспективи авангардного характеру розвитку / Н.М.Краус, О.П. Голобородько, К.М. Краус // Електронне наукове фахове видання "Ефективна економіка" (наказ МОН від 29.12.2014 № 1528). – Дніпро: ТОВ «ДКС-центр», 2018. – №1.</p> <p>530. Васильченко М.І. Проектний підхід до управління впровадженням продуктивних інновацій на підприємстві / М.І. Васильченко, О.С. Маслак // Вісник Волинського інституту економіки і менеджменту. – 2018. – № 20. – С. 53-60.</p> <p>531. Васильченко М.І. Впровадження маркетингу інновацій як передумова формування конкурентних переваг підприємства / М.І. Васильченко, В.С. Марьєнкова // Вісник Волинського інституту економіки і менеджменту. – 2018. - № 21. – С. 65-73.</p> <p>532. Зось-Кіор М.В. Ефективність використання земельних ресурсів аграрного сектору економіки / М.В. Зось-Кіор, О.М. Германенко, М.М. Бучнев // Вісник СНАУ. Серія "Економіка і менеджмент", випуск 6 (72), 2017. – С. 136-140.</p> <p>533. Зось-Кіор М.В. Удосконалення державо-управлінської практики засобами кар'єрного консалтингу / М.В. Зось-Кіор // Економічний часопис Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – Луцьк : Вежа-Друк, 2018. – № 1 (13). – С. 29-35.</p> <p>534. Зось-Кіор М.В. Удосконалення процесу стратегічної організації надання соціальних послуг державними установами / М.В. Зось-Кіор // «Вісник Волинського інституту економіки та менеджменту». - №20. – 2018. - С. 111-118.</p> <p>535. Голобородько О.П. Стратегічні аспекти європейського досвіду як основа для формування інноваційної політики України / О.П. Голобородько, О.В. Марченко // Економіка і регіон: Науковий вісник ПолтНТУ. – 2018.– № 1. – с.96-100.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>536. Зось-Кіор М.В. Інформаційне забезпечення прийняття управлінських рішень з використання експертних методів / М.В. Зось-Кіор // Вісник Волинського інституту економіки та менеджменту. - № 21. – 2018. – С. 131-139.</p> <p>537. Зось-Кіор М.В. Інтегрована інформаційно-аналітична система як прототип побудови єдиного інформаційного простору / М.В. Зось-Кіор // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. - 2018. - № 1 (86). - С. 129-135.</p> <p>538. Mykola Zos-Kior, Ihor Kuksa, Iuliia Samoilyk, Marek Storožka Methodology for assessing the countries' globalization development / Mykola Zos-Kior // Економічний часопис – XXI. – №11-12. 2017. – С. 4-8.</p> <p>539. Hunchenko M., Chaikina A. Modern labor market trends in the context of the development of unregulated internal migration processes / M. Hunchenko, A. Chaikina // Економіка і регіон. – 2018. – Vol. 2, No 69. – P. 69 – 75.</p> <p>540. Amelina I. Influence of changes on the development of agricultural sector in Ukrainian economy // Iryna Amelina, Boldyrieva L.M // Науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка «Економіка і регіон» – № 2 (69) 2018 – С. 20–27.</p> <p>541. Христенко О.В. Застосування бенчмаркінгу в системі управління підприємством [Електронний ресурс] / О.В. Христенко, С.А. Манжос // Фінансовий простір. - 2018. - № 1.</p> <p>542. Ржепішевська В.В. Логістичні засади забезпечення конкурентоспроможності підприємств сільського господарства / В.В. Ржепішевська, Н.С. Клочко // Міжнародний науково-практичний журнал «Фінансовий простір». – Випуск № 1 (29). – 2018 – с.101-108.</p> <p>543. Komelina Olha, Shcherbinina Svetlana. Methodology of estimation of energy reserves and energy efficiency of the housing fund of Ukraine // Менеджмент та маркетинг інновацій. □ 2018. □ № 1.</p> <p>544. Zos-Kior Mykola Methodology for assessing the countries' globalization development / Mykola Zos-Kior, Ihor Kuksa, Iuliia Samoilyk, Marek Storožka // Економічний часопис – XXI. – №11-12. - 2017. – С. 4-8</p> <p>545. Чевганова В.Я. Креативна економіка як основа інтегрованого розвитку міст України / В.Я. Чевганова, Л.А. Свистун // Механізм регулювання економіки. - 2017. - №4. – с. 58-69 (НМБД Index Copernicus; Ulrich's Periodicals Directory / Ulrichsweb (США); The Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH, Польща); Google Scholar; EconBiz (Virtual Library for Economics and Business Studies, Німеччина); RePEc (Research Papers in Economics, IDEAS, США)</p> <p>546. Чевганова В.Я. Оцінка іміджу підприємства / В.Я. Чевганова, Т.С. Перевертайло // Глобальні та національні проблеми економіки (електронне наукове фахове видання) – 2018. – №23. – Режим доступу: http://global-national.in.ua/issue-23-2018.</p> <p>547. Чевганова В.Я. Креативна економіка: світовий досвід та уроки для України [електронний ресурс] / В.Я. Чевганова, А.В. Введенська, О.Ю. Заплава // Електронне наукове фахове видання Мукачівського</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>державного університету «Економіка та суспільство». – грудень 2018. – №12. - Режим доступу до журналу: http://economyandsociety.in.ua</p> <p>548. Биба В.В. Матричний метод оцінки ефективності використання матеріальних ресурсів підприємства [електронний ресурс] / В.В. Биба, Н.Б. Теницька, Д.Л. Каліновська // Економіка та суспільство. – 2017. №13. – режим доступу до журналу: http://economyandsociety.in.ua</p> <p>549. Биба В.В. Особливості фінансування енергозберігаючих заходів: співпраця з ЄС [електронний ресурс] / В.В. Биба, І.В. Міняйленко // Економіка та суспільство. - 2018 №1. – режим доступу до журналу: http://economyandsociety.in.ua</p> <p>550. Валявський С.М. Організація енергоефективного виробництва як вектор розвитку бурякоцукрової галузі України / С.М. Валявський, А.С. Станісевиц // Ефективна економіка. – 2018. – № 2. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/</p> <p>551. Васюта В.Б. Теоретичні аспекти прогнозування розвитку підприємства / В.Б. Васюта, А.С. Срібна // Глобальні та національні проблеми економіки. – Випуск № 20.– Грудень. - 2017 р. – Режим доступу до журналу: http://global-national.in.ua.</p> <p>552. Васюта В.Б. Зарубіжний досвід регулювання соціально-трудова відносин / В.Б. Васюта, Т.О. Галайда, Т.С. Ігуш // Глобальні та національні проблеми економіки. – № 21. – Лютий. - 2018 р.</p> <p>553. Васюта В.Б. Розроблення та впровадження раціональних змінних режимів праці та відпочинку працівників промислового підприємства / В.Б. Васюта, Т.О. Галайда, Н.В. Черногорська // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2018. – Вип. 23. – Режим доступу: http://global-national.in.ua</p> <p>554. Vasiuta V. Start – up: search of way sofinvestment support for development of smallbusiness / V. Vasiuta, I. Miniailenko, V. Vyba // Науковий вісник Полісся. - № 2, 2018</p> <p>555. Волошина О.А. Теоретичні аспекти визначення та сутності економічного розвитку підприємства [електронний ресурс] / О.А. Волошина // Електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету «Економіка та суспільство». – квітень 2018. – №15. – режим доступу до журналу: http://economyandsociety.in.ua</p> <p>556. Галайда Т.О. Нестандартні форми зайнятості персоналу суб'єктів підприємництва та перспективи їх застосування в Україні / Т.О. Галайда, Н.Б. Теницька, Н.В. Черногорська // Проблеми системного підходу в економіці. – Вип. 3 (65). – 2018</p> <p>557. Рассоха І.В. Економічні прикладні задачі як засіб підвищення мотивації при вивченні вищої математики в технічних ВНЗ / І.В. Рассоха, Л.М. Блажко, Т.О. Галайда // Витоки педагогічної майстерності. – 2018. – №21.</p> <p>558. Григор'єва О.В. Європейський досвід демографічного розвитку міст / О.В. Григор'єва, О.В. Хадарцев // Економіка і регіон. – 2017. –№6(67). – С. 68-74.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>559. Григор'єва О.В. Корпоративні свята як інструмент внутрішнього управління персоналом / О.В. Григор'єва, О.С. Іщенко // Економіка та суспільство, №16, 2018, с. 297-300.</p> <p>560. Григор'єва О.В. Зарубіжний та вітчизняний досвід управління персоналом підприємства / О.В. Григор'єва, Н.В. Неділько // Причорноморські економічні студії, випуск 30-1, 2018, с. 74-77</p> <p>561. Іваницька С.Б. ВПРОВАДЖЕННЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ МЕТОДИК ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТУ В УКРАЇНІ / С.Б. Іваницька, Т.О. Галайда, Р.М. Толочій // Електронне наукове фахове видання «Глобальні та національні проблеми економіки» Випуск №21, 2018 – Режим доступу до журналу: http://global-national.in.ua.</p> <p>562. Іваницька С.Б. Тенденції та перспективи розвитку молодіжного ринку праці Полтавської області / С.Б. Іваницька, Ю.С. Ушакова // Електронне наукове фахове видання "Економіка та суспільство" Мукачівський державний університет, Випуск №13, 2017. Режим доступу до журналу: http://economyandsociety.in.ua/index.php/journal-13</p> <p>563. Кулакова С.Ю. Ефективний розвиток нафтогазового комплексу як важлива умова соціально-економічного розвитку держави / С.Ю.Кулакова // Ефективна економіка. – 2017. – № 11. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=5947</p> <p>564. Кулакова С.Ю. Практичні аспекти реалізації бізнес-стратегії на прикладі торговельного підприємства [Електронний ресурс]// С.Ю.Кулакова, Н.І.Притула // Ефективна економіка. – 2017. – № 12. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=5959</p> <p>565. Svitlana Y. Kulakova. Strategic key points for the development of oil and gas complex of Ukraine / S. Kulakova // Механізм регулювання економіки. – 2017. – № 4. – с. 103-110</p> <p>566. Кулакова С.Ю. Управління процесом рекрутингу на підприємствах в сучасних умовах [Електронний ресурс] // С.Ю.Кулакова, В.В.Копейкіна, О.М. Зотова // Ефективна економіка. – 2018. – № 1. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/1_2018/47.pdf (НМБД IndexCopernicus)</p> <p>567. Мінняйленко І.В. Роль криптовалюти у розвитку міст майбутнього (Електронний ресурс) / І.А. Брижань, І.В. Мінняйленко, А.С. Метелиця // Глобальні та національні проблеми економіки. - 2018. - № 21. - Режим доступу до статті: http://global-national.in.ua/issue-21-2018</p> <p>568. Мінняйленко І.В. Науково – методичні аспекти оцінювання рівнів потенціалу підприємства (Електронний ресурс) / І.В. Мінняйленко, А.Ю. Міщенко // Глобальні та національні проблеми економіки. - 2018. - № 22. - Режим доступу до статті: http://global-national.in.ua/issue-22-2018</p> <p>569. Мінняйленко І.В. Сучасні інноваційні аспекти розвитку економіки регіону України/ І.В. Мінняйленко, В.Б. Васюта, А.І. Косташ // Вісник Кам'янець – Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Економічні науки. Випуск 13 / за ред. Ящишиної І.В. – Кам'янець – Подільський: Медобори-2006, 2018. – т.1. – с. 81-89.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>570. Мінняйленко І.В. Проблеми та перспективи розвитку підприємств будівельної галузі / В.Г. Мінняйленко, В.В. Биба, І.В. Мінняйленко // (Електронний ресурс) // «Ефективна економіка». – 2018. - №7. – Режим доступу до журналу:http://www.economy.nauka.com.ua</p> <p>571. Скрильник А.С. Вектори детінізації зайнятості та розвитку торговельних підприємств: вітчизняна практика та європейський досвід / Скрильник А.С., Метелиця А.С. // Науковий журнал «Ефективна економіка». – січень 2018. – № 1 (in Ukrainian)) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.economy.nauka.com.ua/</p> <p>572. Чичуліна К.В. Підвищення ефективності проектування сталевих рам із просторовими перерізами / Чичуліна К.В., Чичулін В.П.// Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 29(68), №1, 2018. – С.196 -201.</p> <p>573. Чичуліна К.В. Сучасні цінові стратегії на основі психології / К.В. Чичуліна, Я.О. Кладченко // Глобальні та національні проблеми економіки №23, 2018. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.global-national.m.ua</p> <p>574. Чичуліна К.В. Особливості формування цінової політики на сільськогосподарських підприємствах / К.В. Чичуліна, І.В. Ріжко, К.М. Матюшенко // «Ефективна економіка» № 6, 2018. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=6397</p> <p>575. Чичуліна К.В. Характеристика стану та перспективи розвитку неприбуткових підприємств соціальної сфери України / К.В. Чичуліна, Ю.В. Стеценко, О.Ю. Улько // Глобальні та національні проблеми економіки №23, 2018. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.global-national.m.ua</p> <p>576. Волошина О.А. Проблеми та напрями ефективного управління побутовими відходами в сучасних умовах [електронний ресурс] / О.А. Волошина, Ю.В. Стеценко // Електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету «Економіка та суспільство». – грудень 2018. – №12. - Режим доступу до журналу: http://economyandsociety.in.ua</p> <p>577. Биба В.В. Оцінка конкурентних переваг розвитку підприємництва в сфері туризму на основі SWOT-аналізу / В.В. Биба, Н.Б. Теницька, А.Р. Білизна // Електронне наукове видання «Економіка та суспільство». – Випуск № 12. – 2018 р. Режим доступу: http://economyandsociety.in.ua</p> <p>578. Брижань І. А., Мінняйленко І. В., Ушакова Ю. С. Сучасні підходи до оцінювання моделі формування підприємницької компетентності персоналу за методом «360 градусів» [Електронний ресурс] / І.А. Брижань, І.В. Мінняйленко, Ю.С. Ушакова // Ефективна економіка.- 2018. - № 11.–URL: http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=6649</p> <p>579. Кулакова С.Ю. Ризики та перспективи розвитку аграрного бізнесу України в умовах глобалізації [Електронний ресурс] // С.Ю.Кулакова, В.М Швед, Т.В Бондар // Ефективна економіка. – 2018. – № 6. – Режим доступу: http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=6431</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>580. Миронова Ю.Ю. Проблеми обліку та розподілу загальнопромислових витрат у рослинництві / Ю.Ю.Миронова, А.О. Білаєнко, Я.О.Норка // Причорноморські економічні студії. - Науковий журнал. - Випуск 25. - 2018. - С. 192-197</p> <p>581. Коба О.В., Горбенко Я.О. Оподаткування доходів фізичних осіб: закордонний та вітчизняний досвід / [Електронний ресурс] / Коба О.В., Горбенко Я.О. // Глобальні та національні проблеми економіки. - Випуск N 22, квітень 2018 року. - Режим доступу: http://global-national.in.ua/issue-22-2018/30-vipusk-22-kviten-2018-r/4026-koba-o-v-gorbenko-ya-o-opodatкуванняya-dokhodiv-fizichnikh-osib-zakordonnij-ta-vitchiznyanij-dosvid</p> <p>582. Коба О.В., Головань Ю.В., Кононенко А.С. Оподаткування суб'єктів малого підприємництва в Україні та за кордоном / Коба О.В., Головань Ю.В., Кононенко А.С. // Причорноморські економічні студії. Науково-практичний журнал. - Випуск 27/2018.</p> <p>583. Дмитренко А.В., Прохорова В.М. Reforming the account of own capital of enterprises of the government sector. Науковий вісник: Економіка і регіон. - № 1. – 2018. – С. 162-166. 6. Дубовая В.В. Подання інформації про земельні ділянки в фінансовій звітності за міжнародними стандартами / В.В. Дубовая, І. В. Давидова // Науковий вісник: Економіка і регіон. - № 1. – 2018</p> <p>584. Pogorelov Y. S., Vahlakova V. V., Bilousova A. Y. Information analytical provision in assessment at microlevel economic security studies // Financial and credit activity: problems of theory and practice. - 2018. - Vol. 1, No 24. - P. 285-296.</p> <p>585. Коба О.В., Миронова Ю.Ю. Калькулювання собівартості робіт у будівництві / Коба О.В., Миронова Ю.Ю. / «Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство». - 2018. 19. С. 29-33.</p> <p>586. Дмитренко А.В., Максютенко Н.О. Особливості синтетичного і аналітичного обліку паливно-мастильних матеріалів // Електронне фахове видання «Економіка та суспільство» Випуск № 19. Листопад 2018 р.</p> <p>587. Dmitrenko A.V. The formation of the indices of tax reporting joint activities without establishing a legal entity in terms of the application of advanced information technology / A.V.Dmitrenko, M.O. Krutko // Науковий вісник: Економіка і регіон. - № 4. – 2018</p> <p>588. G.V. Lebedyk, V.V. Yatsenko. Features of accounting liability of enterprises of Ukraine // Науковий вісник: Економіка і регіон. - № 3. – 2018.</p> <p>589. Коба О.В., Давидова І.В. Оцінка ефективності використання виробничих запасів, як основа для прийняття зважених управлінських рішень на ПАТ "Полтавський автоагрегатний завод" // Науковий вісник: Економіка і регіон. - № 4. – 2018.</p> <p>590. Коба О.В., Савченко В.В. Облік і оподаткування малого бізнесу: сутність, проблеми та перспективи</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>"/ Науковий вісник: Економіка і регіон. - № 4. – 2018.</p> <p>591. Чичкало-Кондрацька І.Б. Світовий досвід просування органічної продукції [Електронний ресурс] / Новицька І.В., І.Б.Чичкало-Кондрацька // Ефективна економіка. - 2018. - № 2. - Режим доступу : http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/2_2018/10.pdf http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/3142</p> <p>592. Чичкало-Кондрацька І.Б. Пріоритети реалізації національних економічних інтересів України в умовах дії ЗВТ+ з ЄС / І.Б. Чичкало-Кондрацька, А.О. Власюк, Д.С. Кондрацька // Науковий вісник Ужгородського університету: Збірник наукових праць. Серія «Економіка». – Випуск 1(51). – 2018. – С. 126 – 132.</p> <p>593. Ринейська Л.С. Інституційне середовище формування міжнародних стратегій економічного розвитку в умовах глобалізації / Л.С. Ринейська // Ефективна економіка. - 2018. - № 1. – Режим доступу до журналу: http://www.economy.nauka.com.ua/</p> <p>594. Ринейська Л.С. Етичні аспекти правового регулювання міжнародних економічних відносин / Л.С. Ринейська // Ефективна економіка. - 2018. - № 2. – Режим доступу до журналу: http://www.economy.nauka.com.ua/</p> <p>595. Ринейська Л.С. Роль міжнародних організацій у формуванні міжнародних стратегій економічного розвитку // Ефективна економіка. – 2018. - № 3 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/3_2018/56.pdf</p> <p>596. Ринейська Л.С. Міжнародні стратегії економічного розвитку: особливості економічних стратегій Індії // Ефективна економіка. – 2018. - № 4 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=6246</p> <p>597. Свічкарь В.А. Особливості митного регулювання в національних та глобальних логістичних мережах поставок / В.А. Свічкарь // Ефективна економіка [Електронний ресурс]. – 2018. – № 01. – Режим доступу до журналу: http://www.economy.nauka.com.ua/ http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/3432</p> <p>598. Свічкарь В.А. Ризики в системі митного регулювання міжнародних ланцюгів поставок / В.А. Свічкарь // Ефективна економіка [Електронний ресурс]. – 2018. – № 03. – Режим доступу до журналу: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/3_2018/50.</p> <p>599. Титаренко Л.М. Міжнародна економічна політика України: сучасні виклики та перспективи /Л.М.Титаренко // Глобальні та національні проблеми економіки [Електронний ресурс]. – 2018. – № 22. – Режим доступу до журналу: http://global-national.in.ua/pro-zhurnal</p> <p>600. Tytarenko L.M. Transnationalization in the international economic relations system: tendencies of the development (Транснаціоналізація в системі міжнародних економічних відносин: тенденції розвитку) /Л.М. Титаренко //Економічна теорія та право: зб. наук. пр.. Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого. – Харків: Право – 2017. – № 4 (31).– С. 26 - 35.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>601. Титаренко Л.М. Соціальні аспекти маркетингу експортної діяльності в умовах глобалізації /Л.М.Титаренко, Т.Б.Сакало //Бізнес - навігатор [Електронний ресурс].– 2018. – № 1(44). – 92-96</p> <p>602. Добрянська В.В. Маркетингові дослідження ефективності комунікацій при плануванні та проведенні рекламної кампанії / В.В. Добрянська, Є. М. Максименко, Л.С. Шевельова // Ефективна економіка, 2018. - №1. Електронний ресурс. – [Режим доступу]: http://www.economy.nayka.com.ua/2018-1.</p> <p>603. Муллер М.В. Місце бренду в маркетинговому менеджменті підприємства / М.В. Муллер // Молодий вчений, травень 2018 р. Електронний ресурс. – [Режим доступу]: https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/16344af692332caf?projector=1&messagePartId=0.1</p> <p>604. Мокляк М.В. Технологія blockchain в логістичній системі підприємства / М.В. Мокляк, Е.О. Хаустова // Приазовський економічний вісник - 2018. - №1(06). – С. 66-70.</p> <p>605. Мокляк М.В. Удосконалення моделей управління інвестиціями в логістичних системах/ М.В. Мокляк, Д.С. Муха, М.В. Боса // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2018. – №22 – С. 469-473.</p> <p>606. Кузник Б.Я. Особливості митного регулювання в країнах Європейського Союзу/ Б.Я. Кузник, В.А. Свічкарь // Ефективна економіка [Електронний ресурс]. – 2018. – № 04. – Режим доступу до журналу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/4_2018/9.pdf (Index Copernicus (Польща), Google Scholar (США) http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PolNTU/3443</p> <p>607. Добрянська В. В. Формування асортименту торговельної організації як складова маркетингової товарної політики [Текст] / В.В. Добрянська, В.Т. Мірошніченко, Я.О. Передерій// Ефективна економіка. — 2018. — №5. http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/5_2018/34.pdf.</p> <p>608. pdf/5_2018/34.pdf.</p> <p>609. Безрукова Н.В. Міжнародні інтеграційні та дезінтеграційні процеси у світовій економіці / Н. В. Безрукова, Г. О. Гончарова // Ефективна економіка [Електронний ресурс]. – 2018. – № 05. – Режим доступу до журналу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/5_2018/82.pdf</p> <p>610. Кузник Б.Я. Органічне виробництво – основа здоров'я людей і природи / Б.Я. Кузник // Економіка України. - №7. - 2018. – [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://www.pressreader.com/ukraine/economy-of-ukraine-russian/20180731/282054802837685</p> <p>611. Новицька І.В. Features of the application of digital strategy and customerjourney mapping to promote organic products / І.В. Новицька, Б.Я. Кузник, Е.О. Хаустова // Економіка і регіон : наук. вісн. ПолтНТУ ім. Юрія Кондратюка / голов. ред. В.О. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – Вип. 3 (70).</p> <p>612. Ilnytskyu D.O. Competitive Advantages of Transnational Corporations under the Global Economy Conditions / D.O. Ilnytskyu, N.V. Bezrukova, V.A. Svichkar // Економіка і регіон. – 2018. – №1(68). – С. 113-121. http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PolNTU/3765</p> <p>613. Свічкарь В.А. Комерційна діяльність посередницьких компаній в умовах ринкової економіки / В.А.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Свічкарь // Економіка і регіон. – 2018. – №1(68). – С. 145-151. http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/3766</p> <p>614. Kuznyak V.J., Dobryanskaya V. V., Titarenko L. M. Marketing commodity innovation policy in the meat products market /V. Kuznyak , V. Dobryanskaya , L. Titarenko L. // Scientific journal «Economy and region», Poltava, 2018/ 3. Економіка і регіон : наук. вісн. ПолтНТУ. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – № 3</p> <p>615. Бакало Н.В. Управління робочим часом та відпочинком персоналу на підприємстві/ БакалоН.В. Омеляненко М.О// Вісник ВІЕМ [Електронний науково-практичний журнал]– Випуск18.– Луцьк – 2018 р.– с.15-20</p> <p>616. Бакало Н.В. Управління організацією робочого часу на підприємстві та гнучкі форми зайнятості // «Глобальні та національні проблеми економіки» –електронне наукове фахове видання. – Миколаїв. – Випуск № 22.– 2018 р.– С. 256-259 [Електронний ресурс] – Режимдоступу: http://global-national.in.ua/issue-22-2018</p> <p>617. Бакало Н.В. Управління конкурентною позицією підприємства сфери послуг з використанням сучасних інформаційних технологій / Бакало Н.В. Стригун В.Ю. Чорноморд О.І //Електронний науково-практичний журнал «ІНФРАСТРУКТУРА РИНКУ» – Випуск №17.–травень 2018 р. – С. 100-105</p> <p>618. Бакало Н.В., Управління ресурсним потенціалом промислових підприємств // Бакало Н.В.,Полякова А.О. / Електронне наукове фахове видання «Економіка та суспільство» –Випуску №15. – Квітень 2018 р. – С.45-52</p> <p>619. Маховка В.М. Засади менеджменту підприємницької діяльності у сфері сільського (зеленого) туризму / В.М. Маховка, Н.Б. Гук //Глобальні та національні проблеми економіки.– 2017. - № 20. – С. 449-451</p> <p>620. Маховка В.М. Теоретичні та методичні засади управління сферою туризму / Маховка В.М., Лобач Л.В. / Східна Європа: економіка, бізнес та управління. – 2018. – № 1 (12). – Електронний ресурс. – Режим доступу:http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/12_2018/16.pdf. – заголовок з титулу екрану. (Електронне фахове видання).http://77.121.11.9/handle/PoltNTU/3171</p> <p>621. Білоусова А. Ю. Сертифікація туристичних послуг в Україні / А. Ю. Білоусова, К. М. Тек //Економіка і регіон. – 2017. – № 6. – С. 107 – 111</p> <p>622. Черниш І.В. Теоретичні основи формування стратегії сталого розвитку державної установи / І.В.Черниш, Ю.О. Хабло // Економічний форум. – 2018.– Вип. 3.– С.181-187.</p> <p>623. Черниш І.В. Управління комерційною діяльністю ПРАТ «Миргородський завод мінеральних вод» / І.В. Черниш, Я.А. Кирпита, Л.В. Лобач // Економічний форум. – 2018. – Вип. 3. – С.170-175.</p> <p>624. Chernysh I. Modern technologies of personnel management = Сучасні технології управління персоналом / I. Chernysh, M. Kozyk // Економіка і регіон : наук. вісн. ПолтНТУ. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – № 2 (69). – С. 40–44</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>625. Маховка В.М. Проблематика впровадження коучингу в систему управління персоналом організації / В.М. Маховка, М.В. Козик // Інфраструктура ринку. – 2018. - № 21. – С.131-136.</p> <p>626. Білоусова А. Ю. / Функції менеджменту розвитку підприємства // А. Ю. Білоусова, А. В. Козаченко, Ю. С. Погорелов // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. – 2018. – № 3. — Т. 2. – С. 54-57.</p> <p>627. Білоусова А. Ю. Професійний розвиток персоналу / А. Ю. Білоусова, Е. О. Лисянський, М. О. Омеляненко // Науковий журнал «Економічний форум» Луцького національного технічного університету. – 2018. – № 3. – С. 264 - 269.</p> <p>628. Харченко Ю.А. Моделювання основних фінансових і операційних показників операторів мобільного зв'язку в Україні / Ю.А. Харченко, І.М. Вербицька // Економічний простір: Збірник наукових праць. – 2018. – № 124. – С. 216– 228.</p> <p>629. Шевченко О.М. Аналіз тенденцій розвитку аутсорсингу фінансових послуг в світі та Україні/ О.М. Шевченко, О.О. Шевченко //Молодий вчений. – 2018. –№10 (50). – С. 1109 – 1112.</p> <p>630. Шевченко О.М. Глобалізація та аналіз її впливу на економічні процеси в Україні /О.М. Шевченко, В.С. Солод //Молодий вчений. – 2018. – №10 (50). – С. 1105– 1108.</p> <p>631. Дубіщев В.П. Методичні аспекти дослідження соціальної ефективності природоохоронних витрат./ Дубіщев В.П., Островський І.А. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». – 2018. – №30.– С.</p> <p>632. Шевченко О.М. Сучасні тенденції функціонування ринку деривативів в Україні //Електронний фаховий науково-практичний журналу «Інфраструктура ринку». – 2018. – №18. – С. 9–15.</p> <p>633. Шинкаренко Р.В. Сутність та особливості форм виходу підприємств на зовнішні ринки/ Р.В. Шинкаренко, Семенець В.В.// Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2018. –Випуск 1 (12). – С. 19-24.</p> <p>634. Жовнір Н.М. Розвиток децентралізації фінансового сектору території / Н.М. Жовнір, Г.М. Кожушко // Науковий вісник Одеського державного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. –№ 22(204). – С 150-171.</p> <p>635. Кобець С.П. Моніторинг у системі управління розвитком підприємства / С.П. Кобець, І.І. Скрильник // Вісник ОНУ імені І.І Мечникова. Серія: Економіка. — 2018. — Т.23. Вип. 2. — С. 220- 224.</p> <p>636. Кобець С.П. Підхід до прогнозування врожайності озимої пшениці з врахуванням впливу основних гідрометеорологічних факторів [Електронний ресурс] / С.П. Кобець, А.И. Тесьолкін // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2018. – №28. – С. 19-24.</p> <p>637. Харченко Ю.А. Прогнозування фінансових показників найбільших операторів ринку нафтопродуктів країни / Ю. Харченко, Є. Наконечний, Р. Хижний // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>університету: збірник наукових праць. Серія: Економіка і менеджмент. – Одеса, 2018. – Випуск 28. С. 120 – 124.</p> <p>638. Щербініна С.А. Економіко-математична модель мінімізації втрат енергоресурсів в теплових мережах / С.А. Щербініна, О.Г. Климко, К.І. Сердюк // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: «Економіка і менеджмент», №30. – Одеса, 2018. – С. 19-24.</p> <p>639. Скрильник І.І. Прогнозування вартості реалізації продукції сільськогосподарського підприємства / І.І. Скрильник, Л.Д. Деменко, А.О. Олешко // Науковий вісник Херсонського державного університету. Економічні науки. Математичні методи, моделі, та інформаційні технології в економіці. – Херсон, 2018. – № 29.– С. 204 – 208.</p> <p>640. Скрильник І.І. Прогнозування валового прибутку ПАТ «Полтавський завод медичного скла» на основі виробничої функції / І.І. Скрильник, А.О. Олешко, В.О. Зуєнко // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Економіка і менеджмент. – Одеса, 2018. – № 31.– С. 125 -129.</p> <p>641. Панасенко Н.Л. Економіко-математичне моделювання комунікаційної складової рекламної стратегії торговельного підприємства / Н.Л. Панасенко, С.А. Щербініна, Т.С. Мирошніченко // Економіка та суспільство: електронне фах. вид. – Мукачєво, 2018. - № 16. – С. 989 - 995.</p> <p>642. Панасенко Н.Л. Перспективи розвитку економіки спільної участі / Н.Л. Панасенко, М.В. Лисенко// Економічний простір: зб. наук. пр.– Дніпропетровськ: ПДАБА, 2018. – № 131. – С. 85-97.</p> <p>643. Dubischev V. Social responsibility in the context of medical reform in Ukraine and Georgia = Соціальна відповідальність у контексті медичної реформи в Україні і в Грузії / V. Dubischev, V. Yatsenko // Економіка і регіон: наук. вісн. ПолтНТУ. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – № 2 (69). – С. 5–9.</p> <p>644. Дубіщев В.П. Науково-методичне забезпечення обліку на підприємстві / В.П. Дубіщев, В.В. Яценко. Ю.В. Петренко // Економіка і регіон: наук. вісн. ПолтНТУ. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – № 2 (69). – С. 45–50.</p> <p>645. Жовнір Н.М. Бюджетна безпека та напрями її забезпечення / Н.М. Жовнір, Г.М. Кожушко // Науковий вісник ХНАМГ. – 2018. –№ 64. – С 50-64.</p> <p>646. Шинкаренко Р.В. Державний борг країни // Економіка і регіон: наук. вісн. ПолтНТУ. – Полтава, ПолтНТУ, 2018. – № 4. – С. С. 125 -129.</p> <p>647. Тесьолкін О.І. Перспективи розвитку баз даних в економіці / О.І. Тесьолкін, О.Є. Наголюк, К.О. Максимчук //Проблеми системного підходу в економіці.– 2018. –Випуск № 3 (65). – С. 130-134.</p> <p>648. Харченко Ю.А. Напрями удосконалення якості підготовки фахівців // NaukaiStudia. – Przemysl, Poland 2018. – № 18 (179). – С. 57– 62.</p> <p>649. Тесєлкин А.И. Системный подход: сущность и специфика/ А.И. Тесєлкин, Н.А. Сыроковаш, Д.Ю.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Барсуков // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК : сборник научных статей. – Минск : БГАТУ, 2018. – С. 322 – 326.</p> <p>650. Кобец С.П. Создание единой автоматизированной информационной системы для работы районных государственных администраций / С.П. Кобец, А.И. Тесёлкин, Ж.В. Крупко // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК : сборник научных статей. – Минск : БГАТУ, 2018. – С. 380 – 384.</p> <p>651. Шевченко О.М., Жовнір Н.М. Марчишинець О.В. Роль бенчмаркінгу у інноваційному розвитку підприємства //Збірник наукових праць І Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNOLOGY,ENGINEERING AND SCIENCE – 2018», 24 – 25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.114– 116.</p> <p>652. Maksymenko O.S. Gender diversity as a factor in enhancing management efficiency / Bezrukova N.V., Krekoten I.M., Maksymenko O.S., Svichkar V.A. Збірник наукових праць І Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNOLOGY, ENGINEERING AND SCIENCE – 2018», 24 – 25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.109– 111.</p> <p>653. Харченко Ю.А. Удосконалення інформаційної системи обліку даних про реалізовані товари й послуги мережами АЗК / Онищенко А.М., Харченко Ю.А.// Збірник наукових праць І Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNOLOGY,ENGINEERING AND SCIENCE – 2018», 24 – 25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.112– 113.</p> <p>654. Шинкаренко Р.В. Маркетинг інновацій ПАТ «Полтавакондитер»/ Добрянская В.В., Шинкаренко Р.В., Муллер М.В., Кодак О.А //Збірник наукових праць І Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNOLOGY, ENGINEERING AND SCIENCE – 2018», 24 – 25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.146– 148.</p> <p>655. Дубіщев В.П. Управління земельним капіталом / Шарий Г.І., Дубіщев В.П., Карюк А.М., Кобець С.П. //Збірник наукових праць І Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNOLOGY,ENGINEERING AND SCIENCE – 2018», 24 – 25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.193– 194.</p> <p>656. Kuzmenko T. Improvement of Functional Planning Organization of Rural Settlements of Suburban Zones / Kuzmenko T.Yu., Liakh V.M., Dmytrenko A.Yu. // збірник наукових праць І Міжнародної азербайджансько-української конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2018» 24 – 25 травня 2018 року. – Баку: ПолтНТУ, 2018. – С. 288 – 290.</p> <p>657. Shevchenko L.S. The historiographical material for the study of urban linear landscape spaces / L.S. Shevchenko // World Science News: proceedings of XVI International scientific conference, March 9th, 2018: USA, Morrisville. – pp 120-122.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>658. Novoselchuk N.E. Principles of development of the architectural environment of interiors for higher educational establishments / N.E. Novoselchuk // World Science News: proceedings of XVI International scientific conference, March 9th, 2018: USA, Morrisville. – pp 117-119.</p> <p>659. Shevchenko L.S. Landscape and spatial organization of city boulevards (on the example of Mons's boulevard ring, Belgium)/ L.S. Shevchenko // New step in science: proceedings of XXVII International scientific conference, September 15th, 2018: USA, Morrisville. – pp 112-118.</p> <p>660. Губрій С.Я. FEATURES OF THE FORMATION OF INCLUSIVE GAME ZONES OF CITY SPACES / С.Я. Губрій, Л.С. Шевченко // Progress of the scientific world / Proceedings of XXXIV International scientific conference. – USA, Morrisville: Lulu Press., 2018. – PP 117-120.</p> <p>661. Демченко А.В. ANALYSIS OF THE LIVING ENVIRONMENT OF THE MIDDLE 40TH - START OF THE 80TH OF THE 20TH CENTURY / А.В. Демченко, Л.С. Шевченко // Progress of the scientific world / Proceedings of XXXIV International scientific conference. – USA, Morrisville: Lulu Press., 2018. – PP 113-116.</p> <p>662. Демченко А.В. DESIGN'S METHODS OF THE MODERN LIVING ENVIRONMENT BASING ON MODERNIZATION OF RESIDENTIAL HOUSES OF THE MIDDLE OF THE 50TH - THE BEGINNING OF THE 80TH YEARS OF XXTH CENTURY / А.В. Демченко, Л.С. Шевченко // YOUNG SCIENTISTS' VIEW OF MODERN SCIENCE / Proceedings of XXXVI International scientific conference. – USA, Morrisville: Lulu Press., 2018. – PP 81-85.</p> <p>663. Novoselchuk N.E. INTERIOR OF THE OFFICE SPACE – CURRENT TRENDS OF ORGANIZATION / N.E. Novoselchuk // YOUNG SCIENTISTS' VIEW OF MODERN SCIENCE / Proceedings of XXXVI International scientific conference. – USA, Morrisville: Lulu Press., 2018. – PP 86-88.</p> <p>664. Муллер М.В. Застосування моделі ZMET нейромаркетингу в системі маркетингового менеджменту підприємства / М.В. Муллер, Е.О. Хаустова // Глобальные тенденции современного экономического развития. Madrid, Spain, 2018 С. 162 – 166. Електронний ресурс. – [Режим доступу]: http://conferencii.com/files/archive/2018-04.pdf</p> <p>665. Tytarenko L.M. Transformation of commodity capital flow in the conditions of globalization (Трансформація руху товарного капіталу в умовах глобалізації) / L.M. Tytarenko // Science and innovation. Collection of scientific articles.– Publishing house «BREEZE», Montreal, Canada, 2018. – p. 55-59.</p> <p>666. Chychkalo-Kondratska, I., Dobryanska, V., Miroshnichenko, V. Marketing planning in housing construction // International Journal of Engineering & Technology. – №7 (3.2). – 2018. – Pp. 86 – 91</p> <p>667. Титаренко Л.М. Роль інноваційних програм в системі міжнародної економічної політики /Л.М.Титаренко, Н.С.Іваненко //Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Національна економіка в умовах глобалізації: тенденції, проблеми та перспективи» 16 листопада 2018 року – Полтава: ПолтНТУ, 2018.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>668. Титаренко Л.М. Проблеми узгодження регіональної та міжнародної економічної політики в сфері інновацій. /Л.М. Титаренко //Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Європейська інтеграція: історичний досвід та економічні перспективи».(м. Одеса, 26 жовтня 2018 р.). - Одеса: ОНУ імені І.І. Мечникова, 2018. – С.26-25.</p> <p>669. Титаренко Л.М. Зовнішньоекономічна політика в умовах інклюзивного розвитку національної економіки /Л.М. Титаренко, А.С.Клименко //Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Генерування інновацій інклюзивного розвитку: національний, регіональний, міжнародний вимір». (м. Запоріжжя, 4-5 жовтня 2018 р.). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2018. – С. 37-41.</p> <p>670. Chevhanova V. Community participation in the process of urban development: EU mechanisms and their applications / V. Chevhanova, O. Khadartsev // Science and education: Collection of scientific articles. – Verlag SWG imex GmbH N?rnberg, Deutschland, 2017. - P. 304-309. Електронна версія: http://conferencii.com/files/archive/2017-12.pdf</p> <p>671. Чевганова В.Я. Фактори формування ціни на ринку житла в Україні / В.Я. Чевганова, О.В. Григор'єва, О.В. Хадарцев / Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної азербайджансько-української конференції «BuildingInnovations – 2018», 24-25 травня 2018 року – Баку: ПолтНТУ, 2018. – 480 с.</p> <p>672. Валявський С.М. Капітальне будівництво як сфера реалізації капітальних інвестицій та індикатор економічного розвитку м. Полтава / С.М. Валявський, О.Ю. Шумейко // Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної азербайджансько-української конференції «BULDING INNOVATIONS – 2018 р», 24-25 травня 2018 року – Баку: ПолтНТУ, 2018. – С.402-406.</p> <p>673. Беседін В.Ф. Науково-методичні підходи щодо оцінювання рівня економічного розвитку суб'єктів підприємництва / В.Ф. Беседін, О.А. Волошина // «Fundamental and applied research»: Collection of scientific articles, August, 24, 2018, Melbourne, Australia. – P.33-37.– URL : http://conferencii.com/files/archive/2018-08.pdf</p> <p>674. Іваницька С.Б. Сучасні аспекти організації оплати праці на будівельних підприємствах / С.Б. Іваницька, Т.О. Галайда, Н.Б. Теницька // Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної азербайджансько-української конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2018», 24-25 травня 2018 року, м. Баку, Азербайджанська республіка. – С.412-415.</p> <p>675. Комеліна О.В. Чинники інвестиційної активності підприємств будівельної галузі / О.В. Комеліна, І.В. Міняйленко, В.Б. Васюта // Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної українсько – азербайджанської конференції «BUILDINGINNOVATIONS - 2018», 24-25 травня 2018 р.- с. 422-425.</p> <p>676. Швець І.Б. Інклюзивний вектор розвитку будівельної галузі в Україні / І.Б. Швець, А.С. Скрильник, О.А. Волошина // Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної азербайджансько-української</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2018», 24-25 травня 2018 року, м. Баку, Азербайджанська республіка. – С. 467-469.</p> <p>677. Chichulina K. Application of ABC-XYZ analysis in the process of forming a production program of the enterprise/ V. Skryl, K. Chichulina // <i>Periodyk naukowy Akademii Polonijnei, Częstohowa, Akademia Polonijna w Częstochowie</i>, 2018, 26 (2018) nr 1.</p> <p>678. Chichulina K.V. Enhancement of the business activities efficiency based on economic-mathematical modeling / Chichulin V.P., Chichulina K.V. // <i>Science and education: Collection of scientific articles</i>. - Verlag SWG imex GmbH, N?rnberg, Deutschland, 2017. - p. 283- 296. Електронна версія: http://conferencii.com/files/archive/2017-12.pdf</p> <p>679. Chichulina K. Efficient sectional of steel spatial frames / Chichulin V.P., Chichulina K.V. // <i>International research and practice conference «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences» : Conference proceedings, December 27–28, 2017</i>. Radom: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2017. – 136-139.</p> <p>680. Чичуліна К.В. Регулювання жорсткості вузлів сталевих рам / В.П. Чичулін, К.В. Чичуліна // <i>Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної азербайджансько-української конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2018», 24-25 травня 2018 року, м. Баку, Азербайджанська республіка. – С. 213 – 215.</i></p> <p>681. Чичуліна К.В. Особливості проектування сталевих вертикальних резервуарів нафтопродуктів / В.П. Чичулін, К.В. Чичуліна // <i>Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної азербайджансько-української конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2018», 24-25 травня 2018 року, м. Баку, Азербайджанська республіка. – С. 216 – 218.</i></p> <p>682. Chevhanova V. The development of housing market in Ukraine: modelling and prospects / V. Chevhanova, O. Hryhoryeva, O. Khadartsev // <i>International Journal of Engineering & Technology</i>, 7 (x) (2018) – P. 71 – 78.</p> <p>683. Chevhanova V. Effective cluster model of thermal power company management / V. Chevhanova, K. Chichulina, V. Skryl // <i>International Journal of Engineering & Technology</i>, 7 (x) (2018) – P. 65 – 70.</p> <p>684. Komelina O. Spatial development of construction: modeling and its financial and investment support/ O. Komelina, V. Vasiuta, I. Miniailenko // <i>International Journal of Engineering & Technology</i>, 7 (x) (2018) – P. 183 – 190.</p> <p>685. Ivanytska S. Personnel Labor Remuneration Innovative Systems Implementation for Construction Companies in Ukraine / S. Ivanytska, T. Galayda, N. Tenytska // <i>International Journal of Engineering & Technology</i>, 7 (2018). – P. 149-153.</p> <p>686. Skrylnik A. Inclusive Entrepreneurship Infrastructure Development Special Aspects in Ukraine / A. Skrylnik, S. Valiavskiy, O. Voloshina // <i>International Journal of Engineering & Technology</i>, 7 (3.2) (2018). – P. 425-430.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>687. Chichulina K. Steel statically uncertain transverse frames probabilistic calculation / K. Chichulina, V. Chichulin // International Journal of Engineering & Technology, 7 (2018). – P. 79-85.</p> <p>688. O.V. Koba. Construction work cost determination / O.V. Koba, Yu.Yu. Myronova, V.V. Byba // International Journal of Engineering & Technology, vol 7, №(3.2) (2018). – P. 169 – 175.</p> <p>689. Чичуліна К.В. Ефективна система психологічного ціноутворення / К.В. Чичуліна, В.В. Олешко // International research and practice conference «Synthesis of science and society in solving global problems» : Conference proceedings, July 27, 2018. Vienna, Shioda GmbH, Steyr, Austria: 2018. – С.53-57. http://conferencii.com/files/archive/2018-07.pdf</p> <p>690. Чичуліна К.В. Напрями зниження собівартості продукції у меблевій індустрії / К.В. Чичуліна // II International Scientific Conference The Modern Trends in the Development of Business Social Responsibility, Part II, June 29th, 2018. Lisbon, Portugal. P. 77-80.</p> <p>691. Чичуліна К.В. Досвід проектування сталевих резервуарів для зберігання нафти та нафтопродуктів / К.В. Чичуліна, В.П. Чичулін / Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції ««Technology, Engineering and Science – 2018»», 24-25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.52-55.</p> <p>692. Іваницька С.Б. Стрес-менеджмент та його застосування у розв'язанні проблем професійного вигорання менеджерів машинобудівних компаній в Україні / С.Б. Іваницька, І.О. Іваницька, Т.О. Галайда / Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції ««Technology, Engineering and Science – 2018»», 24-25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.149-152.</p> <p>693. Скрильник А.С. Сучасні тенденції ринку праці та зайнятості населення в Україні: інклюзивний аспект / А.С. Скрильник, О.О. Скрильник, С.Ю. Кулакова, А.В. Євдокимов / Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції ««Technology, Engineering and Science – 2018»», 24-25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.117-120.</p> <p>694. Биба В.В. Підходи до оцінювання енергоефективності підприємства: вітчизняний та зарубіжний досвід / В.В. Биба, В.Б. Васюта, І.В. Міняйленко, Ю.В. Чорток / Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції ««Technology, Engineering and Science – 2018»», 24-25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С.131-133.</p> <p>695. Kozachenko A., Bukolova V. Socioeconomic security of a region as an object in economic security studies at the mesolevel. Baltic Journal of Economic Studies. 2017. Vol. 3. No. 5 December. P. 188-193.</p> <p>696. Skryl V.V. Application of ABC-XYZ analysis in the process of forming a production program of the enterprise // Periodyk Naukowy akademii Polonijnej - 26 (2018) nr 1. – 2018. – p. 43-54.</p> <p>697. Ptashchenko L., Isayev N., Melnychenko N. Factors curbing the economic convergence of Ukraine in the European region / Gulustan Black Sea Scientific Journal of Academic Research in Tbilisi, Georgia. – November –</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>December, 2017. – P. 19–24.</p> <p>698. Дахно О.М., Молтусов В.О., Мацак К.О. Проблеми інноваційного розвитку в Україні. // GULUSTAN-BLACK SEA SCIENTIFIC JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH THE CAUCASUS SCIENTIFIC JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH, june-august 2017, volume 19, issue 04, pp. 4-8.</p> <p>699. Птащенко Л.О., Гавриленко О.О. Актуальні проблеми боротьби з легалізацією коштів, отриманих злочинним шляхом, в Україні // The Caucasus. Economic and social analysis journal – June 2018. Volume 2 – с. 39 – 49. DOI prefix: 10.23747.</p> <p>700. Чевганова В.Я., Скриль В.В., Чичуліна К.В. Effective cluster model management of thermal power companies // International Journal of Engineering & Technology, 7 (3.2) (2018). p. 65-70.</p> <p>701. Krekoten I.M., Svistun L.A., Khudolii Yu.S. Prospects of using security mechanism in the process of rehabilitation the building sphere in Ukraine // International Journal of Engineering & Technology, 7 (3.2) (2018). P.219-224</p> <p>702. Kozachenko A., Onyshchenko S., Masliy A. Region Building Complex Social and Economic Security Threats // International Journal of Engineering & Technology, 2018.Vol 7, No 3.2. Special Issue 2. P. 215-218.</p> <p>703. Onyshchenko V., Kozachenko A., Zavora T. Region housing policies in terms of its social and economic security // International Journal of Engineering & Technology, 2018.Vol 7, No 3.2. Special Issue 2. P. 12-18.</p> <p>704. Svistun L., Glushko A., Shtepenko K. Organizational aspects of development projects implementation at the real estate market in Ukraine // International Journal of Engineering & Technology, 7 (3.2) (2018). P.447-452.</p> <p>705. Varnaliy Z., Onyshchenko S , Zavora T. Construction complex development influence on region social and economic security / International Journal of Engineering & Technology, Vol 7, №3.2 (2018) pp. 469-472.</p> <p>706. Ptashchenko Liana, Chechelashvili Maya. Crowd funding as a tool for financing the construction of social facilities // International Journal of Engineering & Technology, Vol 7, №3.2 (2018) pp. 329-333.</p> <p>707. Onyshchenko, V.O., Sivitska S. P., Chervjak, A.V. Construction industry in Ukraine credit analysis // International Journal of Engineering & Technology, Vol 7, №3.2 (2018) pp. 280-284.</p> <p>708. Sivitska S., Vartsaba V., Filonych O. Buildings Energy-Efficient Renovation // Investment International Journal of Engineering & Technology, Vol 7, №3.2 (2018) pp. 408-412.</p> <p>709. Zavora T. Modeling the influence of housing policy on region socio-economic security // International scientific conference The Formation of a Modern Competitive Environment: Integration and Globalization, Part I, May 25, 2018. Greenwich, UK: Baltija Publishing. P. 72 –</p> <p>710. Svistun L., Zavora T., Khudolii Y. Prospects for the implementation of real estate development on energy efficiency principles and its financing problems in Ukraine // Acta Innovation (Poland). – 2018. - no. 29. – p. 5-15.</p> <p>711. Дмитренко А.В., Лебедик Г.В. Essence and system of rental for accounting requirements. // Coastal regions, problems and paradigms of socio-economic. Izdevniciba “Baltija Publishing». Колективна монографія. Рига</p>

Назва, реквізити (коди)

(Латвія).- 2018.

712. Pogorelov Y., Dubovaya V., Bylousova A.Y. Relevant cash flow information for investors of engineering & construction' companies / м. Баку.
713. Соловчук К.Ю.; Azarskov .N.; Zhiteckii L.S.; Nikolaienko S.A. Some Features of Neural Networks as Nonlinearly Parameterized Models of Unknown Systems Using an Online Learning Algorithm // Journal of Applied Mathematics and Physics. - University of South Florida. - 2018. - Вып. 6. - 17 с.С. 247 – 263.
714. Dmytrenko T.A. Development and implementation of algorithms of building structure engineering calculations for shear fraction under pressing-through [Electronic resource] / T.A. Dmytrenko, O.V. Semko, A.O. Dmytrenko, T.M. Derkach // MATEC Web of Conferences. – 2018. – Vol. 230 : 7th International Scientific Conference “Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings” (Transbud-2018)
715. Popov S. The research of mortar components mixing process / S. Popov, A. Shpylka, S. Gnitko // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – №7(3.2). – P. 27-31.
716. Usenko V., Pogorilly D., Usenko I. Problematic Issues of Methodology for Ensuring the Reliability of Engineering Networks. Applied Mechanics Reviews (AMR), 2018. - Pages 1138-1146. Usenko V.G., Zinenko T.M. Features research the artificial environment of human vital activity. International Journal of Engineering & Technology. 7 (3.2) 2018. – pages 555 – 558.
717. Usenko V.G., Kodak O.A., Usenko I.S. Approximational projection of a network with an arbitrary structure. International Journal of Engineering & Technology. 7 (3.2) 2018. – pages 550-554.
718. Filonenko O., Yurin O., Kodak O. Thermal modernization of the panel buildings external walls. Journal of Engineering & Technology. 7 (3.2) 2018.– pages 116-122.
719. Pichugin S.F. Comparative analysis of loads from the travelling cranes of different producers / S.F. Pichugin, Iu.E. Patenko, S.A. Maslova // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, No 3.2, [S.I. 2]. - P. 36-39.
720. Vorontsov O.V., Tulupova L.O., Vorontsova I.V. Parabolic discrete interpolation by superpositions of one-dimensional point sets. Journal of Engineering Education, 2018, Volume 107 (2), 805 – 822.
721. Vorontsov O.V., Tulupova L.O., Vorontsova I.V. Discrete modeling of building structures geometric images. International Journal of Engineering & Technology. 7 (3.2) 2018 – pages 727-731.
722. Cherniavskiy A. Y., Pogoriliyi D.F. Problem of oscillation in loaded shell of revolution. The development of technical sciences: problems and solutions. Brno, april 27-28, 2018. (тези)
723. Sliusar I.I., Slyusar V.I., Voloshko S.V., Smolyar V.G. The multi-band antenna based on fractal.// News of Science and Education. – Sheffield, Science and education Ltd, 2018. – No.2 (58). – Pp. 32-43.
724. Kolisnyk A.V., Slyusar V.I., Sliusar I.I., Samofal V.V. Investigation of the overlapping effect of dielectric

	Назва, реквізити (коди)
	<p>resonator antennas elements on the basis of a cylinder.// News of Science and Education. – Sheffield, Science and education Ltd. – No.3 (59), 2018. – Pp. 68-74.</p> <p>725. Tahan O.O., Sliusar I.I., Slyusar V.I., Hrebelia R.E. Quasifractal dielectric resonator antenna based on the symmetric hexagon. //Nauka i studia. - Przemysl (Poland), Nauka i studia. – 2018. – № 7 (187). – Pp. 113-123.</p> <p>726. Sliusar I.I., Slyusar V.I., Polishchuk Y.V., Stas E.I. Analysis of space-frequency characteristics of a quasi-fractal DRA based on a cube and truncated pyramid.// Nauka i studia. - Przemysl (Poland), Nauka i studia. – 2018. – № 11 (191). – Pp. 3-12.</p> <p>727. Sokol, G.V. Radio program access module with interactive wireless control / Sokol G.V, Buriak T.V, Vasylevska V.A., Tkachenko V.R, Hudzenko I.Y, Vinogradova A.V. // News of Science and Education. – Sheffield, Science and education Ltd. – No.2 (58), 2018. – Pp. 44-50.</p> <p>728. Kozelkov S.V. Synthesis method of information technology of fuzzy control based on membership function of several arguments / S.V. Kozelkov, A.N. Shushura // The scientific heritage. – Budapest, Hungary, 2018. – Vol.1, No 22 (2018). – pp. 69-73.</p> <p>729. Козелков С.В. Математическая модель распределения информационных потоков / С.В. Козелков, А.П. Бондарчук, К.П. Сторчак, С.И. Половеня, Ю.В. Мельник // Проблемы инфокоммуникаций. – Минск, Беларусь, 2018. – Т.1, № 1-1(7) (2018). – С. 13-22.</p> <p>730. Аляев Г.Е. Предисловие к первому тому. С. Л. Франк: жизнь и творчество, 1877–1902 / Г.Аляев, Т.Резвых // Франк С. Л. Полное собрание сочинений. Том 1: 1896–1902 / Под общ. ред Г. Е. Аляева, К. М. Антонова, Т. Н. Резвых; вступ. сл. о. П. Скорера; предисл. к изданию Г. Е. Аляева, К. М. Антонова, Т. Н. Резвых; предисл. к тому Г. Е. Аляева, Т. Н. Резвых. М.: Изд-во ПСТГУ, 2018. С. 21–71.</p> <p>731. Стрельник, О. [Рецензия на книгу:] Marian J. Rubchak, ed. New Imaginaries: Youthful Reinvention of Ukraine’s Cultural Paradigm. Oxford: Berghahn Books, 2015. 330 pp. // Laboratorium. – 2018. - №10 (2). – С. 167-170. (0,4 др. а.)</p> <p>732. Якименко Н.О. Использование дидактического ресурса медиатехнологий и дистанционного обучения в процессе формирования профессиональной компетенции // Медиа-сфера и медиаобразование: специфика взаимодействия в современном социокультурном пространстве: сборник статей. – Могилів: Інститут МВД, 2017. – С.253-260.</p> <p>733. Туп О.М. Content individually-psychological component of communicative competence of future specialist on scientific discipline of documentation and informative activity. Stredoevropsky vestnik pro vedu a vyzaum. Central European Journal for Sciensed Reserch, 3(39), p. 44-48.</p> <p>734. Туп О.М. Modera regieueementsare to formed communicative competence of future specialists in documentation and information services // News of Science and Education: Economic science pedagogical sciences law, 3 (51). p.50-54.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>735. Тур О.М. Forming communication competence of future specialists on scientific discipline of documentation and informative activity: analysis of dynamics of changes in intellectual part Nauka I studia: Pedagogiczne nauki filologiczne nauki, 6 (167) p.54-58.</p> <p>736. Cherednyk L.A., Shevchenko E.V., Bondar N.V. National unique feature of the country house concept // «Technology, engineering and science – 2018». Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції 24-25 жовтня 2018. Лондон. – С.209-211.</p> <p>737. Babash L. ICT usage in foreign languages university teaching / Babash L. // Найновите постижения на европейската наука – 2018. – Volume 6. Филологические науки. – София «Бял ГРАД-БГ ОДД», 2018. – С. 27 – 31.</p> <p>738. 11. Петраш О.В., Шульгін В.В., Єрмоленко Д.А., Демченко О.В. Investigation of the bottom ash slags influence on the heavy concrete frost resistance MATEC Web Conf. 230 (2018) 03019 https://doi.org/10.1051/ mateconf/201823003019</p> <p>739. Энергоэффективность ограждающих конструкций гражданских зданий в Украине / В.Ф. Пенц, А.М. Карюк., О.Б. Кошлатый, В.В. Тимошевский / Сб. статей Межд. науч.-техн. конф.: «Теория и практика исследований и проектирования в строительстве с применением систем автоматизированного проектирования (САПР)». – Брест: Издательство БрГТУ, 2017. – С. 64–66.</p> <p>740. V. Chichulin. Enhancement of the business activities efficiency based on economic-mathematical modeling / V. Chichulin. K. Chichulina // Science and education: Collection of scientific articles. Submittel for review in Conference Proceedings Citation Index – Social Sciences & Humanities (CPCI-SSN). – Verlag SWG imex GmbH Nurnberg, Deutschland, 2017. – P. 283 – 296.</p> <p>741. V. Chichulin. Efficient sectional of steel spatial frames / V Chichulin. K. Chichulina // International research and practice conference: «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences»: Conference proceedings, December 27-28, 2017. Radom: Izdevnieciba «Baltija Publishing». – Republic of Poland, 2017. – P. 136 – 139</p> <p>742. Стороженко Л.І. Дослідження несучої здатності стиснутих залізобетонних елементів, армованих сталевими листами / Л.І. Стороженко, С.О. Мурза, О.І. Єфіменко // International research and practice conference: «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences» (December 27–28, 2017). – Radom, Republic of Poland. – С. 129 – 133.</p> <p>743. Pichugin S.F. Reliability of steel frameworks of industrial buildings / S.F. Pichugin, Iu.E. Patenko // Proceedings of the METNET Seminar 2017 in Cottbus. – H?me University of Applied Sciences: H?meenlinna, Finland, 2018. – Pp. 83 – 93.</p> <p>744. Storozhenko L.I. Numerical studies of behavior of f curved steel and concrete composite cable space frame / L.I. Storozhenko, G.M. Gasii // Proceedings of the METNET Seminar 2017 in Cottbus. – H?me University of</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Applied Sciences: Himeenlinna, Finland, 2018. – Pp. 105 – 111.</p> <p>745. Chichulin V.P. Enhancement of the business activities efficiency based on economic-mathematical modeling / V.P. Chichulin. K. V. Chichulina // SCIENCE AND EDUCATION: Collectson of scientific articles. – Verlag SWG imex GmbH Nurnberg, Deutschland, 2017. – P. 279 – 292.</p> <p>746. Storozhenko D.O. Thermal Insulation Materials With High-Porous Structure Based on the Soluble Glass and Technogenic Mineral Fillers / D.O. Storozhenko, O.G. Dryuchko, Teofil Jesionowsk // International Journal of Engineering & Technology.–2018. – Vol. 7, № (3.2). – P. 692-697.</p> <p>747. Shchepak V., Senenko N., Senenko I. Modeling of the Management System for the Small Hotels Construction// International Journal of Engineering & Technology, – 2018. – V. 7. – N. 3.2. – p. 392-397.</p> <p>748. Kariuk A. Perspectives of the use of modern building materials in road constructi / A. Kariuk, I. Yurko // Proceedings of the 1 st Annual Conference «Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions». – Tallin, Estonia, 2017. – P. 24-26.</p> <p>749. Kariuk A. Thermal shield requirements analysis for enclosing structures in Ukraine and Europe/ A. Kariuk, O. Koshlatyi, P. Korba, I. Yurko // International research and practice conference «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences»: Conference Proceedings. – Radom, Polska, 2017 – P.147-150.</p> <p>750. Карюк А.Н. Энергоэффективность ограждающих конструкций гражданский зданий в Украине / А.Н. Карюк, О.Б. Кошлатый, В.В. Тимошевский, В.Ф. Пенц // Сборник статей Международной научно-технической конференции «Теория и практика исследований и проектирования в строительстве с применением САПР» (30-31.03.2017). – Брест, БрГТУ, 2017. – С. 64-66.</p> <p>751. Shchepak V. Geoinformation technologies in land management / V. Shchepak, G. Sharyi, I. Senenko // Monografia pokonferencyjna «Science, research, development economy. Management» (27.02.2018). – London, 2018. – P. 54-56.</p> <p>752. Щепак В.В. Основні аспекти раціонального використання земельних ресурсів / В.В. Щепак, К.Ю. Чернявська // Monografia pokonferencyjna «Science, research, development economy. Management» (29.04-30.04.2018). – Barcelona, 2018. – P. 75-77.</p> <p>753. Shchepak V. Balanced development of small hotel business and recreational territories in Ukraine / V. Shchepak, V. Tymoshevskyi, I. Senenko // Journal Association 1901 «SEPIKE». –Poitiers (France) Frankfurt (Germany), Los Angeles (US). – 2018. – № 19. – P. 221-225.</p> <p>754. Dikan S.A. Estimation of natural and technological risk for human / S.A. Dikan, O.E. Zyma //RS Global / Science Review №3(10). – Warsaw, Poland, 2018. – 152-154 pp.</p> <p>755. 1.Toronchenko O, Smoliar N. Bredun V. Effect of atmospherich technogenic emission on health indicators of child population // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – tom LXXI, nr. 2, cz. II. – p. 345-353.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>756. Holik Y., Illyash O. Formation of professionals training system in the field of waste management / Development of natural sciences in countries of the European Union taking into account the challenges of XXI century: Collective monograph. Lublin: Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018, P. 123-144.</p> <p>757. Лобань Л.А., Смоляр Н.А. Созофиты высшего ранга лесостепной части Черниговской области в пределах Левобережного Приднестровья (Украина) // Известия Гомельского Государственного университета имени В. Скорини. Естественные науки. –2018. – №3 (108). – С. 60-66.</p> <p>758. Трегубов К.Ю. Архитектура музейного пространства / К.Ю. Трегубов // Architecturae et Artibus. – 2018. – № 1. – С. 63 – 67.</p> <p>759. Николаенко В.А. Preservation of the historical architectural environment in a modern city / В.А. Николаенко, В.В. Николаенко, О.С. Зубричев / International Journal of Engineering & Technology (IJET), 2018. – С. 649 – 652.</p> <p>760. Pichugin S.F. Comparative analysis of loads from the travelling cranes of different producers / S.F. Pichugin, Iu.E. Patenko, S.A. Maslova // International Journal of Engineering & Technology. - 2018. - Vol. 7, No 3.2, [S.I. 2]. - P. 36-39.</p> <p>761. 2. Storozhenko D.O. Thermal Insulation Materials With High-Porous Structure Based on the Soluble Glass and Technogenic Mineral Fillers / D.O. Storozhenko, O.G. Dryuchko, Teofil Jesionowsk // International Journal of Engineering & Technology.–2018. – Vol. 7, а (3.2). – P. 692-697.</p> <p>762. Glebova A.O. INNOVATIVE MODEL OF THE ECONOMY OF UKRAINE DEVELOPMENT: PROBLEMS AND PROSPECTS/ Glebova A.O., Zernyuk E., Chernysh I. – Perspectives. –а 2– 2017– №.60-67.</p> <p>763. I.Chernysh Scientific and methodological aspects of business management and organizational development of the tourism sector enterprises of Poltava region in the context of sustainable development // I.Chernysh, V. Makhovka// The Baltic Journal of Economic Studies. – Vol. 3 (2017) No. 5.–№.436- 443.</p> <p>764. Bilousova A.Y. Information analytical provision in assessment at microlevel economic security studies / A.Y. Bilousova, Y.S. Pogorelov, V.V. Vahlakova // Financial and credit activity: problems of theory and practice. - 2018. - а 3. - №. 151–161.</p> <p>765. Chernysh I. Heoretical aspects of product quality management as a factor of competitiveness of enterprises in international market // Chernysh I., Glebova A // The 16-th International Scientific conference [«Information technologies and management »], (Latvia, Riga, 26-27 April 2018) / ISMA University of applied sciences. – 2018. – №. 126 – 128.</p> <p>766. Bacalo N. Psychological aspects of personnel management of tourism enterprises // Bacalo N.,Makhovka V// The 16-th International Scientific conference [«Information technologies and management »], (Latvia, Riga, 26-27 April 2018) / ISMA University of applied sciences. – 2018. –№. 124 – 125.</p> <p>767. Iryna Chernysh. Business processes outsourcing in building enterprises/ Iryna Chernysh, Alla Glebova,</p>

		Назва, реквізити (коди)
		Oleh Maksymenko. // International Journal of Engineering & Technology. – Vol.7 – а3.2 (2018) –ñ.59–64.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	П20	<p>1. Патент України на винахід № 117420. Просторова композитна комбінована модульно-вантова несуча система. E04B 1/18, E04B 1/21, E04B 1/24, E04B 5/02, E04B 5/43. Стороженко Л.І., Гасій Г.М.; номер заявки: а201704298, дата подання заявки: 03.05.2017, опубл. 25.07.2018, бюл. № 14, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка.</p> <p>2. Патент на винахід № 99519 Україна МПК (2006.01) F04B 1/00. Свердловинний секційно-штанговий насос двобічної дії С.М. Срібнюка / Срібнюк С.М., Олексенко А.А., Нікішов В.І., Срібнюк М.С. ; номер заявки: а 201012548, дата подання заявки: 25.10.2010, опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16/2012, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка.</p> <p>3. Патент на винахід № 97296 Україна, МПК (2006.01) E21B 43/12. Спосіб видобування і підготовки природного газу / Клименко В.В., Педченко М.М., Зоценко М.Л., Педченко Л.О. ; номер заявки: а 201004097, дата подання заявки: 08.04.2010, опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2/2012, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка.</p> <p>4. Патент на винахід № 97411 Україна, МПК (2006.01) E21B 43/12. Установа для підготовки природного газу / Клименко В.В., Педченко М.М., Зоценко М.Л., Педченко Л.О. ; номер заявки: а 201004094, дата подання заявки: 08.04.2010, опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3/2012, власник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка.</p> <p>5. Патент на корисну модель № 123717 Україна, МПК (2006.01) B65F 1/00. Спосіб вилучення масла з фільтрувального елемента відпрацьованих автомобільних масляних фільтрів / Голік Ю.С., Ганошенко О.М., Колтунов Г.А., Вечеря К.С. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201707858 ; заявл. 27.07.2017. опубл. 12.03.2018. Бюл. № 5.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 123790 Україна, МПК (2006.01) F24H 7/00. Тепловий акумулятор фазового переходу сезонного типу / Кутний Б.А., Новах Б.Р. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201708959 ; заявл. 08.09.2017; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>7. Патент на корисну модель № 123778 Україна, МПК (2006.01) F04B 15/02. Діафрагмовий двоходовий бетононасос / Коробко Б.О., Задворкін Д.Ю.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201708819 ; заявл. 04.09.2017; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.</p> <p>8. Патент на корисну модель № 123645 Україна, МПК (2006.01) B63B 35/34. Понтонний шляхопровід / Срібнюк С.М., Зубричева Л.Л., Антипович В.В., Штанько І.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201704711 ; заявл. 15.05.2017. опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.</p> <p>9. Патент на корисну модель № 125932 Україна, МПК (2006.01) E04 C 3/12. Складена дерев'яна двотаврова армована балка / Дмитренко А.О., Дмитренко Т.А., Павленко А.О. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 2018393 ; заявл. 15.01.2018, опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.</p> <p>10. Патент на корисну модель № 125003 Україна, МПК (2006.01) B01F 3/04. Установка для отримання газових гідратів у лабораторних умовах / Кутний Б.А., Абдуллах Н.М.Т. ; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201711833 ; заявл. 04.12.2017, опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p> <p>11. Патент на корисну модель № 126653 Україна, МПК (2006.01) F41H 5/04. Броньована двошарова композитна панель / Житник О.М., Калашников А.В., Калашникова І.А.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 2018011518; заявл. 15.02.2018, опубл. 25.06.2018, Бюл. № 12.</p> <p>12. Патент на корисну модель № 127211 Україна, МПК (2006.01) B23Q 1/76. Токарний нерухомий люнет з вольницями кочення / Коробко Б.О., Васильєв Є.А., Попов С.В., Васильєв А.В., Малюшицький О.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201800965; заявл. 02.02.2018, опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14.</p> <p>13. Патент на корисну модель № 127785 Україна, МПК (2006.01) C11D 7/00. Засіб кислотний для миття та дезінфекції доїльних апаратів методом безрозбірного циркуляційного миття / Онищенко В.О., Філонич О.М., Дейнека Ю.М., Чепурко І.В., Стороженко Д.О., Сененко Н.Б., Бунякіна Н.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201801494; заявл. 15.02.2018, опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.</p> <p>14. Патент на корисну модель № 127999 Україна, МПК (2006.01) E04B 5/43, E04C 2/38. Збірне сталеве залізобетонне безбалкове перекриття / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803519; заявл. 02.04.2018, опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.</p> <p>15. Патент на корисну модель № 128476 Україна, МПК (2006.01) F04B 43/067, F04B 53/00, F04D 29/08. Вібраційна помпа подвійної дії / Коробко Б.О., Ківшик А.В., Васильєв Є.А., Попов С.В., Васильєв А.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201800377; заявл. 15.01.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>16. Патент на корисну модель № 128580 Україна, МПК (2006.01) E04B 1/20, E04B 5/43. Вузол з'єднання</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>надколонних плит безбалкового перекриття з трубобетонною колоною / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803411; заявл. 02.04.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>17. Патент на корисну модель № 128581 Україна, МПК (2006.01) E04B 5/00, E04B 5/43. Вузол з'єднання плит у збірному безбалковому перекритті / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803412; заявл. 02.04.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>18. Патент на корисну модель № 128582 Україна, МПК (2006.01) E04B 2/00, E04B 5/00, E04B 5/43. Збірне залізобетонне безбалкове перекриття / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803413; заявл. 02.04.2018, опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.</p> <p>19. Патент на корисну модель № 128813 Україна, МПК (2006.01) E04B 5/43, E04B 2/38. Збірне сталезалізобетонне безбалкове перекриття з пустотними плитами / Стороженко Л.І., Нижник О.В., Єрмоленко Д.А., Богоста В.І., Тегза І.І.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803483; заявл. 02.04.2018, опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19.</p> <p>20. Патент на корисну модель № 128828 Україна, МПК (2006.01) E01C 19/00, E01C 19/24. Ручний вібраційний коток / Лютенко В.Є., Яковенко А.М.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № у 201803720; заявл. 06.04.2018, опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19.</p> <p>21. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 75704. Дикань С.А., Зима О.Є. Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях. Університетський курс [Текст] : підручник для студ. вищ. навч. закл. / С.А. Дикань, О.Є. Зима. – Полтава : ТОВ «АСМІ», 2015. – 273 с.: табл., іл. ; дата реєстрації 03.01.2018.</p> <p>22. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76548. Смирнов В.А., Безпека життєдіяльності: навч. посібник / В.А. Смирнов, С.А. Дикань. – К.: Кафедра, 2012. – 304 с. дата реєстрації 02.02.2018.</p> <p>23. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76684. Смирнов В.А., Цивільний захист: навч. посібник / В.А. Смирнов, С.А. Дикань. – К.: Кафедра, 2013. – 300 с. дата реєстрації 07.02.2018.</p> <p>24. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77143. Смирнов В.А., Дикань С.А. Безпека життєдіяльності: Опорний конспект із розгорнутими текстовими завданнями для студентів усіх спеціальностей денної, заочної та дистанційної форми навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 304 с. дата реєстрації 27.02.2018.</p> <p>25. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 80476. Причепя Р.Р., Тесьолкін О.І., Кобець С.П., Максименко О.С., Комп'ютерна програма «»Автоматизована інформаційна система для створення додатків до диплому випускників бакалаврів та магістрів» («АІС «Supplement Template»), дата реєстрації 25.07.2018.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>26. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81966. Онищенко В.О., Козаченко А.В., Завора Т.М., Стаття «Region Housing Policies in Terms of its Social and Economic Security», дата реєстрації 04.10.2018.</p> <p>27. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81965. Онищенко С.В. Бюджетна безпека України: сутність, загрози та шляхи забезпечення [монографія] / С.В. Онищенко, - Київ : Знання України, 2017. – 403 [1] с., дата реєстрації 04.10.2018.</p> <p>28. Патент на корисну модель № 129742 Україна, МПК (2006.01) C11D 7/08, C23G 1/02. Засіб видалення залишків затверділого бетону з форм виробництва тротуарної плитки / Онищенко В.О., Філонич О.М., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Сененко Н.Б., Шульгін В.В.; заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 201805014; заявл. 07.05.2018, опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.</p> <p>29. Гасій Г.М. Просторові структурно-вантові сталезалізобетонні конструкції: монографія / Г.М. Гасій. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. – 347 с.</p> <p>30. Стороженко Л.І. Сталезалізобетонні каркаси одноповерхових будівель універсального призначення: Монографія / Л.І. Стороженко, Д.А. Єрмоленко, В.Ф. Пенц. – видавець Ханко О.В., 2018. – 322 с.</p> <p>31. Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів: Монографія / С.Ф. Пічугін, В.А. Пашинський, О.Є. Зима, П.Ю. Винников, Ж.Ю. Біла. – Полтава: ПП «АСТРАЯ», 2018. – 439 с.</p> <p>32. Редкін О.В. Стратегічне та проектне управління інноваційним розвитком національного господарства його високотехнологічних науково-виробничих систем і підприємств. Монографія / О.В. Редкін, Д.М. Толкачов. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 384 с.</p> <p>33. Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів зберігання нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах: Монографія / В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, В.І. Бредун, Т.М. Нестеренко. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – 250 с.</p> <p>34. Енергетика, екологія, безпека життєдіяльності та комп'ютерні технології у будівництві: колективна монографія/ ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»; під заг. ред. М.В. Савицького – Дніпро, 2018. – 129с</p> <p>35. Звід пам'яток історії та культури України: Полтавська область. Чорнухинський район : [Наукове видання] ; за заг. ред. В.О. Мокляка. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. – 351 с.</p> <p>36. Органні ефекти мелатоніну / Л.Д. Чоботар, О.О. Цвях, О.М. Ларичева, В.В. Пшиченко, Ю.Д. Френкель, Я.М. Анасевич, В.В. Соловійов, Т.Ю. Кузнецова, В.О. Костенко, Н.В. Соловійова; за ред. д-ра.мед. наук В.С. Черно. – Миколаїв : Іліон, 2018. – 236 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>37. Педченко Л.О. Теоретичні та технологічні основи виробництва і зберігання гідратів вуглеводневих газів. Монографія / Л.О. Педченко за ред. М.Л. Зоценка // – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 177 с.</p> <p>38. Макаренко В.Д. Експериментальні випробування трубопроводів: монографія / В.Д. Макаренко, Б.О. Коробко, Ю.Л. Винников. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. – 2018. – 551 с.</p> <p>39. Макаренко В.Д. Інноваційні матеріали та технології в нафтогазовій галузі: монографія / В.Д. Макаренко, Б.О. Коробко, Ю.Л. Винников. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. – 2018. – 233 с.</p> <p>40. Кушнірова Т. В. Наративні стратегії у романних формах кінця ХХ – початку ХХІ століття [монографія] / Т. В. Кушнірова. – Полтава, 2018. – 124 с.</p> <p>41. Кушнірова Т. В. Цикл як основа романного мислення М.В.Гоголя (на матеріалі поеми «Мертві душі») // Гоголь-Україна-світ [колективна монографія]. - К.: "ФОП Лебедь", 2018. 204 с. – С.75-81.</p> <p>42. Аляев Г.Е. С.Л.Франк и Н.А.Бердяев: эпизоды эмиграции / Г.Е.Аляев, Т.Н.Резвых // Великий киевлянин Николай Бердяев / Под ред. М. Ю. Савельевой, Т. Д. Суходуб, Г. Е. Аляева / Центр гуманитарного образования Национальной академии наук Украины, Общество русской философии при Украинском философском фонде / Серия «КИЕВОМЫШЛЕНИЕ». – К.: Издательский Дом Дмитрия Бураго, 2018. – С. 235–272.</p> <p>43. Гула Р.В., Гула В.Д. Агонія Левіафана Частина II. Приречені та знедолені. Політичний терор в Україні (1914–1917 рр.). Монографія. К.: ЧП Олег Філюк, 2018. – 236 с.</p> <p>44. Денисовець І.В. Словотвір і стилістика української дитячої поезії. – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – 272с.</p> <p>45. Samsonov V.V. Multiadaptive systems of identification / V.V. Samsonov, A.M. Silvestrov, L.V. Spinul. – К.: НУХТ, 2018. – 200 с.</p> <p>46. Гафіяк А.М. Перспективні досягнення сучасних науковців. Техніка та технології // Одеса: КУПРИЕНКО СВ. - Одеса. - 2017. - 219 с.</p> <p>47. Економічна безпека: держава, регіон, підприємство : [монографія]; в 3-х т. Т. 2; за заг. ред. В. О. Онищенко та Г. В. Козаченко. — Полтава: ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2018. — 360 с.</p> <p>48. Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів транспортування нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах: Монографія / В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценка, С.Ф. Пічугін, М.О. Харченко, О.В. Степова, В.М. Савик, П.О. Молчанов, П.Ю. Винников, О.М. Ганошенко.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>– Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – 258 с.</p> <p>49. Ефективні конструктивно-технологічні рішення об’єктів зберігання нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах: Монографія / В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, В.І. Бредун, Т.М. Нестеренко. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – Полтава: ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. – 250 с.</p> <p>50. Структурні трансформації національної економіки [Колективна монографія] / під ред. д.е.н., проф. В.П. Дубіщева. – Полтава, 2018. – 268 с.</p> <p>51. Бондаревська О.М. Вплив бюджетної децентралізації в Україні на формування та використання фінансових ресурсів ОТГ / О.М. Бондаревська // Фінансове забезпечення регіонального розвитку в умовах децентралізаційних та євроінтеграційних процесів : колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., доц. Варцаби В.І. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2018. – С. 254-266.</p> <p>52. Публічне управління в умовах інституційних змін: колективна монографія / за заг.ред. д.держ.упр. Войтович Р.В. – Київ, 2018 – 480 с.</p> <p>53. Коба О.В. Туристична діяльність: облік і оподаткування / О.В. Коба, Ю.Ю. Миронова // Колективна монографія. Методологія та практика сталого розвитку туризму. – 2019 р.</p> <p>54. Безрукова Н.В. Експортна стратегія українських підприємств легкої промисловості в умовах дії ЗВТ+ / Н.В. Безрукова, В.А. Свічкарь, В.В. Шкурко // Реформації соціально-економічного розвитку України: монографія. – К.: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 426–435.</p> <p>55. Сталий розвиток туризму: колективна монографія «Методологія та практика сталого розвитку туризму». – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – 231с.</p> <p>56. Структурні трансформації національної економіки [Колективна монографія.] / під ред. д.е.н., проф. В.П. Дубіщева – Полтава: 2018. – 325 с.</p> <p>57. Кобець С.П., Щербініна С.А. Перспективи та проблеми гармонізації енергетичного законодавства України зі стандартами Європейського Союзу / Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: [колективна монографія]. – Полтава: Астрая, 2018. – С.15-22.</p> <p>58. Скрильник О.М. Методологічний підхід до розв’язання задачі оптимізації портфеля цінних паперів в умовах децентралізації в Україні / О.М. Скрильник, І.І. Скрильник // Фінансове забезпечення регіонального розвитку в умовах децентралізаційних та євроінтеграційних процесів [колективна монографія за заг. ред.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>д.е.н. В.І. Варцаби]. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2018. – С. 109 – 135.</p> <p>59. Шевченко О. М. Енергетична безпека країни: світовий досвід та вітчизняні реалії / О. М. Шевченко // Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: [колективна монографія]. – Полтава: Астроя, 2018. – С. 34 – 39.</p> <p>60. Kochkarev Dmitriy, Galinska Tatyana. Nonlinear Calculations of the Strength of Cross-sections of Bending Reinforced Concrete Elements and Their Practical Realization. Cement Based Materials edited by Hosam El-Din M. Saleh. Chapter 2. IntechOpen (2018). Pp. 13-26.</p> <p>61. Storozhenko Leonid. Sustainable housing and human settlement: monograph / Leonid Storozhenko, Grydorii Gasii // Universities in Support of Sustainable Development. – Dnipro–Bratislava, 2018. – С. 116–119.</p> <p>62. Голік Ю.С., Ілляш О.Е. Вийшов розділ у колективній монографії «Розвиток природничих наук в країнах Європейського Союзу з урахуванням викликів ХХІ століття» «Development of natural sciens in countries of the European union taking into account the challenges of XXI century, 123-144 p.</p> <p>63. Полтава 2030.Концепція інтегрованого розвитку міста. Моя Полтава-мое майбутне. Концепція розроблена в рамках проекту «Інтегрований розвиток міст України» за фінансової підтримки Урядів Федеративної республіки Німеччина та Швейцарської Конфедерації. 240 с.</p> <p>64. Голік Ю.С., Ілляш О.Е.Колективна монографія «Development of natural sciences in countries of the European union taking into account the challenges of XXI century». «Розвиток природничих наук в країнах Європейського Союзу з урахуванням викликів ХХІ століття», Європейське видавництво «Izdevnieciba “Baltija Publishing”</p> <p>65. Полтава 2030.Концепція інтегрованого розвитку міста. Моя Полтава-мое майбутне. Концепція розроблена в рамках проекту «Інтегрований розвиток міст України» за фінансової підтримки Урядів Федеративної республіки Німеччина та Швейцарської Конфедерації. 240 с.</p> <p>66. Stopozhenko D.O. Innovations in the processes of cleaning and disinfection for dairy industry equipment / D.O. Stopozhenko, N.B. Senenko, D.O. Horobets // Innovations in science: the challenges of our time : coll. monograph. – Hamilton, Canada : Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – P. 515-524.</p> <p>67. Senenko N.B. Analysys of Poltava drinking water quality in the context of standards of Ukraine and EU / N.B. Senenko, A.I. Senenko // Association agreement: From Partnership to cooperation : Collective monograph. - Hamilton, Canada : Accent Graphics Communications & Publishing, 2018.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>68. Strelnyk, Olena. “A Mom, who has time for everything”. Mothers between work and family in contemporary Ukraine. In Ildiko Asztalos Morell and Yulia Gradszkova (eds.) Gendering Post-Socialism. Gender norms and expectations: Between old legacies and new hierarchies. Routledge, 2018. – P. 105-120.</p> <p>69. Волошко Л. Проектування моделі формування професійної компетентності фахівця з фізичної терапії в системі професійної підготовки / Л. Волошко, Г. Бойко // Development trends in pedagogical and psychological sciences: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph / edited by authors. – 1st ed. – Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2018. – p. 177-196.</p> <p>70. Мороз Ю.М. Інноваційні форми проведення навчальних занять у процесі здійснення освітньої діяльності й реалізації принципу академічної свободи в умовах технічного закладу вищої освіти / Ю.М. Мороз, Р.В. Жалій // Development trends in pedagogical and psychological sciences: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph / edited by authors. – 2nd ed. – Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2018. – p. 24-40.</p> <p>71. Tolubko V., Kozelkov S., Zybin S., Kozlovskiy V., Boiko Y. (2019) Criteria for Evaluating the Effectiveness of the Decision Support System. In: Hu Z., Petoukhov S., Dychka I., He M. (eds) Advances in Computer Science for Engineering and Education. ICCSEE 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 754.</p> <p>72. R. Cherniha, M. Serov, O. Pliukhin, Nonlinear Reaction-Diffusion-Convection Equations: Lie and Conditional Symmetry, Exact Solutions and Their Applications. - Boca Raton, Florida: CRC Press. - 2018. - XIX+240.</p> <p>73. Skakalina, E. (2018), “Intellectual technologies in management of business entities”, in Bezpartochnyi, M. & Britchenko I. (Ed.), Management of Innovative Development the Economic Entities, Higher School of Social and Economic in Przeworsk, Poland, pp. 202-210.</p> <p>74. Skakalina, E. (2018), “Algorithms of artificial intelligence in the management of agroholdings”, in Bezpartochnyi, M (Ed.), Transformational Processes the Development of Economic Systems in Conditions of Globalization : Scientific Bases, Mechanisms, Prospects, ISMA University, Riga, Latvia, pp. 274-282.</p> <p>75. Ptaschenko L. Economic-mathematical solution of the problem of price fluctuations // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko. – Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – P. 170-174.</p> <p>76. Svystun L. Prospects for a real estate development in Ukraine // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko. – Hamilton, Ontario: Accent Graphics</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Communications & Publishing, 2018. – P. 175-178.</p> <p>77. Skryl V., Chichulina K. Strategic directions of the ESCO market development in Ukraine and the EU // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko. – Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – P. 178-181.</p> <p>78. Ptashchenko L. Problems of economic convergence of Ukraine to the European Union [Monograph]. – LAP Lambert Akademik Publishing. – Riga, Latvia, European Union, 2018. – 62 p.</p> <p>79. Skryl V.V. Reengineering of business processes in the formation of the financial security insurance company / V.V. Skryl // Innovations in science: the challenges of our time (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko, Yaroslav Tsekhmister, Vitalii Lunov. – Hamilton,: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – §2.5. - P. 299-306.</p> <p>80. Kozachenko A.V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71-78.</p> <p>81. Sozioökonomische und rechtliche Faktoren der sozialen Entwicklung unter den Bedingungen der Globalisierung. Hrsg. von Doktor der Wirtschaftswissenschaften, Professor Yu.V. Pasichnyk – kollektive Monographie in 2 Bänden, B. 1 – Shioda GmbH, Steyr, Austria, 2018. – 470 p.</p> <p>82. Амелина И.В. Перспективы развития электронного правительства в Украине / И.В. Амелина, А.И. Тесёлкин, С.О. Дьяченко // Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с.</p> <p>83. Гришко В.В., Беловол Р.И., Храмцова Ю.Г. Методические аспекты управления формуванням и реализацией антикризисной программы предприятия / В.В. Гришко, Р.И. Беловол, Ю.Г. Храмцова //Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с.</p> <p>84. Zos-Kior M. Land Relations as a Factor of Food Security: collective monograph / Kyryliuk Ye., Kornovenko S., Sharyi G., Zos-Kior M. – Verlag SWG imex GmbH, N?rnberg, Deutschland, 2017. – 387 p.</p> <p>85. Зось-Киор Н. В. Инвестиционный аспект построения инновационной инфраструктуры для</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>формирования условий устойчивого развития / Н. В. Зось-Киор, А. В. Марченко, А.П. Голобородько // Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с. – С.192-199.</p> <p>86. Zerniuk Olena Solving the Problem of International Migration by Logistics / Volodymyr Gryshko, Mariya Hunchenko, Olena Zerniuk // Wielowymiarowość kategorii bezpieczeństwa. Wymiar społeczny (tom 1), Bookmarked Publishing & Editing, Olsztyn-Kijów 2018, 190 s.- s.97-106.</p> <p>87. Vasylychenko M. The main pillars of the EU labour migration policy to solve a significant brain drain social problem / Nitsenko V., M. Zos-Kior, M. Vasylychenko // Wielowymiarowość kategorii bezpieczeństwa. Wymiar społeczny (tom 1), Bookmarked Publishing & Editing, Olsztyn-Kijów 2018, 190 s. – S. 87-96.</p> <p>88. Vasylychenko M.I. National innovation system development: evidence from the countries of the Central and Eastern Europe region / M.I. Vasylychenko, O.V. Khrystenko // Economic system development trends: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph / edited by authors. – Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2018. – 546 p. – P. 98-117.</p> <p>89. Komelina O.V. Global, national and regional innovative factors formation of competitive potential of economy / O.V. Komelina, V.V. Rzhepishevska // National Security & Innovation Activities: Methodology, Policy and Practice: monograph / edited by Dr. of Economics, Prof. O. Prokopenko, Ph.D in Economics V. Omelyanenko, Ph.D in Technical Sciences, Assoc. Prof. Yu. Ossik. – Ruda Śląska: Drukarnia i Studio Graficzne Omnidium, 2018. – 416 p. – P. 14-25.</p> <p>90. Kozachenko A.V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71- 78.</p> <p>91. Chichulina K. Strategic directions of the ESCO market development in Ukraine and the EU / V. Skryl, K.Chichulina // Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko.– Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. – 276 p.</p> <p>92. Khadartsev O., Chichulina K. “Innovations in science: the challenges of our time” (collective monograph); edited by Maryna Dei, Olha Rudenko. – USA, 2018. – 555 p.</p> <p>93. S.U. Kulakova. Implementation of european corporate social responsibility in Ukraine's enterprises / O.Yu.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Zotova, S.U. Kulakova // Икономиката на България и Европейския Съюз в глобалния свят: Мениджмънт, маркетинг и предприемачество, корпоративен контрол и развитие на бизнеса в България и ЕС : кол. моногр. – София, 2018. – С. 308-321.</p> <p>94. Pogorelov Y., Ivchenko Y. Analysis of transformations and characteristics of a system of economic security at an enterprise: principal directions. In Theory and practice of social. economic and technological changes: monograph / ed. by R. Rossi. - Prague: Nemoros, 2018. -388 p. - P. 241-248.</p> <p>95. Kozachenko A.V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71-78.</p> <p>96. Коба О. В., Миронова Ю. Ю. Оподаткування доходів фізичних осіб: закордонний досвід та перспективи України // Strategies for Economic Development: The experience of Poland and the prospects of Ukraine – Collective monograph. – Vol. 1. Poland: “Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – С.111-125.</p> <p>97. Дмитренко А.В., Лебедик Г.В. Essence and system of rental requirements for accounting requirements. // Coastal regions, problems and paradigms of socio-economic. Izdevnieciba “Baltija Publishing». Коллективна монографія. Рига (Латвія).- 2018.</p> <p>98. Добрянська В.В. Планування маркетингу на підприємствах лісогосподарської галузі як чинник збереження навколишнього середовища / В.В. Добрянська. - Глобальные тенденции современного экономического развития. Madrid, Spain, 2018</p> <p>99. Chernysh I., Glebova A. Gaz Hydrates: Modern Perspectives Of The Development Of The Energy Industry Of The Economy Of Ukraine // Models of management in a market economy. - Collective monograph – AMEET Sp. z o.o., Lodz, Poland, 2017. – С. 51-59.</p> <p>100. Chernysh I. Personnel administration of the contemporary organization/ Chernysh I., Makhovka V., Piesotska M. // Science and society: Collection of scientific articles. – Roma, Italy, 2017. –с.392 –397.</p> <p>101. Kozachenko A. V., Pogorelov Yu. S., Bilousova A. Yu. Management of enterprise development: general provision. In Management of the 21st Century: Globalization Challenges: monograph. Prague, Nemoros s.r.o., 2018. Pp. 71-78.</p> <p>102. Кобець С.П., Щербініна С.А. Перспективи та проблеми гармонізації енергетичного законодавства України зі стандартами Європейського Союзу / Енергоефективність та енергозбереження: економічний,</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>технічний та агроекологічний аспекти: колект. монограф. / за заг. ред. О.В. Калініченка – Польща, Варшава. – 2018. – С.15-22.</p> <p>103. Амелина И.В. Перспективы развития электронного правительства в Украине / И.В. Амелина, А.И. Тесёлкин, С.О. Дьяченко // Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации: монография / под ред. Д.М. Мадияровой, М.О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2018. – 276 с. – С. 185-191.</p> <p>104. Управління фінансово-економічною безпекою: [підручник] / [Г.В. Козаченко, С.В. Онищенко, Т.М. Завора]; за заг. ред. В.О. Онищенко та Г.В. Козаченко. – Полтава: ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2018. – 530 с.</p> <p>105. Підприємництво, торгівля та біржова діяльність [Текст] : підручник за заг. ред. д.е.н., проф. І. М. Сотник, д.е.н., проф. Л. М. Таранюка.- Суми : ВТД «Університетська книга», 2018.</p> <p>106. Архітектурна типологія громадських будинків і споруд: підручник (для студ. вищ. навч. закл.) / [Л.М. Ковальський, В.М. Лях, А.Ю. Дмитренко та ін.]; за заг.ред. д-ра арх., проф. Л. М. Ковальського, к.т.н., доц. А. Ю. Дмитренка. – К. : Інтерсервіс, 2018. – 484 с.</p> <p>107. Основи ландшафтної архітектури, інтер'єру та дизайну архітектурного середовища (модуль «Основи інтер'єру»): навчальний посібник для студентів III курсу зі спеціальності «Архітектура та містобудування» денної форми навчання / Медончак О.Г., Маслоva С.А.; за заг. ред. С.А. Маслової. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 126 с.</p> <p>108. Погорілий Д.Ф. Навчально-методичний посібник до виконання завдань з проєкційного креслення для студентів спеціальностей 185 Нафтогазова інженерія та технології, 184 Гірництво, 121 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування, 274 Автомобільний транспорт / Д.Ф. Погорілий, Ю.Е. Патенко, В.Г. Усенко, А.Ю. Чернявський. – Полтава: 2018. – 51 с.</p> <p>109. Бойко В.А. Навчальний посібник та робочий зошит із нарисної геометрії / В.А.Бойко. – Полтава: 2018. – 84 с.</p> <p>110. Воронцов О.В., Усенко В.Г., Кодак О.А., Бойко В.А. Навчально-методичний посібник до виконання завдання «Креслення будинку» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та архітектура» / О.В. Воронцов, В.Г. Усенко, О.А. Кодак, В.А. Бойко. – Полтава: 2018. – 60 с.</p> <p>111. Usenko V. A Teaching Book and a Collection of Tests on Descriptive Geometry / V. Usenko, Iu. Patenko,</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>V. Boyko. – Poltava: 2018. – 84 p.</p> <p>112. Філоненко О. І., Юрін О. І. Енергетична ефективність будинків: навч. посібник. – Полтава: ПП «Астрыя», 2018. – 484 с.</p> <p>113. Практичний посібник із розрахунку залізобетонних конструкцій за діючими нормами України (ДБН В. 2.6-98:2009) та новими моделями деформування, що розроблені на їхню заміну/ Бамбура А. М., Павліков А. М., Колчунов В. І. та інші. – К.: Талком, 2017. – 627 с.</p> <p>114. Павліков А.М. Залізобетонні конструкції в умовах складного деформування та їх розрахунок : навчальний посібник / А.М. Павліков, О.В. Гарькава. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – 130 с.</p> <p>115. Муравльов В.В. Опір матеріалів: прості види деформацій від теорії до практики : навчальний посібник для студентів галузей знань «Механічна інженерія» та «Транспорт» / В.В. Муравльов, В.А. Кириченко, А.В. Гасенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – 133 с.</p> <p>116. Гасій Г.М. Рекомендації до проектування просторових структурно-вантових сталезалізобетонних конструкцій / Г.М. Гасій. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. – 69 с.</p> <p>117. Редкін О.В. Організація праці. Практикум. Частина 1: навч. посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 151 с.</p> <p>118. Редкін О.В. Організація праці. Практикум. Частина 2: навч. посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 128 с.</p> <p>119. Редкін О.В. Управління проектами. Теорія і практика професійного управління бізнес-проектами та програмами розвитку. Частина 3. Організація та управління процесами реалізації «під ключ» проектів і програм: підручник – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 330 с.</p> <p>120. Дикань С.А. Безпека життєдіяльності: Опорний конспект із розгорнутими тестовими завданнями / С.А. Дикань, В.А. Смирнов // Посібник для студентів усіх спеціальностей денної, заочної та дистанційної форми навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 304 с.</p> <p>121. Загальний курс шляхів сполучення : навч. посіб. / О.Б. Кошлатий, А.М. Карюк. – П. : ПолтНТУ, 2018. – 246 с.</p> <p>122. Онищенко В.О. , Срібнюк С. М., Коробко Б.О., Матяш О.В. Основи науково-технічної творчості. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 275 с.</p> <p>123. Степова О.В. Навчальний посібник з дисципліни «Раціональне використання водних ресурсів» для</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>здобувачів вищої освіти спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» /О.В. Степова, І.М.Паращійко // освітнього першого (бакалаврського) рівня вищої освіти усіх форм навчання – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 114 с.</p> <p>124. Торонченко О.М. Навчальний посібник «Екологічна стандартизація, сертифікація та маркування» /О.М. Торонченко, В.В. Рома, Ю.О. Чухліб// Полтава: Видання ПолтНТУ, 2018. – 114 с.</p> <p>125. Степова О.В. Навчально-методичний посібник із дисципліни "Системний аналіз якості навколишнього середовища" для студентів спеціальностей 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / О.В. Степр, В.В. Соловійов, О.М. Ганошенко// Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 133 с.</p> <p>126. Навчально-практичний посібник. Управління твердими побутовими відходами в умовах реформування місцевого самоврядування та розвитку міжмуніципального співробітництва.(Полт НТУ, Тернопільський національний економічний університет, , проект реформа управління на сході України», що виконується Deutsche Gesellschaft furInternationale Yusammenarbeit (GIZ) GmbH.Затверджено вченою радою ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка пр..№3, від 13 квітня 2018 р, 392 с.</p> <p>127. Борщ В.В. Розрахунок мостових схем та теплових давачів: навчальний посібник до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Технологічні вимірювання та прилади» (для студентів спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» всіх форм/ В.В. Борщ, О.Б. Борщ. □ Полтава, 2018 – 53 с.</p> <p>128. Навчальний посібник з організації самостійної роботи при підготовці до виконання практичних робіт з дисципліни «Фізика» (Розділ 2. «Термодинаміка») (англійською мовою). /Ю.О. Курись, В.В. Соловійов, Т.Ю. Кузнецова, О.М. Петровський. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 45 с.</p> <p>129. Навчальний посібник з фізики (Електродинаміка) для студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання./В.В. Соловійов, Л.П. Давиденко , Т.Ю. Кузнецова, О.М. Петровський. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 54 с.</p> <p>130. Білецький В. С. Основи нафтогазової справи (видання друге) / В. С. Білецький, В. М. Орловський, В. І.Дмитренко, А. М. Похилко, Львів : Новий Світ-2000, 2018. – 312 с.</p> <p>131. Ivanytska S. Employment Management: workbook for students of speciality 051" Economics" / Ivanytska S., Halaida T., Kuznetsova Yu. – Poltava, PoltNTU, 2018. – 89 p.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>132. Кушнірова Т.В. Класицизм у світовій літературі [мультимедійний посібник із зарубіжної літератури] / Т.В.Кушнірова. – Полтава, 2018.</p> <p>133. Кушнірова Т. Англійська література в культурологічному вимірі (модерний і постмодерний аспект) [Навчально-методичний посібник] / Т.Кушнірова. - Полтава: ПНПУ, 2018. – 103 с.</p> <p>134. Кушнірова Т. Методи та методики філологічного аналізу [Навчально-методичний посібник] / Т.Кушнірова. - Полтава, 2018. – 107 с.</p> <p>135. Ніколенко О.М. Зарубіжна література. 6 клас / Ніколенко О.М., Кушнірова Т.В., Лебедь Д.О. - Київ: Грамота. - 2018. (мультимедійний посібник)</p> <p>136. Кушнірова Т.В. Модернізм і постмодернізм у зарубіжній літературі: навчально-методичний посібник / Т.В.Кушнірова. – Полтава, 2018. – 112 с.</p> <p>137. Волошко Л.Б. Біологія з основами екології : конспект лекцій / Л. Б. Волошко. – Полтава: ПНТУ, 2018. – 152 с.</p> <p>138. Синиця Т.О. Оздоровча аеробіка. Спортивно-педагогічне вдосконалення : навч. посіб. / С.В. Синиця (ПНПУ), Л.Є. Шестерова (ХАФК), Т.О. Синиця ; Львів : Новий світ-2000, ФОП Піча С.В., 2018. – 236 с.</p> <p>139. Беседа Н.А. Фізіологія людини : навчально-методичний посібник для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 017 «Фізична культура і спорт» / Н.А. Беседа. – Полтава : ПолтНТУ, 2018. – 92 с.</p> <p>140. Історія зарубіжної культури у схемах та ілюстраціях: навч. посібник / Гула Р.В., Передерій І.Г., Дерев'янку Л.І. - К.: Каравела, 2018. - 262 с.</p> <p>141. Навчально-методичний посібник до вивчення дисципліни «Історія української культури» для студентів усіх спеціальностей I рівня вищої освіти (бакалавр) / уклад. О.В.Тевікова. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 120 с.</p> <p>142. Полтавщина в літературному просторі й часі: навчальний посібник /Упор. Н.Кочерга, А.Лисенко, С.Дорошенко. – LAP LAMBERT Academic Publshing. – 280 p.</p> <p>143. Альбом схем до навчальної дисципліни «Прикладні соціально-комунікаційні технології» / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, І.В. Денисовець. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 88с.</p> <p>144. Борщ В.В. Розрахунок мостових схем та теплових давачів: навч. посіб. до практичних занять та самостійної роботи із дисципліни «Технологічні вимірювання та прилади» для студентів спеціальності 141</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх форм навчання / В.В. Борщ, О.Б. Борщ. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 53 с.</p> <p>145. Онищенко В.О. , Срібнюк С. М., Коробко Б.О., Матяш О.В. Основи науково-технічної творчості. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 275 с.</p> <p>146. Ляхов О.Л.; Бородіна О.О. Навчальний посібник з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для студентів денної та заочної форми навчання: 122 – «Комп’ютерні науки» // Полтава: ПолтНТУ. - Полтава: ПолтНТУ. - 2018. - 242 с.</p> <p>147. Ляхов О.Л.; Гафіяк А.М.; Бородіна О.О. Навчальний посібник з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» Частина І: Програмування в інтегрованому середовище PASCALABC.NET для студентів денної та заочної форми навчання: 122 – «Комп’ютерні науки» // Полтава: ПолтНТУ. - Полтава: ПолтНТУ. - 2018.</p> <p>148. Навчальний посібник з дисципліни «Технології електронного та дистанційного навчання» для студентів денної форми навчання: 122 – «Комп’ютерні науки».□ Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018. [Електронний ресурс]. Укладачі: Т.А. Дмитренко; Т.М. Деркач.</p> <p>149. Дегтярьова Л.М. Навчальний посібник з дисципліни «Технології розробки програмного забезпечення» для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія»./ Л.М. Дегтярьова, П.М. Гроза, С.В. Сомов. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 212 с.</p> <p>150. Птащенко Л.О. Стратегічне та інноваційне забезпечення розвитку системи економічної безпеки підприємства: навчальний посібник . – К.: «Центр учбової літератури», 2018. – 320 с.</p> <p>151. Кречотень І.М. та ін.. Гроші та кредит: навчальний посібник / І.М. Кречотень, Ю.С. Худолій, О.С. Максименко. – Полтава: ФОП Пусан А.Ф., 2018. – 114 с.</p> <p>152. Фінансова безпека підприємства: навч. посібник / З.С.Варналій, З.Б.Живко, Р.Р.Білик, С.В.Онищенко, М.О.Живко; за ред. З.С.Варналія. – Львів: Ліга-Прес, 2018. – 300 с.</p> <p>153. Онищенко В.О. , Срібнюк С. М., Коробко Б.О., Матяш О.В. Основи науково-технічної творчості. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 275 с.</p> <p>154. Кульчій І.О. Право в публічному управлінні: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 140 с.</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>155. Неділько А.І., Задорожний В.П., Бойко В.В. Публічна політика: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 225 с.</p> <p>156. Божко В.М. Публічна служба. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 234 с.</p> <p>157. Комеліна О.В., Самойленко І.О. «Управління енергоефективністю підприємств» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Бакалавр»: Навчальний посібник – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 362 с.</p> <p>158. Редкін О.В. Організація праці (теоретичні та науково-методичні основи курсу): навчальний посібник (частина 1) // О.В. Редкін, В.Я. Чевганова. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 132 с.</p> <p>159. Редкін О.В. Організація праці (теоретичні та науково-методичні основи курсу): навчальний посібник (частина 2) // О.В. Редкін, В.Я. Чевганова. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 131 с.</p> <p>160. Валявський С.М. Планування та організація виробничої діяльності: навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / С.М. Валявський. – Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018. – 182 с.</p> <p>161. Ivanytska S. Employment Management: workbook for students of speciality 051 «Economics» / S. Ivanytska, T. Halaida, Yu.. Kuznetsova. – Potava, PoltNTU, 2018. – 90 p. 135. Григор'єва О.В.. Концепції та стратегії розвитку економіки: навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / О.В. Григор'єва. – Полтава: ПолтНТУ, 2018.</p> <p>162. Теницька Н.Б. Аналіз трудових показників: навчальний посібник для студентів спеціальності 051 «Економіка» усіх форм навчання / Н.Б. Теницька, І.В. Міняйленко, В.В. Биба. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 109 с.</p> <p>163. Міняйленко І.В. Бізнес – діагностика: навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 051 «Економіка» / В.Я. Чевганова, О.О. Сосновська, І.В. Міняйленко. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 219 с.</p> <p>164. Хадарцев О.В. Портфельна теорія управління фінансовими інвестиціями: навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / О.В. Хадарцев. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 94 с.</p> <p>165. Беседін В.Ф. Технологія аналізу трудових показників суб'єктів підприємницької діяльності:</p>

	Назва, реквізити (коди)
	<p>навчальний посібник для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» усіх форм навчання / Беседін В.Ф., В.В. Биба, Н.Б. Теницька. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 109 с.</p> <p>166. Чичуліна К.В. Цінові стратегії фірми: навчальний посібник до вивчення курсу «» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» другого рівня вищої освіти. – Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018. – 135 с.</p> <p>167. Чичкало-Кондрацька І.Б., Буряк А.А. Міжнародна інноваційна діяльність: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 107 с.</p> <p>168. Чичкало-Кондрацька І.Б. Міжнародна торгівля та міжнародна торгівельна політика: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 232 с.</p> <p>169. Титаренко Л.М., Буряк А.А. Міжнародна економічна політика: навчальний посібник. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 90 с.</p> <p>170. В.В. Добрянська. Рекламний менеджмент. Навчальний посібник/ В.В. Добрянська. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 119 с.</p> <p>171. В.В. Добрянська. Маркетинговий менеджмент. Навчальний посібник/ В.В. Добрянська, М.В. Муллер. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 99 с.</p> <p>172. Добрянська В.В. Бренд-менеджмент. Навчальний посібник/ В.В. Добрянська, М.В. Муллер. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 101 с.</p> <p>173. Харченко Ю.А. Моделювання економічних ризиків: навчальний посібник. □Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 111 с.</p> <p>174. Скрильник І.І. Прогнозування соціально-економічних процесів. Навчальний посібник. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 255 с.</p> <p>175. Тесьолкін О.І. Технології створення інформаційних систем. Навчальний посібник. - Полтава: ПолтНТУ, 2018. - 186 с.</p> <p>176. Максименко О.С. Гроші та кредит: навчальний посібник / О.С. Максименко, І.М. Кречотень, Ю.С. Худолій. – Полтава: ФОП Пусан А.Ф., 2018 – 114 с.</p>

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1a	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	112,02
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	18,15
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	–
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,21
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	2,58
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Між-народних 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 культурномистецьких проектах, що проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	1,46
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)	283,33

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)	1,00
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,51
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	11,08
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,09
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	4,90
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	197,68
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	45,36