

СПИСОК
наукових праць доцента кафедри БЖДПБ, к.т.н.
Віштак Інни Вікторівни
з 2018 по 2022 рр.

№ п/п	Назва	Характер роботи (друкована, електронна)	Вихідні дані	Обсяг (сторінок)	Співавтори	Характеристика видання
1	2	3	4	5	6	7
1.	Dynamic regulation of the percentage composition of the mix diesel and biodiesel fuel	стаття друк	Transport Problems. International scientific journal. – GLIWICE, 2018. – Volume 13, Issue 2. – P. 59 – 67. Print edition: ISSN 1896-0596, Online edition: ISSN 2300-861x.	12	Horbay O., Poliakov A., Hrechaniuk M.	SCOPUS
2.	Phase noncontact method and procedure for measurement of axial displacement of electric machine's rotor	стаття друк	Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2018, Proc. of SPIE Vol. 10808, Article No 108083G (1 October 2018), 2018. – Wilga, Poland. – DOI: 10.1117/12.2501611.		Valerii F. Hraniak; Vasyl V. Kukharchuk; Volodymyr V. Bogachuk; Yuri i G. Vedmitskyi; Piotr Popiel; Gulzada Yerkeldessova	SCOPUS
3.	Newton binomial in the generalized Cauchy problem as exemplified by electrical systems	стаття друк	Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2018, Proc. of SPIE Vol. 10808, Article No 108083G (1 October 2018), 2018. – Wilga, Poland. – DOI:		Yurii G. Vedmitskyi; Vasyl V. Kukharchuk; Valerii F. Hraniak; Piotr Kacejko; Arman Abenov	SCOPUS

			10.1117/12.250160 0.			
4.	Shape indexes for dieless forming of the elongated forgings with sharpened end by tensile drawing with rupture	стаття друк	Solid State Phenomena SNIP – 0,311 CiteScore – 0,3. – 2018, 284 SSP, с. 408-415		Kukhar, V.V., Grushko, A.V., Vishtak, I.V.	SCOPUS
5.	Analysis of the sheet shell's curvature with lame's superellipse method during superplastic forming	стаття друк	Materials Science Forum, 2019, 945 MSF, стр. 531–537		Anishchenko, O.S., Kukhar, V.V., Grushko, A.V., Prysiashnyi, A.H., Vishtak, I.V., Balalayeva, E.Y.	SCOPUS
6.	Investigation of Radial Gas Bearings with Longitudinal Micro-Grooves of Various Transverse Profiles	стаття друк	Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2020, стр. 1349–1356		Vishtak, I.V., Fedotov, V.A., Solomon, A.N.	SCOPUS
7.	Mathematical Modeling of the Operating Process in LS Hydraulic Drive Using MatLab GUI Tools	стаття друк	Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2020, стр. 52–62		Petrov, O., Slabkyi, A., Vishtak, I., Kozlov, L.	SCOPUS
8.	Influence of the profile of longitudinal grooves of various depths on increasing static characteristics of radial gas bearings	стаття друк	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 012011 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1060/1/012011		Vishtak I, Petrov O, Savulyak V and Sukhorukov S	SCOPUS
9.	Management of morphology and structure besieged coatings	стаття друк	Problems of Tribology, V. 25, No 3/97-2020, pp. 70-73 DOI: https://doi.org/10.31891/2079-1372-		V.I. Savulyak, V.Y. Shenfeld, O.P. Shylina, I.V. Vishtak	SCOPUS

			2020-97-3-70-73			
10.	Intelligent implants in dentistry: realities and prospects	стаття друк	Mechatronic Systems 2: Applications in Material Handling Processes and Robotic:collective monograph. – London(UK) : Rouedge, 2021. – P. 16-27. ISBN 9781032105857		S. Zlepko, S. Tymchuk, O. Hrushko, I. Vishtak, Z. Omiotek, S. Amirgaliyeva, and A. Tuleshov. I	SCOPUS
11.	Огляд наноматеріалів та нанотехнологій та перспективи їх використання в газових опорах шпіндельних вузлів	стаття друк	Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 1 (7). С. 35-43	9		фахове
12.	Безпечне вживання кисломолочних напоїв із наповнювачем з пророщеного жита для харчування людей похилого віку	тези доповіді	Матеріали науково-практичної конференції "Якість і безпека. Сучасні реалії", 14-15 березня 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 71-73.	3	А. М.Соломон, Г. В. Мисак	
13.	Безпечне вживання збагачених рослинними екстрактами кисломолочних напоїв	тези доповіді	Матеріали науково-практичної конференції "Якість і безпека. Сучасні реалії", 14-15 березня 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 69-71.	3	А. І. Райчук, А. М. Соломон	
14.	Підвищення надійності роботи шпіндельних вузлів на газових підвісах з поздовжніми канавками	тези доповіді	VI-а Міжнародна конференція «Проблеми довговічності матеріалів, покриттів та конструкцій», 13-15 вересня 2018 року	2	Федотов В. О., Савуляк В. І,	
15.	Забезпечення	тези	X Міжнародну	3		

	безпечних умов праці шляхом використання газових опор	доповіді	науково-методичну конференцію Міжнародну наукову конференцію EAS "Безпека людини у сучасних умовах" Харків, Україна, 6 - 7 грудня 2018 р http://web.kpi.kharkov.ua/safetyofliving/uk/golovna			
16.	Характеристики газових підвісок з поздовжніми канавками змінної глибини різного профілю	тези доповіді	VI Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту» 14–16 листопада 2018 року м. Кременчук Посвідчення УкрІНТЕІ № 660 від 26.10.17 р. Збірник тез	4	Федотов В. О.	
17.	Перспективи використання наноматеріалів та нанотехнологій в газових опорах шпіндельних вузлів	тези доповіді	VIII Міжнародна науково-технічна конференція Прогресивні технології у машинобудуванні PMTE 2019 VIII international scientific and technical conference Progressive technologies in mechanical engineering 4-8 лютого 2019 р. Івано-Франківськ — Яремче Івано-Франківськ – Яремче, 2019. – с. 91 - 92	2		
18.	Перспективи впровадження	тези доповіді	III Всеукраїнська науково-технічна	3	Грушко О. В., Тимчик С. В.	

	нанотехнологій в сучасному виробництві		конференція «Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод» (18-20 квітня 2019 року) м. Краматорськ, Україна. 2019 – с. ISBN http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/591			
19.	Перспективи впровадження та використання нанотехнологій в автомобільному транспорті	тези доповіді	VI Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту» 8-10 квітня 2019 р. Вінниця Збірник тез - ВНТУ, 2019 – с. 25-26	2		
20.	Вплив кутових переміщень вала на характеристики радіальних підшипників	тези доповіді	Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2019» 13-15 травня 2019р., Вінниця ПП «ГД «Едельвейс і К», 2019. – с. 59-61.	3	Федотов В. О.	
21.	Перспективи використання наноматеріалів на основі титану в медицині	тези доповіді	Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2019» 13-15 травня 2019р., Вінниця ПП «ГД	1		

			«Едельвейс і К», 2019. – с. 128.			
22.	Інтелектуальні імпланти в стоматології: реалії та перспективи	тези доповіді	Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2019» 13-15 травня 2019р., Вінниця ПП «ТД «Едельвейс і К», 2019. – с. 131 - 132	2	Злепко С.М., Тимчк С. В., Грушко О. В.	
23.	Властивості нанопокриттів та перспективи впровадження нанотехнологій в сучасному виробництві	тези доповіді	Міжнародна молодіжна науково-технічна конференція «Молода наука - роботизація і нано-технології сучасного машинобудування» 9-10 квітня 2019 р., Україна, Краматорськ: Збірник наукових праць Краматорськ, ДДМА – 2019. – с. 64-66 ISBN 978-966-379-885-1	3		
24.	Характеристики радіальних газових підвісок з поздовжніми канавками змінної глибини різного профілю	тези доповіді	Матеріали конференції «XLV III Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету» Вінниця, 2019. [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/index/pages/view/zbirn2018 Дата	4	Федотов В. О.	

			звернення: Черв. 2019 – с. 3409-3412.			
25.	Питання безпечних умов праці в умовах розвитку сучасного виробництва	тези доповіді	Матеріали конференції «XLV III Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного Вінниця, 2019. [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/index/pages/view/zbirn2018	1		
26.	Методи та перспективні рішення з використанням штучних імплантів при лікуванні переломів носу	тези доповіді	Сучасні проблеми інфокомунікацій, радіоелектроніки та наносистем (СПІРН-2019): матеріали I міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 14-16 листопада 2019р. – Вінниця, ВНТУ, 2019. С. 144-145	2	Федотова В. В.	
27.	Характеристики конічних підвісів з поздовжніми глухими мікроканавками постійної ширини і різним профілем по глибині	стаття друк	Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2019. – №. 1(142) – С. 78-85.	8	Федотов В.О., Савуляк В. І., Соломон А. М.	фахове
28.	Особливості формування професійної компетентності майбутніх фахівців машинобудівно ї галузі під час вивчення теми	стаття друк	Педагогіка безпеки. № 2. – Вінниця, 2019. С. 142-150. ISSN 2524-107	9	В. О. Федотов, О. В. Поліщук, Є. О. Кобилянський	фахове

	«Безпечне конструювання високошвидкісних шпиндельних вузлів на пневматичних опорах»					
29.	Виникнення газової корозії на поверхнях канавок високошвидкісних газових підшипників	тези доповіді	Збірник наукових праць ІХ Всеукраїнської науково-технічної конференції, 3-7 лютого 2020 року, Львів – Плай СС.54-56 http://ena.lp.edu.ua:8080/handle/ntb/48438	3	Савуляк В.І.	
30.	Умови та причини виникнення небезпечних ситуацій в професійній діяльності	тези доповіді	Матеріали конференції «XLI X Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (2020)», Вінниця, 2020. [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/index/pages/view/zbirn2020	1		
31.	Шум на виробництві та його вплив на організм людини	тези доповіді	Матеріали конференції «XLI X Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (2020)», Вінниця, 2020. [Електронний ресурс]. Режим	4	Шевченко В.В.	

			доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/index/pages/view/zbirn2020			
32.	Розв'язування задач медицини та техніки математичними методами та рівняннями	тези доповіді	Матеріали конференції «XLI X Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (2020)», Вінниця, 2020. [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/index/pages/view/zbirn2020	2	Федотова В. В.	
33.	Методика лікування кісток носу за допомогою надкісткового остеосинтезу	тези доповіді	Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXVIII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2020, 28-30 жовтня 2020 р.: у 5 ч. Ч. II. с.33	1	Федотова В. В.	
34.	Карта медичного титану для моделювання його холодної обробки тиском при виготовленні штучних імплантів	тези доповіді	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції – Краматорськ : ДДМА, 2020. http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jsui/handle/DSEA/737	4	Грушко О. В.	

35.	Перспективи використання нанопокриттів в парах тертя високошвидкісного обладнання	тези доповіді	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції – Краматорськ : ДДМА, 2020. http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jsp/ui/handle/DSEA/737	2	Грушко О. В., Тимчик С. В.	
36.	Дослідження біотехнічних систем медичної апаратури	тези доповіді	Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців-2021», Вінниця: ВНТУ, 2021. [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itpf/index/pages/view/matconf2021	2		
37.	Основні аспекти вивчення охорони праці	тези доповіді	Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців-2021», Вінниця: ВНТУ, 2021. [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itpf/index/pages/view/mat	2		

			conf2021			
38.	Особливості безпеки автоматизованих ліній та роботизованих комплексів	тези доповіді	Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців-2021», Вінниця: ВНТУ, 2021. [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itpf/index/pages/view/matconf2021	5		
39.	Остеосинтез як метод лікування переломів носових кісток: анатомічні аспекти	тези доповіді	Сучасні проблеми інфокомунікацій, радіоелектроніки та наносистем (СПРН-2021) 2021. – №1(50) – С. 136-146. Режим доступу: http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/omd/	2	Федотова В.В.	
40.	Дослідження процесів зношування в газових опорах високошвидкісних вузлів	тези доповіді	"Прикладні науково-технічні дослідження", яка відбудеться 5-7 квітня 2021 року в м. Івано-Франківськ. стор. 113-116 http://ukrtsa.org.ua/media/docs/6-prykladni-naukovo-tekhichni-doslidzhennia/ATS_U_2021.pdf	4		
41.	Використання інформаційних технологій в медицині	тези доповіді	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали V Всеукраїнської	2	Мілевська Т.О.	

			науково-технічної конференції / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2021. ISBN: 978-966-379-988-9 http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/793			
42.	Проблеми професійної безпеки та здоров'я: соціально-правові аспекти	тези доповіді	Global Studies»: Abstracts of scientific papers of VI International Scientific Conference (Prague, Czech Republic, February 28, 2021)/Financial And Economic Scientific Union, 2021.— 66 p. https://www.internationalnauka.com/uploads/public/16171733381534.pdf#page=51	3		
43.	Використання нанотехнологій для створення імунобіологічних препаратів	тези доповіді	Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції “Перспективи розвитку машинобудування та транспорту–2021” стор.203-204 https://press.vntu.edu.ua/index.php/vntu/catalog/view/651/1151/2329-1	2	В.Ю.Марфін	
44.	Застосування штучно синтезованих імплантів у медицині при проведенні операції остеосинтезу	тези доповіді	Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції “Перспективи розвитку машинобудування та транспорту–	3	В. В. Федотова	

			2021” стор.192-164 https://press.vntu.edu.ua/index.php/vntu/catalog/view/651/1151/2329-1			
45.	Покращення турбонаддування двигунів внутрішнього згоряння шляхом використання газових опор	тези доповіді	Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р. Посвідчення УкрІНТЕІ від 16 грудня 2020 року № 859 стор. 175 https://af.khadi.kharkov.ua/fileadmin/F-	1		
46.	Управління безпекою руху на автомобільному транспорті: основні аспекти	тези доповіді	Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 25-27 жовтня 2021 року: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2021. – 241 с. ISBN 978-966-641-878-7 стор. 62-	3	Майданевич Л.О.	

			64			
47.	Проблеми зношування поверхонь високошвидкісних газових опор	тези доповіді	Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції “Перспективи розвитку машинобудування та транспорту–2021” стор.339-341 https://press.vntu.edu.ua/index.php/vntu/catalog/view/651/1151/2329-1	3		
48.	Динамічний аналіз шпинделя на конічних газових опорах з канавками змінної глибини	тези доповіді	Машинобудування очима молодих: прогресивні ідеї – наука – виробництво : матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції (м. Суми, 25–26 листопада 2020 року) / редкол.: В. О. Залога, О. В. Івченко. – Суми : Сумський державний університет, 2020. – 18-20 с.	3		
49.	Професійна адаптація: проблеми сучасного суспільства	тези доповіді	Неперервна освіта для сталого розвитку: філософсько-теоретичні контексти та педагогічна практика: Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. 04 грудня 2020 р., м. Дніпро, КЗВО «ДАНО» ДОР». / Наук. ред. О.Є. Висоцька. -			

			Дніпро: СПД «Охотнік», 2021. – (308 с) – сс. 88-89			
50.	Динаміка зростання обсягів утворення металобрухту в Україні	стаття друк	Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2021. – № 4. – 6 с. – Режим доступу до журналу: https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/640/601	6	Березюк О.В., Лемешев М.С.	фахове
51.	Динаміка обсягів утворення некондиційних машин та обладнання загальномашин обудівного призначення в Україні	стаття друк	Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2022. – № 1. – 6 с. – Режим доступу до журналу: https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/646/606		Березюк О.В., Лемешев М.С.	фахове
52.	Аналіз додаткового бронезахисту легкоброньованої техніки збройних сил України та іноземних держав	стаття друк	Вісник машинобудування та транспорту №2(14), 2021. – сс. 89-95 ISSN 2415-3486. DOI: https://doi.org/10.31649/2413-4503-2021-14-2-89-96	7	М.А.Подригало Д.С. Баулін С.А.Горелишев С.А. Манжура М.І. Ільченко М.П. Одейчук Г. В. Іванець	фахове
53.	Organization of labor protection at machine-building enterprises: social and legal aspect	стаття друк	Modern engineering and innovative technologies Issue 18 / Part 2 ISSN 2567-5273 www.moderntechno.de pp.103-110 http://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit18-02-046 DOI: 10.30890/2567-5273.2021-18-02-046	8	Maydanevich L.O.	фахове
54.	Аналіз	тези	X Міжнародна	2	Петров О. В.	

	самозбудження осьових коливань в шпindelних вузлах на конічних газових опорах	доповіді	науково-технічна конференція «Прогресивні технології в машинобудуванні РТМЕ-2022», 1-5 лютого 2022р. – Івано_Франківськ – Яремче, 2022. Збірник наукових праць. – сс. 61-63.			
55.	Безпека життєдіяльності : зміст, завдання, основні аспекти	тези доповіді	Матеріали конференції «ЛІ науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (2022)», Вінниця, 2022. [електронний ресурс].		Федотова В.В.	
56.	Використання диференціальних рівнянь для дослідження руху точки	тези доповіді	Матеріали конференції «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (2022)», Вінниця, 2022. [Електронний ресурс].	3	Стружко І.Г.	
57.	Небезпеки в галузі машинобудування	тези доповіді	Матеріали конференції «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (2022)», Вінниця, 2022. [Електронний ресурс].	3	Шевченко В. В.	
58.	Виробничі небезпеки та шкідливості на автотранспорті: організаційні аспекти	тези доповіді	Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-	3	Федотова В.В.	

			дорожньої галузей» м. Луцьк, 14.06-16.06.2022 р			
59.	Газовий підвіс із змінним дроселем	патент, друк	Патент № 131502 Україна МПК Н02К 5/12 / В. О. Федотов І. В. Віштак. – № 2018 00981; заявл.25. 01. 2019.; опуб. 25.01.2019, Бюл. № 2 – 6 с.	6	В. О. Федотов	
60.	Радіальний газовий підвіс із змінним дроселем	патент, друк	Патент № 131503 Україна МПК Н02К 5/12 / І. В. Віштак, В. О. Федотов. – № 2018 00981; заявл.25. 01. 2019.; опуб. 25.01.2019, Бюл. № 2 – 6 с.	6	В. О. Федотов	
61.	Газовий підвіс електричної машини з мікроканавками змінної глибини та постійним зовнішнім дроселем	патент, друк	Патент 140783 UA, МПК Н02К 5/12. / І. В. Віштак, В. О. Федотов (Україна). – № u 2019 08802 ; заявл. 22.07.2019 ; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. – 5 с.		В. О. Федотов	
62.	Газовий підвіс електричної машини зі східчастими мікроканавками та постійним зовнішнім дроселем	патент, друк	Патент 140781 UA, МПК Н02К 5/12. / О. В. Грушко, І. В. Віштак (Україна). – № u 2019 08800 ; заявл. 22.07.2019 ; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. – 5 с.		О. В. Грушко	
Навчальні посібники						
63.	Teaching and subjects on bio-medical engineering. Textbook for university students studying in the specialties of the branches of	НП	Ассо сv, Leuven (Belgium), Національний університет «Запорізька політехніка», 2021	391	Serhii Tymchyk, Elena Sorochan, Oleksandr Hrushko,	

	knowledge 12 "Information technology", 17 "Electronics and telecommunicati ons" and 15 "Automation and instrumentation", and also in the specialty 163 "Biomedical Engineering".					
Науково-методичні публікації						
64.	Практикум для СРС 3 теоретичної механіки. Динаміка. Аналітична механіка	практикум, друк	Вінниця: ВНТУ, 2019. – 109 с.	109	В. О. Федотов, І. В. Віштак	
65.	Практикум для СРС 3 теоретичної механіки. Кінематика	практикум, друк	Вінниця: ВНТУ, 2019. – 71 с.	71	В. О. Федотов, І. В. Віштак, І. Ю. Кириця	
66.	Методичні вказівки для самостійної практичної роботи студентів 3 теоретичної механіки. Статика.	Методичні вказівки, друк	Вінниця: ВНТУ, 2019. – 56 с	56	В. О. Федотов, І. В. Віштак	
67.	Методичні вказівки до виконання розділу 3 охорони праці в кваліфікаційних роботах здобувачів освітнього ступеня магістра галузей знань 13 – Механічна інженерія, 27 – Транспорт	Методичні вказівки, друк	Вінниця : ВНТУ, 2021. – 62 с.	62	О.В.Кобилянсь кий, Н.О. Васаженко	
68.	Методичні вказівки до виконання розділу 3	Методичні вказівки, друк	Вінниця: ВНТУ, – 2022. – 78с.	78	О. В. Кобилянс ький, В. В. Татарчук	

	охорони праці в кваліфікаційних роботах здобувачів освітнього ступеня бакалавра галузей знань 13 – «Механічна інженерія», 27 – «Транспорт»					
69.	Philosophical and legal analysis the concept of "academic integrity"	стаття, друк	СОФІЯ. Гуманітарно-релігійозна вісник. № 2(20). – 2022. – с. 49 – 51. ISSN 2521-6570. DOI: 10.17721/sophia.2022.20.11	3	Vergeles Kostiantyn, Maidanevych Leonid	
70.	Сучасні інформаційні технології проведення онлайн занять: переваги та недоліки	тези доповіді + Сертифікат (0,2кр)	Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 10-11.	2		
71.	Дослідження надійності обладнання з гідравлічними та пневматичними приводами	тези друк	Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-	1		

			Тернопіль: ДДМА, 2022. — с. 40 (228 с.)			
72.	Високоточний ультразвуковий далекомір	патент	Заявка про видачу патенту України u202107458, МПК8 G01S 15/02, G01S 15/08.		Березюк О.В., Лемешев М.С.	
73.	Газовий підвіс електричної машини	патент	Заявка про видачу патенту України u202107460, МПК H02K 5/00.		Грушко О.В., Березюк О.В., Петров О.В., Лемешев М.С.,	
74.	Причини виникнення ризиків на автомобільному транспорті	тези	Тези XV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту» 24-26 жовтня 2022 року. – Житомир : Житомирська політехніка, 2022. – с. 36-38.	3	Березюк О.В.	
75.	Дослідження динаміки зношеності сміттевозів у Житомирській області	Тези друк	Тези XV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту» 24-26 жовтня 2022 року. – Житомир : Житомирська політехніка, 2022. – с. 27-29.	3	Березюк О.В.	
76.	Безпечні умови перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом дорогами	тези	Збірник праць XIV міжнародну науково-практичну конференцію “СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ	2		

	України		РОЗВИТКУ АВТОМОБІЛЬНО ГО ТРАНСПОРТУ”, Вінниця, 25-27 жовтня 2021р.			
77.	Перспективи сучасних 3D технологій в медицині	тези	Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXX міжнародної науково- практичної конференції MicroCAD-2022, 19-21 жовтня 2022 р. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХП». – с. 885. ISSN 2222-2944.	1	Федотова В. В.	
78.	Впровадження європейського досвіду у законодавчу сферу охорони праці України	Тези друк	Матеріали III Міжнародної науково- практичної інтернет- конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», Харків, 09–11 листоп. 2022 р. : тези доп. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. – 256 с с. 22-33	3		
79.	Дослідження надійності обладнання з гідравлічними та	Тези друк	Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку.	1		

	пневматичними приводами		Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022. — 228 с. ISBN 978-617-7889-20-4 с. 40			
80.	Перспективи використання газових опор у газотурбінних двигунах	тези	НАУКОВІ ПРАЦІ Міжнародної науково-практичної та науково-методичної конференції до Дня автомобіліста та дорожника "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р. (Посвідчення УкрІНТЕІ від 23 листопада 2021 року № 929). – с. 113-115	3		
81.	Точність тонколистових виробів при пневмоударном у штампуванні рухомим середовищами	Монографія друк	Вінниця : ВНТУ, 2022. 208 с. ISBN 978-966-641-899-2	208	С. Г. Ясько, Є. А. Фролов, В. В. Кухар, О. В. Грушко	
82.	Simulation Facets in Theory and Technology of Superplastic Forming	Монографія друк	LAP LAMBERT Academic Publishing. Dodo Books Indian Ocean Ltd. And OmniScriptum S.R.L Publishing group. 2022. 90 p. ISBN: 978-620-5-51152-7	90	V.V. Kukhar, O.S.Anishchenko	

Зав. каф. БЖДПБ, проф., д.т.н.

Олександр КОБИЛЯНСЬКИЙ

Доцент кафедри БЖДПБ, к.т.н.

Інна ВІШТАК