

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бельмас Іван Васильович https://orcid.org/0000-0003-2112-0303									
1	V. Belmas, O. I. Bilous, H. I. Tantsura, A. V. Shvachka, Yu. Yu. Hupalo, D. P. Chasov Strength of a Rubber Cable Stay with Defects in its Connection to a Structure. Strength of Materials Issue 4/2023 volume 55, pages 736–742	2023	EN	Стаття Scopus	Q4	☑	О. Білоус, Г. Танцура	☑	https://doi.org/10.1007/s11223-023-00563-y
2	I.Belmas, D. Kolosov, S. Onyshchenko, O.Bilous, H. Tantsura, Influence of Nonlinear Shear Modulus Change of Elastomeric Shell of a Composite Tractive Element with a Damaged Structure on its Stress State. Inżynieria Mineralna –Journal of the Polish Mineral Engineering Society, 2023 No 1 (51), p. 155 – 162	2023	EN	Стаття Scopus	Q4	☑	О. Білоус, Г. Танцура	☐	https://doi.org/10.29227/IM-2023-01-18
3	I. V. Belmas, O. I. Bilous, G. I. Tantsura, A. V. Shvachka Development of a System for Continuous Automatic Monitoring of the Cable Rope Condition. Strength of Materi als, Vol. 54, No. 5, September, 2022 . p. 825-840	2022	EN	Стаття Scopus	Q4	☑	О. Білоус, Г. Танцура	☑	https://doi.org/10.1007/s11223-022-00459-3
4	Belmas I, Kogut P, Kolosov D. Samusia V., Onyshchenko. SRigidity of elastic shell of rubber-cable belt during displacement of cables relatively to drum. SE3S Web of Conferences Volume 109, 2019 00005. International Conference Essays of Mining Science and Practice	2019	EN	Стаття Scopus	Q4	☑		☐	https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910900005
5	Бельмас І.В.Білоус О.І.Танцура Г.І. Визначення напружено-деформованого стану багатопшарового композиту. Опір матеріалів та теорія споруд. Київський національний університет будівництва і архітектури. 2022, номер 109 с. 426 - 440	2022	UA	Стаття WoS	Q4	☑	О. Білоус, Г. Танцура	☐	https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.426-440
6	K. S. Zabolotny, I. V. Belmas, O. I. Bilous, H. I. Tantsura, T. O. Tantsura. Stress state of the grinding tool loaded with tangential force. Науковий вісник національного гірничого університету (Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu,) 2022, № 3 с. 94-99	2022	EN	Стаття Scopus	Q3	☑	О. Білоус, Г. Танцура	☐	https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/094
7	I.V. Belmas,O.I. Bilous,G.I. Tansura,A.V. Shvachka,U.Yu. Gupalo. Research of a static cable rope with a break of a cable. Опір матеріалів і теорія споруд. 2022. № 108. с. 349-359	2022	EN	Стаття WoS	Q4	☑	О. Білоус, Г. Танцура	☑	DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.349-359
8	Бельмас, І., Білоус, О., Танцура, Г., Сай, О., Гупало Ю.В.Вплив пориву троса на напружений стан гумотросового вантового канату. КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ: ОСВІТА, НАУКА, ВИРОБНИЦТВО, (2022) (48), 42-52.	2022	UA	Стаття UA Б		☑	О. Білоус, Г. Танцура	☐	https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2022-48-07
9	Бельмас І.В., Колосов Д.Л., Бобильова І.Т., Довгий С.Б. Напружений стан гумотросового канату на барабані. Математичні проблеми технічної механіки та прикладної математики – 2019. Міжнародна наукова конференція. Матеріали конференції Дніпро, Кам'янське -2019 – с. 124-125	2019	UA	Тези UA		☑		☑	http://pzs.dstu.dp.ua/Data/MPTM2019.pdf
10	І.В. Бельмас, Р.В.Єднач. Контроль стану тросів в гумотросовому канаті. ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-МЕТОДИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ПРОБЛЕМИ НАДІЙНОСТІ МАШИН» присвячена пам'яті академіка В.Я. Аніловича Харків,Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2019 с. 36-38.	2019	UA	Тези UA		☑		☑	http://surl.li/ueceb
11	Часткове відновлення тягової спроможності гумотросового тягового органа з ушкодженою тросовою основою	2020	UA	Стаття UA Б		☑		☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/60.196
12	Бельмас І. В., Білоус О. І.,Танцура Г. І.,Немирова Ю. А., Захаров С. І. Алгоритм визначення параметрів пружності кільцевої опори з виступами. Проблеми математичного моделювання : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., 27-28 трав. 2020 р. Кам'янське : ДДТУ, 2020, с. 108-119	2020	UA	Тези UA		☑	Білоус О. І.,Танцура Г. І.	☑	https://www.dstu.dp.ua/uni/downloads/material_konf_traven_%202020.pdf

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бельмас І. В., Колосов Д. Л., Білоус О. І., Танцура Г. І. Алгоритм розрахунку канату змінного перерізу. Проблеми математичного моделювання : Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., 27-28 трав. 2020 р. Кам'янське : ДДТУ, 2020, с. 111-113	2020	UA	Тези UA		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	https://www.dstu.dp.ua/uni/downloads/material_konf_traven_%202020.pdf
	Бельмас І.В. Колосов Д. Л., Білоус О. І., Танцура Г. І., Дементій А. І. Розрахунок напруженого стану канату з виступами. Проблеми математичного моделювання : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., 27-28 трав. 2020 р. Кам'янське : ДДТУ, 2020, с.125-127	2020	UA	Тези UA		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	https://www.dstu.dp.ua/uni/downloads/material_konf_traven_%202020.pdf
	D.Chasov, I. Belmas, V. Vernyhora, B. Kolyada. Determination of effective energy capacity of the conveyor when transporting different waste of mechanical treatment. Технологічний аудит та резерви виробництва Chemical engineering Vol 5, No 3(55) (2020) 32-30	2020	EN	Стаття UA Б		☑	Часов В., Вернигора	☑	https://doi.org/10.15587/2706-5448.2020.214853
	І.В.Бельмас,Д.Л.Колосов,Т.О.Чечель,О.М.Воробйова,О.М.Черниш / Вплив зміни в часі механічних властивостей гуми на напружений стан гумотросового тягового органа з ушкодженим тросом. Збірник наукових праць національного гірничого університету 2020 №61. с. 149-155	2020	UA	Стаття UA Б		☑		☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/62.1499
	I.Belmas,D.Kolosov,O.Dolgov,H.Tantsura,S.Onyshchenko. Influence of breakages of cable groups on strength of rubber-cable tractive-transporting element. брник наукових праць національного гірничого університету 2021 №64. р.166-174	2021	EN	Стаття UA Б		☑	Танцура Г. І.	☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/64.166
	І.В. Бельмас, А.В. Швачка Обґрунтування досліджень способів діагностики для каната змінного перерізу. Збірник наукових праць національного гірничого університету 2021 №64. с. 188-196	2021	UA	Стаття UA Б		☑		☑	https://doi.org/10.33271/crpnmu/64.188
	І.В.Бельмас, Д.Л. Колосов, О.М. Долгов, С.В. Онищенко, Г.І. Танцура, О.І. БілоусАналіз впливу повороту посудини підйомної машини на напружений стан головного гумотросового каната Збірник наукових праць Національного гірничого університету, 2022, №70 с. 91-98	2022	UA	Стаття UA Б		☑	Г.І.Танцура,О.І.Білоус	☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/70.091
	І.В.Бельмас, Д.Л. Колосов, С.В. Онищенко, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, П.В. Черниш. Напружено-деформований стан композитного каната з урахуванням впливу нелінійності його деформування та розриву елемента армування Збірник наукових праць Національного гірничого університету 2022, №70. с. 99-106	2022	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О.І. , Танцура Г.І.	☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/70.099
	І.В. Бельмас, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, А.В. Швачка. Аналіз роботи схеми підведення електричного струму до троса у багатотросовому вантовому канаті. Збірник наукових праць Національного гірничого університету. 2023, №72. с. 99-106	2023	UA	Стаття UA Б		☑	О.І. Білоус, Г.І. Танцура	☑	https://doi.org/10.33271/crpnmu/72.133
	І.В. Бельмас, Д.Л. Колосов, О.І. Білоус, Г.І.Танцура, С.В. Онищенко, П.В. Черниш Дослідження напружено-деформованого стану гумотросового каната з тросами різної жорсткості при розтягу. Збірник наукових праць Національного гірничого університету 2023, №73. с. 94-103	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О.І. , Танцура Г.І.	☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/73.094
	І.В. Бельмас, Д.Л. Колосов, С.В. Онищенко, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, П.В. Черниш.Напружений стан гумотросового тягового органа порушеної структури з урахуванням нелінійної залежності деформування гумової оболонки. Збірник наукових праць Національного гірничого університету 2023, №73. с. 99-106	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О.І. , Танцура Г.І.	☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/73.104

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	І.В. Бельмас, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, А.В. Швачка. Напружено-деформований стан композитної багатощарової ванти з урахуванням розривів елементів армування та нелінійного розподілу механічних властивостей. Збірник наукових праць Національного гірничого університету 2023, № 72. с.133-143	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О.І., Танцура Г.І.	☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/74.264
	І.В. Бельмас, Д.Л. Колосов, С.В.Онищенко, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, П.В.Черниш. Напружено-деформований стан композитного тягового органа з порушеною структурою внаслідок реології еластомірної оболонки. Збірник наукових праць Національного гірничого університету 2023, №74. с. 274-287	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О.І., Танцура Г.І.	☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/74.274
	І.В. Бельмас, Д.Л. Колосов, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, Д.П. Часов, А.В. Швачка. Гумотросові канати	2023	UA	Монографія UA та інші монографії		☑	О.І. Білоус, Г.І. Танцура, Д.П. Часов	☐	http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe
	<u>Бельмас І.В., Колосов Д.Л., О.І. Білоус Г.І. Танцура. Пристрій для захисту довкілля від протікання обсадних труб у товщі води. Заявник та патентовласник Національний технічний університет "Дніпровська політехніка" заявл. 17.08.2022, бюл. №33, опубл. 13.09.2023, бюл. №37</u>	2023	UA	Патент UA		☑	Білоус О.І., Танцура Г.І.	☐	127508
	<u>Бельмас І. В., Колосов Д.Л., Г.І. Танцура, О.І. Білоус Шахтний канатний підйомник для похилих виробок. Заявник та патентовласник ДДТУ №u202202435, заявл.11.07.2022, опубл. 11.01.2023, бюл. № 2</u>	2023	UA	Патент на корисну модель		☑	Білоус О.І., Танцура Г.І.	☐	152310
	Бельмас І.В.; Білоус О.І.; Танцура Г.І. Гупало Ю.Ю., Швачка А. В. Вузол приєднання вант Патент № 150343 України на корисну модель Заявник та патентовласник ДДТУ № u202105005 заявл. 06.09.2021, опубліковано 02.02.2022, Бюл. № 5	2022	UA	Патент на корисну модель		☑	О.І. Білоус, Г.І. Танцура	☑	150343
	Бельмас І.В.; Колосов Д.Л.); Білоус О.І.; Танцура Г.І. Пристрій для захисту довкілля від протікання обсадних труб у товщі води. заявник та патентовласник НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА" опубліковано 21.07.2021, бюл. № 29/2021	2021	UA	Патент на корисну модель		☑	О.І. Білоус, Г.І. Танцура	☐	148254
	<u>Бельмас І.В.; Білоус О.І.; Танцура Г.І. Гупало Ю.Ю., Швачка А. В. Вузол присднання вант. Заявник та патентовласник ДДТУ №u 2021 01151 заявл. 09.03.2021, опубліковано 21.07.2021, Бюл.№ 29</u>	2021	UA	Патент на корисну модель		☑	О.І. Білоус, Г.І. Танцура	☑	148267
	Бельмас І.В., Колосов Д. Л., Білоус О. І., Танцура Г. І., Бобильова І.Т. Пристрій для захисту довкілля від протікання обсадних труб у товщі води Заявник та патентовласник ДДТУ опубліковано 10.12.2020, бюл. № 23/2020	2020	UA	Патент на корисну модель		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	145432
	Колосов Д. Л., Білоус О. І., Танцура Г. І., Єднач С.А. Зірочка. Заявник та патентовласник ДДТУ № u201905393, заявл. 20.05.2019 опубліко-вано 25.11.2019, бюл. № 22/2019	2019	UA	Патент на корисну модель		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	138400
	Бельмас І.В., Білоус О.І., Танцура Г.І., Яцук А.Л.Зірочка. Заявник та патентовласник ДДТУ № a201811941, заявл. 03.12.2018 10.04.2019, бюл. № 7/2019	2019	UA	Патент на корисну модель		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	133612
	Бельмас І.В., Колосов Д. Л., Білоус О. І., Танцура Г. І., Бобильова І.Т. Алгоритм розрахунку на міцність конвеєрної стрічки з отворами Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) – Каменське : ДДТУ, Тематичний випуск Теорія, технологія та машини обробки металів. 2020 с.86-95.	2020	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	DOI 10.31319/2519-2884.tm.2020.18

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бельмас І.В., Колосов Д. Л., Білоус О. І., Танцура Г. І., Сай О.В. Вимоги до механічних властивостей складових стрічки підвісного конвеєра.Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) – Каменське : ДДТУ, Тематичний випуск Теорія, технологія та машини обробки металів. 2020 с.95-101.	2020	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	DOI 10.31319/2519-2884.tm.2020.19
	Бельмас І.В., Колосов Д. Л., Білоус О. І., Танцура Г. І., Гупало Ю.Ю. Вплив дефекту приєднання вантового канату на його напружений стан.Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) – Каменське : ДДТУ, Тематичний випуск Теорія, технологія та машини обробки металів. 2020 с.101-106.	2020	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	DOI 10.31319/2519-2884.tm.2020.20
	І.В. Бельмас, Г.І. Танцура, О.І. Білоус, А.В.Швачка. Вимоги до системи моніторингу поривів тросів вантового канату.Збірник наукових праць ДДТУ № 1(42) 2023 с.27-33	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Г.І. Танцура, О.І. Білоус	☐	DOI: 10.31319/2519-2884.42.2023.3
	І.Бельмас, О. Сай, Дослідження підвищення міцності стикових з'єднань гумотросових канатів та стрічок. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» 26 листопада 2021 року Вип. 77 с.516-521	2021	UA	Тези UA		☑		☐	https://drive.google.com/file/d/1nGrDgHOIKQ1ZfRPS3H7mUmAK2WG-lz6E/view
	Belmas, I.V., Kolosov, D.L., Samusia, V.I.,Kolosov, A.L., Onyshchenko, S. V.Stress-strain state of flexible composite tractive element with cable breakages at tubular-shaped and transitional areas. Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing. Multi-authored monograph. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022 682p.	2022	EN	Монографія закордонна мовами ОЕСР/СС		☑		☐	https://doi.org/10.31713/m1117
	Бельмас І. В., Колосов Д. Л., Танцура Г. І., Білоус О. І.Напружений стан плоского канату шахтної підйомної машини. Science, innovations and education: problems and prospects Proceedings of IXInternational Scientific and Practical Conference.Tokyo, Japan 6-8 April. 2022. С.130-139	2022	UA	Тези закордонні		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	https://is.gd/JVO0jw
	Колосов Д. Л., Танцура Г. І., Білоус О. І. Напруження зсуву в оболонці гумотросового тягово-транспортного органу.The 2nd International scientific and practical conference — «Modern research in world science» (May 15-17, 2022) SPC — «Sci-conf.com.ua», Lviv, Ukraine. 2022. 1785p. C.401-405	2022	UA	Тези UA		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/05/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-15-17.05.22.pdf
	Гупало Ю., Бельмас І., Білоус О., Танцура Г. Аналіз допустимих відхилень вузлів приєднання вантового канату до споруди. Технічні науки та технології : науковий журнал / Національний університет «Чернігівська політехніка». – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – № 1(27) с. 67-73	2022	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	https://doi.org/10.25140/2411-5363-2022-1(27)-67-73
	І.В. Бельмас, О.І. Білоус, Г.І. Танцура, А.В. Швачка, О.В. Сай, Ю.Ю. Гупало, Порив троса вантового канату. Збірник наукових праць ДДТУ № 1(40) 2022 с.47-55	2022	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	DOI: 10.31319/2519-2884.40.2022.5
	Ю.Ю. Гупало, І.В. Бельмас, О.І. Білоус, Г.І. Танцура. Напружений стан канатних анкерів глибокого закладання. Збірник наукових праць ДДТУ № 1(40) 2022 с.56-61	2022	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	DOI: 10.31319/2519-2884.40.2022.6
	Гупало Ю. Ю., Бельмас І. В., Білоус О. І., Танцура Г. І. Визначення допустимих відхилень вузлів приєднання вантового канату до споруди. Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference «Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects»Berlin, Germany 20 - 22 February 2022 p. 177-180	2022	UA	Тези закордонні		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/02/MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-ACHIEVEMENTS-INNOVATIONS...-20-22.02.22.pdf

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.V. Belmas, O.I. Bilous, A.I. Tantsura, A.V. Shvachka. The dependence of the internal electrical resistance of the cable rubber rope on the presence of a cable rupture. Механіка та новітні технології (Mechanics and Advanced Technologies), 2022 6(1). p. 31–40	2022	EN	Стаття UA Б		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☑	DOI: 10.20535/2521-1943.2022.6.1.250801
	Бельмас І.В., Танцура Г.І., Білоус О.І. Шліфування інструментом з мимобіжною віссю. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. 01 — 03 вересня 2022 року — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022. с. 28 -29.	2022	UA	Тези UA		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	https://v.gd/RZXHfF
	Бельмас І. В., Танцура Г. І., Білоус О. І., Заремба М. О. Спосіб контролю багатоопорної трубчатой печі. Modern directions of scientific research development Proceedings of XIV International Scientific and Practical Conference Chicago, USA 13-15 July 2022. p.126-131	2022	UA	Тези закордонні		☑	Танцура Г. І., Білоус О. І.	☑	https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-13-15.07.22.pdf
	Бельмас, І., Білоус, О., Танцура, Г., Сай, О., Гупало, Ю. Вплив пориву троса на напружений стан гумотросового вантового канатуКомп'ютерно-інтегровані технології: Освіта, наука, виробництво, (2022) (48), 42-52.	2022	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус, О., Танцура Г.	☑	DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2022-48-07
	Bilous O., Belmas I., TantsuraH.,Tantsura T. Load and tool state of stress of machin ing of materials. The 9 th International scientific and practical conference "Modern research in world science" (November 28-30, 2022) SPC "Sci-conf.com.ua", Lviv, Ukraine. 2022. с. 434-440.	2022	EN	Тези UA		☑	Білоус, О., Танцура Г.	☑	https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-28-30.11.2022.pdf
	І.В. Бельмас, В.В. Перемітько, Г.І. Танцура, О.І. Білоус, І.В. Коломосць. Вплив шару металу, наплавленого із локальним внесенням зміцнювача, на напружено-деформований стан пластини.Збірник наукових праць ДДТУ № 2 (41) 2022 с.58-65	2022	UA	Стаття UA Б		☑	В.В. Перемітько, Г.І. Танцура, О.І. Білоус, І.В. Коломосць	☐	DOI: 10.31319/2519-2884.41.2022.6
	Бельмас І.В., Зубко Д.Е. Математична модель деформованого стану елемента армування автомобільної шини. Проблеми математичного моделювання. Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції (24-26 травня 2023 року, м. Кам'янське). с.40-43	2023	UA	Тези UA		☑		☑	https://www.dstu.dp.ua/uni/downloads/konf_pm.pdf
	І.В. Бельмас, О.І.Білоус, Г.І. Танцура, О.О. Дришлюк, Р.В. Івженко Алгоритм розрахунку напруженого стану транспортної стрічки з подовжнім пошкодженням. Математичне моделювання 2023 № 1(48). с. 97-106	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Танцура Г. І., Білоус О. І.	☑	DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.426-440
	БельмасІ. В.,ТанцураГ.І.,БілоусО. І., Швачка А.В. Спосіб роботи системи безперервного контролю канату при доступі до одного кінця канату. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 19-20 січня 2023 року. с.26-27.	2023	UA	Тези закордонні		☑	Білоус О. І., Танцура Г. І.	☐	https://ksada.org/repozitarij/dizseredov/dizseredov-repozitarij-naucovi-publikaczii-46.pdf
	Belmas I., Shvachka A. The method of operation of the system of permanent control of cable rope when accessing one end of the rope II International Scientific and Practical Conference «The modern vector of the development of science», December 05–06,2023, Philadelphia, USA. p.62.	2023	EN	Тези закордонні		☑		☐	https://doi.org/10.5281/zenodo.7520476
	Бельмас І.В., Танцура Г.І., Чепурко В.К., Романенко В.О. Шліфування кільцевих канавок. Матеріали III Міжнародної наукової конференції, м.Тернопіль, 27 жовтня, 2023 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. —Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп, 2023.	2023	UA	Тези UA		☑	Танцура Г.І.	☑	https://archive.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/27.10.2023/42
	Бельмас, І. В., Білоус, О. І., Танцура, . Г. І., Чухно, С. І., Танцура, Т. О. (2023). Вплив температурного розширення абразивного зерна	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Білоус О.І., Танцура Г.І.	☑	https://doi.org/10.26642/ten-2023-1(91)-34-41

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бельмас, І., Білоус, О., Танцура, Г., Чернишов, О., Яновський, В. (2023). Визначення впливу поздовжнього порізу на напружений стан гумотросової стрічки. (Determination of the influence of a longitudinal cut on the tension state of a rubber strip tape)Технічна інженерія, (2(92), 46–52.	2023	EN	Стаття UA Б		☑	Білоус, О., Танцура, Г., Чернишов, О.,	☐	DOI: https://doi.org/10.26642/ten-2023-2(92)-46-52
	Бельмас, І., Білоус, О., Танцура, Г., Пузрецький І.С.,Шабля О.І. Визначення напружено-деформованого стану олівця правлення шліфувального круга. Опір матеріалів та теорія споруд. Київський національний університет будівництва і архітектури 2023, номер 111 с. 188 – 197	2023	UA	Стаття UA Б		☑	О.І. Білоус, Г.І. Танцура, І.С.	☑	DOI: 10.32347/2410-2547.2023.111.188-197
	Stress state modelling for composite tractive element with breakages of cable reinforcement and change in mechanical properties of elastomer shell / Belmas, I. V. ,Koloso, D. ,Onyshchenko, S. V. , Bilous, O. I. , Tantsura, H. I.// Modern forms of development of resource-saving technologies for minerals mining and processing : monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2024. - PP. 541-562.	2024	EN	Монографія закордонна мовами ОЕСР/СС		☑	О.І. Білоус, Г.І. Танцура	☐	https://doi.org/10.31713/m1328
	Бельмас І.В., Швачка А.В. Діагностика та врахування впливу поривів на міцність тросів канату зі змінним поперечним перетином. Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» Том 1 23 - 24 травня 2024 р. м. Чернігів	2024	UA	Тези UA		☑		☐	https://drive.google.com/file/d/1s2IU7CHhsXHLKxCXEvmEM_AxquSi6b0q/view
Солод Володимир Юрійович https://orcid.org/0000-0002-7516-9535									
1	Солод В.Ю., Муzychка Д.Г., Шульга А.С., Кашинський І.С. (2019) Дослідження впливу теплофізичних властивостей зв'язок на теоретичну довжину твірної грк. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції, 14-16 травня 2019 р., м. Чернігів. – Чернігів, 2019. – Том 1. – С. 200-201.	2019	UA	Тези UA		☑	Муzychка Д.Г., Шульга А.С., Кашинський І.С.	☐	
2	Полторацький В.Г., Петасюк Г.А., Бочечка О.О., Лаврінченко В.І., Лещенко О.В., Солод В.Ю., Проц Л.А. Визначення морфометричних та фізичних характеристик мікропорошків, призначених для отримання компактів, що будуть використані у шліфувальному і полірувальному інструменті. Зб. наук. праць VIII Між. наук.-техн. конф. «Прогресивні технології в машинобудуванні, 04 –08.02.2019, Івано-Франківськ, Яремче: Львівська Політехніка, 2019, – С. 197–198.	2019	UA			☐	по	☐	
3	Лаврінченко В.И., Пасичный О.О., Ильницкая Г.Д., Скрыбин В.А., Солод В.Ю., Муzychка Д.Г., Кашинский И.С. Исследование влияния дополнительного рассева шлифпорошков алмазных зерен марки AC20 на состояние режущей поверхности алмазных кругов при шли-фовании твердых сплавов. Modern questions of production and repair in industry and in transport: Mater. of the 19th Inter. Scien. and Tech. Seminar (Febr.18–23, 2019, Kosice, Slovak Republic), Kyiv, 2019. – P. 89–93	2019	UA	Тези UA		☑	Муzychка Д.Г., Кашинский И.С.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Лаврінєнко В.І., Пасічний О.О., Льницька Г.Д., Скрыбін В.В., Солод В.Ю., Музичка Д.Г., Тешка Є.Ю., Проц Л.А. Дослідження впливу металізованих покриттів на алмазах марки AC20 на експлуатаційні характеристики шліфувального інструменту. Modern questions of production and repair in industry and in transport: Mater. of the 19th Inter. Scien. and Tech. Seminar (Febr.18–23, 2019, Kosice, Slovak Republic), Kyiv, 2019. - P. 94–96.	2019	UA	Тези UA		☒	Музичка Д.Г.	☐	
5	Полторацький В.Г., Петасюк Г.А., Бочечка О.О., Лаврінєнко В.І., Лещенко О.В., Солод В.Ю. Визначення морфометричних та фізичних характеристик порошків, призначених для виготовлення компактів, що будуть використані у шліфувальному інструменті. Modern questions of production and repair in industry and in transport: Mater. of the 19th Inter. Scien. and Tech. Seminar (Febr.18–23, 2019, Kosice, Slovak Republic), Kyiv, 2019. - P. 157–159.	2019	UA	Тези UA		☐	по	☐	
6	Корбочка О.М., Солод В.Ю., Вернигора В.Д. Масловіддільник безперервної дії. Патент на корисну модель № 135726, 10.07.19 р., Бюл. № 13	2019	UA	Патент на корисну модель		☐	Корбочка О.М., Вернигора В.Д.	☐	
7	Лаврінєнко В.І., Полторацький В.Г., Пасічний О.О., Петасюк Г.А., Солод В.Ю., Музичка Д.Г. Аналіз наявного зв'язку між фізичними властивостями оксидів для отримання модифікованих термостійкими оксидами алмазних шліфпорошків з метою доправлення оксидних матеріалів в зону обробки. Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения: Сб. науч. тр. – Вып. 22. — Киев: ИСМ им. В. Н. Бакуля, 2019. — С. 436–440	2019	UA	Стаття UA Б		☐	Музичка Д.Г.	☐	
8	Полторацький В.Г., Петасюк Г.А., Бочечка О.О., Лаврінєнко В.І., Лещенко О.В., Солод В.Ю., Проц Л.А. Визначення морфометричних та фізичних характеристик мікропорошків, призначених для отримання компактів, що будуть використані у шліфувальному і полірувальному інструменті. Зб. наук. праць VIII Між. наук.-техн. конф. «Прогресивні техноло-гії в машинобудуванні, 04–08.02.2019, Івано-Франківськ, Яремче: Львівська Політехніка, 2019, – С. 197–198.	2019	UA	Тези UA		☐		☐	
9	Лавриненко В.И., Полторацкий В.Г., Пасичный О.О., Солод В.Ю. Особенности алмазного шлифования композиционных керамик – Si3N4+B4C. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: Материалы международной научно-технической конференции, 16–18 мая 2019 г., г. Одесса. – Одесса: ОНПУ, 2019. – С. 92-94	2019				☐		☐	
10	Полторацький В.Г., Бочечка О.О., Лаврінєнко В.І., Білоченко В.П., Лещенко О.В., Солод В.Ю. Модифікування термостійкими оксидами і хлоридами шліфпорошків синтетичного алмазу і компактів на основі мікропорошків CBN, що будуть використані у шліфувальному інструменті. Инженерия поверхности и реновация изделий: Материалы 19-й Международной научно-технической конференции, 20–24 мая 2019 г., г. Свалява, Закарпатская обл. – Киев: АТМ Украины, 2019.– С. 123-126.	2019	UA			☐		☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Лаврінєнко В.І., Ільницька Г.Д., Пасичний О.О., Солод В.Ю., Муzychка Д.Г. Влияние физико-химических свойств алмазных синтетических порошков на эксплуатационные характеристики шлифовального инструмента. Оборудование и инструмент для профессионалов. – № 2. – 2019. – С. 18–21.	2019				☐	Муzychка Д.Г.	☐	
12	Лаврінєнко В.І., Ільницька Г.Д., Пасичний О.О., Ситник Б.В., Солод В.Ю. Спосіб виготовлення робочого шару алмазно-абразивного правлячого інструменту Патент України на корисну модель № 133129, 25.03.19 р., Бюл. № 6.	2019	UA	Патент на корисну модель		☐		☐	
13	Лаврінєнко В.І., Полторацький В.Г., Пасичний О.О., Петасюк Г.А., Солод В.Ю., Муzychка Д.Г. Аналіз наявного зв'язку між фізичними властивостями оксидів для отримання модифікованих термостійкими оксидами алмазних шліфпорошків з метою доправлення оксидних матеріалів в зону обробки. Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения: Сб. науч. тр. – Вып. 22. — Киев: ИСМ им. В. Н. Бакуля, 2019. — С. 436–440.	2019	UA			☐	Муzychка Д.Г.	☐	
14	Лаврінєнко В.І., Солод В.Ю. Процес абразивної обробки як фрикційна взаємодія: особливості та елементний склад частинок шлама на ріжучій поверхні алмазних кругів. Збірник наукових праць X Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Процеси механічної обробки, верстати та інструмент», 6–9 листопада 2019 р. – Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2019.–С.132–135.	2019	UA			☐		☐	
15	Лаврінєнко В.І., Бочечка О.О., Ситник Б.В., Пасичний О.О., Петасюк Г.А., Солод В.Ю. Спосіб підвищення експлуатаційних характеристик алмазно-абразивних інструментальних композитів. Патент України на корисну модель № 137644, Бюл. № 20 від 25.10.2019	2019	UA	Патент на корисну модель		☐		☐	
16	Лавриненко В.И., Молчанов В.Ф., Солод В.Ю., Проц Л.А. Влияние твердых частиц шлама на показатели шероховатости обработанной поверхности при шлифовании и оценка вероятности возникновения царапин на ней. Надтверді матеріали. – 2019. – № 6. – С. 91–102.	2019		Стаття UA Б		☐	Молчанов В.Ф.	☐	
17	Полторацький В.Г., Лавриненко В.И., Лещенко О.В., Солод В.Ю., Муzychка Д.Г., Кашинський І.С. Розробка технологічних режимів модифікування термостійкими оксидами і хлоридами шліфпошків синтетичного алмазу. Modern questions of production and repair in industry and in transport: Mater. of the 20th Inter. Scien. and Tech. Seminar (March 23–29, 2020, Tbilisi, Georgia), Kyiv, 2020.– P.143–145.	2020	UA			☐	Муzychка Д.Г., Кашинський І.С.	☐	
18	Лаврінєнко В.І., Пасичний О.О., Солод В.Ю., Тищенко В.А. До питання впливу на зміну кроку мікронерівностей обробленої поверхні при алмазній обробці. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: Материалы международной научно-технической конференции, 23-25 сентября 2020 г., г. Одесса – Одесса, ОНПУ: 2020. – С. 90–94.	2020	UA			☐	Тищенко В.А.	☒	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Лаврінєнко В.І., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Доброскок В.Л. Визначення оксидів, призначених для модифікування поверхні алмазних зерен, за їх функціональними характеристиками. Надтверді матеріали. – 2020. – № 6. – С. 66–73.	2020	UA	Стаття Scopus		☐	Кашинський І.С.	☐	
20	Лаврінєнко В.І., Бочечка А.А., Полторацький В.Г., Солод В.Ю. Модифіцирование шлифпорошков синтетического алмаза для шлифовального инструмента. Оборудование и инструмент для профессионалов. – № 6. – 2020. – С. 18–21.	2020				☐		☐	
21	Лаврінєнко В.І., Ильницька Г.Д., Доброскок В.Л., Островерх Е.В., Солод В.Ю. Улучшение свойств синтетических алмазов для оснащения ими правящего инструмента. Оборудование и инструмент для профессионалов. – № 1. – 2021. – С. 60–63.	2021				☐		☐	
22	Лаврінєнко В.І., Пасічний О.О., Бочечка О.О., Полторацький В.Г., Лещенко О.В., Ситник Б.В., Солод В.Ю., Гумаров О.В. Вплив модифікування поверхні зерен компатів з мікропорошків КНБ оксидами та хлоридами на експлуатаційні показники шліфувальних кругів при шліфуванні швидкорізальної сталі. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. Матеріали 21-го Міжнародного науково-технічного семінару (15-19 березня 2021р. м. Львів) С.48-51.	2021	UA			☐	Гумаров О.В.	☒	
23	Лаврінєнко В.І., Пасічний О.О., Полторацький В.Г., Солод В.Ю., Доброскок В.Л., Островерх Є.В. Вплив модифікування поверхні алмазів оксидами та хлоридами на експлуатаційні показники шліфувальних кругів при шліфуванні твердого сплаву. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. Матеріали 21-го Міжнародного науковотехнічного семінару (15-19 березня 2021р. м. Львів) С.51-56.	2021	UA			☐		☐	
24	Лаврінєнко В.І., Пасічний О.О., Скрыбін В.В., Бочечка О.О., Полторацький В.Г., Солод В.Ю., Кашинський І.С. Вплив модифікування поверхні зерен кубічного нітриду бору оксидами та хлоридами на експлуатаційні показники шліфувальних кругів при шліфуванні швидкорізальної сталі. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. Матеріали 21-го Міжнародного науково-технічного семінару (15-19 березня 2021р. м. Львів) С.56-59.	2021	UA			☐	Кашинський І.С.	☐	
25	Лаврінєнко В.І., Пасічний О.О., Скрыбін В.О., Бочечка О.О., Полторацький В.Г., Солод В.Ю., Музичка Д.Г. Вплив хлоридів, при модифікуванні поверхні зерен нтм, на показники шорсткості обробленої поверхні при шліфуванні кругами із такими зернами. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. Матеріали 21-го Міжнародного науково-технічного семінару (15-19 березня 2021р. м. Львів) С.60-63.	2021	UA			☐	Музичка Д.Г.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Лаврінєнко В.І., Скрябін В.В., Льницька Г.Д., Петасюк Г.А., Ткач В. М., Солод В.Ю., Танцура Т.О. До вибору ефективного зв'язуючого одношарового алмазно-гальванічного покриття для правлячого інструменту. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. Матеріали 21-го Міжнародного науково-технічного семінару (15-19 березня 2021р. м. Львів) С.69-74.	2021	UA			☐	Танцура Т.О.	☒	
26	Лаврінєнко В.І., Солод В.Ю., Доброскок В.Л., Островерх Є.В. Спосіб підвищення експлуатаційних характеристик алмазно-абразивних інструментальних композитів Патент України на корисну модель № 147766,, Бюл. № 23 від 09.06.2021	2021	UA			☐		☐	
27	Лаврінєнко В.І., Пасічний О.О., Ситник Б.В., Солод В.Ю., Доброскок В.Л., Островерх Є.В. Спосіб зміни параметрів шорсткості оброблюваної поверхні при торцевому шліфуванні алмазно-абразивним шліфувальним кругом. Патент України на корисну модель № 148198,, Бюл. № 28 від 14.07.2021	2021	UA			☐		☐	
28	Telipko L.P., Solod V.Y., Romanuk A.D. Accounting for dissipation of the energy of the supply base. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1164 (2021) 012077 doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012077. Web of Science Core Collection	2021	EN			☐	Telipko L.P., Romanuk A.D.	☐	
29	Льницька Г.Д., Лаврінєнко В.І., Смоквина В.В., Солод В.Ю. Домішки та включення в алмазних зернах, як фактор, який необхідно враховувати при застосуванні алмазних шліфпорошків в алмазному інструменті. Процеси механічної обробки, верстати та інструмент. Збірник наукових праць XI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю (5–6 листопада 2021 р. м. Житомир) С.18-22.	2021	UA			☐		☐	
30	В.І. Лаврінєнко, В.Ю. Солод, Д.Г. Музичка, Є.В. Островерх. Перехід від пластичного режиму алмазного шліфування кераміки до плавлення з позиції оцінки енергетичних витрат під час обробки та особливості плавлення інструментальних керамік.					☐		☐	
	Лаврінєнко В.І., Полторацький В.Г., Пасічний О.О., Солод В.Ю., Музичка Д.Г. Модифікування термостійкими оксидами і хлоридами поверхні зерен шліфпорошків синтетичного алмазу для застосування в шліфувальному інструменті. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки), № 1 (39) 2021, С. 51–58.	2021	UA	Стаття UA Б		☐	Музичка Д.Г.	☐	https://doi.org/10.31319/2519-2884.39.2021.6
31	5. В.І. Лаврінєнко, О.О. Пасічний, В.Г. Полторацький, В.Ю. Солод, В.Л. Доброскок, Є.В. Островерх. Особливості зв'язку між параметрами шорсткості обробленої поверхні за умови шліфування кругами із суміші шліфпорошків НТМ з модифікованою поверхнею. Надтверді матеріали. – 2021. – № 6. – С. 85–98.	2021	UA			☐		☐	
32	V.I. Lavrinenko, O.O. Pasichnyi, V.G. Poltoratskyi, V.Yu. Solod, V.L. Dobroskok, E.V. Ostroverkh. Some Specific Features Inherent in the Relation between the Roughness Parameters of a Treated Surface under Grinding Wheels with a Mixture of SHM Grinding Powders with Superficially Modified Grains. Journal of Superhard Materials, 2021, Vol. 43, No. 6, pp. 444–454.	2021	EN	Стаття Scopus		☐		☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	V.I. Lavrinenko, G. D. Ilnitskaya, M. N. Sheiko, V. L. Dobroskok, Ye. V. Ostroverkh, V. Yu. Solod. Improving the Performance Characteristics of Synthetic Diamond for Highprecision Diamond Dressing Tool. Science and innovation. 2021. 17(6). P. 72–82.	2021	EN			☐		☐	
34	В.І. Лаврінєнко, О.О. Пасічний, В.Г. Полторацький, В.Ю. Солод, Д.Г. Музичка. Особливості формозміни ріжучої поверхні шліфувального круга у коловому напрямку під час шліфування кругами із сумішшю шліфпорошків НТМ та з модифікованою поверхнею їх зерен. Надтверді матеріали. – 2022. – № 1. – С. 56–68	2022	UA			☐	Д.Г. Музичка	☐	
35	V.I. Lavrinenko, O.O. Pasichnyi, V.G. Poltoratskyi, V.Yu. Solod, D. G. Muzychka. Some Specific Features in Shaping the Cutting Surface of a Grinding Wheel in Circular Direction under Grinding with the Use of Wheels with a Mixture of SHM Grinding Powders and a Modified Surface of Their Grains. Journal of Superhard Materials, 2022, Vol. 44, No. 1, pp. 46–56.	2022	EN			☐	D. G. Muzychka	☐	
36	V. Lavrinenko, V. Solod THE RALATIONSHIP BETWHEEN THE PARAMETERS OF ROUGHNESS AND FEATURES OF SURFACE FORMATION WITH A SPECIAL MICROPROFILE . Cutting & Tools in Technological System (2022) Edition 96. p.p. 99–109.	2022	EN			☐		☐	
37	Лаврінєнко В.І., Полторацький В.Г., Ситник Б.В., Скрябін В.В., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Гумаров О.В., Танцура Т.О. ОСОБЛИВОСТІ ОТРИМАННЯ ШЛІФОВАНОЇ ПОВЕРХНІ ІЗ СВОЄРІДНИМИ МАСЛЯНИМИ «КИШЕННЯМИ» ПІСЛЯ ШЛІФУВАННЯ КРУГАМИ З НАДТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ БЕЗ ДОДАТКОВОГО ДООПРАЦЮВАННЯ ТАКОЇ ПОВЕРХНІ. Інженерія поверхні та реновація виробів: Матеріали 22-ї Міжнародної науково-технічної конференції, 15–16 червня 2022 р. – Київ: АТМ України, 2022. – С. 67–71.	2022	UA			☐		☒	
38	Лаврінєнко В.І., Полторацький В.Г., Бочечка О.О., Пасічний О.О., Лещенко О.В., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Тищенко В.А. ВИЗНАЧЕННЯ ОКСИДІВ, ПРИЗНАЧЕНИХ ДЛЯ МОДИФІКУВАННЯ ПОВЕРХНІ АЛМАЗНИХ ЗЕРЕН, ТА РОЗРОБКА СПОСОБІВ І ТЕХНОЛОГІЙ ЇХ МОДИФІКУВАННЯ З СУМІШІ РОЗЧИННИХ І НЕРОЗЧИННИХ ОКСИДІВ. Інженерія поверхні та реновація виробів: Матеріали 22-ї Міжнародної науково-технічної конференції, 15–16 червня 2022 р. – Київ: АТМ України, 2022. – С. 65–67.	2022	UA			☐		☐	
39	Лаврінєнко В., Ситник Б., Солод В., Федорович В. До питання нанесення захисних покриттів на алмазно-абразивний інструмент. Нові та нетрадиційні технології в ресурсо- та енергозбереженні: Матер. Міжн. наук.-техн. конф., 24–25.11. 2022 р., м. Одеса. – Одеса: ОНПУ, 2022. – С. 81–83.	2022	UA			☐		☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Лаврінєнко В.І., Солод В.Ю. Визначення умов досягнення пластичного режиму алмазного шліфування керамічних матеріалів з позиції оцінки енергетичних витрат під час обробки. Надтверді матеріали. – 2023. – № 1. – С. 81–90.	2023	UA	Стаття Scopus		☐		☐	
41	Lavrinenko, V., Solod, V. Determining the conditions for achieving the plastic regime of diamond grinding of ceramics from the standpoint of estimating energy costs of processing. Journal of Superhard Materials, 2023, Vol. 45, No. 1, pp. 65–71.	2023	EN	Стаття Scopus		☐		☐	
42	Лаврінєнко В.І., Пасічний О.О., Скрябін В.О., Ситник Б.В., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Тищенко В.А. Сучасні розробки в отриманні CVD-алмазів та особливостях впливу на поверхню алмазів для поліпшення їх обробки. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті: Матеріали 23-го Міжнародного науково-технічного семінару, 15–16.03.23 р. – Київ: АТМ України, 2023. – С. 49–54.	2023	UA			☐		☐	
43	Лаврінєнко В.І., Скрябін В.В., Скрябін В.О., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Гумаров О.В. Сучасні розробки в питаннях, пов'язаних із переходом режиму крихкого різання в пластичний для крихких матеріалів. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті: Матеріали 23-го Міжнародного науково-технічного семінару, 15–16.03.23 р. – Київ: АТМ України, 2023. – С. 54–59.	2023	UA			☐		☐	
44	Лаврінєнко В.І., Скрябін В.В., Скрябін В.О., Островерх Є.В., Федорович В.О., Солод В.Ю. Прес-форма. Рішення на видачу Патенту України на корисну модель по заявці у 2022 01861 від 22.10.22 р.	2023	UA			☐		☐	
45	Ільницька Г.Д., Лаврінєнко В.І., Лисаковський В.В., Логінова О.Б., Солод В.Ю., Тимошенко В.В., Котинська Л.Й. Спосіб виготовлення порошків алмазу, синтезованих у різних системах. Патент України на корисну модель № 152542 від 08.03.23 р.	2023	UA			☐		☐	
46	Лаврінєнко В.І., Солод В.Ю. Наповненість профілю шорсткої поверхні, отриманої при алмазно-абразивній обробці, як один з факторів її тримальної здатності. Матеріали та технології в інженерії (МТІ-2023): інженерія, матеріали, технології, транспорт: збірник наукових доповідей міжнародної конференції, Луцьк, Україна, 16–18 травня 2023 р. – Луцьк: Вежа-Друк, 2023. – С. 154–156.	2023	UA			☐		☐	
47	Lavrinenko Valerii, Solod Volodymyr. Fullness of the profile of the rough surface obtained by diamond abrasive processing as one of the factors of its holding capacity. Materials and Technologies in Engineering (MTE-2023): Engineering, Materials, Technologies, Transport: Conference program of the International Conference: ABSTRACTS. Lutsk, Ukraine, May 16-18, 2023. – Lutsk, 2023 – P. 59	2023	EN			☐		☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Лавріненко В.І., Полторацький В.Г., Скрыбін В.В., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Гумаров О.В. Сучасні розробки в нанесенні функціональних покриттів із наявністю борвмісних сполук на зерна шліфпорошків алмазів . Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС–2023): матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – Т. 1. – С. 40–41.	2023	UA			☐	Кашинський І.С.	☒	
49	Лавріненко В.І., Солод В.Ю. Аналіз наявних даних та оцінка енергоємності процесів механічної обробки. 2023-XXIII Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта. КПІ ім. Ігоря Сікорського May 30–June 1.2023 Тези доповіді: http://conf.mmi.kpi.ua/2023/paper/view/25363 .	2023	UA			☐		☐	
50	Льницька Г.Д., Лавріненко В.І., Лисаковський В.В., Логінова О.Б., Солод В.Ю., Тимошенко В.В., Котинська Л.Й. Спосіб виготовлення порошків алмазу, синтезованих у різних системах. Патент України на корисну модель № 152542 від 08.03.23 р.	2023	UA			☐		☐	
51	Лавріненко В.І., Скрыбін В.В., Скрыбін В.О., Островерх Є.В., Федорович В.О., Солод В. Ю. Прес-форма для виготовлення алмазного великогабаритного бруска. Патент України на корисну модель № 152719 від 05.04.23, Бюл. № 14.	2023	UA			☐		☐	
52	В.І. Лавріненко, В.Ю. Солод, Є.В. Островерх, Л.А. Проц. Оцінка питомої енергоємності шліфування інструментальних сталей із введенням додаткової енергії в зону обробки. Інструментальне матеріалознавство: Збірник наукових праць. – Вип. 26. – Київ: ІНМ ім. В.М. Бакуля НАН України, 2023. – С. 286–295.	2023	UA			☐		☐	
53	Лавріненко В.І., Солод В.Ю., Музичка Д.Г., Островерх Є.В. Перехід від пластичного режиму алмазного шліфування кераміки до плавлення та особливості плавлення інструментальних керамік. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) № 1 (42) 2023. С. 48–58.	2023	UA			☐	Музичка Д.Г.	☐	
54	Лавріненко В.І., Островерх Є.В., Солод В.Ю., Проц Л.А. Порівняльний рівень температур в поверхневому шарі сталі Р6М5 при шліфуванні без охолодження кругами з КНБ з різними зв'язуючими у їх ріжучому шарі. Інженерія поверхні та реновація виробів: Матеріали 23-ї Міжнародної науково-технічної конференції, 20–22 червня 2023 р. – Київ: АТМ України, 2023. – С. 40–43.					☐		☐	
55	Лавріненко В.І., Полторацький В.Г., Скрыбін В.В., Петасюк Г.А., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Гумаров О.В. Сучасні розробки в нанесенні захисних оксидних покриттів на зерна шліфпорошків алмазів. Інженерія поверхні та реновація виробів: Матеріали 23-ї Міжнародної науково-технічної конференції, 20–22 червня 2023 р. – Київ: АТМ України, 2023. – С. 43–47.	2023	UA	Тези UA		☐	Кашинський І.С.	☒	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	Лавріненко В.І., Полторацький В.Г., Смоквина В.В., Петасюк Г.А., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Гумаров О.В. Сучасні розробки в нанесенні та застосуванні захисних нітридних покриттів на абразивні та лезові інструментальні матеріали. Якість, стандартизація, контроль: теорія та практика: Матер. 23-ї між. наук.-практ. конф. 27–28 вересня 2023 р., Київ: АТМ України, 2023. – С. 40–44.					☐	Кашинський І.С.	☒	
57	Лавріненко В.І., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Тищенко В.А. Сучасні розробки, пов'язані із прецизійною правкою алмазних кругів. Якість, стандартизація, контроль: теорія та практика: Матер. 23-ї між. наук.-практ. конф. 27–28 вересня 2023 р., Київ: АТМ України, 2023. – С. 45–48.					☐	Кашинський І.С.	☒	
58	В.І. Лавріненко, В.Ю. Солод, Г.Д. Ільницька, В.В. Смоквина, І.С. Кашинський. Дослідження теплового впливу на змїну поверхневого шару алмазів і супутніх інструментальних матеріалів (Огляд). Збірник наукових праць ДДТУ (технічні науки). № 2 (43) 2023. С. 39–55.					☐		☐	
59	Лавріненко В.І., Смоквина В.В., Солод В.Ю. Новітні напрацювання в отриманні та застосуванні шорстких та пористих алмазів (Огляд). Процеси механічної обробки, верстати та інструмент: збірник наукових праць XII Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Житомир, 9–10 листопада 2023 року. –pdf33.					☐		☐	
60	V.I. Lavrinenko, O.O. Bochechka, V.G. Poltoratskyi, V.V. Smokvyna, V. Yu. SolodImproving the performance of diamond grinding tool by modifying the synthetic diamond surfaces. Science&Innovation, 2024. 20 (1), 3—14.					☐		☐	
61	Лавріненко В.І., Скрябін В.В., Полторацький В.Г., Петасюк Г.А., Солод В.Ю., Кашинський І.С., Гумаров О.В. СУЧАСНІ РОЗРОБКИ В НАНЕСЕННІ ТА ЗАСТОСУВАННІ АНТИФРИКЦІЙНИХ ТА ЗАХИСНИХ БОР-НІТРИДНИХ ПОКРИТТІВ НА АБРАЗИВНІ ЗЕРНА ДЛЯ АБРАЗИВНОЇ ОБРОБКИ. Сучасні питання виробництва і ремонту в промисловості та на транспорті: мат. 24-го Міжнарод. наук.-техн. семінару, 26–27 березня 2024 р., м. Київ. – К. : АТМ України, 2024. – С.73-77					☐	Кашинський І.С.	☒	
62	Лавріненко В., Ільницька Г., Солод В. Сучасні напрацювання в нанесенні металічних покриттів на зерна шліфпорошків алмазів для шліфувального інструменту. Технічні науки та технології. 2024. № 1 (35). С. 48-56.					☐		☐	
63	Шейко М.М., Лавріненко В.І., Рябенко С.В., Солод В.Ю. Сучасні розробки правлячого інструменту із алмазно-гальванічним шаром з комбінуванням CVD- та НРНТ-алмазів. Обладнання та інструмент для професіоналів. 2024. № 1. С. 62–65.					☐		☐	
64	Лавріненко В.І., Полторацький В.Г., Пасічний О.О., Солод В.Ю. Застосування в шліфувальному інструменті алмазних шліфпорошків з комбінованими покриттями на поверхні алмазних зерен . Надтверді матеріали. – 2024. – № 3. – С. 94–101.					☐		☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Lavrinenko V.I., V. G. Poltoratskyi, O. O. Pasichnyi, and V. Yu. Solod. Using diamond grinding powders with combined coatings on diamond grain surfaces in abrasive tools . Journal of Superhard Materials, 2024, Vol. 46, No. 3, pp. 238–243.					☐		☐	
66	Лаврінєнко В.І., Скрябін В.В., Полторацький В.Г., Петасюк Г.А., Солод В.Ю., Кашиїнський І.С., Гумаров О.В. СУЧАСНІ РОЗРОБКИ В НАНЕСЕННІ ТА ЗАСТОСУВАННІ АНТИФРИКЦІЙНИХ ТА ЗАХИСНИХ БОР-НІТРИДНИХ ПОКРИТТІВ НА АБРАЗИВНІ ЗЕРНА ДЛЯ АБРАЗИВНОЇ ОБРОБКИ. Сучасні питання виробництва і ремонту в промисловості та на транспорті: мат. 24-го Міжнарод. наук.-техн. семінару, 26–27 березня 2024 р., м. Київ. – К. : АТМ України, 2024. – С.73-77.					☐		☐	
67	Лаврінєнко Валерій, Солод Володимир. Водневий показник технологічної рідини при абразивній обробці, як один з факторів впливу на контактні процеси під час обробки. 2nd Materials and Technologies in Engineering 2024: Engineering, Materials, Technologies, Transport: Conference program of the International Conference: ABSTRACTS. Lutsk, Ukraine, May 14-16, 2024. Lutsk, LNTU, 2024. – P. 76.					☐		☐	
68	Лаврінєнко Валерій, Солод Володимир. Водневий показник технологічної рідини при абразивній обробці, як один з факторів впливу на контактні процеси під час обробки. Матеріали та технології в інженерії (МТІ-2023): інженерія, матеріали, технології, транспорт: збірник наукових доповідей міжнародної конференції, Луцьк, Україна, 14–16 травня 2024 р. – Луцьк : Вежа-Друк, 2024. – С. 163–165.					☐		☐	
Перемітько Валерій Вікторович https://orcid.org/0000-0001-9032-6116									
1	D. Nosov, V. Peremitko, Y. Nosova, I. Kolomojets (2024). Ensuring the uniform strength of welded joints obtained by butt contact welding in the production of band saws from 65G steel. <i>Procedia Structural Integrity</i> . V. 59. PP. 656-663.	2024	EN	Стаття Scopus	Q4	☒	Nosov D., Kolomojets I.	☒	https://doi.org/10.1016/j.prostr.2024.04.093
2	Герасімов В.В., Плітченко С.О., Перемітько В.В., Матяж І.О. (2024). Особливості зносу та перспективи відновлення сегмента чер'ячного шнека бісерного млина. <i>Збірник наукових праць ДДТУ: (технічні науки)</i> .2024. Вип. 1(44). С.65-72.	2024	UA	Стаття UA Б		☒	Плітченко С.О.	☒	
3	V. Peremitko, A. Golyakevich, A. Yevdokymov, V. Sukhomlyn, V. Artemchuck (2024). Einfluss des Verfahrens zur Zugabe von Karbidbildnern auf die Struktur und die Eigenschaften aufgeschweißter Schichten. <i>Schweissen und Schneiden</i> . 1-2. S.40 – 46.	2024	DE	Стаття закордонна		☐	Sukhomlyn V.	☐	http://surl.li/uecey
4	Перемітько В., Коломоєць І., Євдокимов А., Кривда І. (2024). Підвищення опірності зносу металу за рахунок додавання вуглеводнів до шихти наплавного дроту. І Міжнародна науково-технічна конференція. Прикладна механіка», 6-7.06.2024, м. Тернопіль	2024	UA	Тези UA		☐	Коломоєць І.	☒	І Міжнародна науково-технічна конференція. «Прикладна механіка», 6-7.06.2024, м. Тернопіль
5	Задорожній Г., Перемітько В., Давидюк В. (2024). Футерування як спосіб подовження експлуатації вантажних автоплатформ. Міжнародна науково-практична конференція. «Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та суспільства», 24.05.2024, м. Орхус, Данія	2024	UA	Тези закордонні		☐		☒	Міжнародна науково-практична конференція. «Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та суспільства», 24.05.2024, м. Орхус, Данія

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Герасімов В.В., Перемітько В.В. (2023). Перспективи подовження терміну експлуатації деталей, що зношуються потоком різнодисперсних суспензій. I Міжнародна наукова конференція «Інноваційна наука: пошуки відповідей на виклики сучасності», 22.12.2023, м. Одеса	2023	UA	Тези UA		☐		☒	I Міжнародна наукова конференція «Інноваційна наука: пошуки відповідей на виклики сучасності», 22.12.2023, м. Одеса
7	В.В. Перемітько, Д.Г. Носов, І.В. Коломоєць, В.І. Сухомлин, А.В. Євдокимов, М.С. Барлет (2024). Відновлення лопаток агломераційних машин дуговим наплавленням з урахуванням механізму наступного зношування. <i>Збірник наукових праць ДДТУ : (технічні науки).</i> 2023. Вип. 1(42). С.59-66.	2023	UA	Стаття UA Б		☒	Д.Г. Носов, І.В. Коломоєць, В.І. Сухомлин	☒	https://doi.org/10.31319/2519-2884.42.2023.7
8	Носов Д.Г., Перемітько В.В., Макаренко М.В., Перемітько А.В., Шевцов В.С. (2023). Забезпечення рівномірності зварних з'єднань отриманих точковим контактним зварюванням при виготовленні кузовів автомобілів, Інноваційні аспекти розвитку автомобільного транспорту України: зб. тез.доп. міжнар. наук.-практ.конф., м. Кам'янське	2023	UA	Тези UA		☐	Носов Д.Г.	☒	https://www.dstu.dp.ua/uni/downloads/tezu_ag.pdf
9	Перемітько В.В., Євдокимов А.В., Сухомлин В.І. Спосіб електродугового наплавлення зносостійкого покриття порошковим електродом. Патент № 154679 (Україна). Опубл. 29.11.2023, Бюл. № 48.	2023	UA	Патент на корисну модель		☐	Євдокимов А.В., Сухомлин В.І.	☐	Патент на корисну модель 154679 (Україна). Опубл. 29.11.2023, Бюл. № 48.
10	Перемітько В.В. Заєць О.С., Євдокимов А.В. (2023). Вплив покриття пластиком часток ферохрому з шихти наплавного дроту на властивості нанесеного металу. Scientific forum: theory and practice of research: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, October 6, 2023. Valencia, Kingdom of Spain: International Center of Scientific Research. C. 31-32.	2023	UA	Тези закордонні		☐		☒	Scientific forum: theory and practice of research: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, October 6, 2023. Valencia, Kingdom of Spain: International Center of Scientific Research. C.31-32.
11	В.В. Перемітько, А.В.Євдокимов, І.В.Кривда, М.Є.Барлет (2023). Керування властивостями металу формою та способом внесення компонентів шихти наплавних матеріалів. Сучасні напрями розвитку адитивних технологій: Тези доповідей науково-технічної конференції. Київ: Міжнародна Асоціація «Зварювання», 2023. С. 44.	2023	UA	Тези UA		☐		☒	Сучасні напрями розвитку адитивних технологій: Тези доповідей науково-технічної конференції. Київ: Міжнародна Асоціація «Зварювання», 2023. С. 44.
12	Peremitko V., Nosov D., Yevdokimov A. (2022). Influence of silicon and aluminum content on defectiveness of high-chromium cast iron hardfacing layer of bimetallic sheet. <i>Procedia Structural Integrity</i> Volume 36, 2022, Pages 106-113	2022	EN	Стаття Scopus	Q3	☒		☒	https://doi.org/10.1016/j.prostr.2022.01.010
13	Peremitko V., Nosov D., Golyakevich A., Yevdokymov A. (2022)/ Reserves for Improving the Quality of Metal Layers of the 450Kh30M and 500Kh22B7 Types by Regulation of Silicon Content in Hard-Facing Consumables. <i>Sold State Phenomena</i> , Volume 332, 11-17.	2022	EN	Стаття Scopus	Q4	☒	Nosov D.	☒	https://doi.org/10.4028/p-c74x51
14	І.В. Бельмас, В.В.Перемітько, І.В. Коломоєць, Г.І. Танцура, О.І. Білоус (2022). Вплив шару металу, наплавленого із локальним внесенням зміцнювача, на напружено-деформований стан пластини. Збірник наукових праць ДДТУ: (технічні науки). Вип. 2(41). –С.58-65.	2022	UA	Стаття UA Б		☒	І.В. Бельмас, І.В. Коломоєць, Г.І. Танцура, О.І. Білоус	☐	https://doi.org/10.31319/2519-2884.41.2022.6
15	Перемітько В.В., Коломоєць І.В., Сухомлин В.І. (2022). Особливості структури та властивості шарів металу, наплавлених із попереднім нанесенням карбідів титана та бора. <i>Автоматичне зварювання</i> , 2022, 4, 8-13	2022	UA	Стаття UA Б		☒	І.В. Коломоєць, В.І. Сухомлин	☐	https://doi.org/10.37434/as2022.04.02
16	Перемітько В.В., Євдокимов А.В., Панфілов А.І. Спосіб виготовлення порошкової стрічки. Заявка u2021 07671, 28.12.2021, В 23 К 35/36. Бюл. № 25, Опубл. 22.06.2022	2022	UA	Патент на корисну модель		☐		☒	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Перемітько В.В., Лі М.А., Кривенцов Д.С. (2022). Зміни в розподілі твердості та мікротвердості за перерізом деталей гусеничного рушія в результаті їх зносу. <i>Збірник наукових праць ДДТУ : (технічні науки)</i> . 2022. Вип. 1(40). С.62-69	2022	UA	Стаття UA Б		☒		☒	
18	Перемітько В.В., Цейкало М.С., Задорожній Г.С. Зміцнення тонкостінних сталевих елементів наплавленням високохромистого чавуну. XIII International Scientific and Practical Conference: <i>Scientific Research in XXI Century</i> . December 6-8, 2022. Ottawa, Canada. pp.244-245.	2022	UA	Тези закордонні		☐		☒	
19	Євдокимов А.В., Перемітько В.В. (2021). Використання біметалевих листів SWIP для захисту від зносу у вентиляторній техніці. <i>Автоматичне зварювання</i> , 2021, 9, 62-63	2021	UA	Стаття UA Б		☒		☒	
20	Peremitko V.V., Kolomoiets I.V. (2021). Influence of orientation of zones of higher hardness of composite layers on their resistance to wear. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i> . Volume 110, No. 2, 59-71	2021	EN	Стаття Scopus	Q3	☐		☒	DOI: 10.5604/01.3001.0015.4313
21	Перемітько В.В., Євдокимов А.В., Коломоєць І.В. Спосіб електродугового наплавлення. Патент № 147675 (Україна). Опубл. 02.06.2021, Бюл. № 22.	2021	UA	Патент на корисну модель		☐		☒	
22	Перемітько В.В., Лі М.А., Кривенцов Д.С. (2021). Адаптивний підхід до відновлення навантажених елементів шарового млина. <i>Abstracts of I International Scientific and Practical Conference</i> . Berlin, Germany, 2021. 1055-1056 pp.	2021	UA	Тези закордонні		☐		☒	
23	Перемітько В.В., Лі М.А., Кривенцов Д.С. (2021). Диференційоване відновлення зношених валків шаропрокатного стану. <i>Abstracts of I International Scientific and Practical Conference</i> . Berlin, Germany, 2021. 1057-1058 pp.	2021	UA	Тези закордонні		☐		☒	
24	Перемітько В.В., Задорожній Г.С. (2021). Футерування кузова автосамоскида. <i>Abstracts of I International Scientific and Practical Conference</i> . Berlin, Germany, 2021. 1059-1060 pp.	2021	UA	Тези закордонні		☐		☒	
25	Перемітько В.В., Коломоєць І.В. (2021). Особливості процесу зношування розвинених поверхонь з орієнтуванням зон різної твердості. Сучасні проблеми зварювання та споріднених технологій. Проблеми ресурсо- та енергозбереження зварювальних процесів, удосконалення підготовки кадрів. Міжнародна конференція. 18-19.05.2021, ПДТУ. Маріуполь, 2021. С.48	2021	UA	Тези UA		☐		☒	
26	Перемітько В.В., Носов Д.Г., Коломоєць І.В. (2021). Дугове наплавлення з орієнтуванням зон різного складу та властивостей. <i>Сучасні технології з'єднання матеріалів</i> . Міжнародна конференція. 31.05-02.06.2021. ІЕЗ, К., С.75.	2021	UA	Тези UA		☐	Носов Д.Г.	☒	https://patonpublishinghouse.com/proceedings/stzm2021.pdf
27	Нікулін О., Наконечна Т., Перемітько В. (2021). <i>Тримовний термінологічний словник з матеріалознавства та обробки металів тиском</i> : навчальний посібник. Кам'янське : ДДТУ, 2021. – 159 с. ISBN: 978-966-175-218-3	2021	UA	Монографія UA та інші монографії		☐	Нікулін О.В.	☐	ISBN: 978-966-175-218-3
28	Nikulin A., Nakonechnaya T., Peremitko V. (2021). <i>System approach in modeling and research of metal processes</i> . LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021	2021	EN	Монографія закордонна мовами ОЕСР/СС		☐	Nikulin A.	☐	ISBN 978-620-3-20035-5
29	Носов Д.Г., Перемітько В.В., Сухомлин В.І., Рейдерман Ю.І. <i>Удосконалення методів визначення напружено-деформованого стану зварних фланцевих з'єднань</i> . Кам'янське : ДДТУ, 2020. 132 с.	2020	UA	Монографія UA та інші монографії		☐	Носов Д.Г., Сухомлин В.І., Рейдерман Ю.І.	☐	ISBN: 978-966-175-206-0

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Кузнецов В.Д., Перемітько В.В., Степанов Д.В., Косинська О.Л., Панфілов А.І., Коломоєць І.В. Вплив способу введення нанопорошку діоксиду кремнію у зварювальну ванну на зносостійкість та структуру низьколегованого нагрітого металу. <i>Металофізика та новітні досягнення</i> , 2020, Vol. 42, No 8, pp.1107-1118	2020	UA	Стаття Scopus	Q3	☐	Косинська О.Л.	☐	DOI: 10.15407/mfint.42.08.1107
31	Носов Д.Г., Перемітько В.В., Коломоєць І.В., Таран С.С., Черненко С. С. (2020). Огляд існуючих методів підвищення міцності зварних з'єднань. (частина II. Застосування електромагнітних полів у зварювальних та суміжних процесах). <i>Збірник наукових праць ДДТУ : (технічні науки)</i> . 2020. Вип. 1(36). С.34-40	2020	UA	Стаття UA Б		☒	Носов Д.Г.	☒	
32	Перемітько В.В., Євдокимов А.В. (2020). Збільшення ресурсу лопаток нагнітачів та вентиляторів зварювальними методами. <i>Збірник наукових праць ДДТУ : (технічні науки)</i> . 2020. Вип. 1(36). С.49-53.	2020	UA	Стаття UA Б		☒		☒	
33	Peremitko V., Kolomoets I. (2020). Theoretical representations about destruction of metal layers with variable composition and properties. <i>Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability</i> : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Кропивницький, 15-17.04.2020. Кропивницький: ЦНТУ, 2020. С.21.	2020	UA	Тези UA		☐		☒	
34	Перемітько В.В., Коломоєць І.В. Кривда І.В. (2020). Керування зональною неоднорідністю металу при дуговому наплавленні. <i>Інноваційні досягнення науки та освіти: XXV Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція: тези доповідей</i> , Херсон, 15 січня 2020 р. – Ч.1. – Дніпро: НБК, 2020. – С.19-21.	2020	UA	Тези UA		☐		☒	
35	Перемітько В.В., Сухомлин В.І., Коломоєць І.В. (2019). Влияние предварительного нанесения легирующих порошков на изменения структуры и твердости наплавляемого металла. <i>Автоматическая сварка</i> . –2019. – №9. – С.40-44.	2019	UA	Стаття UA Б		☒	Сухомлин В.І.	☒	
36	Перемітько В.В., Коломоєць І.В. (20219). Ефективність внесення додаткових матеріалів при дуговому наплавленні. <i>Збірник наукових праць ДДТУ : (технічні науки)</i> .- 2019. – Вип. 1(34). –С.29-33.	2019	UA	Стаття UA Б		☒		☒	https://doi.org/10.31319/2519-2884.34.2019.5
37	Перемітько В.В. Коломоєць І.В., Гладуш Р.С. (2019). Вплив попереднього нанесення додаткових матеріалів на зональну неоднорідність при дугових процесах. <i>Проблеми зварювання та споріднених технологій</i> : Матеріали Всеукраїнської конференції з міжнародною участю. – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2019 . – С. 17.	2019	UA	Тези UA		☐		☒	
38	Полянський Д.А., Коломоєць І.В., Перемітько В.В. (2019). Відновлення мідних елементів колектора електродвигуна дуговим наплавленням/ <i>Світові тенденції сучасних наукових досліджень</i> , XXXV Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція. – Вінниця, 28 жовтня 2019 р. – Ч.5, с.47-48.	2019	UA	Тези UA		☐		☒	
Часов Дмитро Павлович https://orcid.org/0000-0003-3830-693X									
1	Серілко, Л. С. and Сасюк, З. К. and Серілко, Д. Л. and Часов, Д. П. (2023) ВИЗНАЧЕННЯ ТИСКУ СИПКОГО МАТЕРІАЛУ НА КРИВОЛІНІЙНУ ПОВЕРХНЮ. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (3(103)). pp. 140-148.	2023	UA	Стаття UA Б		☐	no	☐	http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/29835

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Серілко, Л. С. and Сасюк, З. К. and Серілко, Д. Л. and Часов, Д. П. (2022) РОЗРОБКА КОНСТРУКЦІЇ ТА МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ ВИСОКОЕФЕКТИВНОГО ІНЕРЦІЙНОГО КОНВЕЄРА. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (2(98)). pp. 297-309.	2022	UA	Стаття UA Б		☐	no	☐	http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/24973
3	Особливості дистанційної підготовки спеціалістів в галузі аграрних наук на прикладі питань параметрів гвинтового конвеєра для умов роботи в агротехнічних підприємствахОсобливості дистанційної підготовки спеціалістів в галузі аграрних наук на прикладі питань параметрів гвинтового конвеєра для умов роботи в агротехнічних підприємствах. Часов Д.П., Шпаляренко С.А., Стасевич О.О., Векленко А.С., Велітовська В.Р. Proceeding of the scientific and pedagogical intership, January 1 – February 11, 2024. Riga, the Republic of Latvia. p. 67-72	2024	UA	Стаття закордонна		☐	no	☒	
4	Подрібнення стружки на металорізальних верстатах. Часов Д.П., Коротков В.С., Бейгул В.О. The 10th International Scientific and Practical Conference "Modern problem of science, education and society", December 4-6, 2023, Kyiv, Ukraine. p.439-441	2023	UA	Тези UA		☐	no	☐	
5	Підвищення точності обробки при шліфуванні додатковим зміщенням осі. Молчанов В.Ф., Часов Д.П., Латишев Д.В. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Нові та нетрадиційні технології в ресурсо- та енергозбереженні», 6-7 грудня 2023., м.Одеса. - Одеса: 2023. – С. 237-239.	2023	UA	Тези UA		☐	no	☒	
6	Порівняльний аналіз енергоспоживання комбінованого шнекового конвеєра для умов роботи в промисловості та агросекторі. Молчанов В.Ф., Часов Д.П., Бейгул В.О. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». Кропивницький: ЦНТУ. 2023. – С. 55-56.	2023	UA	Тези UA		☐		☐	
7	ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ГІДРОКАВІТАЦІЙНОГО ЗМІШУВАЧА В АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ. Часов Д.П., О.Д. Романюк, Я.О. Романюк, Л.П. Теліпко, Д.Л. Серілко, В.В. Заїка. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). Кам'янське, ДДТУ, 2023, № 1(42), С. 40-47	2023	UA	Стаття UA Б		☐		☒	http://sj.dstu.dp.ua/article/view/278853/273512
8	ANALYSIS OF MECHANICAL DESTRUCTION OF MATERIALS IN SHREDDERS. Chasov D., Beihul V., Kiselova O. The V International Scientific and Practical Conference "Trends in science regarding the creation of new teaching methods", October 16-18, 2023, Madrid, Spain. p. 170-172	2023	EN	Тези закордонні		☐		☐	
9	V. Belmas, O. I. Bilous, H. I. Tantsura, A. V. Shvachka, Yu. Yu. Hupalo, D. P. Chasov Strength of a Rubber Cable Stay with Defects in its Connection to a Structure. Strength of Materials Issue 4/2023 volume 55, pages 736–742	2023	EN	Стаття Scopus	Q4	☒	Belmas I.V., Bilous O.I., Tantsura H.I., Shvachka A. V., Hupalo, Yu. Yu.,	☒	https://doi.org/10.1007/s11223-023-00563-y
10	І.В. Бельмас, Д.Л. Колосов, О.І. Білоус, Г.І. Танцюра, Д.П. Часов, А.В. Швачка. Гумотросові канати	2023	UA	Монографія UA та інші монографії		☒	О.І. Білоус, Г.І. Танцюра, Бельмас І.В.	☐	http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe
11	D.Chasov, I. Belmas, V. Vernyhora, B. Kolyada. Determination of effective energy capacity of the conveyor when transporting different waste of mechanical treatment. Технологічний аудит та резерви виробництва Chemical engineering Vol 5, No 3(55) (2020) 32-30	2020	EN	Стаття UA Б		☐	Belmas I., Vernyhora V.	☒	https://doi.org/10.15587/2706-5448.2020.214853

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	ДО ПИТАННЯ НАДІЙНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ БУГЕЛЬНОЇ РАМИ В АГРОПРОМИСЛОВОСТІ. Д.П.Часов, В.О. Бейгул, Д.Л. Серілко, Д. І. Грищенко, Р.Д. Велітовський. Інноваційні аспекти розвитку автомобільного транспорту України: зб. тез.доп. міжнар. наук.-практ. конф., м. Кам'янське, 16-18 травня 2023 р. Кам'янське, 2023 – С. 155-156	2023	UA	Тези UA		☐	В.О.Бейгул	☒	
13	ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНЬ У ШНЕКОВИХ КОНВЕСРАХ-ЕКСТРУДЕРАХ ПІД ЧАС ТРАНСПОРТУВАННЯ ВІДХОДІВ МЕХАНІЧНИХ ТА АГРОТЕХНІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ. Часов Д.П., Бейгул В.О., Коляда Б.І. Міжнародна науково-практична конференція «Технологія - 2023». м.Київ, 26 травня 2023 р.	2023	UA	Тези UA		☐	Бейгул В.О.	☒	
14	Energy analysis of the combined screw grinder. Chasov D., Vaschenko S., Bobrov V., Beyhul V. Матеріали XIII Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Молоді вчені 2023 - від теорії до практики»: Матеріали. Електронне видання. – Дніпро, Журфонд, 2023. – С. 19-20	2023	EN	Тези UA		☐	Beihul V	☒	
Молчанов Віталій Федорович https://orcid.org/0000-0003-2807-5875									
1	Латишев Д.В., Молчанов В.Ф. (2024). Експериментальні дослідження пропускної спроможності фільтрувальних сіток. Матеріали та технології в інженерії (МТІ-2024): інженерія, матеріали, технології, транспорт: Збірник наукових доповідей міжнародної конференції, Луцьк, УКРАЇНА, 14-16 травня 2024 р. / Упоряд.: Олександр Повстяной, Ольга Залета, Богдан Валецький, Роман Полінкевич. – Луцьк : Вежа-Друк, 2024. – С.169-172.	2024	UA	Стаття наук.-популяр. та/або консультаційна		☐	Д.В. Латишев	☒	https://
2	Молчанов В.Ф. (2024). Розробка установок для систем експлуатації МОР. Збірник наукових праць VIII Міжнародної науково-технічної конференції з проблем вищої освіти і науки ТК-2024 «ПРОГРЕСИВНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ АВТОМАТИЗОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ КОМПЛЕКСІВ» Луцьк, УКРАЇНА 28-30 травня 2024 року. - С.66-69.	2024	UA	Стаття наук.-популяр. та/або консультаційна		☐	no	☐	
3	Молчанов В.Ф., Латишев Д.В.(2024). Підвищення точності обробки при круглому шліфуванні додатковим зміщенням осі. "Математичні проблеми технічної механіки та прикладної математики-2024" Міжнародна наукова конференція (матеріали конференції), Дніпро-2024. - С.63-64	2024	UA	Тези UA		☐	Д.В. Латишев	☒	
4	Молчанов В.Ф.(2024). Основні умови реалізації освіти. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС–2024) : матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції (м.Чернігів, 23–24 травня 2024 р.), – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2024. – Т. 2. – С.355.	2024	UA	Тези UA		☐	no	☐	
5	Молчанов В.Ф., Латишев Д.В.(2024). Підвищення точності обробки деталей на круглошліфувальних верстатах. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті: Матеріали Міжнародного науково-технічного семінару, 26–27 березня 2024 р. – Київ: АТМ України, 2024.– С.110-113.	2024	UA	Тези UA		☐	Д.В. Латишев	☒	
6	В.Ф. Молчанов, Д.В. Латишев (2024). Дослідження і розробка установок для систем експлуатації МОР та методики розрахунку їх параметрів. ТЕХНОЛОГІЧНІ КОМПЛЕКИ. Журнал №17(1). Луцький національний технічний університет. - Луцьк - 2024. - С.	2024	UA	Стаття UA Б		☐	Д.В. Латишев	☒	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Молчанов В.Ф., Часов Д.П., Латишев Д.В.(2023). Підвищення точності обробки при шліфуванні додатковим зміщенням осі. Нові та нетрадиційні технології в ресурсо- та енергозбереженні: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції, 6-7 грудня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: 2023. – С.237-239.	2023	UA	Тези UA		☐	Д.П. Часов В. Латишев Д.	☒	
8	Молчанов В.Ф., Часов Д.П., Бейгул В.О.(2023). Порівняльний аналіз енергоспоживання комбінованого шнекового конвеєра для умов роботи в промисловості та агросекторі. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». Кропивницький: ЦНТУ. 2023. – С.237-239.	2023	UA	Тези UA		☐	Д.П. Часов, В.О. Бейгул	☐	
9	Латишев Д.В., Молчанов В.Ф. (2023). Дослідження керування точністю обробки на шліфувальних верстатах. Молода наука - роботизація і нано-технології сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 12-14 квітня 2023 р. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф., and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić – Краматорськ: ДДМА, 2023. – С. 175-178.	2023	UA	Стаття наук.-популяр. та/або консультативна		☐	Д.В. Латишев	☒	
10	Молчанов В.Ф., Часов Д.П., Латишев Д.В.(2023). Підвищення точності обробки деталей на шліфувальних верстатах. Основні умови реалізації освіти. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС–2023): матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м.Чернігів, 25–26 травня 2023 р.), – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023.–Т.1. – С.184-186.	2023	UA	Тези UA		☐	Д.П. Часов В. Латишев Д.	☒	
11	V.I. Lavrinenko, V.F.Molchanov, V.Y.Solod, D.P.Chasov. (2023) Formulation of a non-stationary problem of liquid filtration in porous environment and study of its solution. Міжнародна наукова конференція “Актуальні проблеми механіки” до 145-річчя від дня народження С.П. Тимошенка. Інститут механіки імені С.П. Тимошенка НАН України. - Київ, Дніпро, Львів, Харків – 2023. С.183 .	2023	EN	Тези UA		☐	V.I. Lavrinenko, Y. Solod, P. Chasov V. D.	☐	
						☐		☐	
Чухно Сергій Іванович http://orcid.org/0000-0001-6858-6528									
1	Чухно С.І., Чернишов О.В. Пристрій для охолодження виробу розпиленою мастильно-охолоджувальною рідиною при внутрішньому шліфуванні. Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - №u201902916, заявл. 25.03.2019; опубл. 27.08.19, бюл. №16.	2019	UA	Патент на корисну модель		☒	Чернишов О.В.	☐	128991
2	Чернишов О.В., Неведомський В.О., Чухно С.І., Музичка Д.Г. Комбінована кам'яна станина металообробного верстата. Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - № u2019 05087, заявл. 14.05.2019; опубл. 25.11.19, бюл. №22.	2019	UA	Патент на корисну модель		☒	Чернишов О.В., Музичка Д.Г.	☐	138356
3	Чухно С.І., Чернишов О.В. Пристрій для охолодження виробу розпиленою мастильно-охолоджувальною рідиною про внутрішньому шліфуванні глухих отворів. Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - № u202101202, заявл. 24.06.2021; опубл. 23.06.21, бюл. №25	2021	UA	Патент на корисну модель		☒	Чернишов О.В.	☐	147995
4	Чернишов О.В., Чухно С.І., Музичка Д.Г., Музичка В.А.. Барабанна сушарка. Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - № u202303127, заявл. 27.06.2023; опубл. 10.01.24, бюл. №2	2024	UA	Патент на корисну модель		☒	Чернишов О.В., Музичка Д.Г, Музичка В.А.	☒	155020

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Чухно С.І., Чернишов О.В. Пристрій для охолодження виробу розпиленою мастильно-охолоджувальною рідиною при внутрішньому шліфуванні. Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем". Том 1. 26-27 травня 2022р. м. Чернігів, с. 119-120.	2022	UA	Тези UA		☑	Чернишов О.В.	☐	
6	Білоус О.І., Чухно С.І., Чухно В.С., Івженко Р.В. Відновлення ушкодженої гумотросової стрічки. IX International Scientific and Practical Conference "Progressive research in the modern world". Boston, USA, 25-27 May 2023, p. 205-208	2023	UA	Тези закордонні		☑	Білоус О.І., Чухно В.С., Івженко Р.В.	☑	
7	Бельмас І. В., Білоус О. І., Танцура Г. І., Чухно, С. І., Танцура Т. О. (2023). Вплив температурного розширення абразивного зерна на напружений стан інструменту. <i>Технічна інженерія</i> , (191), 34–41.	2023		Стаття UA Б		☑	Бельмас І. В., Білоус О. І., Танцура Г. І., Танцура Т. О.	☑	https://doi.org/10.26642/ten-2023-1(91)-34-41
8	Чернишов О. О., Чернишов О. В., Чухно С. І., Яновський, В. А. (2023). Дослідження процесу пакетування металевої стружки. <i>Технічна інженерія</i> , (191), 101–109.	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Чернишов О. В.	☐	https://doi.org/10.26642/ten-2023-1(91)-101-109
Коротков Володимир Степанович https://orcid.org/0009-0005-5644-5521									
1	Коротков В.С. Випробування токарного верстату з ЧПК на технологічну надійність. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції "Технологія 2024". С. 240-242.	2024	UA	Тези закордонні		☐		☐	
2	Коротков В.С., Захаров Н.О. Металообробка деталей складної конфігурації на токарних верстатах з ЧПК. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції "Технологія 2024". С. 237 - 238.					☐		☐	
3	Коротков В.С., Часов Д.П., Бейгул В.О. Подрібнення металевох стружки на верстатах. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції "Технологія 2024". С. 242 - 243.					☐		☐	
4	Коротков В.С., Прокофев О.М. Діагностичний пристрій для металорізальних верстатів з числовим програмним керуванням. Патент № 155914 (Україна). Опубліковано 17.04.2024, Бюл. №14.	2024	UA	Патент на юрисну модель		☐	по	☐	
5	Коротков В.С., Астахов А.Р. Виготовлення інструментального оснащення для верстатів з ЧПК. XII Міжнародна науково-практична конференція "MODERN PROBLEMS OF SCIENCE, EDUCATION AND SOCIETY", 5-7.02.2024, Київ, Україна, С. 212-215.	2024	UA	Тези закордонні		☐	Астахов А.Р.	☐	
6	Коротков В.С., Серeda О.С. Виготовлення деталей вітрогенератора в умовах серійного виробництва. Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference. Kyiv, Ukraine. 8-10 January 2024. С. 411 – 414.	2024	UA	Тези закордонні		☐	Серeda О.С.	☐	
7	Коротков В.С. Підвищення ефективності металообробки на верстатах з ЧПК деталей складної просторової форми. Збірник наукових праць ДДТУ. Технічні науки. №1. 2024. С.52 - 57	2024	UA	Стаття UA Б		☐	по	☐	
8	Коротков В.С., Рибак О.О. Особливості проектування і виготовлення деталей складної форми. XXV Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос». 12-14 квітня 2023р. м. Дніпро, Україна, С. 201 – 202.	2023	UA	Тези закордонні		☐	Рибак О.О.	☐	
9	Моделювання пружних деформацій технологічної системи верстата з ЧПК. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) /Кам'янське: ДДТУ. – 2023. - Випуск 1 (42)С.34 – 38.	2023	UA	Стаття UA Б		☐	по	☐	
10	Коротков В.С., Рибак О.О. Підвищення точності металообробки на верстатах з ЧПК шляхом компенсацій пружних деформацій. XXV Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос». 12-14 квітня 2023р. м. Дніпро, Україна, С. 202 – 203.	2023	UA	Тези закордонні		☐	Рибак О.О.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Коротков В.С., Бейгул В.О. Особливості технології механічної обробки деталей вітрогенератора. XXVI міжнародна науково-технічна конференція «Технологія 2023». 26 травня 2023 р. м, Київ. С. 82-84.	2023	UA	Тези закордонні		☐	Бейгул В.О.	☐	
12	Коротков В.С. Кашинський І.С. Особливості обробки складних поверхонь деталей шасі літака. XXVI міжнародна науково-технічна конференція «Технологія 2023». 26 травня 2023 р. м, Київ. С. 84-85.	2023	UA	Тези закордонні		☐	Кашинський І.С.	☐	
13	Патент на корисну модель №154678 МПК В02 С18/06 Патентовласник Дніпровський державний технічний університет. Номер заявки 2023 03165, заявлено 29.06.2023, опубл. 29.11.2023, Бюл. №48.	2023	UA	Патент на корисну модель		☐		☐	
14	Патент на корисну модель 151673 МПК G01B5/00 Патентовласник Дніпровський державний технічний університет. Номер заявки 202201370, заявлено 28.04.2022, опубл. 25.08.2022, Бюл. №34.	2022	UA	Патент на корисну модель		☐		☐	
15	Патент на корисну модель 151023 МПКВ23И25/06 Патентовласник Дніпровський державний технічний університет. Номер заявки 202106966; заявл. 06.12.2021, опубл. 25.05.2022, бюл. №21.	2022	UA	Патент на корисну модель		☐		☐	
16	Коротков В.С. Влияние податливости элементов станков с ЧПУ на точность металлообработки. III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «INTEGRATION OF EDUCATION, SCIENCE AND BUSINESS IN MODERN ENVIRONMENT: WINTER DEBATES», 3-4 лютого 2022р. м. Дніпро, Україна, 2022, С. 296-297.	2022	UA	Тези закордонні		☐		☐	
17	Коротков В.С., Бейгул В.О. Диагностика фрезерных станков с ЧПУ. III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «INTEGRATION OF EDUCATION, SCIENCE AND BUSINESS IN MODERN ENVIRONMENT: WINTER DEBATES», 3-4 лютого 2022р. м. Дніпро, Україна, 2022, С. 298-300.	2022	UA	Тези закордонні		☐		☐	
18	Коротков В.С., Присвітлий Р.В. Влияние податливости элементов станков с ЧПУ на точность металлообработки. III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «INTEGRATION OF EDUCATION, SCIENCE AND BUSINESS IN MODERN ENVIRONMENT: WINTER DEBATES», 3-4 лютого 2022р. м. Дніпро, Україна, 2022, С. 301-302.	2022	UA	Тези закордонні		☐		☐	
19	Коротков В.С., Шумейко А.А. Моделирование формообразования поверхностей резальным инструментом на верстах з ЧПК. Науковий журнал «Математичне моделювання»: ДДТУ, 2021, №1 (44) С154-158.	2021	UA	Стаття UA Б		☐	Шумейко О.О.	☐	
20	Коротков В.С. Моделирование формообразования поверхностей деталей на верстах з ЧПК. II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах». 3 -4 червня 2021р. м. Дніпро, Україна, 2021, С.303-305.	2021	UA	Тези закордонні		☐		☐	
21	Коротков В.С. Моделирование рабочего навантаження на токарному верстаті з ЧПК. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) /Кам'янське: ДДТУ. – 2020. - Випуск 2(37).- С.13 - 16.	2020	UA	Стаття UA Б		☐		☐	
22	Коротков В.С., Бажан С.П. Сучасний педагог. Колективна монографія Том 3. - Дніпро: Акцент ПП, 2021. –Т3.- 226с.	2021	UA	Монографія UA та інші монографії		☐	Бажан С.П.	☐	
23	Коротков В.С. Моделирование рабочего навантаження на токарному верстаті з ЧПК. . Сб. наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) /Кам'янське: ДДТУ. – 2020. - Випуск 2(37). 13-16с.	2020	UA	Стаття UA Б		☐		☐	
24	Патент на корисну модель. 140696 МПК В23В 25/06 Патентовласник Дніпровський державний технічний університет. Номер заявки u2019 08250; заявл. 15.07.2019, опубл. 10.03.2020, Бюл. №5.	2020	UA	Патент на корисну модель		☐		☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Коротков В.С., Бажан С.П. Підготовка фахівців для машинобудівної галузі. XI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки», Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» - 2020, №2, С. 36-38.	2020	UA	Тези закордонні		☐		☐	
26	Коротков В.С. Запис геометричних параметрів поверхонь деталей складної форми. Монографія. - Кам'янське: ДДТУ, 2019.–110 с.	2019	UA	Монографія UA та інші монографії		☐		☐	
Музичка Діана Геннадіївна https://orcid.org/0000-0002-2914-9672									
1	Чернишов О.В., Музичка Д.Г., Зубрицький О.Б., Коваленко О.К., Музичка А.Р., Щербина Є.Ю. Дослідження процесу безнапірного транспортування шламів шліфувальних верстатів // Матеріали XXII Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми і перспективи розвитку». 28-30 травня 2024 року / за заг. Ред.: В.Д. Ковальова. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. – С. 204-205	2024	UA	Тези UA		☐	Чернишов О.В.	☒	
2	Чернишов О.В., Музичка Д.Г., Устименко К.А., Музичка В.А., Коваленко О.К., Дербаба В.А. Експериментальні дослідження дроблення металеві стружки // Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Том 1, 23-24 травня 2024, м. Чернігів. – С. 186-188.	2024	UA	Тези UA		☐	Чернишов О.В.	☒	
3	Патент 155020 України на корисну модель, МПК F26B 11/04 (2006.01). Барабанна сушарка / О.В. Чернишов, С.І. Чухно, Д.Г. Музичка, В.А. Музичка. Заявник та патентовласник – Дніпровський державний технічний університет. – № u 2023 03127; заяв. 27.06.2023; опубл. 10.01.2024., Бюл. № 2.	2024	UA	Патент на корисну модель		☐	Чернишов О.В., Чухно С.І.	☒	
4	Лавріненко В.І., Солод В.Ю., Музичка Д.Г., Островерх Є.В. Перехід від пластичного режиму алмазного шліфування кераміки до плавлення та особливості плавлення інструментальних керамік. // Збірник наукових праць Дніпровського держ. техн. ун-ту (технічні науки). – Кам'янське: ДДТУ. – 2023. – № 1 (42). – С. 48-58.	2023	UA			☐	Солод В.Ю.	☐	
5	Дербаба В.А., Пацера С.Т., Богданов О.О., Рубан В.М., Музичка Д.Г. Дослідження сил різання під час точіння високо твердих чавунів. Збірник наукових праць НГУ. Прикладна механіка, будівництво та цивільна інженерія. 2023. №74-12. С. 143-153.	2023	UA	Стаття UA Б		☒		☐	https://doi.org/10.33271/crpnmu/74.143
6	І.В. Худяков, І.В. Грицук, А.В. Пінчук, Д.Г. Музичка. Особливості дослідження структури інформаційної системи моніторингу сучасних транспортних засобів. // Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовтня 2023 року: збірник наукових праць, м. Вінниця. - С. 358-361.	2023	UA	Тези UA		☐		☐	
7	І.В. Худяков, І.В. Грицук, А.В. Пінчук, Д.Г. Музичка. // Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців : наук. пр. IV Міжнар. наук.-практ. конф. до Дня автомобіліста та дорожника, 23–25 жовт. 2023 р. / Харків. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харків, 2023. – С. 75–78.	2023	UA	Тези UA		☐		☐	
8	Неведомський В.О., Музичка Д.Г., Чернишов О.В. THE USE OF SHLACOLIT FOR THE MANUFACTURE OF THE NZK-CONTAINER (Використання шлаколіту для виготовлення НЗК-контейнерів) // Матеріали XVII Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті». 5-8 червня 2023, м. Варна, Болгарія. – С. 103-106.	2023	EN	Тези закордонні		☐	Чернишов О.В.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Музичка Д.Г., Солод В.Ю., Музичка В.А. Дослідження впливу концентрації зерен шліфувального круга та теоретичну довжину твірної головного різального конусу // Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Том 1, 25-26 травня 2023, м. Чернігів. – С. 228-229.	2023	UA	Тези UA		☐	Солод В.Ю.	☒	
10	Музичка Д.Г., Чернишов О.В., Коваленко О.К., Музичка А.Р., Дербаба В.А., Щербина Є.Ю. Комплексні системи машин переробки стружки // Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Том 1, 25-26 травня 2023, м. Чернігів. – С. 230-231.	2023	UA	Тези UA		☐	Чернишов О.В.	☒	
11	Lavrinenko V.I., Pasichnyi O.O., Poltoratskyi V.G., Solod V.Y., Muzychka D.G. Some Specific Features in Shaping the Cutting Surface of a Grinding Wheel in Circular Direction under Grinding with the Use of Wheels with a Mixture of SHM Grinding Powders and a Modified Surface of Their Grains // Journal of Superhard Materials, January 2022, Vol. 44, issue 1, pp. 46–56. (Scopus and Web of Science).	2022	EN	Стаття Scopus		☐	Солод В.Ю.	☐	
12	В. І. Лаврінченко, О. О. Пасічний, В. Г. Полторацький, В. Ю. Солод, Д. Г. Музичка. Особливості формозміни ріжучої поверхні шліфувального круга у коловому напрямку під час шліфування кругами із сумішшю шліфпорошків НТМ та з модифікованою поверхнею їх зерен // Надтверді матеріали. – Київ: ІНМ Бакуля. – 2022. – № 1. – С. 47-59.	2022	UA			☐	Солод В.Ю.	☐	
13	Лаврінченко В.І., Полторацький В.Г., Пасічний О.О., Солод В.Ю., Музичка Д.Г. Модифікування термостійкими оксидами і хлоридами поверхні зерен шліфпорошків синтетичного алмазу для застосування в шліфувальному інструменті. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки), № 1 (39) 2021, С. 51–58.	2021	UA	Стаття UA Б		☐	Солод В.Ю.	☐	https://doi.org/10.31319/2519-2884.39.2021_6
14	Неведомський В.О., Чернишов О.В., Музичка Д.Г., Музичка В.А. Комбінована кам'яна станина металообробного верстата // Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Том 1, 26-27 травня 2021, м. Чернігів. – С. 148-149.	2021	UA	Тези UA		☐	Чернишов О.В.	☒	
15	Третяк В.В., Музичка Д.Г., Чернишов О.В. Пристрій для штампування імпульсними джерелами енергії // 36. наук. праць XI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Процеси механічної обробки, верстати та інструмент». 5-6 листопада 2021, м. Житомир. – С. 162-165.	2021	UA	Тези UA		☐	Чернишов О.В.	☐	
16	Музичка Д.Г., Чернишов О.В., Чернишов О.О. Технологія пакування металевої стружки // 36. наук. праць XI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Процеси механічної обробки, верстати та інструмент». 5-6 листопада 2021, м. Житомир. – С. 160-161.	2021	UA	Тези UA		☐	Чернишов О.В.	☐	
17	Чернишов О.В., Музичка Д.Г. Машина для миття металевої стружки // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Том 2, 29-30 квітня 2020, м. Чернігів. – С. 147-149	2020	UA	Тези UA		☐	Чернишов О.В.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Солод В.Ю., Музичка Д.Г., Шульга А.С., Кашинський І.С. (2019) Дослідження впливу теплофізичних властивостей зв'язок на теоретичну довжину твірної грк. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції, 14-16 травня 2019 р., м. Чернігів. – Чернігів, 2019. – Том 1. – С. 200-201.	2019	UA	Тези UA		☐	Солод В.Ю., Кашинський І.С.	☐	
19	Лаврінєнко В.І., Пасичний О.О., Ільницька Г.Д., Музичка Д.Г. та інш. Дослідження впливу металізованих покриттів на алмазах марки AC20 на експлуатаційні характеристики шліфувального інструменту. // Modern questions of production and repair in industry and in transport: Mater. of the 19th Inter. Scien. and Tech. Seminar (Febr.18–23, 2019, Kosice, Slovak Republic), Kyiv, 2019. – P. 94–96.	2019	UA	Тези закордонні		☐		☐	
20	Лаврінєнко В.І., Ільницька Г.Д., Пасичний О.О., Солод В.Ю., Музичка Д.Г. Влияние физико-химических свойств алмазных синтетических порошков на эксплуатационные характеристики шлифовального инструмента // Оборудование и инструмент для профессионалов. – № 2. – 2019. – С. 18–21.	2019	UA			☐	Солод В.Ю.	☐	
21	Патент 138356 України на корисну модель, МПК (2006.01) B23Q 1/01. Комбінована кам'яна станина металообробного верстата / О.В. Чернишов, Д.Г. Музичка, Неведомський В.О., С.І. Чухно. Заявник та патенто власник – Дніпровський держ. техн. ун-т, № у 2019 05087, заявл. 14.05.2019, опубл. 25.11.2019, бюл. № 22.	2019	UA	Патент UA		☐	Чернишов О.В., Чухно С.І.	☐	
22	Чернишов О.В., Музичка Д.Г., Трикіло А.І., Яновський В.А. Підготовка шламів шліфувальних верстатів до металургійного переплаву // Наукове видання державного університету «Житомирська політехніка» «Технічна інженерія», №2(84). 2019. – С. 56–60.	2019	UA			☐	Чернишов О.В., Трикіло А.І.	☐	
23	System of 3D modelling : Tutorial (Системи 3D-моделювання. Навчальний посібник) / V. M. Korendiy, R. V. Zinko, D. G. Muzychka, V. G. Topilnytskyu. — Kamyanske : DSTU, 2019. — 152 p (5,8 др. арк. - власний внесок 1,5 др. арк.).	2019	EN	Монографія UA та інші монографії		☐		☐	
24						☐	no	☐	
Носов Денис Геннадійович https://orcid.org/0000-0002-1588-684X									
1	D. Nosov, V. Peremitko, Y. Nosova, I. Kolomojets (2024). Ensuring the uniform strength of welded joints obtained by butt contact welding in the production of band saws from 65G steel. Procedia Structural Integrity. V. 59. PP. 656-663.	2024	EN	Стаття Scopus	Q3	☒	Peremitko V., Kolomojets I.	☐	https://doi.org/10.1016/j.prostr.2024.04.093
2	В.В. Перемітько, Д.Г. Носов, І.В. Коломоєць, В. І. Сухомлин, А.В. Євдокимов, М.Є. Барлет (2024). Відновлення лопаток агломераційних машин дуговим наплавленням з урахуванням механізму наступного зношування. Збірник наукових праць ДДТУ : (технічні науки).2023. Вип. 1(42). С.59-66.	2023	UA	Стаття UA Б		☒	В.В. Перемітько, І.В. Коломоєць, В. І. Сухомлин	☒	https://doi.org/10.31319/2519-2884.42.2023.7
3	Influence of silicon and aluminum content on defectiveness of high-chromium cast iron hardfacing layer of bimetallic sheet . V. Peremitko, D. Nosov, A. Yevdokymov / Procedia Structural Integrity Volume 36, 2022, Pages 106-113	2022	EN	Стаття Scopus	Q3	☒	Peremitko Valerii	☒	https://doi.org/10.1016/j.prostr.2022.01.010
4	Reserves for Improving the Quality of Metal Layers of the 450Kh30M and 500Kh22B7 Types by Regulation of Silicon Content in Hard-Facing Consumables / V. Peremitko, D. Nosov, A. Yevdokimov, A. Golyakevich. 2022	2022	EN	Стаття Scopus	Q4	☒	Peremitko V., Yevdokymov A.	☒	https://doi.org/10.4028/p-c74x51

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Носов Д.Г., Перемітько В.В., Коломосць І.В., Таран Є.С., Черненко С. С. (2020). Огляд існуючих методів підвищення міцності зварних з'єднань. (частина II. Застосування електромагнітних полів у зварювальних та суміжних процесах). Збірник наукових праць ДДТУ : (технічні науки).2020. Вип. 1(36). С.34-40	2020	UA	Стаття UA Б		☑	В.В.Перемітько, І.В. Коломосць	☑	https://doi.org/10.31319/2519-2884.36.2020.6
6	Удосконалення методів визначення напружено-деформованого стану зварних фланцевих з'єднань [Текст] : монографія / [Д. Г. Носов та ін.] ; Дніпров. держ. техн. ун-т (ДДТУ). - Кам'янське : ДДТУ, 2020. - 131 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 71-75. - 300 прим. - ISBN 978-966-175-206-0	2020	UA	Монографія UA та інші монографії		☑	В.В. Перемітько, В.І. Сухомлин	☐	ISBN: 978-966-175-206-0 BA849148 https://is.gd/Koh5Ob
7	Носов Д.Г., Мальцев П.В.Вплив чистоти кисню на швидкість та якість газотермічного різання низьковуглецевої сталі. зб. матеріалів V Всеукр. наук.-практ. Конф. молодих вчених, фахівців та аспірантів «Проблеми енергоресурсозбереження в промисловому регіоні. Наука і практика». Маріуполь : 2019. С.104	2019	UA	Тези UA		☑		☑	
8	Носов Д.Г., Марзанич Ю.С. Підвищення строку експлуатації швидкозношуваних деталей вантажних автомобілів. зб. матеріалів V Всеукр. наук.-практ. Конф. молодих вчених, фахівців та аспірантів «Проблеми енергоресурсозбереження в промисловому регіоні. Наука і практика». Маріуполь : 2019. С.105	2019	UA	Тези UA		☑		☑	
9	Носов Д.Г., М.О. Биковський. Шляхи підвищення ефективності використання газового полум'я в зварювальних та споріднених процесах. зб. матеріалів V Всеукр. наук.-практ. Конф. молодих вчених, фахівців та аспірантів «Проблеми енергоресурсозбереження в промисловому регіоні. Наука і практика». Маріуполь : 2019. С.106	2019	UA	Тези UA		☑		☑	
10	І.В. Коломосць, В.В. Перемітько. Ефективність внесення додаткових матеріалів при дуговому наплавленні.	2021	UA	Тези UA		☑	В.В.Перемітько, І.В. Коломосць	☐	https://patonpublishinghouse.com/proceedings/stzm2021.pdf
11	Д.Г. Носов, В.В.Перемітько, М.В. Макаренко, А.В. Перемітько, В.С. Шевцов. Забезпечення рівномірності зварних з'єднань отриманих точковим контактним зварюванням при виготовленні кузовів автомобілів, Інноваційні аспекти розвитку автомобільного транспорту України: зб. тез.доп. міжнар. наук.-практ.конф., м. Кам'янське, 16-18 травня 2023 р. Кам'янське, 2023-178с.	2023	UA	Тези UA		☑	В.В.Перемітько	☑	https://www.dstu.dp.ua/uni/downloads/tezu_ag.pdf
12	Д.Г. Носов, М.В. Макаренко, В.С. Шевцов, В.С. Слинко. Розробка функціональної моделі залежності розмірів зварювальної ванни від параметрів дугового автоматичного зварювання під флюсом. Матеріали та технології в інженерії (МТІ-2024): інженерія, матеріали, технології, транспорт: збірник наукових доповідей міжнародної конференції, Луцьк	2024	UA	Тези UA		☑		☑	https://v.gd/4sObOW
						☐		☐	
Чернишов Олександр Васильович https://orcid.org/0000-0001-5457-258X									
1	Чухно С.І., Чернишов О.В. Пристрій для охолодження виробу розпиленою мастильно-охолоджувальною рідиною при внутрішньому шліфуванні. Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - №u201902916, заявл. 25.03.2019; опубл. 27.08.19, бюл. №16.	2019	UA	Патент на корисну модель		☑	Чухно С.І.	☐	
2	Чернишов О.В., Неведомський В.О., Чухно С.І., Музичка Д.Г. Комбінована кам'яна станина металообробного верстата. Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - № u2019 05087, заявл. 14.05.2019; опубл. 25.11.19, бюл. №22.	2019	UA	Патент на корисну модель		☑	Неведомський В.О., Чухно С.І., Музичка Д. Г.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Чернишов О.В., Долгополов І.С., Тучин В.Т. Використання тополого-експергетичного методу при проектуванні машин з мінімальними енергозатратами. Mater. of the 19th International Scientific and Technical Seminar «Modern Questions of Production and Repair in Industry and in Transport», February 18-23, 2019p., Kosice, Slovak Republic. – Kyiv, 2019. – С. 231-234.	2019	UA	Тези закордонні		☑	Долгополов І.С.	☐	
4	Чернишов О.В., Трикіло А. І., Губська Т.О., Швачка А.В. Підготовка шламів шліфувальних верстатів до використання в металургії. Mater. of the 19th International Scientific and Technical Seminar «Modern Questions of Production and Repair in Industry and in Transport», February 18-23, 2019p., Kosice, Slovak Republic. – Kyiv, 2019. – С. 234-238.	2019	UA	Тези закордонні		☑	Трикіло А. І., Губська Т.О., Швачка А.В.	☑	
5	Чернишов А.В., Долгополов И.С. Развитие научных основ энергоресурсосбережения физико-технологических систем в машиностроении (топологоэкспергетический поход) Scientific letters of academic society of Michal Baludansky - Kosice, slovakia. 7. – 2019. – pp 33 - 39	2019	RU	Стаття закордонна		☑	И.С. Долгополов	☐	
6	Чернишов О.В., Музичка Д.Г., Трикіло А.І., Яновський В.А. Підготовка шламів шліфувальних верстатів до металургійного переплаву Наукове видання державного університету «Житомирсь-ка політехніка» Тех-нічна інженерія №2 (84) – 2019. – с 56 - 60	2019	UA	Стаття UA Б		☑	Музичка Д.Г., Трикіло А.І., Яновський В.А.	☐	
7	Чухно С.І., Чернишов О.В. Пристрій для охолодження виробу розпиленої мастильно-охолоджувальною рідиною про внутрішньому шліфуванні глухих отворів. Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - № u202101202, заявл. 24.06.2021; опубл. 23.06.21, бюл. №25	2021	UA			☑	Чухно С.І.	☐	
8	Чернишов О.В., Тищенко В.А. Визначення часу руху металевої стружки в при підготовці її до переробки в пристроях барабанного типу Всеукраїнська науково-практична on-line конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвячена Дню науки 11-15 травня 2020 р. – м. Житомир.	2020	UA	Тези UA		☑	Тищенко В.А.	☑	
9	Машина для миття металевої стружки. Комплексне забезпе-чення якості техно-логічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020): матеріали тез доповідей X Міжна-родної науково-практичної конфере-нції (м. Чернігів, 29-30 квітень 2020 р.): у 2-х т. м. Чернігів: ЧНТУ, 2020.- Т 2 с. 147 -149.	2020	UA	Тези UA		☑	Музичка Д.Г.	☐	
10	Армированные шлаколитые изделия и конструкции Science and education: problems and innovations. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group/ Kyoto, Japan. (March 3-5, 2021) 2021. Pp 427-436.	2020	RU	Тези закордонні		☑	Неведомский В.А., Губская Т.А.	☐	
11	Комбінована кам'яна станина металообробного верстата Комплексне забезпе-чення якості техно-логічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2021): матеріали тез доповідей XI Між-народної науково-практичної конфере-нції (м. Чернігів, 26-27 травня 2021 р.): у 2-х т. м. Чернігів: ЧН «Чернігівська полі-техніка», 2021.- Т 1 с. 148 -150.	2021	UA	Тези UA		☑	Неведомський В.О., Музичка Д.Г., Музичка В.А.	☑	
12	Комплексні системи ма-шин переробки стружки Форум інженерів механіків. Прогреси-вна техніка, техно-логія та інженерна освіта. Матеріали XXII міжнародної науково-технічної конференції. Опубліковано 21.09.2021	2021	UA	Тези UA		☑	Музичка Д.Г., Третяк В. В.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Третяк В.В., Музичка Д.Г., Чернишов О.В. Пристрій для штампування імпульсними джерелами енергії Збірник наукових праць XI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Процеси механічної обробки, верстати та інстру-мент», 5-6 листопада 2021 року. - Жито-мир: Державний уні-верситет «Житомир-ська політехніка», 2021. – с. 162-165.	2021	UA	Тези UA		☑	Музичка Д.Г., Третяк В. В.	☐	
14	Технологія пакування металевої стружки Збірник наукових праць XI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Процеси механічної обробки, верстати та інстру-мент», 5-6 листопада 2021 року. - Жито-мир: Державний уні-верситет «Житомир-ська політехніка», 2021. – с. 160-161.	2021	UA	Тези UA		☑	Музичка Д.Г., Чернишов О.О.	☐	
15	Чухно С.І., Чернишов О.В. Пристрій для охолодження виробу розпиленою мастильно-охолоджувальною рідиною при внутрішньому шліфуванні. Матеріали XII міжнародної науково-практичної конфе-ренції «Комплекс-не забезпечення якості технологіч-них процесів та си-стем» Т1 26-27 травня 2022 м. Че-рнігів.	2022	UA	Тези UA		☑	Чухно С.І.	☐	
16	THE USE OF SHLAKOLIT FOR THE MANUFACTURE OF THE BZK-CONTAINER (Вакористання шлаколіту для виготовлення НЗК-контейнерів) XVII Міжнародна конференція «Стра-тегія якості в проми-словості і освіті» :Матеріали XVII Міжнародна конфе-ренції (м. Варна, Болгарія 5-8 червня 2023 р.) / Технічний університет Варна (англ.)	2023	EN	Тези закордонні		☑	Музичка Д.Г.	☐	
17	Чернишов О. О., Чернишов О. В., Чухно С. І., Яновський, В. А. (2023). Дослідження процесу пакування металевої стружки. Технічна інженерія, 1(191), 101–109.	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Чухно С.І.	☐	
18	Методика визначення конструктивних параметрів мийних машин барабанного типу Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених, присвяченої Дню науки. 15-19 травня 2023 р. Житомир : "Житомирська політехніка", 2023. С. 24-25.	2023	UA	Тези UA		☑	Д.В. Латишев	☑	
19	Експериментальні дослідження процесу миття металевої стружки Збірник наукових праць XII Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю м. Житомир, 9–10 листопада 2023 р. с 78-81.	2023	UA	Тези UA		☑	Чумаченко О.Ю.	☑	
20	Бельмас, І., Білоус, О., Танцура, Г., Чернишов, О., Яновський, В. (2023). Визначення впливу поздовжнього порізу на напружений стан гумотросової стрічки. (Determination of the influence of a longitudinal cut on the tension state of a rubber strip tape) Наукове видання державного універ-ситету «Житомирсь-ка політехніка» Тех-нічна інженерія №2 (92) – 2023. – с 46 - 52	2023	EN	Стаття UA Б		☑	Бельмас І.В., Білоус О. І., Танцура Г.І.	☐	
21	Коробочка О.М., Чернишов О.В., Трикіло А.І., Бурінчик О.О. Моделювання складських запасів на станціях технічного обслуговування автомобілів Науковий журнал «Математичне моде-лювання» №2 (49) 2023. – с 133-141	2023	UA	Стаття UA Б		☑	Коробочка О.М., Чернишов О.В., Трикіло А.І., Бурінчик О.О.	☐	https://doi.org/10.31319/2519-8106.2(49)2023.293123
22	Чернишов О.В., Чухно С.І., Музичка Д.Г., Музичка В.А. Барабанна сушарка.Заявник та патентовласник Дніпровський державний технічний університет. - № u202303127, заявл. 27.06.2023; опубл. 10.01.24, бюл. №2	2024	UA	Патент на корисну модель		☑	Чухно С.І., Музичка Д. Г, Музичка В.А.	☐	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Чернишов О.В. Музичка Д.Г.1, Устименко К.А.1, Музичка В.А.1, Коваленко К.О. Експериментальні дослідження дроблення металевієї стружки Комплексне забезпе-чення якості техно-логічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2021): матеріали тез доповідей XI Між-народної науково-практичної конфере-нції (м. Чернігів, 23-24 травня 2024 р.): у 2-х т. м. Чернігів: ЧН «Чернігівська полі-техніка», 2024.- Т 1 с. 186 -187.	2024	UA	Тези UA		☒	Музичка Д.Г.1, Устименко К.А.1, Музичка В.А.1, Коваленко К.О.1,	☒	
24	Чернишов О.В.,Захаров В.О., Яновський В.А., Маслов А.А. Комплексна система очищення мастильно-охолоджувальних рідин (МОР) від шламів шліфувальних верстатів. Тези Всеукраїнської науково-практичної оп-line конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Перспективи розвитку машинобудівної інженерії та технологій на транспорті", присвяченої Дню науки, 14 травня 2024 року. - Житомир : "Житомирська політехніка" 2024. С. 34-35.	2024	UA	Тези UA		☒	Захаров В.О.	☒	
25	Чернишов О.В., 1Музичка Д.Г., 1Зубрицький О.Б., 1Коваленко О.К., 1Музичка В.А., 2Щербина Є.Ю. Дослідження процесу безнапірного транспортування шламів шліфувальних верстатів Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXII Міжнародної науково-технічної конференції 28 – 30 травня 2024 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2024. — 224 с.	2024	UA	Тези UA		☒	1Музичка Д.Г., 1Зубрицький О.Б., 1Коваленко О.К., 1Музичка В.А.	☒	
Кашинський Іван Сергійович https://orcid.org/0000-0001-9849-486X									
1						☐	no	☐	
2						☐	no	☐	
3						☐	no	☐	
4						☐	no	☐	
5						☐	no	☐	
Гумаров Олександр Володимирович https://orcid.org/0009-0005-9456-3414									
1	Лаврінченко В.І., Пасічний О.О., Бочечка О.О., Полторацький В.Г., Лещенко О.В., Ситник Б.В., Солод В.Ю., Гумаров О.В. Вплив модифікування поверхні зерен компатів з мікропорошків КНБ оксидами та хлоридами на експлуатаційні показники шліфувальних кругів при шліфуванні швидкорізальної сталі. Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. Матеріали 21-го Міжнародного науково-технічного семінару (15-19 березня 2021р. м. Львів) С.48-51.	2021	UA			☐	no	☐	
2						☐	no	☐	
3						☐	no	☐	
4						☐	no	☐	
5						☐	no	☐	
Коломоєць Ігор Вадимович https://orcid.org/0000-0003-3650-2929									
1	Перемітько В., Коломоєць І., Євдокимов А., Кривда І. (2024). Підвищення опірності зносу металу за рахунок додавання вуглеводнів до шихти наплавного дроту. І Міжнародна науково-технічна конференція. Прикладна механіка», 6-7.06.2024, м. Тернопіль	2024	UA	Тези UA	no	☐	Перемітько В.В.,	☐	https://tntu.edu.ua/?p=uk/structure/research/conferences/r2024/pm
2	О. О. Радіонов, І. В. Коломоєць. (2023) Неоднорідне зміцнення бочки ролика рольгангу дуговим наплавленням. October 13, 2023; Vilnius, Lithuania. VI International Scientific and Theoretical Conference «Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives». С. 29	2023	UA	Тези закордонні		☐		☒	

№ з/п	Вихідні дані видання мовою оригіналу (ДСТУ 8302:2015)	Рік	Мова	Категорія видання	Квартиль для Scopus/WoS	Open Access	Співавтори - НПП ДДТУ	За участю здобувача	138356
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Перемітько В.В., Коломоєць І.В. Сухомлин В.І., Носов Д.Г., Євдокимов А.В., Барлет М.С. (2023). Відновлення лопатки парової турбіни методом дугового зварювання з орієнтацією зон підвищеної твердості. Збірник наукових праць ДДТУ (технічні науки). Т1 № (42). С. 59-66	2023	UA	Стаття UA Б		☐	Перемітько В.В., Сухомлин В.І., Носов Д.Г.,	☒	https://doi.org/10.31319/2519-2884.42.2023.7
4	D. Nosov, V. Peremitko, Y. Nosova, I. Kolomojets. Ensuring the uniform strength of welded joints obtained by butt contact welding in the production of band saws from 65G steel. Procedia Structural Integrity. V. 59. PP. 656-663	2024	EN	Стаття Scopus		☐	Nosov D., Peremitko V., Nosova Y.	☒	https://doi.org/10.1016/j.prostr.2024.04.093
5	І.В. Бельмас, В.В. Перемітько, Г.І. Танцура, О.І. Білоус, І.В. Коломоєць. (2022). Вплив шару металу, наплавленого із локальним внесенням зміцнювача, на напружено-деформований стан пластини. Збірник наукових праць ДДТУ (технічні науки). Том 2 № 41, С. 58-65	2022	UA	Стаття UA Б		☐	І.В. Бельмас, В.В. Перемітько, Г.І. Танцура, О.І. Білоус	☐	https://doi.org/10.31319/2519-2884.41.2022.6
6	Перемітько В.В., Коломоєць І.В., Сухомлин В.І. (2022). Особливості структури та властивості шарів металу, наплавлених із попереднім нанесенням карбідів титана та бора. Автоматичне зварювання. №4. С. 8-13	2022	UA	Стаття UA Б		☐	В.В. Перемітько, В.І. Сухомлин	☐	https://doi.org/10.37434/as2022.04.02
7	V. Peremitko, I. Kolomojets. (2021). Influence of orientation of zones of higher hardness of composite layers on their resistance to wear. Archives of Materials Science and Engineering 2021; 110 (2): P. 59-71	2021	EN	Стаття Scopus	Q3	☐	V. Peremitko	☐	https://archivesmse.org/resources/html/article/details?id=223763&language=en
8	Перемітько В.В., Коломоєць І.В.Спосіб електродугового наплавлення. Патент № 147675. Дата подачі заявки - 04.01.2021., 6 с.	2021	UA	Патент на корисну модель		☐	В.В. Перемітько	☐	https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=276350&chapter=description
9	V. Peremitko, I. Kolomojets. Theoretical representations about destruction of metal layers with variable composition. Підвищення надійності машин і обладнання : міжнар. наук.-практ. конф., 15-17 квіт. 2020 р., м. Кропивницький : матеріали конф. / М-во освіти і науки України, Центральнoукраїн. нац. техн. ун-т, каф. експлуатації та ремонту машин. - Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – С. 21.	2020	EN	Тези UA		☐	V. Peremitko	☐	https://dspace.kntu.kr.ua/handle/123456789/10214
10	В.В. Перемітько, І.В. Коломоєць, І.В. Кривда. (2020). Керування зональною неоднорідністю металу при дуговому наплавленні. Інноваційні досягнення науки та освіти: XXV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Херсон, 15 січня 2020 р. Ч. 1. – Дніпро: ГО «НОК». С. 20-24	2020	UA	Тези UA		☐	В.В.Перемітько	☒	https://ispic.ngo-seb.com/assets/files/25_conf_15_01.2020_P.1.pdf
11	В.В. Перемітько, І.В. Коломоєць, В.І. Сухомлин. (2019). Влияние предварительного нанесения легирующих порошков на структуру и твердость наплавленного металла. Автоматическая сварка. № 9. С. 40-44.	2019	RU	Стаття UA Б		☐	В.В. Перемітько, В.І. Сухомлин	☐	https://doi.org/10.15407/as2019.09.05
12	В.В. Перемітько, І.В. Коломоєць, Р.С. Гладуш. (2019). Вплив попереднього нанесення додаткових матеріалів на зональну неоднорідність при дугових процесах. Проблеми зварювання та споріднених технологій : Матеріали Всеукраїнської конференції з міжнародною участю. – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2019 . – С. 17.	2019	UA	Тези UA		☐	В.В. Перемітько	☒	https://nuos.edu.ua/wp-content/uploads/2021/12/Zbirka_Tez_ready.pdf
13	В.В. Перемітько, І.В. Коломоєць, Д.Г. Носов. Дугове наплавлення з орієнтуванням зон різного складу та властивостей. Сучасні технології з'єднання матеріалів: Тези допов. міжнар. конф. під ред. Л.М. Лобанова / Київ: Міжнародна Асоціація «Зварювання», 2021. - 56 с.	2019	UA	Тези UA		☐	В.В. Перемітько, Д.Г. Носов	☐	https://patonpublishinghouse.com/proceedings/stzm2021.pdf
14	В.В. Перемітько, І.В. Коломоєць. Ефективність внесення додаткових матеріалів при дуговому наплавленні. Збірник наукових праць ДДТУ (технічні науки). 2019. Том 1 № 34. С. 29-33	2019	UA	Стаття UA Б		☐	В.В. Перемітько	☐	https://doi.org/10.31319/2519-2884.34.2019.5