

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Донбаська державна машинобудівна академія
Освітня програма	49509 Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	136 Металургія

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	52
Повна назва ЗВО	Донбаська державна машинобудівна академія
Ідентифікаційний код ЗВО	02070789
ПІБ керівника ЗВО	Ковальов Віктор Дмитрович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.dgma.donetsk.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/52>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	49509
Назва ОП	Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів
Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	136 Металургія
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра «Обробка металів тиском»
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра мовної підготовки; Кафедра хімії та охорони праці; Кафедра фізики; Кафедра філософії та соціально-політичних наук; Кафедра математики і моделювання; Кафедра основ проектування машин; Кафедра економіки підприємства; Кафедра менеджменту
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Руська, 56, Тернопіль, Тернопільська обл., 46001, Україна (вул. Академічна, 72, Краматорськ, Донецька обл., 84313, Україна)
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	81133
ПІБ гаранта ОП	Абхарі Пейман
Посада гаранта ОП	Професор
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	payharies@gmail.com
Контактний телефон гаранта ОП	+38(066)-912-53-83
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(066)-912-53-83

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	4 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спрямована на підготовку бакалаврів за спеціальністю 136 «Металургія» у галузі знань 13 «Механічна інженерія». Підготовка фахівців за програмою «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів» здійснюється випусковими кафедрами з обробки металів тиском. При розробці даної програми враховано багаторічний досвід підготовки бакалаврів у сфері технічних наук (05).

Згідно з «Положенням про порядок розроблення та реалізації освітніх програм Донбаської державної машинобудівної академії» було проведено перегляд програми та внесено корективи до переліку вибіркокових дисциплін. Нова редакція була остаточно затверджена Вченою радою ДДМА (протокол №8 від 30.03.2023) та введена в дію з 01.09.2023 р. Особливістю даної програми є врахування регіональних особливостей: Краматорськ, як центр машинобудування півночі Донецької області, є домівкою для численних підприємств галузі, серед яких ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», ПрАТ «Старокраматорський машинобудівний завод», ПрАТ «Краматорський завод важкого верстатобудування» та ПрАТ «Енергомашспецсталь». При розробці програми були враховані рекомендації провідних фахівців машинобудівних підприємств міста, що забезпечує тісний зв'язок між навчальним процесом та практичними потребами виробництва. Практична підготовка бакалаврів організовується безпосередньо на регіональних підприємствах, де кафедра має власні філії під керівництвом провідних спеціалістів. Крім того, тематика кваліфікаційних робіт формується з урахуванням пропозицій представників підприємств, що сприяє більшій адаптації навчального процесу до вимог ринку праці.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2024 - 2025	80	0	0	0	0
2 курс	2023 - 2024	80	0	0	0	0
3 курс	2022 - 2023	80	0	0	0	0
4 курс	2021 - 2022	80	1	0	0	0
5 курс	2020 - 2021	80		0		0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	49509 Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів 29231 Комп'ютеризоване проектування процесів обробки матеріалів тиском 34243 Металургія 49510 Ювелірне, художнє та промислове литво 3017 Матеріали та ливарні технології в медицині 58580 Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів 1796 Ливарне виробництво та комп'ютеризація процесів литва 2392 Комп'ютерне проектування процесів пластичного деформування 2772 Ювелірне та художнє литво 3080 Екологічні і ресурсозберігаючі технології обробки тиском 29232 Ливарне виробництво чорних і кольорових металів та сплавів
другий (магістерський) рівень	37330 Металургія

	1547 Ювелірне та художнє литво 1602 Комп'ютерне проектування процесів пластичного деформування 29214 Ливарне виробництво чорних і кольорових металів та сплавів 31395 Комп'ютеризоване проектування ресурсозберігаючих процесів обробки матеріалів тиском 37331 Металургія 19044 Комп'ютерне проектування процесів обробки матеріалів тиском 31312 Комп'ютеризоване проектування ресурсозберігаючих процесів пластичного деформування 31313 Ливарне виробництво та комп'ютеризація процесів литва
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	53187	16067
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	49115	13231
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	239	204
Приміщення, здані в оренду	3833	2632

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- ☐ щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- ☐ щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	136_ОПП_БАК_КИТОМ.pdf	sUPEcNP/2ZpaxM+4sTe6JUpGzZYdbo2b9yTH9XL8jkk=
Навчальний план за ОП	136_Навчальний план_КИТОМ_2024_2025_денна.pdf	BvpP9XBWUAsh97Gk/oiGZL8H3a+crlng/pGhVdo5edc=

1. Проектування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Освітня програма «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів» розроблена з урахуванням чинного законодавства України у сфері вищої освіти, зокрема Закону України «Про вищу освіту», та відповідає Національній рамці кваліфікацій для шостого кваліфікаційного рівня. Її зміст спрямований на досягнення визначених Стандартом вищої освіти України за спеціальністю 136 «Металургія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти результатів навчання, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України № 1072 від 4 жовтня 2018 року. Забезпечення програмних результатів навчання, зафіксованих у Стандарті, реалізується через ретельно підібраний перелік освітніх компонентів, представлених в освітній програмі та відображених у матриці відповідності. Обов'язкові навчальні компоненти у повному обсязі забезпечують досягнення ключових результатів навчання, а вибіркові освітні компоненти надають можливість поглибити знання та набуті додаткових компетентностей, тим самим підкріплюючи досягнення результатів освітньої програми.

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Метою освітньої програми є підготовка висококваліфікованих спеціалістів, які вміють ефективно застосовувати набуті загальні та професійні компетентності для роботи на машинобудівних підприємствах і вирішення практичних завдань, пов'язаних із забезпеченням якості продукції машинобудування. Особливістю програми є

використання багаторічного досвіду підготовки фахівців для підприємств машинобудування м. Краматорська та північного регіону Донецької області, серед яких — ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», ПрАТ «Старокраматорський машинобудівний завод», ПрАТ «Краматорський завод важкого верстатобудування», ВАТ «Енергомашспецсталь», ПрАТ «Дружківський машинобудівний завод» та ПрАТ «Слов'янський машинобудівний завод». Тематика кваліфікаційних робіт бакалаврів спрямована на вдосконалення технологічних процесів і усунення технічних проблем, що виникають у виробництві продукції важкого машинобудування. Випускові кафедри, які організовують навчальний процес, мають власні філії безпосередньо на підприємствах галузі. Це дозволяє здобувачам вищої освіти користуватися сучасною матеріальною базою як основного навчального закладу, так і його філій під час проходження виробничих практик. Крім того, фахівці, які працюють у філіях кафедр, активно залучаються до роботи атестаційних комісій із захисту кваліфікаційних робіт, що сприяє тісному зв'язку між освітнім процесом і реальними потребами виробництва.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Випускники програми, які працюють на машинобудівних підприємствах Донецької області та в інших регіонах України, активно пропонують ідеї щодо удосконалення освітньо-професійної програми під час засідань методичної секції за спеціальністю «Металургія» Методичної ради ДДМА. Здобувачі вищої освіти також беруть участь в обговоренні проекту програми на спеціальних зустрічах та в процесі щорічного анкетування, що проводиться Відділом з внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

- роботодавці

Навчально-методична секція за спеціальністю «Металургія» Методичної ради ДДМА розглянула проект освітньої програми на засіданні секції (протокол №3 від 20.02.2023). Склад секції затверджується щорічно наказом ректора ДДМА і включає представників роботодавців: Злигорев В. М., головний металург ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод»; Коржова Є.О., начальника бюро перспективного розвитку ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод» та Мерзляков А. Є., заступник головного зварювальника з наукової роботи ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод». Пропозиції роботодавців враховуються при формуванні циклу вибіркових дисциплін та визначенні тематики кваліфікаційних робіт бакалаврів.

- академічна спільнота

Кожного року кафедра «Обробки металів тиском» проводить міжнародну науково-технічну конференцію «Досягнення та проблеми розвитку технологій і машин обробки тиском», (http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/omd/). Захід є платформою для обговорення численних аспектів сучасного освітнього процесу, серед яких – академічна доброчесність, дуальна освіта, студентоцентризоване навчання, формування компетентностей здобувачів вищої освіти, дистанційне навчання та практична підготовка. У конференції беруть участь викладачі провідних вищих навчальних закладів України, Польщі та Німеччини.

- інші стейкхолдери

Проект ОП розміщений для обговорення на сайті ДДМА (<http://www.dgma.donetsk.ua/15-11-21-obgovorennaproektiv-osvitnih-program.html>). Пропозиції від інших стейкхолдерів враховуються при формуванні вибіркової частини ОП.

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Відповідно до «Концепції стратегічного розвитку Донбаської державної машинобудівної академії на 2021–2030 роки» (<https://goo.su/5FVSUO>), місія ДДМА полягає у підготовці творчих, висококваліфікованих та конкурентоспроможних кадрів для підприємств регіону та України; розвитку креативних спеціалістів у галузі технічних, природничих та суспільних наук для вирішення актуальних наукових завдань і прийняття інноваційних рішень як на національному, так і на світовому рівнях; створенні сприятливого освітньо-виховного середовища, яке сприяє формуванню гармонійних особистостей, свідомих громадян України та цивілізованого світового простору. Стратегічні цілі ДДМА в науково-технічній діяльності орієнтовані на досягнення високого рівня фундаментальних і прикладних досліджень серед науковців Академії, створення умов для реалізації інтелектуального потенціалу всіх учасників освітнього процесу, забезпечення вільного розвитку наукової та науково-технічної творчості, а також впровадження результатів досліджень у підприємницький сектор і їх інтеграцію у світовий науковий простір. Таким чином, мета освітньої програми повністю відповідає місії та стратегії ДДМА, спрямованим на формування сучасних фахівців, здатних забезпечити конкурентоспроможність та інноваційний розвиток у виробничій і науковій сферах.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Мета та програмні результати освітньої програми спрямовані на набуття практичних навичок у технічній підготовці для машинобудівного виробництва та вмінні вирішувати завдання забезпечення високої якості продукції машинобудування. Підприємствам машинобудування у місті Краматорськ та регіоні необхідні висококваліфіковані спеціалісти, здатні розробляти інноваційні технологічні та конструкторські рішення, генерувати нові проекти та

впроваджувати їх у виробничий процес. Випускники попередніх років успішно працюють на керівних та спеціалізованих посадах у виробничих підрозділах, а також у відділах і цехах підприємств. Після завершення магістерської програми, випускники бакалаврату знаходять роботу викладачами в ДДМА та інших вищих навчальних закладах Донецької області та всієї України.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Цілі та програмні результати навчання відповідають галузі знань «Механічна інженерія» та враховують регіональний контекст, адже м. Краматорськ і навколишній регіон є центром машинобудівної галузі Донецької області. Студенти отримують унікальну можливість виконувати кваліфікаційну роботу бакалавра, використовуючи не лише матеріально-технічну базу випускових кафедр, а й ресурси їх філій, розташованих на провідних машинобудівних підприємствах регіону. Це дозволяє їм поєднувати теоретичне навчання з практичною підготовкою в умовах сучасного виробництва, а тематика кваліфікаційних робіт спрямована на вирішення актуальних технічних завдань провідних підприємств галузі.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

При визначенні цілей та очікуваних результатів навчання освітньої програми було ретельно проаналізовано досвід провідних українських університетів, що здійснюють підготовку фахівців у спеціальності «Металургія». Зокрема, було враховано напрацювання Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» та Національного університету «Львівська політехніка». Їхній досвід ліг в основу формування як обов'язкових, так і вибіркового компонентів освітньої програми.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

При розробці ОП було вивчено та адаптовано кращі практики закордонних закладів вищої освіти, серед яких: Королівський технологічний інститут (Швеція), AGH Університет науки і технологій (Краків, Польща), Університет Твенте (Нідерланди), Цюрихський Федеральний технологічний інститут (Швейцарія), Імперський коледж Лондона (Велика Британія), Університет Штутгарта (Німеччина). Досвід цих міжнародних інституцій також був використаний при формуванні змісту обов'язкових та вибіркового дисциплін освітньої програми.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

177

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

63

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Освітня програма «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів» належить до галузі знань 13 «Механічна інженерія» та відповідає спеціальності 136 «Металургія», визначаючи таким чином її предметну область. Зміст як обов'язкових, так і вибіркового компонентів програми формується відповідно до цієї предметної області. При розробці змісту ОП особливу увагу було приділено формуванню компетентностей та досягненню необхідних результатів навчання здобувачами вищої освіти. Вибіркові компоненти програми запропоновані профільними кафедрами з урахуванням їхньої експертизи, а також з огляду на досвід реалізації аналогічних освітніх програм в інших закладах вищої освіти. Всі освітні компоненти, включені до ОП, як обов'язкові, так і вибірково, цілком відповідають предметній області спеціальності «Металургія».

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Освітня програма побудована таким чином, щоб надати студентам можливість формування власної освітньої

траєкторії. Це забезпечується, зокрема, правом індивідуального вибору навчальних дисциплін в обсязі, що становить не менше 25% від загального обсягу програми, як це передбачено законодавством. Процедура вибору дисциплін регламентується внутрішніми документами Донбаської державної машинобудівної академії а саме Положенням про організацію освітнього процесу (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/11.pdf>), та Положенням про порядок та умови обрання студентами вибіркового дисциплін. (<https://goo.su/yFHA5>). Формування індивідуального шляху навчання в ДДМА також регулюється Положенням про навчання студентів за індивідуальним графіком (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/9.pdf>) та реалізується через індивідуальний навчальний план студента. Цей план розробляється на основі освітньо-професійної програми бакалавра та включає всі обов'язкові й обрані вибіркові дисципліни з обов'язковим дотриманням логічної послідовності їх вивчення, визначеної структурно-логічною схемою підготовки. Крім того, індивідуалізація освітнього процесу здійснюється через надання студентам права самостійного вибору теми кваліфікаційної роботи, визнання результатів формальної та неформальної освіти, а також можливості академічної мобільності.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Згідно з положенням «Про порядок та умови обрання здобувачами вищої освіти вибіркового дисциплін у Донбаській державній машинобудівній академії», студенти мають право самостійно обирати навчальні дисципліни з вибіркового блоку навчального плану своєї освітньої програми або ж будь-які інші дисципліни з навчальних планів інших освітніх програм. При цьому обрані дисципліни повинні відповідати необхідному обсягу кредитів та викладатися у відповідному семестрі (осінньому або весняному). Студенти можуть обирати дисципліни як з вибіркової частини своєї освітньої програми, так і з інших освітніх програм першого (бакалаврського) рівня. Каталог дисциплін вільного вибору доступний на офіційному веб-сайті ДДМА у розділі «СТУДЕНТУ», (<http://www.dgma.donetsk.ua/katalog-distiplin-vilnogo-viboru-na-2019/2020-n.r.html>). Для обрання дисциплін на наступний навчальний рік студентам необхідно подати письмову заяву на ім'я декана факультету до 10 квітня поточного навчального року. Обрані дисципліни вносяться деканом до індивідуального навчального плану студента. Вчена рада ДДМА має право визнати раніше набуті студентом компетентності з однієї або кількох дисциплін (зарахувати кредити ЕКТС), обов'язкове вивчення яких передбачено навчальним планом. Порядок такого визнання регулюється «Положенням про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті», (<https://goo.su/oRil7>).

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОП «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів» спрямована на практичну підготовку здобувачів вищої освіти. На її основі формується навчальний план практичної підготовки, що здійснюється відповідно до «Положення про порядок проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії в особливих умовах». (<https://goo.su/u6WD>). Програма та навчальний план включають проведення виробничої (ознайомчої) практики для студентів 2 курсу, виробничої (конструкторсько-технологічної) практики для студентів 3 курсу та переддипломної практики для студентів 4 курсу. Загальна кількість кредитів, відведених на практичну підготовку, складає 11,5. Зміст практики та послідовність її проведення визначаються спеціальними програмами практик, розробленими та затвердженими у встановленому порядку. Всі види практик спрямовані на набуття як спеціальних, так і загальних компетентностей, що, у свою чергу, сприяє формуванню програмних результатів навчання.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

Освітньо-професійна програма надає студентам ґрунтовну підготовку з іноземної та української мов за спеціалізованим напрямком, що дозволяє ефективно застосовувати ці знання в професійній діяльності. Отримані знання активно використовуються при розробці курсових проєктів і підготовці кваліфікаційних робіт, що включає проведення патентного та літературного пошуку за темою дослідження, а також участь у міжнародних науковотехнічних конференціях. Виконання індивідуальних завдань, самостійна робота та реалізація дослідницьких проєктів сприяють усвідомленню важливості суворого дотримання дедлайнів та своєчасного виконання поставлених завдань. Участь у конференціях дозволяє здобути безцінний досвід спілкування з провідними фахівцями галузі. Крім того, студенти розвивають навички логічного і критичного мислення, а також вміння приймати самостійні рішення під час вирішення технічних завдань. Реалізація індивідуального навчального плану сприяє розвитку тайм-менеджменту, допомагаючи ефективно планувати графік навчання та відпочинку. Особлива увага приділяється формуванню соціальних навичок, що стимулюється участю у «Стартап школі Sikorsky Challenge», де вдосконалюються комунікативні здібності та навички роботи в команді, що є надзвичайно важливими для успішної професійної діяльності.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Освітня програма має чітку та логічну структуру, де кожен освітній компонент ретельно інтегровано у взаємопов'язану систему. Теоретичні знання, практичні заняття та дослідницькі завдання послідовно організовано таким чином, що вони взаємно доповнюють одне одного та спрямовані на досягнення заявленої мети і програмних

результатів навчання. Зокрема, структура програми розроблена для забезпечення формування як спеціалізованих компетентностей, так і загальнокультурних та громадянських умінь. Завдяки послідовному та інтегрованому підходу, студенти в процесі вивчення матеріалу набувають здатність самостійно аналізувати інформацію, визначати закономірності суспільних процесів та робити аргументовані висновки. Кожен модуль програми сприяє розвитку аналітичного мислення, критичного підходу до вирішення завдань та навичок ефективного спілкування, що є основою для активної участі в суспільному житті та прийняття виважених рішень. Таким чином, сумісне впровадження всіх освітніх компонентів забезпечує цілісний та збалансований розвиток здобувача, готуючи його до професійної діяльності та громадянських викликів сучасного суспільства.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії» (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/11.pdf>), час, відведений на самостійну роботу здобувача вищої освіти, регламентується робочим навчальним планом і повинен становити від 1/3 до 2/3 загального навчального часу, передбаченого для вивчення конкретної дисципліни. Аудиторне навантаження (освітня складова) складає від 6 до 10 годин на тиждень, а загальний обсяг навчального навантаження, який включає як аудиторні заняття, так і самостійну роботу, досягає 45 годин на тиждень. Таким чином, при розробці навчального плану обов'язково враховується зазначене співвідношення для організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти при вивченні дисциплін.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів» орієнтована на практичну підготовку здобувачів вищої освіти. На її базі створено навчальний план практичної підготовки відповідно до «Положення про порядок проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії в особливих умовах». Програма передбачає виробничу (ознайомчу) практику для студентів 2 курсу, виробничу (технологічну) практику для студентів 3 курсу та переддипломну практику для студентів 4 курсу. Загалом на практичну підготовку відведено 11,0 кредитів, причому зміст практик та їх послідовність визначаються спеціальними програмами, затвердженими в установленому порядку. Всі форми практики спрямовані на набуття як спеціальних, так і загальних компетентностей, що забезпечує досягнення програмних результатів навчання. Згідно з внутрішніми нормативними документами академії, зокрема «Положенням про порядок організації та проведення дуального навчання» (затверджено рішенням Вченої ради та наказом №93 від 27.12.2019 р.), дуальна форма навчання має належне правове підґрунтя. Проте на даний момент підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 136 «Металургія» за дуальною формою навчання не проводиться.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

Програма інтегрує у навчальний процес принципи сталого розвитку, що сприяють набуттю спеціальних, загальних та громадянських компетентностей, необхідних для реалізації глобальних цілей до 2030 року. Основа програми – це поєднання теоретичних знань із практичною діяльністю, що стимулює студентів аналізувати сучасні виклики в галузі екології, економіки та соціальної справедливості, а також розвивати вміння приймати етичні та відповідальні рішення. Використовуючи міждисциплінарний підхід, програма забезпечує формування критичного мислення, творчих та лідерських навичок, спрямованих на впровадження інноваційних рішень, що відповідають цінностям сталого розвитку. Такий підхід відповідає резолюції Генеральної Асамблеї ООН №70/1 від 25 вересня 2015 року та положенням Указу Президента України №722 від 30 вересня 2019 року, закладаючи основу для майбутньої професійної діяльності фахівців, які здатні сприяти трансформації суспільства в дусі сталості та екологічної відповідальності.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://goo.su/JJvfkfd>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Згідно з чинними правилами прийому до академії на перший (бакалаврський) рівень, які розробляються щорічно на основі типових положень Міністерства освіти і науки України, вступ здійснюється за результатами національного мультипредметного тесту (НМТ). Детальний порядок зарахування на навчання за відповідними освітніми програмами визначається Правилами прийому до ДДМА, що затверджуються Вченою радою академії кожного року.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Згідно з пунктом 9 «Переведення та поновлення до складу здобувачів» Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії, переведення студентів з одного закладу вищої освіти до іншого, незалежно від форми навчання, можливе за умови отримання згоди керівників обох навчальних закладів. Поновлення на навчання (з інших ЗВО або на іншу форму навчання) осіб, які навчаються (навчалися) на першому (бакалаврському) рівні, здійснюється лише на ту саму спеціальність, за якою вони проходили підготовку раніше. Ключовою вимогою для такого переведення або поновлення є підтвердження того, що раніше засвоєні освітні компоненти забезпечують досягнення необхідних результатів навчання. Детальна інформація щодо цього питання міститься у «Положенні про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)», яке розміщено у вільному доступі на офіційному веб-сайті академії за посиланням: <http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/11.pdf>.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

На даний момент випадків, що підпадали б під зазначені критерії на цій освітній програмі, не зафіксовано.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Відповідно до «Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті» (доступне за посиланням <https://goo.su/a2Ryy>), студенти всіх рівнів вищої освіти мають право на визнання результатів навчання, отриманих поза межами формальної освітньої системи. Ключовою умовою для визнання таких результатів у межах вибіркового компонента освітньої програми є їх відповідність рівню освіти, на якому реалізується дана програма. Академія може зарахувати результати неформального/інформального навчання в обсязі, що не перевищує 25% від загальної кількості кредитів ECTS за конкретною освітньою програмою. Зарахуванню може підлягати як навчальна дисципліна в цілому, так і її окремі складові. Для проведення процедури визнання результатів навчання у неформальній/інформальній освіті розпорядженням декана створюється спеціальна предметна комісія. У разі позитивного рішення цієї комісії, студент звільняється від обов'язкового вивчення відповідної навчальної дисципліни або освітнього компонента. Якщо ж комісія приймає негативне рішення, здобувач має право подати апеляцію на розгляд ректора академії.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

На даний момент випадків, що підпадали б під зазначені критерії на цій освітній програмі, не зафіксовано.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Згідно з «Положенням про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (доступне за посиланням <http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/11.pdf>), навчальний план є основою для реалізації кожної освітньо-професійної програми. Навчальний план містить перелік освітніх компонентів, які поділяються на обов'язкові та вибіркові дисципліни, визначає логічну послідовність їх вивчення, а також передбачає різноманітні форми та методи навчання й оцінювання. Відповідно до навчального плану, основними методами навчання можуть бути лекції, практичні заняття, лабораторні роботи та консультації. Вибір конкретних методів навчання зумовлюється необхідністю забезпечення досягнення визначених програмних результатів навчання. Формами підсумкового контролю знань виступають заліки та екзамени. Завершальним етапом навчання та атестацією здобувача вищої освіти є успішний захист кваліфікаційної роботи бакалавра.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Реалізація студентоцентрованого підходу в освітньому процесі забезпечується через виконання студентами індивідуальних завдань у рамках навчальних дисциплін, зокрема на практичних і лабораторних заняттях, а також при виконанні курсових робіт (проектів). Кожен здобувач вищої освіти має можливість формувати власну індивідуальну освітню траєкторію шляхом вільного вибору навчальних дисциплін як з переліку, передбаченого освітньо-професійною програмою спеціальності, так і з інших освітньо-професійних програм, що пропонуються в Донбаській державній машинобудівній академії. Крім того, студенти мають право на академічну мобільність та

визнання (трансфер) кредитів, отриманих під час навчання в закладах-партнерах. Здобувачам також надається право вибору теми для своєї кваліфікаційної роботи. Результати анонімного опитування студентів (доступні за посиланням <http://www.dgma.donetsk.ua/17-01-22-opituvannya.html>) свідчать про загальну задоволеність більшості опитаних методами навчання та викладання, що застосовуються в рамках даної освітньої програми.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Згідно зі статтею 57 Закону України «Про вищу освіту» та «Положенням про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)», науково-педагогічні працівники академії наділені правом самостійно обирати найбільш ефективні методи та засоби навчання для забезпечення високої якості освітнього процесу. Керуючись принципами академічної свободи, викладачі мають можливість оновлювати зміст робочих навчальних дисциплін, розробляти актуальні практичні заняття та лабораторні роботи, що відображають сучасні науково-технічні досягнення. Зі свого боку, здобувачі вищої освіти активно залучаються до процесу покращення якості навчання, маючи право брати участь в обговоренні та вирішенні відповідних питань через механізм анкетування. Студенти також мають право на вибір теми своєї кваліфікаційної роботи. Важливою складовою підготовки майбутніх фахівців є їх участь у науково-дослідних, дослідно-конструкторських роботах, наукових конференціях, симпозіумах, семінарах, виставках та конкурсах. Результати власних наукових досліджень студенти мають можливість оприлюднювати у фахових виданнях України.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

На початку кожного навчального семестру всі учасники освітнього процесу отримують детальну інформацію, що включає табель-календар, індивідуальний план та семестровий графік. У цих документах чітко визначено терміни початку та завершення семестру, дати проведення контрольних заходів (сесій), а також розклад навчальних занять. Викладачі, відповідальні за кожну навчальну дисципліну, на першому ж занятті інформують студентів про цілі, зміст та очікувані результати навчання, а також про критерії оцінювання їхніх знань та навичок. Крім того, надається перелік рекомендованих джерел інформації, таких як підручники, методичні матеріали та довідкова література. Студенти отримують індивідуальні завдання та детальний графік проведення усіх запланованих контрольних заходів, включаючи тестування, виконання практичних та лабораторних робіт. Уся необхідна інформація методичного характеру, а саме конспекти лекцій, методичні посібники, робочі навчальні програми та семестрові графіки, є доступною для студентів в електронних методичних кабінетах, розміщених у комп'ютерних класах випускових кафедр та на відповідних веб-сторінках. Для зручності студентів, особливо тих, хто навчається дистанційно, методичні матеріали також розміщуються на платформі MOODLE. Крім того, для забезпечення широкого доступу до інформації про освітні компоненти, у тому числі для осіб з особливими освітніми потребами, активно використовуються хмарні технології.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Освітньо-професійна програма інтегрує елементи науково-дослідної діяльності через залучення студентів до науково-дослідницької роботи, що ведеться на профільних кафедрах академії. З метою стимулювання наукової активності студентів у ДДМА функціонує «Положення про наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Донбаської державної машинобудівної академії», з яким можна ознайомитися за посиланням: <https://goo.su/GkmTQ>. Студенти мають можливість стати учасниками програми роботи з обдарованою молоддю, що діє в академії. Кожен учасник цієї програми працює за індивідуальним планом, який визначає конкретні завдання наукових досліджень у межах обраної наукової теми. Результати науково-дослідної роботи студентів знаходять своє відображення в їхній участі у міжнародній студентській науковій конференції «Молода наука – роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування», щорічній науково-технічній конференції «Дні Академії», а також у науково-технічних конференціях, що проводяться в інших закладах вищої освіти України. Крім того, результати наукових досліджень публікуються у наукових виданнях ДДМА та фахових виданнях інших українських ЗВО.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Науково-дослідна діяльність профільних кафедр академії знаходить своє відображення у виданні монографій та навчальних посібників. При перегляді та оновленні робочих навчальних програм дисциплін викладачі обов'язково враховують результати власних наукових досліджень та включають відповідні публікації до переліку рекомендованої літератури для студентів. Ініціаторами внесення змін та оновлень до змісту освітніх компонентів виступають викладачі, які безпосередньо відповідають за їх викладання. Зокрема в освітній процес запроваджені наступні розробки:

1. Теорія та практика обробки матеріалів тиском / Під ред. Богуслаєва В.О., Бобири М.І. - Запоріжжя, вид. АТ "Мотор Січ", 2016 - 522 с. (Марков О.Є. у складі авторів. Розділ «Удосконалення процесу кутання великогабаритних плит за рахунок використанням інтенсивних пластичних деформацій», С. 386–414).
2. Моделювання та розробка процесів точного об'ємного штампування видавлюванням: монографія / І. С. Алієв, Н.С. Грудкіна, Х.В. Малій, Л.В. Таган. – Краматорськ: ДДМА, 2021. – 176 с., ISBN: 978-617-7889-08-2
3. Енергетичні методи досліджень процесів обробки металів тиском: посібник / І. С. Алієв - Краматорськ: ДДМА, 2023. – 179 с., ISBN 978-617-7889-54-9
4. Перспективні технології обробки металів тиском: посібник / І. С. Алієв - Краматорськ: ДДМА, 2024. – 180 с., ISBN 978-617-7889-96-9

Крім того, систематично оновлюються методичні матеріали для проведення лабораторних і практичних занять, а також для виконання курсових робіт (проектів). Щорічно переглядається та актуалізується тематика кваліфікаційних робіт бакалаврів з урахуванням сучасних тенденцій розвитку галузі машинобудування.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

У Донбаській державній машинобудівній академії успішно функціонує програма поглибленого вивчення англійської мови, доступна як для студентів, так і для викладацького складу. Науково-педагогічні працівники та здобувачі вищої освіти активно беруть участь у міжнародних науково-технічних конференціях, що проводяться як на базі ДДМА, так і в інших закладах вищої освіти України та за кордоном. Завдяки перемогам у конкурсних програмах, науковці академії мають безкоштовний доступ до авторитетних наукометричних баз даних Scopus та інформаційної платформи Web of Science, включаючи її ключову колекцію Web of Science Core Collection, аналітичні інструменти Journal Citation Report та Essential Science Indicators, програму для управління бібліографічною інформацією EndNote Online, а також ідентифікатори науковця ResearcherID та Orcid. Крім того, їм надається можливість користуватися ресурсом «Патентна служба esp@cenet Європейського патентного бюро». Академія продовжує використовувати пакет ліцензійних програмних продуктів Autodesk PRODUCT DESIGN SUITE 2016 EDITIONS у навчальному та науковому процесах.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Відповідно до нової редакції «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії», основним способом оцінювання знань здобувачів є проходження всіх обов'язкових контрольних точок (ОКТ), визначених для кожної дисципліни. Форми та методи контролю встановлює кафедра, при цьому обрана система має забезпечувати об'єктивне оцінювання знань за кожною темою, не забираючи надмірно багато аудиторного часу. Контроль здійснюється за рейтинговою накопичувальною (100-бальною) системою, що передбачає складання всіх запланованих ОКТ. До обов'язкових контрольних точок належить виконання завдань на практичних заняттях та лабораторних роботах, подання звітів за індивідуальними завданнями, а також написання тестових робіт за окремими темами дисципліни. Під час практичних занять і лабораторних робіт оцінюється рівень засвоєних знань, активність при обговоренні та якість виступів студентів. При перевірці завдань для самостійної роботи враховуються глибина опрацювання теми чи окремих її аспектів, точність розрахунків, правильність перекладу іншомовних текстів та якість підготовки реферативних матеріалів за публікаціями. Контрольні роботи спрямовані на оцінювання теоретичних знань та практичних навичок, що набуваються після опанування завершеного розділу навчального матеріалу. Вони можуть проводитися у формі тестів із використанням Moodle DDMA, відповідей на теоретичні питання, розв'язання практичних завдань або виконання індивідуальних завдань. Екзамен має на меті перевірку загального розуміння студентом програмного матеріалу, логіки та взаємозв'язків між окремими розділами, здатності творчо застосовувати набуті знання та формулювати власну позицію щодо поставлених проблем. Тому на письмових екзаменах виносяться вузлові теоретичні питання, задачі, ситуації та завдання, що вимагають творчої відповіді та умінь синтезувати набуті знання для вирішення практичних задач.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Згідно з «Положенням про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)», для кожної навчальної дисципліни розробляється робоча навчальна програма. Цей документ обов'язково містить перелік практичних, лабораторних та семінарських занять, а також індивідуальних і контрольних завдань, доповнений чіткими критеріями оцінювання знань. Зазначені критерії оцінювання є інструментом для об'єктивної оцінки навчальних досягнень студентів з кожної дисципліни. Для цього розробляється комплексна система контрольних заходів, зокрема тестові завдання, що відповідають вимогам валідності та охоплюють увесь теоретичний матеріал навчальної дисципліни. Для студентів як денної, так і заочної форм навчання впроваджено та активно використовується платформа Moodle DDMA. Процес оцінювання знань, зокрема при виконанні тестових завдань, здійснюється автоматизованою комп'ютерною програмою, що виключає суб'єктивність викладача. Кожне питання тесту має визначену максимальну кількість балів за правильну відповідь. Критерієм успішного проходження тесту є набрання мінімального прохідного балу, достатнього для отримання позитивної оцінки. Студентам надається можливість здійснити декілька спроб виконання тестових завдань, при цьому до заліку йде найкращий отриманий результат.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

На першому занятті з кожної дисципліни студентам доводиться інформація про склад та графік проведення контрольних заходів протягом семестру. Також оголошуються форми підсумкового контролю знань – залік або екзамен. Викладачі ознайомлюють студентів з основними завданнями дисципліни, ключовими темами, що будуть розглядатись, та очікуваними результатами навчання. Крім того, студенти мають можливість детально

ознайомитись з робочою програмою кожної дисципліни на веб-сторінках кафедр, відповідальних за їх викладання. Усі необхідні методичні матеріали, включаючи конспекти лекцій, методичні вказівки до виконання практичних та лабораторних робіт, курсових проєктів, виробничих практик і кваліфікаційних робіт, централізовано розміщені на платформі Moodle DDMA для зручного доступу студентів.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Підсумковою формою оцінювання навчальних досягнень студентів першого (бакалаврського) рівня за освітньою програмою є публічний захист кваліфікаційної роботи бакалавра. Процедура захисту здійснюється відповідно до вимог Стандарту вищої освіти за спеціальністю 136 «Металургія» для першого (бакалаврського) рівня, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України № 1072 від 4 жовтня 2018 року.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Порядок проведення контрольних заходів, спрямованих на оцінку успішності студентів, визначається пунктом 6 «Контроль успішності здобувачів» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)». З повним текстом даного положення можна ознайомитися у вільному доступі на офіційному веб-сайті академії за посиланням: <http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/11.pdf>.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Контрольні заходи проводяться з метою отримання об'єктивних результатів, тому їх фіксація здійснюється виключно у письмовій формі. Це забезпечує неупередженість оцінювання екзаменаторами, запобігає конфліктам інтересів та сприяє їх оперативному врегулюванню. Письмові роботи (екзамени, заліки, контрольні точки) є відкритими для перегляду та зберігаються у викладача щонайменше до початку наступного семестру. Використання тестових завдань унеможливорює суб'єктивне трактування відповідей та маніпулювання оцінками з боку екзаменатора. Забезпечення прозорості оцінювання контрольних точок підтверджується можливістю перевірки будь-якої письмової роботи спеціально створеною комісією. До складу такої комісії входять завідувач кафедри, викладачі кафедри, а за потреби – декан факультету. Такий підхід гарантує об'єктивність та неупередженість контролю знань здобувачів вищої освіти.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до пункту 6 "Контроль успішності здобувачів" оновленого "Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії", кожному незараховану контрольну точку студент має право перескласти протягом семестру не більше двох разів. Перша перескладання відбувається на консультації, а друга – на останньому занятті або також на консультації. Форму перескладання (доскладання контрольних точок, написання контрольної роботи, складання колоквиуму тощо) визначає кафедра самостійно. У випадку, якщо студент не склав контрольну точку у встановлені терміни без вагомих причин, під час відпрацювання заборгованості йому зараховується мінімальна кількість балів за умови отримання позитивної оцінки. При перескладанні незадовільної оцінки, отриманої на екзамені, студент складає лише ту частину, за яку отримав менше 55 балів. Підсумкова оцінка виставляється за 100-бальною шкалою. Перескладання з метою підвищення підсумкової оцінки з дисципліни можливе лише після завершення екзаменаційної сесії на підставі особистої заяви студента та з дозволу проректора з навчальної роботи. У такому випадку студент складає повний екзамен перед комісією, склад якої затверджується розпорядженням декана. Йому виставляється оцінка за національною шкалою та за шкалою ECTS, проте його академічний рейтинг не перераховується.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до п.10 «Права та обов'язки студентів» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)», здобувач вищої освіти має право оскаржувати дії органів управління Академії, їх посадових осіб та науково-педагогічних працівників. Згідно з п.6 «Контроль успішності здобувачів» цього ж положення, з метою забезпечення обґрунтованості та прозорості оцінювання знань, а також дотримання положень «Стандарту академічної доброчесності ДДМА», наказом ректора створюються апеляційні комісії, які, як правило, формуються на початку навчального року та діють до видання наступного наказу. Апеляційні комісії, у разі письмового звернення студента до їх голови, розглядають такі питання:

- розгляд скарг щодо обґрунтованості отриманих рейтингових балів (у строк не більше трьох діб);
- аналіз письмових робіт студентів (екзаменаційних, залікових, контрольних, курсових тощо) з метою перевірки обґрунтованості їхнього оцінювання викладачами;
- залучення, за необхідності, викладачів з інших кафедр для врегулювання спірних питань;
- обов'язкове залучення до розгляду скарг усіх зацікавлених учасників освітнього процесу (як студентів, що подали скаргу, так і викладачів, які проводили оцінювання);
- доведення до відома зацікавлених осіб обґрунтованого рішення апеляційної комісії (у строк не більше семи діб).

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Основоположним документом, що визначає політику, стандарти та процедури забезпечення академічної доброчесності у Донбаській державній машинобудівній академії, є «Стандарт академічної доброчесності Донбаської державної машинобудівної академії». Цей стандарт був схвалений Вченою радою ДДМА 27 грудня 2018 року (протокол №6) та введений в дію наказом ректора ДДМА №107 від 28 грудня 2018 року. З метою забезпечення відкритості та доступності, повний текст «Стандарту академічної доброчесності Донбаської державної машинобудівної академії» розміщено в електронному вигляді на офіційному веб-сайті академії за посиланням: <http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/4.pdf>

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Важливим аспектом боротьби з порушеннями академічної доброчесності є запобігання плагіату в курсових роботах і проектах, в кваліфікаційних роботах, бо мова ж про бакалаврів). Процес перевірки на плагіат здійснюється згідно з «Тимчасовим положенням Про запобігання та виявлення академічного плагіату у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу у ДДМА», затвердженим Вченою радою ДДМА 29 березня 2018 року (протокол №8), з яким можна ознайомитися за посиланням: <http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/6.pdf>. Для перевірки кваліфікаційних робіт бакалаврів використовується ліцензоване програмне забезпечення StrikePlagiarism (Польща). Остаточне рішення щодо наявності в роботі запозичених ідей чи наукових результатів інших авторів, а також відтворення опублікованих текстів без належного цитування, приймається кафедрою на основі обґрунтованих висновків. Здобувачі вищої освіти мають право оскаржити результати перевірки на плагіат у встановленому порядку.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Академія популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти, розробляючи та надаючи у відкритому доступі на сайті установи нормативні документи: «Стандарт академічної доброчесності» (http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/Стандарт_академічної_доброчесності_2.pdf), «Положення запобігання та виявлення академічного плагіату» (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/Антиплагіат%20ДДМА.pdf>), а також документ «Порядок проведення перевірки кваліфікаційних робіт студентів на наявність запозичень з інших документів» (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/Порядок%20перевірки%20на%20плагіат.pdf>). Популяризації принципів академічної доброчесності сприяють: • наявність інформаційних матеріалів для проведення кураторських годин та тренінгів, розміщених на сторінці відділу з внутрішнього забезпечення якості (<http://www.dgma.donetsk.ua/17-01-21-akademichna-dobrochesnist.html>); • проходження спеціального курсу «Академічна доброчесність – це запорука якісної освіти та сталого розвитку» у системі MOODLEDDMA (<http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=2170>); • підписання декларації про дотримання академічної доброчесності при вступі до ДДМА. За результатами опитування 64% здобувачів вважають заходи проти списування, запозичення чужих робіт та фальсифікацій досліджень повністю дієвими, а 36% – більшою мірою дієвими (<http://www.dgma.donetsk.ua/2025-04-13-zviti-za-rezultatami-opituvannya-zdobuvachiv.html>).

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Згідно з «Стандартом академічної доброчесності Донбаської державної машинобудівної академії», у разі порушення здобувачем вищої освіти правил академічної доброчесності, включаючи встановлення факту плагіату, можуть бути застосовані різні заходи впливу. До академічних заходів належать незарахування роботи, повторне оцінювання або повторне проходження навчального курсу. Дисциплінарні заходи можуть включати догану, письмове попередження або відрахування з ДДМА. Слід зазначити, що випадків порушення академічної доброчесності серед здобувачів вищої освіти даної освітньої програми зафіксовано не було.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Спроможність викладачів програми «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів» забезпечити високоякісне викладання ґрунтується на ретельно організованому конкурсному відборі згідно з «Положенням про порядок заміщення посад науково-педагогічних працівників Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://goo.su/L276v>). Цей підхід гарантує залучення фахівців із відповідною академічною кваліфікацією, практичним досвідом і професійною компетентністю. Відбір кандидатів здійснюється за такими критеріями: наявність наукового ступеня та вченого звання свідчить про глибоку теоретичну підготовку; повна вища освіта за профілем кафедри гарантує відповідність змісту дисциплін; наукова та методична діяльність, що включає публікації, методичні розробки та винаходи, підтверджує здатність створювати високоякісні навчально-методичні матеріали. Педагогічна майстерність перевіряється через пробні лекції чи семінари, а відповідність законодавчим

вимогам забезпечується документальним підтвердженням досягнень за Ліцензійними умовами та володінням державною мовою. Наявність документів про підвищення кваліфікації та стажування демонструє постійний професійний розвиток. Отже, встановлена процедура відбору на основі чітко визначених критеріїв створює кадровий потенціал, здатний на високому рівні реалізовувати освітні компоненти програми відповідно до її мети, завдань та вимог законодавства.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Процедури конкурсного відбору науково-педагогічних працівників у ДДМА відповідають вимогам прозорості, недискримінаційності, професіоналізму та послідовності. Відбір здійснюється за «Положенням про порядок заміщення посад науково-педагогічних працівників» (доступним за посиланням: <https://goo.su/L276v>), а інформація про конкурси регулярно публікується в офіційних засобах масової інформації. Відбір відбувається виключно за об'єктивними критеріями – наявність наукового ступеня, вченого звання, профільної освіти, досвіду, наукових і методичних праць, відповідності ліцензійним умовам, володіння державною мовою та підвищення кваліфікації. Такий підхід виключає будь-яку суб'єктивність і спрямований на забезпечення рівного доступу до конкурентного процесу. Професіоналізм кандидатів оцінюється як за формальними показниками, так і за результатами практичної діяльності, зокрема за науковими працями, методичними розробками, винаходами, а також за педагогічною майстерністю та готовністю до професійного зростання. Наявність спеціально створеної конкурсної комісії, що працює згідно з затвердженим Положенням, забезпечує послідовність і системність прийняття рішень.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Для ефективної реалізації освітньо-професійної програми, окрім власних лабораторій випускових кафедр, активно залучається матеріально-технічна база філій, створених на провідних промислових підприємствах міста Краматорська. Серед них ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», ПрАТ «Краматорський завод важкого верстатобудування» та ПрАТ «Енергомашспецсталь». Кваліфіковані співробітники цих підприємств, залучені до роботи у філіях випускових кафедр, надають консультаційну підтримку здобувачам вищої освіти під час проходження практичної підготовки, сприяючи поглибленню їхніх професійних знань та навичок. Крім того, провідні фахівці зазначених промислових підприємств залучаються до складу державних екзаменаційних комісій як голови, що забезпечує об'єктивність та практичну спрямованість оцінювання випускників. Донбаська державна машинобудівна академія має чинні договори з цими та іншими підприємствами щодо організації та проведення виробничих практик для студентів, що є невід'ємною складовою якісної підготовки майбутніх фахівців.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Згідно з внутрішніми нормативними документами ДДМА, а саме «Положенням про внутрішню систему забезпечення якості освіти» (<https://goo.su/QR6wo>) та «Положенням про підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників Донбаської державної машинобудівної академії» (<https://goo.su/8OFhW>), академія забезпечує систематичне підвищення кваліфікації науково-педагогічних та наукових працівників. Зазвичай, це передбачає проходження навчання один раз на п'ять років у інших закладах вищої освіти, наукових установах або безпосередньо в ДДМА. Для викладачів ДДМА організовуються різноманітні форми підвищення кваліфікації, включаючи курси з вивчення іноземних мов, освоєння платформи для створення дистанційних курсів MOODLE, а також вебінари та семінари з актуальних питань. Крім того, ДДМА щорічно проводить міжнародні та всеукраїнські науково-технічні конференції. Викладачі академії також активно беруть участь у наукових форумах, що проводяться в інших закладах вищої освіти України та за її межами. Результати їхніх наукових досліджень знаходять відображення у публікаціях наукових видань ДДМА та інших ЗВО, включаючи видання, що індексуються наукометричними базами даних.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту», в Донбаській державній машинобудівній академії (ДДМА) здійснюється щорічне оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників, порядок проведення якого регламентується «Положенням про рейтингове оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників Донбаської державної машинобудівної академії» (<https://goo.su/5Wvr1X>). З метою морального стимулювання розвитку викладацької майстерності в академії запроваджено конкурсні номінації «Кращий викладач гуманітарних дисциплін», «Кращий викладач фундаментальних дисциплін», «Кращий викладач професійно-орієнтованих дисциплін» та «Кращий викладач економічних дисциплін». Для відзначення вагомих наукових здобутків передбачені номінації «Кращий науковець» та «Кращий винахідник року». Щороку в ДДМА підбиваються підсумки трудового змагання, а переможці у кожній номінації нагороджуються почесними грамотами ректора. Крім того, кращі викладачі академії відзначаються грамотами Краматорського міського голови та голови Донецької обласної військової адміністрації. Найбільш заслужені науково-педагогічні працівники отримують відомчі нагороди Міністерства освіти і науки України.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Донбаська державна машинобудівна академія (ДДМА) гарантує належне ресурсне забезпечення освітнього процесу та всебічну підтримку здобувачів вищої освіти, що повністю відповідає ліцензійним та акредитаційним стандартам. Матеріально-технічна база академії укомплектована для якісного проведення лекційних, практичних, лабораторних занять та навчальних практик. Освітній процес здійснюється у спеціалізованих навчальних приміщеннях, включаючи лекційні аудиторії та сучасні комп'ютерні класи. Забезпечення навчальною, методичною та науковою літературою на традиційних паперових та електронних носіях здійснюється завдяки ресурсам бібліотеки ДДМА, редакційно-видавничого відділу (РВВ) та різноманітним веб-ресурсам. Випускові кафедри академії активно використовують електронні методичні кабінети та власні вебсторінки, де розміщена вся необхідна інформація щодо освітніх компонентів відповідних освітніх програм. Забезпеченість комп'ютерною технікою контингенту студентів ДДМА відповідає встановленим нормативам. Для забезпечення доступу до інформаційних ресурсів створено умови підключення до мережі Інтернет, а в навчальних корпусах функціонує бездротова WiFi-мережа. На випускових кафедрах функціонують науково-дослідні лабораторії, оснащені сучасним обладнанням для проведення наукових досліджень, а також наявні комп'ютерні класи для забезпечення навчального процесу.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Донбаська державна машинобудівна академія (ДДМА) приділяє значну увагу підтримці здобувачів вищої освіти, забезпечуючи розвинену соціальну інфраструктуру. Усі приміщення академії відповідають встановленим санітарним нормам та вимогам пожежної безпеки. Регулярно проводяться поточні та капітальні ремонти навчальних аудиторій, лабораторій та гуртожитків, які відповідають санітарним стандартам, визначеним законодавством. Для всебічного розвитку студентів у ДДМА функціонують різноманітні спортивні секції та творчі гуртки (<http://www.dgma.donetsk.ua/sport.html>), а також діє медіагрупа «Академія» (<http://www.dgma.donetsk.ua/zagalna-informatsiya-redaktsiya.html>). Здобувачі вищої освіти беруть активну участь у волонтерському русі, спортивних змаганнях, що проводяться як в академії, так і на рівні міста Краматорська та Донецької області. Соціально-побутові потреби студентів задовольняються в повному обсязі. Для самостійної роботи, фізичного та духовного розвитку створені всі необхідні умови. В літній період студенти мають можливість оздоровлення на базах відпочинку академії. Щорічно проводяться відкриті зустрічі студентів з ректоратом, під час яких обговорюються актуальні питання організації освітнього процесу, покращення побутових умов у гуртожитках та інші важливі для студентської спільноти питання.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Щороку перед початком навчання спеціальна комісія Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА) інспектує аудиторний фонд. Виявлені недоліки оперативно усуваються згідно з розробленим планом. Адміністрація ДДМА системно підтримує належний стан інфраструктури: проводить регулярні ремонти навчальних приміщень, систем опалення та водопостачання, впроваджує енергоощадне освітлення. Усі корпуси та гуртожитки підключені до централізованого опалення. Для зручності студентів та викладачів функціонують буфети та їдальні. Особлива увага приділяється безпеці: аудиторії, лабораторії та кабінети обладнані сучасними протипожежними системами та вогнегасниками (включно з вуглекислотними для приміщень з електрообладнанням). Розміщено детальні плани евакуації. Регулярно проводяться практичні тренування з дій у надзвичайних ситуаціях для всіх учасників освітнього процесу. Працівники проходять інструктажі з охорони праці та пожежної безпеки кожні півроку, а студенти – перед кожним практичним заняттям із потенційними ризиками. Для психологічного комфорту студенти можуть звернутися за підтримкою до штатного психолога академії.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Донбаська державна машинобудівна академія (ДДМА) забезпечує комплексну підтримку здобувачів вищої освіти різними напрямками. Освітню підтримку здійснюють куратори академічних груп та деканати факультетів. Студенти мають можливість отримувати індивідуальні консультації від викладачів у позанавчальний час для роз'яснення питань щодо виконання індивідуальних завдань та підготовки до контрольних заходів, таких як тестування, заліки та іспити. Організаційну підтримку також координують куратори груп та деканати. Інформаційна підтримка реалізується за допомогою університетської газети «Академія», медіагрупи «Академія» (<http://www.dgma.donetsk.ua/zagalna-informatsiya-redaktsiya.html>), та офіційного веб-сайту ДДМА, де розміщуються актуальні розклади занять, графік навчального процесу, освітні програми та нормативні документи. Для забезпечення навчальних потреб студентів безкоштовно функціонує бібліотека з електронними читальними залами, що містять навчальну та наукову літературу, а також доступ до електронних інформаційних ресурсів (<http://www.dgma.donetsk.ua/novini-biblioteki.html>). Навчально-методичне забезпечення дисциплін кожної освітньої програми розміщено на веб-сторінках відповідних випускових кафедр у спеціальних розділах. Крім того, під час

освітнього процесу кафедри активно використовують хмарні технології та технології дистанційного навчання на базі віртуального освітнього середовища «Moodle», доступ до якого надається кожному студенту на початку навчання через індивідуальні логіни та паролі. Консультативна підтримка студентів знаходиться у компетенції деканатів факультетів. Соціальна підтримка здобувачів вищої освіти здійснюється студентським самоврядуванням, профспілковим комітетом та університетським психологом. Результати проведених опитувань свідчать про високий рівень задоволеності більшості студентів якістю освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки, що надається в ДДМА (<http://www.dgma.donetsk.ua/17-01-22opituvannya.html>).

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

З метою забезпечення права на вищу освіту для осіб з особливими освітніми потребами або тих, хто не має змоги відвідувати аудиторні заняття за загальним розкладом з обґрунтованих причин, у Донбаській державній машинобудівній академії (ДДМА) передбачена можливість навчання за індивідуальним графіком. Студенти, які навчаються за такою формою, мають право на індивідуальні консультації з викладачами, а також повний доступ до методичних матеріалів, бібліотечних ресурсів та навчального обладнання академії. На поточний момент здобувачі вищої освіти з особливими освітніми потребами на даній освітній програмі не навчаються.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

У Донбаській державній машинобудівній академії впроваджено низку механізмів для вирішення конфліктних ситуацій через звернення до адміністрації. Звернення можуть надсилатися через скриньку довіри або за допомогою особистого прийому ректора. Крім цього, для врегулювання суперечок затверджено низку нормативних документів, серед яких: «Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій в ДДМА» (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/5.pdf>), «Положення про комісію по трудових спорах Донбаської державної машинобудівної академії (нова редакція)» (<https://goo.su/U4kxk>) та «Положення про запобігання та протидію булінгу у ДДМА» (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/8.pdf>). Окремо створено Відділ з питань запобігання та виявлення корупції, до задач якого входить розгляд повідомлень викривачів про можливі випадки корупційних зловживань, аналіз питань конфлікту інтересів серед співробітників, проведення роз'яснювальної та методичної роботи, а також інформування ректора чи уповноважених державних органів про виявлені корупційні прояви. Для врегулювання конфліктних ситуацій створюється Тимчасова спеціальна комісія (ТСК), яка виступає в якості дорадчого органу. ТСК має повноваження приймати та розглядати заяви про провокації чи виникнення конфліктних ситуацій і надавати пропозиції адміністрації академії щодо накладення відповідних санкцій. За звітний період не було зафіксовано випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією або корупцією щодо здобувачів вищої освіти за освітніми програмами.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

У ДДМА порядок розробки, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регулюється «Положенням про порядок розроблення та реалізації освітніх програм Донбаської державної машинобудівної академії», яке доступне у відкритому доступі на офіційному сайті академії (<https://goo.su/503DU>).

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд освітньо-професійної програми для здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем проводиться кожні два роки, а за необхідності – щорічно. За спеціальністю «Металургія» навчально-методична секція на засіданні Методичної ради ДДМА здійснює аналіз та оновлення програми. Проект програми для громадського обговорення розміщується на веб-сторінці «Про ДДМА/Обговорення освітніх програм» за посиланням: (<http://www.dgma.donetsk.ua/15-11-21-obgovorennya-proektiv-osvitnih-program.html>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Відповідно до «Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти у Донбаській державній машинобудівній академії» (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/22.pdf>) здобувачі вищої освіти беруть участь в оцінці якості проведення навчальних занять, функціонування освітнього середовища та роботи окремих структурних підрозділів через спеціальні опитування (<http://www.dgma.donetsk.ua/17-0122-opituvannya.html>). При розгляді освітніх програм враховують думку студентів, за участю їх представників у складі вчених рад факультету та академії.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Згідно з «Положенням про студентське самоврядування Донбаської державної машинобудівної академії» (<https://goo.su/7SVRk6>), органи студентського самоврядування на факультеті та в академії активно залучені до забезпечення якості вищої освіти. Зокрема, представники студентського самоврядування беруть участь в обговоренні питань організації освітнього процесу, працюючи у складі Вчених рад факультету та академії.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Оновлення освітньої програми здійснюється за участю представників роботодавців, які входять до складу навчально-методичної секції за спеціальністю «Металургія» Методичної ради ДДМА. На засіданні цієї секції (протокол №3 від 20.02.2023) відбулося обговорення проекту програми, а склад секції щорічно затверджується наказом ректора ДДМА. До складу входять представники роботодавців, зокрема: Злигорев В. М. – головний металург ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод»; Коржова Є. О. – начальник бюро перспективного розвитку ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод»; та Мерзляков А. Є. – заступник головного зварювальника з наукової роботи ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод». Пропозиції та зауваження роботодавців враховуються як під час обговорення проекту освітньої програми, так і при вдосконаленні методичних матеріалів.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Випускники освітніх програм першого (бакалаврського) рівня продовжують навчання за магістерською програмою. В ДДМА «Відділ сприяння працевлаштуванню та профорієнтації» разом із випусковими кафедрами щорічно здійснюють моніторинг працевлаштування магістрів попередніх років. Аспіранти попередніх років працюють як у самій академії, так і на підприємствах регіону, а кафедри підтримують контакт із ними через соціальні мережі. На окремих підприємствах, зокрема на ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», налагоджена система кар'єрного зростання та підвищення кваліфікації, до якої залучають викладачів випускових кафедр ДДМА. Моніторинг кар'єрного шляху випускників спеціальності «Металургія» сприяє врахуванню пропозицій роботодавців під час перегляду освітньо-професійної програми. Крім того, в ДДМА функціонує «Асоціація випускників та друзів КП-ДДМА», яка допомагає підтримувати зв'язок із колишніми студентами та сприяє подальшій співпраці між академією та її випускниками.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

У ДДМА створено «Відділ з внутрішнього забезпечення якості вищої освіти» (<http://www.dgma.donetsk.ua/viddil-z-vnutrishnogo-zabezpechennya-yakosti-vischoyi-osviti.html>), головною метою якого є створення сприятливих умов для функціонування системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та надання високоякісних освітніх послуг. Основні завдання Відділу включають реалізацію політики академії щодо забезпечення якості освіти, впровадження ефективних механізмів для активізації та удосконалення роботи академії, а також практичну реалізацію плану дій для підвищення якості освітніх послуг. Моніторинг якості освіти здійснюється через організацію опитувань серед здобувачів вищої освіти, викладачів, роботодавців та випускників. Спільно з кафедрами та деканатами аналізуються кількісні та якісні показники успішності студентів, що дозволяє формувати конкретні рекомендації для покращення освітнього процесу. На випускових кафедрах регулярно оновлюється методичне забезпечення навчального процесу підготовки здобувачів вищої освіти. Для забезпечення дистанційного навчання розроблено спеціалізовані курси за навчальним планом підготовки здобувачів освіти першого (бакалаврського) рівня, які розміщено на платформі Moodle DDMA. Водночас наповнення навчальних контентів на веб-сторінках кафедр постійно оновлюється, що сприяє актуалізації матеріалів та підтриманню високих стандартів освітнього процесу.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Освітня програма отримує нову якість завдяки використанню ліцензованого програмного забезпечення для перевірки кваліфікаційних робіт на плагіат. ДДМА придбала ліцензію на StrikePlagiarism (Польща), що дозволяє перевіряти як наукові публікації, так і кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти. Також в ДДМА прийнято «Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній освіті».

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Відповідно до «Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти», у ДДМА реалізовано низку ключових процедур, серед яких моніторинг та перегляд освітніх програм, щорічне оцінювання здобувачів вищої

освіти, а також науково-педагогічних та педагогічних працівників. Академія забезпечує постійне підвищення кваліфікації свого персоналу, а також формує умови для організації навчального процесу, зокрема для самостійної роботи студентів за кожною освітньою програмою. Також гарантується наявність сучасних інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом та публічність інформації про освітні програми (<http://www.dgma.donetsk.ua/15-11-21-1.html>). Особлива увага приділяється системі запобігання та виявлення академічного плагіату як у наукових працях співробітників Академії, так і в кваліфікаційних роботах здобувачів вищої освіти.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Внутрішня система забезпечення якості освіти в ДДМА функціонує на п'яти взаємопов'язаних рівнях, згідно з відповідним Положенням. Перший рівень передбачає систематичне проведення соціологічних опитувань серед студентів для оцінки якості викладання, освітнього середовища та діяльності підрозділів, залучених до навчального процесу. На другому рівні викладачі кафедр під керівництвом завідувачів здійснюють моніторинг успішності студентів (поточної та проміжної), оцінюють рівень сформованості їх професійних компетентностей, а також вживають заходів для запобігання академічному плагіату та його виявлення. Третій рівень відповідальності покладається на факультети, де декани здійснюють безпосереднє управління якістю освітнього процесу. Четвертий рівень охоплює діяльність ректорату, профільних структурних підрозділів Академії, відділу забезпечення якості вищої освіти та Вченої ради. На цьому рівні реалізуються процедури та заходи, спрямовані на гарантування виконання всіх вимог до якості вищої освіти. П'ятий рівень системи включає Наглядову та Вчену ради Академії, а також навчальний відділ. Їхня діяльність сфокусована на безперервному вдосконаленні здатності ДДМА задовольняти вимоги всіх зацікавлених сторін щодо якості вищої освіти. Ця робота базується на аналізі рівня задоволеності випускників та роботодавців якістю підготовки фахівців.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки усіх учасників навчального процесу регулюють: «Статут Донбаської державної машинобудівної академії (нова редакція)» (<https://drive.google.com/file/d/1dBQISNCBccDOK7oMtJ1Nbqz2yYNiY1zc/view>); «Правила внутрішнього розпорядку ДДМА» (http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/pravila_vnutrishniogo_rozporyadku.pdf); п.10 «Права та обов'язки здобувачів» та п.11 «Права та обов'язки науково-педагогічних працівників» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (<http://www.dgma.donetsk.ua/docs/acts/11.pdf>). До здобувачів вищої освіти їх права та обов'язки доводяться на початку навчання в ДДМА. Науково-педагогічні працівники з правами та обов'язками при підписанні з ними індивідуального контракту.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

<http://www.dgma.donetsk.ua/15-11-21-obgovorennya-proektiv-osvitnih-program.html>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

<http://www.dgma.donetsk.ua/15-11-21-obgovorennya-proektiv-osvitnih-program.html>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони: Кваліфікаційні роботи бакалаврів у ДДМА відзначаються актуальністю, оскільки їх тематика тісно пов'язана з науковими дослідженнями, що проводяться на випускових кафедрах, а також із запитами та потребами підприємств і організацій північного регіону Донецької області. Практична підготовка студентів здійснюється безпосередньо на провідних машинобудівних підприємствах регіону, що забезпечує набуття ними необхідних практичних навичок. Випускники бакалаврату мають можливість продовжити навчання на другому (магістерському) рівні, поглиблюючи свої знання на профільних випускових кафедрах академії. Методичне забезпечення освітнього процесу постійно удосконалюється та своєчасно оновлюється шляхом інтеграції новітніх результатів наукових досліджень. Слабкі сторони: Існує нагальна потреба в модернізації матеріально-технічної бази випускових кафедр для забезпечення більш якісного навчального процесу. Також потребує активізації практика

залучення висококваліфікованих фахівців-практиків відповідних галузей до викладання дисциплін освітніх програм, що сприятиме передачі студентам сучасного практичного досвіду та знань.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Подальший розвиток освітньої програми протягом наступних трьох років передбачає комплексне удосконалення навчального процесу. Ключовими напрямками стануть модернізація лабораторної бази, включаючи розробку та впровадження нових лабораторних робіт, а також систематичне оновлення методичного забезпечення всіх освітніх компонентів програми. Значна увага буде приділена розвитку заочно-дистанційної форми навчання, зокрема наповненню банків тестових завдань для комп'ютерного оцінювання в системі MOODLE. Планується активніше залучення здобувачів вищої освіти до науково-дослідницької роботи кафедр з подальшою презентацією їхніх досягнень на науково-технічних конференціях. Також передбачається стимулювання участі студентів у різноманітних грантових програмах. Буде продовжено плідну співпрацю з філіями випускових кафедр, створеними на базі профільних підприємств. Це дозволить розширити можливості для проведення наукових досліджень у рамках Проблемної науково-дослідної лабораторії, започаткованих у 2015 році, та забезпечить тісний зв'язок навчального процесу з актуальними потребами промисловості.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ:

Дата:

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Металургійні печі (Теплоенергетика)	навчальна дисципліна	49509_MemII.pdf	RVuisMj4Ts3hWRAaVO3DW4ble3o7wY5HEciQQQBd59I=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Теорія процесів ковальсько-штампувального виробництва	навчальна дисципліна	49509_ТПКШВ.pdf	9fBh6Ca5ouy4Qp5MGXhWf54xyg6TxmbOED1G7FO3KWY=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Теорія процесів ковальсько-штампувального виробництва	курсова робота (проект)	49509_ТПКШВ.pdf	9fBh6Ca5ouy4Qp5MGXhWf54xyg6TxmbOED1G7FO3KWY=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Комп'ютерне проектування процесів матеріалообробки	навчальна дисципліна	49509_КППМ.pdf	n5bRZMwRgCDpnDZ3o8cyuWtid9ritSunTfq17at+a88=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Методи обчислень та моделювання на ЕОМ	навчальна дисципліна	49509_Методи обчислень та моделювання на ЕОМ.pdf	b7fe44oiGfzjae6QcnFLO63cFyq+DC3Nnj4F+fKW63Q=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Теорія пластичного деформування	навчальна дисципліна	49509_ТПД.pdf	XR2aaOfhjRFb/hjoC+2GLYVipjADEHtd7T/ZoQ9Rz8E=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Теорія пластичного деформування	курсова робота (проект)	49509_ТПД.pdf	XR2aaOfhjRFb/hjoC+2GLYVipjADEHtd7T/ZoQ9Rz8E=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Виробнича практика (ознайомча)	практика	49509_Виробнича практика (ознайомча).pdf	Ew7wNGjhVarJ4+Q2ptiHwGc/BKsgBrhwQ1WQEiFgvIg=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Твердомір ТК-2М – 1 од. Прилад на газопроникнення формовочних сумішей - 1 од. Копер для уцілювання – 1од. Стіл

				формовочний - 1 од. Ковш для розливки зливків – 1 од.
Виробнича практика (технологічна)	практика	49509_Виробнича практика (технологічна).pdf	QdqJpUsEXsokzwgYIiAemNHVISiIWtkwZr7ZmEXKrvG=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Переддипломна практика	практика	49509_Переддипломна практика.pdf	Xom4wIx67J5MlmfAiiFhtRgBdPiJgxUe5yYh9tfkAto=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Кваліфікаційна робота бакалавра	підсумкова атестація	49509_Кваліфікаційна робота бакалавра.pdf	tdcz2BkuNorOZwe5cHKHWp3rtKdbFN1V7lpFOW6VmOo=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Основи технології металообробки	навчальна дисципліна	49509_ОТМ.pdf	OrIsVksHp9nPbrYk1u42UCMtSViPqxKMnwJWod3Rqoo=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Теорія і технологія металургійного виробництва	навчальна дисципліна	49509_TTMB.pdf	eEvnFpEo+qox9FPHO+qgCPm/oDzGOuLsBT/yA/k2oNw=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Теорія і технологія прокатного, волочінного та пресувального виробництва	навчальна дисципліна	49509_TTPIBIB.pdf	7btdW/qMg9w8S/sVUnLWYP18K4+8Gvj0+LPUKVvC2oM=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Інтегровані технології та матеріали	навчальна дисципліна	49509_Інтегровані технології та матеріали.pdf	Yw9NSlJfKnEwK/Tbwy7yscU9XPS6cmbuHpkLzJdCJOM=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Обладнання та автоматизація виробничих процесів	навчальна дисципліна	49509_Обладнання та автоматизація виробничих процесів.pdf	NmmnsFs7xa/YCwhPtVuhS3XFP72nz34dhHk1LOMj/OA=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008р. Останнє обслуговування 2020р. DelCAM v10 ліценз., QForm – ліценз., FreeCAD - безкошт, Abaqus (студ.) – безкошт. NeuroPro 0,25 – безкошт, Open Office - безкошт.
Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	навчальна дисципліна	49509_Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка.pdf	pskOdiUS2MCTYzeom1z5i93xhwMUGopcCUAwRsPt8Sc=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP6500DXA (1 од.). Пакети прикладних

				программ (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libre Office; Smatch Studio. Останнє обслуговування – 2020 р.
Менеджмент та організація виробництва	навчальна дисципліна	49509_Менеджмент та організація виробництва.pdf	jUeFbkakzQK05X8jXhsxcA6fZSnSfYJTbqfvxYt5jzs=	Ноутбук Aspire 4723Z Intel(R) GMA 4500M 2G RAMb, 256 HDD Intel(R) Celeron(R) 1,60 GHz 5 од, Intel(R) Celeron(R) 700-1700 MHz 2од, мультимедійний бізнеспроектор Epson EB-X92, мультимедійний проектор unic UC28, Googledocs, OpenOffice.org 4.1.7 - Google Chrome 85.04183.121.
Теплотехніка	навчальна дисципліна	49509_Теплотехніка.pdf	4IyCqNBQZUPmZiggK+Poki8eW+tNOagxYKHN+W+36gA=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Стандартизація, метрологія і контроль	навчальна дисципліна	49509_СМКδ.pdf	s1AaqSXhCnnc3kd4vzLT9ql0gyTwgedeBQsHnbbJ+Mg=	Комп'ютери: Neos (14шт.), AMI (14шт.), клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери: Intel(R) Core (TM) i3-2120 CPU (11 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MathCad 15 (ліцензія), DelCAM (ліцензія), AutoCad 13 (ліцензія); Solid Works 12 (ліцензія), Abaqus (ліцензія), QForm (ліцензія), Scilab. Останнє обслуговування – 2020 рік.
Корозія та захист металів	навчальна дисципліна	49509_Корозія та захист металів.pdf	YrYSUMljRvJUVdOY0jrDVyqckmvmSWgL4CjKrnKrf8U=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	49509_Іноземна мова.pdf	Qw49t14D6eUWrVjUkx6dhkMA/b2kLG4HmFsgilD0604=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Історія України та української культури	навчальна дисципліна	49509_Історія України та української культури.pdf	cgCpT8VtPbqAqYlQq6P/Au8L3I3yoPXCgWsmAcDkj2c=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Українська мова (за	навчальна	49509_Українська	tv8jwAO4ARYRQBJo	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R)

професійним спрямуванням)	дисципліна	мова (за професійним спрямуванням).pdf	jlJUDRfgxb/1cJxRkk ojc8TeiEU=	2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Філософія та основи суспільствознавства	навчальна дисципліна	49509_Філософія та основи суспільствознавства.pdf	IO19O6znsbVowbE5 Nkn2WqorojocY+W Ury7xJ35bGFE=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Вступ до освітнього процесу	навчальна дисципліна	49509_Вступ до освітнього процесу.pdf	HpheqS7pIWOW/YU HqxKofskoZPWXLq CII2C2hConylI=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Екологія	навчальна дисципліна	49509_Екологія.pdf	qifmIPXS8nczG2QR a8xIgPVOWxMQEg+ SGqesvuyxBbk=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Інформатика	навчальна дисципліна	49509_Інформатика.pdf	UgbeecJNyovZkpSRt osBwh9Xy9VZEU2go BZbnSW7pjk=	Клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери Intel(R) Core (TM) i3-2120 CPU (11 од.); Проектор TECRO PJ-2030 (1 од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): GRAN1, GRAN-2D, GRAN-3D, Adobe Reader(X); Lazarus; Microsoft Office 2010; SMath Studio Desktop; VB 6. Останнє обслуговування – 2020 рік.
Вища математика	навчальна дисципліна	49509_Вища математика.pdf	opzYR2z8lHRjpkda ZbtNDurBOYuOp4js k8XTzA+Bdo=	Клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери Intel(R) Core (TM) i3-2120 CPU (11 од.); Проектор TECRO PJ-2030 (1 од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): GRAN1, GRAN-2D, GRAN-3D, Adobe Reader(X); Lazarus; Microsoft Office 2010; SMath Studio Desktop; VB 6. Останнє обслуговування – 2020 рік.
Інженерна та комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	49509_Інженерна та комп'ютерна графіка.pdf	A5LjuTFYomXL3D WzwJHDhpSUJvt81 OmddbLVPFrSiM=	Комп'ютери: Neos (14шт.), AMI (14шт.), клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери: Intel(R) Core (TM) i3-2120 CPU (11 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MathCad 15 (ліцензія), DelCAM (ліцензія), AutoCad 13 (ліцензія);

				<i>Solid Works 12 (ліцензія), Abaqus (ліцензія), QForm (ліцензія), Scilab. Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Основи охорони праці	навчальна дисципліна	<i>49509_Основи охорони праці.pdf</i>	oRpEySCQo+8kyOaz88eUFz6LwgfzWjhK oCUQFFXUqW8=	<i>Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Фізика	навчальна дисципліна	<i>49509_Фізика.pdf</i>	AVDbX8hIV3QQQxG8ZWgfybojotMK+ +dkSG7Z96MFZFo=	<i>Спеціалізоване лабораторне стендове устаткування для виконання лабораторних робіт (з аудиторії з 9, 11 та 4 од. відповідно). Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Хімія	навчальна дисципліна	<i>49509_Хімія.pdf</i>	ucEHZIfEnj2AVZdGChpCdJPRsYUDcnBMBRCR+fpghmc=	<i>Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Фізична хімія та аналітичний контроль	навчальна дисципліна	<i>49509_Фізична хімія та аналітичний контроль.pdf</i>	m4TolNZ8VG4Y5BhnSEYPRNpLgyC3DXM1NQh7A2BDgOA=	<i>Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Металознавство і термічна обробка	навчальна дисципліна	<i>49509_MiTO.pdf</i>	VBpVIXt1CfJoriqMBV6e2Z5iKgKmO7phHvTVAZoFIFc=	<i>Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Твердомір ТК-2М – 1 од. Прилад на газопроникнення формовочних сумішей - 1 од. Копер для ущільнення – 1од. Стіл формовочний - 1 од. Ковш для розливки зливків – 1 од.</i>
Прикладна механіка	навчальна дисципліна	<i>49509_Прикладна механіка.pdf</i>	/SoOPzS3mIcmPqqS9RVJEYUk6mU6Y2J/bwZj2ilXpWc=	<i>Комп'ютери: Neos (14шт.), AMI (14шт.), клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери: Intel(R) Core (TM) i3-2120 CPU (11 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MathCad 15 (ліцензія), DelCAM (ліцензія), AutoCad 13 (ліцензія); Solid Works 12 (ліцензія), Abaqus (ліцензія), QForm (ліцензія), Scilab. Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Теоретична механіка	навчальна дисципліна	<i>49509_Теоретична механіка.pdf</i>	D3XhcD2jYF6mdNCChoX+W1PjKXRBrd7LfjGQkAMp4E=	<i>Комп'ютери: Neos (14шт.), AMI (14шт.), клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери: Intel(R) Core (TM) i3-2120 CPU (11 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MathCad 15 (ліцензія), DelCAM (ліцензія), AutoCad 13 (ліцензія);</i>

				<i>Solid Works 12 (ліцензія), Abaqus (ліцензія), QForm (ліцензія), Scilab. Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Підприємницька діяльність та економіка підприємства	навчальна дисципліна	<i>49509_Підприємницька діяльність та економіка підприємства.pdf</i>	IS6JTCGMymfP015TNf7aksgQrcWGGVPkhmci9uxDMrQ=	<i>Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2800 – 15 од. Мультимедійний проектор Epson W4 – 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA – 1 од, Принтер HP-1000 – 1 од. Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>
Безпека життєдіяльності та основи здорового способу життя	навчальна дисципліна	<i>49509_Безпека життєдіяльності та основи здорового способу життя.pdf</i>	xUn6yp7Ae9p8d50JoZ5NTy9m4ALMoK51bvlPuF2hfwQ=	<i>Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.</i>

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
18634	Менафова Юлія Валентинівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Азербайджанський інститут нафти і хімії ім. М. Азизбекова, рік закінчення: 1986, спеціальність: Технологія основного органічного і нефтехимического синтеза, Диплом кандидата наук ДК 005027, виданий 10.11.1999, Атестат доцента 02ДЦ 013202, виданий 19.10.2006	31	Теплотехніка	Відповідність пп. 4, 12, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Навчальна програма «Хімія та життя» - вдосконалення освітніх та творчих можливостей гуртківців у повсякденному житті. // Всеукраїнський науково-педагогічний журнал "Освітній фактор". - 2022. - №3. - С 111-113 2. Менафова Ю.В.,

							Чекой О.В. Принципи збагачення продуктів харчування мікронутрієнтами. The 4th International scientific and practical conference “Current challenges of science and education” (December 11-13, 2023) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2023. С 182-185 3. Менафова Ю.В., Шубчинський В.Д. Енергія з біомаси./Перші практичні дії та проблемні питання реалізації Закону України «Про управління відходами»: збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Івано-Франківськ, 21–23 листопада 2023 р.). – К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2023. – 305 с.- С.144-147. 4. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В Науково-дослідницька діяльність як елемент інтелектуального продукту екологічної культури //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал “Освітній фактор”.-2024.- №4(12) .- – 68 с – С 10-12 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок /рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Сучасні напрями розвитку технологій виробництва харчових продуктів: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання / уклад. Ю. В. Менафова. – Краматорськ : ДДМА,
--	--	--	--	--	--	--	--

							2020. – 64 с. 2. Актуальні проблеми харчової хімії: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання / уклад. Ю. В. Менафова. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 64 с. 3. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Харчова хімія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 102 Хімія» ОПП «Харчова хімія» денної форми навчання /уклад.: Ю.В. Менафова– Краматорськ: ДДМА, 2023. – 16 с. 4. Навчально-виробнича практика: Методичні вказівки для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 Природничі науки освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 28с. 5. Навчальна ознайомча практика: Методичні вказівки для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 Природничі науки освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 26с. 6. Фізико-хімічні основи виробництва харчових продуктів: стислий конспект лекцій [для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова, Д.Є. Китова]. – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 79 с. 7. Навчальна практика «Вступ до фаху» : методичні вказівки [для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі
--	--	--	--	--	--	--	--

							науки» освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 107 с. 8. Харчова хімія: стислий конспект лекцій [для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 190 с. 9. Лабораторний практикум з дисципліні «Актуальні проблеми харчової хімії»: для здобувачів другого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання / укладачі: Ю. В. Менафова, Г. О. Санталова, О. В. Берзеніна – Краматорськ: ДДМА, 2024. – 174 с. 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Дегтярьова Д.Е., Санталова Г.О., Юсіна Г.Л, Менафова Ю.В., Коновалова С.О., Марченко І.Л. Актуальність дисципліни «Охорона праці в машинобудівній академії». Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», 09-11 листопада 2021, – Х. ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021.- стр.20-22. 2. Авдеєнко А.П.,
--	--	--	--	--	--	--	---

							Бакланов О.М., Менафова Ю.В., Санталова Г.О., Бакланова Л.В. Колоїдний розчин біомаси водорості «Dunaliella salina». International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Збірник наукових праць, Lviv, Ukraine, December 7-8 2021, стр. 85. 3. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Навчальна програма «Хімія та життя» - вдосконалення освітніх та творчих можливостей гуртківців у повсякденному житті. //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал "Освітній фактор".-2022.- №3 .- С 111-113 4. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Навчальна програма «Енергоефективність і професія» - мотивація до особистої екоетичної професійної діяльності //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал "Освітній фактор".-2022.- №3 .- С 208-211 5. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Розвиток безперервної професійної освіти – комплементарна складова повноцінної освіти людини //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал "Освітній фактор".-2023.- №1(5) .-С 21-24 6. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Дидактичний фактор розвитку пізнавальної активності зростаючої особистості у позашкільному закладі //Науковий вісник Національного еколого- натуралістичного центру. - Випуск 13. - Серія: Педагогічні науки. - 2022.- № 1 – К.: "НЕНЦ", С 76-86 7. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Соціалізація виховання енергоефективної
--	--	--	--	--	--	--	--

							компетентності у позашкільному закладі //Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного центру. - Випуск 13. - Серія: Педагогічні науки. - 2022.- № 1 – К.: “НЕНЦ”, С. 87-95
							8. Менафова Ю.В., Чекой О.В. Принципи збагачення продуктів харчування мікронутрієнтами. The 4th International scientific and practical conference “Current challenges of science and education” (December 11-13, 2023) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2023. С 182-185
							9. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Діяльнісний та особистісно орієнтований розвиток професійної компетентності керівника гуртка...// Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного центру. - Випуск 15. - Серія: Педагогічні науки.- 2023.- № 1 – К.: “НЕНЦ”.-С.6-13 с.
							10. В. Шубчинський, Ю. Менафова Партисипативні методи розвитку професійної компетентності керівника гуртка// Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного центру. - Випуск 16. - Серія: Педагогічні науки.- 2023.- № 2 – К.: “НЕНЦ”.-С.24-32 с
							11. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В Гурткові заняття – основа формування самоосвітньої компетентності здобувачів освіти //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал “Освітній фактор”.-2023.- №4(8) .-С 15-17
							15) участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-

							наукового/освітньо-творчого) рівня) Участь у журі обласних та Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт з МАН Член журі I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2017-2018 навчальному році», секція «Хімія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2018-2019 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2019-2020 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2020-2021 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Участь у складі організаційного комітету та журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні
--	--	--	--	--	--	--	---

							дослідження та винахідництво»: Накази обласного департаменту освіти та науки: – Наказ №13/163-22-ОД від 21.01.2022 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»; – Наказ №5/163-23-ОД від 17.01.2023 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»; – Наказ №4/163-24-ОД від 12.01.2024 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях громадська організація спеціалістів з водопідготовки «Всеукраїнське Водне Товариство WaterNet» Підвищення кваліфікації : Стажування у ЗВО «Український державний хіміко-технологічний університет», з 01.10.2021р по 31.12.2021р Свідоцтво № 03/2022. Протокол № 2 від 31.10.2022 р. Стажування у ЗВО «Український державний університет науки і технологій» м. Дніпро, з 01.04.2024р по 26.06.2024р. Довідка про підсумки стажування № 44165850/458-24 від 26.06.2024 № 458.
188986	Шашко Вікторія Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Донбаську державну машинобудівну академію, рік закінчення: 1998, спеціальність: 0501 Економіка	26	Менеджмент та організація виробництва	Відповідність пп. 1, 3, 4, 11, 12, 14 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше

				підприємства, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівн а академія, рік закінчення: 2020, спеціальність: 075 Маркетинг, Диплом кандидата наук ДК 012094, виданий 01.03.2013, Атестат доцента 12ДЦ 046151, виданий 25.02.2016		п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до науко- метричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1) Белікова О. Ю., Фоміченко І. П., Шашко В. О., Ніколаєва Ю. В. Тенденції розвитку цифрового маркетингу як інноваційного інструменту управління підприємствами. Вісник економічної науки України. 2020. № 2 (39). С. 133-138. doi: https://doi.org/10.37405/1729-7206.2020.2(39).133-138 (Research Bible (Токіо, Японія), GoogleScholar) 2) Fomichenko I., Myronenko Ye., Shashko V., Bolotina Ye., Stashkevych I. INVESTMENT COOPERATION AND PRODUCTION COOPERATION OF UKRAINE AND THE EU. Financial and credit activity: problems of theory and practice. 2021. № 1(36). pp. 390-397. (Web of Science, EBSCO (USA), Ulrich's Periodicals Directory (USA), Index Copernicus (Poland), CiteFactor Academic Scientific Journals (USA), International Search System Google Scholar, ResearchBib (Japan), INFOBASE INDEX (India), Universal Imfact Factor (Australia), Russian Science Index, National library of Ukraine named after V.I. Vernadsky, State data base "Ukrayinika naukova", Ukrainian abstract journal "Dzherelo") 3) Шашко В.О., Фоміченко І.П., Шмарова А.О. Особливості функціонування маркетингових стратегій в умовах діяльності аграрних підприємств. Науковий економічний журнал «Вісник Бердянського університету менеджменту і
--	--	--	--	--	--	--

бізнесу». 2022. № 2(52). С.81-89

4) Tetiana Reshetnyak, Oksana Zakharova, Viktoriia Shashko, Inna Fomichenko. Діагностика фінансового стану машинобудівного підприємства на основі використання нейромережевого моделювання. ФІНАНСОВО-КРЕДИТНА ДІЯЛЬНІСТЬ: проблеми теорії і практики. Том 6 № 53 (2023). Р. 247 – 259 (Web of Science, Scopus) <https://fkd.net.ua/index.php/fkd/article/view/4224> (Web of Science, Scopus)

5) Лісовий С.В., Шашко В.О., Кондратенко О.О. Підвищення конкурентоспроможності машинобудівної галузі шляхом розвитку виробничого аутсорингу та внутрішньогалузевої кооперації. Науково-практичний журнал "Причорноморські економічні студії». Випуск 91/2025 (прийнята до публікації) (Фахова реєстрація (категорія «Б»); Наказ МОН України від 28 грудня 2019 року № 1643 (Додаток 4), Index Copernicus, Google Scholar).

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1) Операційний менеджмент : навчальний посібник / В.О.Шашко, І.П. Фоміченко - Краматорськ : ДДМА, 2011. - 162 с. ISBN 978-966-2145-28-1

2) Аудит управлінської діяльності: адміністративного менеджменту, бізнес-адміністрування, менеджменту підприємництва (показники оцінки результатів, їх облік та

							прогнозування): монографія / за заг. ред.. д-ра економ. наук, проф.. В.Я. Нусінова. – Кривий Ріг: Вид. Р.А.Козлов, 2016. – 311. (Шашко В.О. Реорганізація виробничої інфраструктури промислового підприємства: застосування інструментарію діагностики в процесі ухвалення управлінського рішення. – С.107-121.) 3) Наука и инновации в современном мире: менеджмент и юриспруденция.: монография / [авт.кол. : Мироненко Е.В., Олексин Ю.П., Орлов Н.М. и др.]. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2017 – 140 с. : ил., табл. ISBN 978-617- 7414-03-1. (Шашко В.О. Підвищення енергетичної ефективності підприємства шляхом впровадження міжнародного стандарту ISO 50001 / Мироненко Є.В., Шашко В.О., Трембач І.О. // Матеріали симпозіуму «НАУКА И ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ», 14 по 21 февраля 2017 г., с. 62- 79.) (РИНЦ + DOI) 4) Трансформаційні перетворення господарської системи в контексті глобалізаційних змін: еволюція та управління. [Монографія] / за заг. Ред. Мироненко Є.В. – К.: «Центр учбової літератури», 2017. – 272 с. (особистий внесок розділ 3.6., С. 155-164). ISBN 978- 617-673-606-6 5) Menedgment of modern socio-economic system. – Collective monograph. – Vol.2. Lithuania: Izdenieciba «Baltija Publishing», 2017. – 260 p. (особистий внесок С. 51-65). ISBN 978-9934- 8643-5-3 7) Управління бізнесом: структурні зміни, маркетингові та правові аспекти: монографія / за заг.ред. Мироненка Є.В. – Київ: Вид-во «Центр учбової літератури», 2022. – 280 с. (особистий
--	--	--	--	--	--	--	---

внесок Розд. 1.4, 2.4, 3.3.).

6) Управління конкурентоспроможністю: Навч. Посібник (друге видання)/ І.П. Фоміченко, В.О. Шашко, Познякова О.В., Баркова С.О.– Краматорськ.:ДДМА, 2020. –230с.

7) Сучасний стан та перспективи економічного розвитку України: теорія, методологія, практика : колективна монографія / Кол. авторів. Полтава: ПП «Аструя», 2023. 225 с. (Розділ 3: Шашко В.О., Фоміченко І.П., Шмарова А.О. Особливості функціонування маркетингових стратегій в умовах діяльності аграрних підприємств).

8) Сучасні тренди та стратегічні імперативи управління: державний та муніципальний рівні: монографія / Мироненко Є.В., Шевченко О.О., Фоміченко І.П. та ін. за заг. ред. д.т.н., професора Мироненко Є.В. та д.е.н., професора Шевченко О.О. Київ. Центр учбової літератури, 2023. 350 с. (Розділи 1.3, 2.3, 3.2).

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх плат-формах ліцензіатів, конспектів лекцій/практи-кумів/методичних вказівок/рекомендацій/робо-чих програм, інших друкованих навчально-мето-дичних праць загальною кількістю три найменування

1) Теорія організації: навчальний посібник / В. О. Шашко, О. О. Кондратенко – Краматорськ : ДДМА, 2017. – 98 с.

2) Методичні вказівки до виконання та захисту дипломних робіт освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» для

						студентів спеціальності 073 «Менеджмент» / уклад. : Є. В. Мironenko, В. О. Шашко, І. П. Фоміченко, О.В. Шубна, О.О. Кондратенко – Краматорськ : ДДМА, 2018. - 70 с. 3) Операційний менеджмент: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності «Менеджмент» денної форми навчання / укл.: В. О. Шашко, О. О. Кондратенко. - Краматорськ: ДДМА, 2019.- 52 с. 4) Методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційних робіт (рівень вищої освіти перший (бакалаврський)) спеціальність 073 «Менеджмент») / уклад. : Є. В. Мironenko, В. О. Шашко, І. П. Фоміченко, О.В. Шубна, О.О. Кондратенко – Краматорськ : ДДМА, 2020. 5) Програма та методичні рекомендації до переддипломної практики здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» / укл.: О.Ю.Белікова, В. О. Шашко, О. О. Кондратенко. - Краматорськ: ДДМА, 2021.- 35 с. 6) Управління проектами: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання / укл.: В. О. Шашко. - Краматорськ: ДДМА, 2023.- 40 с. 7) Управління проектами у публічній сфері: методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів спеціальності 281 «Публічне управління і адміністрування» / укл.: В. О. Шашко. - Краматорськ: ДД-МА, 2023.- 29 с. 8) Дистанційні курси (платформа http://moodle.dgma.donetsk.ua): Операційний
--	--	--	--	--	--	--

							менеджмент, Теорія організацій, Організація виробництва, Менеджмент промислового підприємства, Організація підприємницької діяльності, Project Management, Управління маркетинговими проектами, Організація стартапів. 9) Маркетингова політика розподілу: методичні вказівки до виконання розрахункових робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 075 «Маркетинг»» / укл.: В. О. Шашко. - Краматорськ: ДДМА, 2024.- 42 с. 10) КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ до єдиного фахового вступного випробування (ЄФВВ) з управління та адміністрування для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра. Розділи: менеджмент і підприємництво/ укл.: Фоміченко І.П., Шашко В.О., Баркова С.О., Кондратенко О.О. - Краматорськ: ДДМА, 2024.- 113 с. 11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із ЗВО (науковою установою) Науково консультування ПрАТ «НКМЗ», протягом 2016-2022 років. Наукове консультування ПАТ «ЕМСС», 2019-2021 рік. 12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1) Шашко В.О., Бергій А.В. Застосування коуч-менеджменту як сучасного підходу до управління
--	--	--	--	--	--	--	--

організаціями // Eurasian scientific congress. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 714-720. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

2) Дорошенко С.А., Шашко В.О. Щодо питання ухвалення управлінських рішень на регіональному рівні. П'ятдесят другі економіко-правові дискусії (економічне спрямування): матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 25 листопада 2020 року, м. Львів, 2020. С. 24-25. URL: <http://www.spilnota.net.ua/ua/article/id-3618/>.

3) Шашко В.О., Макаревич Д.С. Соціальна політика підприємства: сутність, стратегія, фактори та інструменти. // Achievements and prospects of modern scientific research. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference. Editorial EDULCP. Buenos Aires, Argentina. 2020. Pp. 619-624. URL: <https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-achievements-and-prospects-of-modern-scientific-research-6-8-dekabrya-2020-goda-buenos-ajres-argentina-arhiv/>

4) Коровін С.В. Щодо питання управління операційною діяльністю підприємства / Шашко В.О., Коровін С.В. // Економіка та сучасний менеджмент: теоретичні підходи та практичні аспекти розвитку: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 12 грудня 2020 р.). – К.: ГО «Київський економічний науковий центр», 2020. – С.116-118.

5) Шашко В.О. Щодо особливостей B2B та

промислового маркетингу. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції 21 — 24 грудня 2020 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2020. — С. 97.

6) Шашко В.О., Ожередов А.В. Щодо питання провадження CRM систем на підприємствах малого бізнесу // The world of science and innovation. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. Pp. 1016-1020. URL: <https://sciconf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-the-world-ofscience-and-innovation-10-12-fevralya-2021-goda-london-velikobritaniya-arhiv/>.

7) Шашко В.О. ДО ПИТАННЯ АКТУАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛІННЯ У ПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ // Scientific and pedagogic internship «Innovative Educational Technologies: European Experience and its Application in Internship in Economics and Management» : Internship proceedings, January 20 – 31, 2021. Kielce, Poland: Konsorcjum Naukowo-Edukacyjne, 2021. P. 165-169.

8) Шашко В.О., Трицава Л.В. Щодо питання формування ефективної системи документообігу на промисловому підприємстві. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2021. — С. 137.

9) Шашко В.О., Шмідтова В.А. Взаємодія держави та

							суспільства: актуальність, проблеми та рішення. The 6th International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development” (November 24-26, 2021) BoScience Publisher, Chicago, USA. 2021. p. 1033- 1039. 10) Шашко В.О., Бергій А.В. Стратегічне планування регіонального розвитку // The 5-th International scientific and practical conference “Science, innovations and education: problems and prospects” (December 8-10, 2021) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2021., с. 994-996. 11) Шашко В. О., Шмідова В. А. Обласний конкурс проєктів молодіжних ініціатив як один із механізмів, спрямованих на розвиток та згуртованість громад донецької області // The 5-th International scientific and practical conference “Science, innovations and education: problems and prospects” (December 8-10, 2021) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2021., с. 997-1002. 12) Шашко В.О., Гонтаренко В.К. Розвиток об’єднаних територіальних громад Донеччини. The 8 th International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development” (January 26-28, 2022) BoScience Publisher, Chicago, USA. 2022. p. 1008 p. 13) Шашко В. Управління в умовах високої волатильності зовнішнього середовища / Вікторія Шашко, Євгеній Мироненко // Матеріали □ Міжнародної науково- практичної конференції „Формування механізму зміцнення конкурентних позицій національних економічних систем у глобальному, регіональному та
--	--	--	--	--	--	--	---

							локальному вимірах“, 01-02 червня 2022 року. — Т. : ФОП Паляниця В.А., 2022. — С. 174–179. — (Майбутнє конкурентоспроможності: розумне управління, розумні території, розумний бізнес).URL: http://elartu.tntu.edu.ua/handle/lib/3853414) Шашко В.О., Мironenko Є.В. Промисловість України в умовах воєнного стану. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022. — С. 207-208. 15) Шмарова А. О., Шашко В. О. Особливості функціонування комплексу маркетингу в умовах аграрних підприємств України та напрями його покращення. The 1st International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (October 5-7, 2022) BoScience Publisher, Boston, USA. 2022. P. 577-581. 16) Шашко В.О., Самойлова Є.М. До питання впровадження компетентісного підходу до управління проектами в організації в умовах цифрової трансформації економіки. Фінансово-економічні проблеми розвитку суб'єктів господарювання в період становлення інноваційної економіки: збірн. наук. прац. Всеукр. наук.-практ. конф., Частина 1, 10 лист. 2022р., Кривий Ріг : Криворізький національний університет, 2022. С.415-417. 17) Шашко В.О., Семеній С.М. Розвиток механізмів проектного управління соціально-економічними розвитком регіону. Фінансово-економічні проблеми розвитку
--	--	--	--	--	--	--	--

							суб'єктів господарювання в період становлення інноваційної економіки: збірн. наук. прац. Всеукр. наук.-практ. конф., Частина 1, 10 лист. 2022р., Кривий Ріг : Криворізький національний університет, 2022. С.417-419. 18) Шашко В. О., Славинська І. О. Розвиток організаційної культури проектного управління у публічній сфері. Актуальні питання економіки, обліку, фінансів та права: теорія і практика: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Умань, 25 листопада 2022 р.): у 2 ч. Умань: ЦФЕНД, 2022. Ч. 1. С.58-59. URL: http://www.economics.in.ua/2022/12/26-1.html 19) Шашко В.О., Міранцов С.І. Дослідження професійної мотивації працівників закладу середньої професійної освіти. The 11th International scientific and practical conference “Modern research in world science” (January 29-31, 2023) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2023. P. 1405-1408. 20) Шашко В.О. Застосування інновацій в стратегічному управлінні регіональним розвитком на основі використання маркетингового підходу. Менеджмент та маркетинг як фактори розвитку бізнесу в умовах економіки відновлення: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 18-19 квітня 2023 р [Електронне видання] у 2 т. / відп. ред. та упоряд. В. В. Храпкіна, К. В. Пічик – Київ: Видавничий дім «Києво-Могилянська академія», 2023. Т.1. – С.164-166. 21) Шашко В.О.
--	--	--	--	--	--	--	--

							Застосування інновацій в стратегічному управлінні регіональним розвитком в умовах післявоєнного розвитку. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. — С. 135-136. 22) Шашко В.О. Стратегічне управління регіональним розвитком: інновації на основі використання маркетингового підходу. Відновлення України та її регіонів в контексті глобальних трендів: управління, адміністрування та забезпечення. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції, Запоріжжя, 25–26 травня 2023 р. [Електронний ресурс] http://eir.zp.edu.ua/handle/123456789/9943 / Редкол. :В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. — Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2023. — С. 179-187. 23) Шашко В.О., Іщенко Д.О. СУТНІСТЬ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА. The 3rd International scientific and practical conference “Innovative development of science, technology and education” (December 14-16, 2023) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2023. p. 943-948 24) Шашко В.О., Акімов К.Е. «Конкурентоспроможність» як економічна категорія. Актуальні проблеми економіки, фінансів, обліку та маркетингу: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кременчук, 26 жовтня 2023 р.).
--	--	--	--	--	--	--	--

							Кременчук: ЦФЕНД, 2023. С. 42-43. 25) Шашко В.О., Портаненко Р.С. СТРАТЕГІЧНЕ ПЛАНУВАННЯ В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ. Перспективи стабільного економічного розвитку та економічної безпеки: світовий досвід та вітчизняні реалії: матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Запоріжжя, 8-9 грудня 2023 р.). Львів-Торунь : Liha-Pres, 2023. с. 207 - 211. 26) Шашко В.О., Велика Т.А. ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ В ПУБЛІЧНОМУ УПРАВЛІННІ УКРАЇНИ. The 5th International scientific and practical conference “Global science: prospects and innovations” (December 28-30, 2023) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2023. p. 886 – 888. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/12/GLOBAL-SCIENCE-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-28-30.12.23.pdf 27) Бондарєв Я.Г., Шашко В.О. Використання нейромережових технологій в системах управління. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18–20 квітня 2024 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2024. – С. 103 – 105. 28) Шашко В.О., Мироненко Є.В. Застосування штучного інтелекту в промисловості в умовах інтелектуалізації економіки. 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. — С.109. 29) Лісовий С.В., Шашко В.О. Машинобудування Донеччини: від стратегії смартспеціалізації до тактики та інвестицій. 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. —С. 124-125. 30) Лісовий С.В., Шашко В.О. ВИКОРИСТАННЯ ДУАЛЬНОГО НАВЧАННЯ ЯК ФОРМИ ІНТЕГРАЦІЇ ІНТЕРЕСІВ БІЗНЕСУ ТА ОСВІТИ. Сучасна освіта – доступність, якість, визнання: збірник наукових праць XVI міжнародної науково-методичної конференції, 13–14 листопада 2024 року, мм. Краматорськ-Вінниця-Тернопіль / [за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського і Hon.D.Sc., prof. Predrag Dasic]. — Краматорськ : ДДМА, 2024. — С. 193-196. 31) Шашко В.О., Білоброва І.Ю. ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ РЕФОРМУВАННЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УКРАЇНІ: ПЕРСПЕКТИВИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ТА ВОЄННИХ ВИКЛИКІВ Сучасна освіта – доступність, якість, визнання: збірник наукових праць XVI міжнародної науково-методичної конференції, 13–14 листопада 2024 року, мм. Краматорськ-Вінниця-Тернопіль / [за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського і Hon.D.Sc., prof. Predrag Dasic]. — Краматорськ : ДДМА,
--	--	--	--	--	--	--	---

							2024. – С. 308-311. 32) Шашко В.О., Гореслаєць А.М. ОСОБЛИВОСТІ ВЗАЄМОДІЇ БЛАГОДІЙНИХ ФОНДІВ ІЗ ДЕРЖАВНИМИ СТРУКТУРАМИ УКРАЇНИ ПІД ЧАС ВІЙНИ / Актуальні проблеми управління соціально-економічними системами: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Частина 2. Луцьк, 6 груд. 2024 р., Луцьк: Надстир'я, 2024. С. 68-69. 33) Шашко В.О., Страшко І.М. ДО ПИТАННЯ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ОСВІТИ В УКРАЇНІ // Актуальні проблеми управління соціально-економічними системами: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Частина 2. Луцьк, 6 груд. 2024 р., Луцьк: Надстир'я, 2024. С. 334-336. 34) Шашко В.О., МIRONENKO O.A. ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНЕ ПАРТНЕРСТВО В УПРАВЛІННІ ЗАКЛАДАМИ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ В УКРАЇНІ // Сталій розвиток, цифровізація та економічна безпека: майбутнє світової економіки та права: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кропивницький, 6 листопада 2024 р.). Кропивницький: ЦФЕНД, 2024. С. 81 - 82. 35) Шашко В.О., Абрамова І.М. РОЗВИТОК ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ // Економіка, фінанси, облік та управління: нові виклики та стратегії розвитку: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кропивницький, 30 листопада 2024 р.). Кропивницький: ЦФЕНД, 2024. С. 66-67. 36) Шашко В.О., Осадча Л.І. СТРЕСОСТІЙКІСТЬ
--	--	--	--	--	--	--	---

								ДЕРЖАВНИХ СЛУЖБОВЦІВ У СУЧАСНИХ УМОВАХ // Економіка, фінанси, облік та управління: нові виклики та стратегії розвитку: збірник тез доповідей міжнародної науково- практичної конференції (Кропивницький, 30 листопада 2024 р.). Кропивницький: ЦФЕНД, 2024. С 68- 69. 37) Ковальов О.О., Шашко В.О., Шашко М.Д. АНТИКРИЗОВЕ ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ В УКРАЇНІ: ВИКЛИКИ, МОЖЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ // The 11th International scientific and practical conference “Perspectives of contemporary science: theory and practice” (December 9-11, 2024) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2024. Р. 1423-1429. 14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентсь-кої олімпіади (Всеукраїнського конкурсу сту-дентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкур-су студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гурт-ком/проблемно ю групою... 1) Саєнко А.М., переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за спеціалізацією «Економічна аналітика та статистика» (ДЦМА, 2021, проект «Інструменти менеджменту в антикризовому управлінні промислового підприємства») 2) Полянська Я. Д., гр.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							Мн-20-1 переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за спеціалізацією «Менеджмент» (ДДМА, 2023, проєкт «АНТИКРИЗОВЕ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ МАШИНОБУДІНОЇ ГАЛУЗІ»), ІІ місце. 3) Шмарова А. О., гр. Мк-21-1м переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за спеціалізацією «Маркетинг» (ДДМА, 2023, проєкт «УПРАВЛІННЯ ДІЯЛЬНІСТЮ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ІНСТРУМЕНТАМИ СТРАТЕГІЧНОГО МАРКЕТИНГУ»), І місце. 4) Савенок А. О., гр. ПУА-22м переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за спеціалізацією «Публічне управління та адміністрування» (ДДМА, 2023, проєкт «РОЗВИТОК МЕХАНІЗМУ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛІННЯ РЕГІОНАЛЬНИМ РОЗВИТКОМ»), ІІ місце. 5) Полянська Я. Д., Мн 20-1, переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за спеціалізацією «Менеджмент», ІІ місце 6) Мусієнко А.А., ПУА-23-1м. переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за спеціалізацією «Публічне управління та адміністрування», ІІІ місце. Підвищення кваліфікації : ДВНЗ «Донецький національний технічний університет». 26.04.2021 – 07.06.2021 року, за спеціальністю
--	--	--	--	--	--	--	---

							«Менеджмент», «Маркетинг», тема: Особливості викладання професійно- орієнтованих дисциплін на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях спеціальностей 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг». Сертифікат про підвищення кваліфікації №129 від 08.06.2021 р. (180 годин, 6 кредитів ECTS). Power B, I: від новачка до бізнес- користувача, 22 січня 2024 року (сертифікат UC-a2aea00c-3d03- 41dd-9d56- 823f048a0c74) Загальна кількість академічних годин: 15,5 години (0,5 кредити ECTS).
83588	Чучин Олег Володимиро вич	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівн а академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: Обробка металів тиском, Диплом кандидата наук ДК 052308, виданий 28.04.2009	24	Основи технології метаріалообро бки	Відповідність пп. 1, 5, 10, 12, 20 умов проведення освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до науко-метричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Дослідження можливості отримання деталей з декількома фланцями по висоті порожнистої деталі / Абхари П. Б., Чучин О. В., Кузенко О. А., Махмудов К. Д. // Обработка материалов давлением: сборник научных трудов. – Краматорск: ДГМА, 2020. – № 1 (50). – С. 33–37. 2. Верхня оцінка силових параметрів поперечно-кутового видавлювання / Алієв І. С., Левченко В. М., Чучин О. В., Картамішев Д. О., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів тиском: Збірник наукових праць. – Краматорск: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 20–31.,

						https://doi.org/10.3714/2/2076-2151/2023-1(52)20 3. Калюжний В. Л., Ситник С. В., Савченко Д. В., Чучин О.В. Напівгаряче та гаряче зворотне видавлювання з роздачою осесиметричної порожнистої деталі. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2023. 1 (52). С. 10–19., https://doi.org/10.3714/2/2076-2151/2023-1(52)10 4. Сивак Р.І., Наляжний В.С., Чучин О.В., Косарев В.С. Оцінка деформовності заготовки в процесі комбінованого видавлювання ножа для подрібнювача гілок. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. 1 (53). С. 59–66., https://doi.org/10.3714/2/2076-2151/2024-1(53)59 5. Калюжний О.В. Калюжний В.Л. Чучин О.В. Вплив кута конусного пуансону на відборткування отворів у профільованій листовій заготовці. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. 2024. 1 (53). С.67–79., https://doi.org/10.3714/2/2076-2151/2024-1(53)67 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня Рік захисту 2009 р. Місце захисту м. Краматорськ, Донецької обл. Спеціальність 05.03.05 – Процеси та машини обробки тиском Номер та серія диплому ДК № 052308 від 28.04.2009 р. 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» Проект ТЕМПУС-IV ECOTESY «Міжрегіональна мережа для інноваційного
--	--	--	--	--	--	--

							розвитку екосистем техносфери, що базується на технологіях мікро- та нанооб'єктів» 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Алієва Л. І. Энергосилові параметри процесів комбінованого видавлювання порожнистих деталей типу стакану / Л. І. Алієва, О. В. Чучин, Д. О. Картамишев // Университетская наука – 2018 : Международная научно-техническая конференция : тезисы докладов : в 3 т. Т. 1 : факультеты :металлургический, энергетический / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь : ПГТУ, 2018. – С. 130–131 2. Формозміна порожнистої деталі з фланцем в процесі двостороннього зворотно-радіального видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М, Чепеленко О. Ю. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції 21 – 24 грудня 2020 року / Під заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 96 3. Видавлювання з роздачею порожнистих деталей з фланцем / Алієва Л.І., Чучин О.В., Картамишев Д.О., Косарєв В.С. // Університетська наука–2019:тези доп.міжнар.науково–техн.конф. (Маріуполь, 16–17 травня 2019р.) Т.1: ДВНЗ «ПДТУ».– Маріуполь:ПДТУ, 2019. – С. 64–65. 4. Абхарі П. Б. Усунення дефекту типу «простріл» при формоутворенні складнопрофільованих деталей комбінованим
--	--	--	--	--	--	--	--

							видавлюванням / Абхари П. Б., Кузенко О. А., Чучин О. В. // Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 90-річчю заснування кафедри обробки металів тиском 20–22 листопада 2019 р. – Харків : НТУ «ХПІ», 2019. – С. 6–7. 5. Чучин О. В. Формозміна порожнистих деталей з фланцем в процесі радіально-прямого видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. – Маріуполь : ПДГУ, 2020. –С. 82–83. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Стаж роботи за спеціальністю 5 років Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001439-24-22.
83588	Чучин Олег Володимирович	Старший викладач, Основне місце	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна	24	Теорія і технологія прокатного, волочінного та	Відповідність пп. 1, 5, 10, 12, 20 умов провадження освітньої діяльності

		роботи	машинобудівна академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: Обробка металів тиском, Диплом кандидата наук ДК 052308, виданий 28.04.2009	пресувального виробництва	згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до науко-метричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Дослідження можливості отримання деталей з декількома фланцями по висоті порожнистої деталі / Абхари П. Б., Чучин О. В., Кузенко О. А., Махмудов К. Д. // Обработка материалов давлением: сборник научных трудов. – Краматорск: ДГМА, 2020. – № 1 (50). – С. 33–37. 2. Верхня оцінка силових параметрів поперечно-кутового видавлювання / Алієв І. С., Левченко В. М., Чучин О. В., Картамишев Д. О., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів тиском: Збірник наукових праць. – Краматорск: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 20–31., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)20 3. Калюжний В. Л., Ситник С. В., Савченко Д. В., Чучин О.В. Напівгаряче та гаряче зворотне видавлювання з роздачою осесиметричної порожнистої деталі. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2023. 1 (52). С. 10–19., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)10 4. Сивак Р.І., Наляжний В.С., Чучин О.В., Косарев В.С. Оцінка деформовності заготовки в процесі комбінованого видавлювання ножа для подрібнювача гілок. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. 1 (53). С. 59–66., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-
--	--	--------	---	---------------------------	---

1(53)59
5. Калюжний О.В.
Калюжний В.Л. Чучин
О.В. Вплив кута
конусного пуансону на
відборткування отворів
у профільованій
листовій заготовці.
Обробка матеріалів
тиском. Materials
Working by Pressure.
2024. 1 (53). С.67–79.,
[https://doi.org/10.37142/2/2076-2151/2024-1\(53\)67](https://doi.org/10.37142/2/2076-2151/2024-1(53)67)
5) захист дисертацій
на здобуття наукового
ступеня
Рік захисту 2009 р.
Місце захисту м.
Краматорськ,
Донецької обл.
Спеціальність
05.03.05 – Процеси та
машини обробки
тиском
Номер та серія
диплому ДК №
052308 від 28.04.2009
р.
10) участь у
міжнародних
наукових та/або
освітніх проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи, наявність
звання «суддя
міжнародної
категорії»
Проект ТЕМПУС-IV
ECOTESY
«Міжрегіональна
мережа для
інноваційного
розвитку екосистем
техносфери, що
базується на
технологіях мікро- та
нанооб'єктів»
12) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менш
п'яти публікацій
1. Алієва Л. І.
Енергосилові
параметри процесів
комбінованого
видавлювання
порожнистих деталей
типу стакану / Л. І.
Алієва, О. В. Чучин, Д.
О. Картамишев //
Университетская
наука – 2018 :
Международная
научно-техническая
конференция : тезисы
докладов : в 3 т. Т. 1 :
факультеты
:металлургический,
энергетический /
ГВУЗ «ПГТУ». –

							Мариуполь : ПДТУ, 2018. – С. 130–131 2. Формозміна порожнистої деталі з фланцем в процесі двостороннього зворотно-радіального видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М., Чепеленко О. Ю. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції 21 – 24 грудня 2020 року / Під заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 96 3. Видавлювання з роздачею порожнистих деталей з фланцем / Алієва Л.І., Чучин О.В., Картамишев Д.О., Косарєв В.С. // Університетська наука–2019:тези доп.міжнар.науково–техн.конф. (Мариуполь, 16–17 травня 2019р.) Т.1: ДВНЗ «ПДТУ».– Мариуполь:ПДТУ, 2019. – С. 64–65. 4. Абхарі П. Б. Усунення дефекту типу «простріл» при формоутворенні складнопрофільованих деталей комбінованим видавлюванням / Абхарі П. Б., Кузенко О. А., Чучин О. В. // Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 90-річчю заснування кафедри обробки металів тиском 20–22 листопада 2019 р. – Харків : НТУ «ХПІ», 2019. – С. 6–7. 5. Чучин О. В. Формозміна порожнистих деталей з фланцем в процесі радіально-прямого видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. – Мариуполь : ПДТУ,
--	--	--	--	--	--	--	--

							2020. –С. 82–83. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Стаж роботи за спеціальністю 5 років Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001439-24-22.
83588	Чучин Олег Володимирович	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: Обробка металів тиском, Диплом кандидата наук ДК 052308, виданий 28.04.2009	24	Інтегровані технології та матеріали	Відповідність пп. 1, 5, 10, 12, 20 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до науко-метричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Дослідження можливості отримання деталей з декількома фланцями по висоті порожнистої деталі / Абхари П. Б., Чучин О. В., Кузенко О. А., Махмудов К. Д. // Обработка материалов давления: сборник научных трудов. – Краматорск: ДГМА, 2020. – № 1 (50). – С. 33–37. 2. Верхня оцінка силових параметрів поперечно-кутового видавлювання / Алієв І. С., Левченко В. М.,

						Чучин О. В., Картамишев Д. О., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів тиском: Збірник наукових праць. – Краматорск: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 20–31., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)20 3. Калюжний В. Л., Ситник С. В., Савченко Д. В., Чучин О.В. Напівгаряче та гаряче зворотне видавлювання з роздачою осесиметричної порожнистої деталі. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2023. 1 (52). С. 10–19., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)10 4. Сивак Р.І., Наляжний В.С., Чучин О.В., Косарев В.С. Оцінка деформовності заготовки в процесі комбінованого видавлювання ножа для подрібнювача гілок. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. 1 (53). С. 59–66., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1(53)59 5. Калюжний О.В. Калюжний В.Л. Чучин О.В. Вплив кута конусного пуансону на відборткування отворів у профільованій листовій заготовці. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. 2024. 1 (53). С.67–79., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1(53)67 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня Рік захисту 2009 р. Місце захисту м. Краматорськ, Донецької обл. Спеціальність 05.03.05 – Процеси та машини обробки тиском Номер та серія диплому ДК № 052308 від 28.04.2009 р. 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної
--	--	--	--	--	--	---

							експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» Проект ТЕМПУС-IV ECOTESY «Міжрегіональна мережа для інноваційного розвитку екосистем техносфери, що базується на технологіях мікро- та нанооб'єктів» 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Алієва Л. І. Енергосилові параметри процесів комбінованого видавлювання порожнистих деталей типу стакану / Л. І. Алієва, О. В. Чучин, Д. О. Картамішев // Университетская наука – 2018 : Международная научно-техническая конференция : тезисы докладов : в 3 т. Т. 1 : факультеты :металлургический, энергетический / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь : ПГТУ, 2018. – С. 130–131 2. Формозміна порожнистої деталі з фланцем в процесі двостороннього зворотно-радіального видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М, Чепеленко О. Ю. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції 21 – 24 грудня 2020 року / Під заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 96 3. Видавлювання з роздачею порожнистих деталей з фланцем / Алієва Л.І., Чучин О.В., Картамішев Д.О., Косарєв В.С. // Університетська наука–2019:тези доп.міжнар.науково–техн.конф. (Маріуполь, 16–17 травня 2019р.) Т.1: ДВНЗ «ПДТУ».–
--	--	--	--	--	--	--	--

							Маріуполь:ПДТУ, 2019. – С. 64–65. 4. Абхарі П. Б. Усунення дефекту типу «простріл» при формоутворенні складнопрофільованих деталей комбінованим видавлюванням / Абхарі П. Б., Кузенко О. А., Чучин О. В. // Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 90-річчю заснування кафедри обробки металів тиском 20–22 листопада 2019 р. – Харків : НТУ «ХП», 2019. – С. 6–7. 5. Чучин О. В. Формозміна порожнистих деталей з фланцем в процесі радіально-прямого видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. – Маріуполь : ПДТУ, 2020. –С. 82–83. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Стаж роботи за спеціальністю 5 років Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна
--	--	--	--	--	--	--	--

						інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001439-24-22.
225866	Ковалевська Олена Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 046659, виданий 21.05.2008	16	Обладнання та автоматизація виробничих процесів
						Відповідність пп. 1, 2, 3, 5, 12, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. №365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк Інноваційні рішення для адаптації технологічних систем до сучасних вимог Вісник ВПІ, вип.5, с. 85–92, Жовт. 2023. https://doi.org/10.31649/1997-9266-2023-170-5-85-92 2. Kovalevskyy, S.; Kovalevska, O.; Radosavljević, M. & Anđelković, M.: Ensuring the Life Cycle of Objects on the Basis of a Signature Approach. Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS), Vol. 233 (2021) (Special Volume with: 7th International Conference "New Technologies" (NT-2021); Sarajevo, Bosnia and Herzegovina; 24-26 June 2021), pp. 458-468. ISSN 2367-3370 and ISBN 978-3-030-75274-3. doi: 10.1007/978-3-030-75275-0_51. 3. Kovalevskyy S., Kovalevska O.: Identification and Technological Impact of Broadband Vibration on the Object. Papers from the 3rd Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner-2021), September 7-10, 2021, Odessa, Ukraine. ABCM Series on Mechanical Sciences and Engineering. Lecture Notes in Networks and Systems, pp. 78-87. DOI 10.1007/978-3-030-91327-4_8.

4. С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, О. М. Коваленко Вплив ширококутових мікроамплітудних вібрацій на процес штампування. Обробка матеріалів тиском, (1(52)), 118-125. [https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1\(52\)118](https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)118)

5. Kovalevskyy, S.; Kovalevska, O.; Koshevoy, A. & Jevremović, V.: Analysis of accuracy and adequacy of dynamic models of objects. Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS), Vol. 128 (2020), pp. 75-80. doi:10.1007/978-3-030-46817-0_08.

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:

1. Патент 156460 Україна, B21D21/00 (2024.01). Спосіб локального зміцнення деталей корпусів автомобілів і літаків / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202306157 ; заявл. 18.12.2023; опубл. 26.06.2024, Бюл. № 26.

2. Патент 156508 Україна, B21D21/00 (2024.01). Спосіб локального зміцнення тонкостінних оболонкових деталей / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202306156 ; заявл. 18.12.2023; опубл. 03.07.2024, Бюл. № 27.

3. Патент 150151 Україна, МПК (2006): G01J 1/00, G01N 25/00. Спосіб визначення параметрів термічної обробки та фазового складу матеріалу виробу / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – №

							u202104771 ; заявл. 20.08.2021 ; опубл. 05.01.2022, Бюл. № 1. 4. Патент 152130 Україна, G07C 3/14 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01). Спосіб загального контролю якості складання вузлів машин / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202107028 ; заявл. 08.12.2021 ; опубл. 02.11.2022, Бюл. № 44 5. Патент 152134 Україна, G01H 11/08 (2006.01). Спосіб прогнозування оптимального часу експлуатації вузлів машин / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202107839 ; заявл. 31.12.2021 ; опубл. 02.11.2022, Бюл. № 444) 3) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Kovalevskyu, S.; Kovalevska, O. & Dašić, P.: Magnetic resonance material processing. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher d.o.o., 2020. – 254 pp. ISBN 978-86-6075-075-6. 2. 3-D моделювання: посібник для студентів спеціальностей «Прикладна механіка», 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання /П. Б Абхарі, О. С Ковалевська . – Електрон. дані. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM)
--	--	--	--	--	--	--	--

							5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня Рік захисту 2008 р. Місце захисту м. Краматорськ, Донецької обл. Спеціальність 05.02.08- технологія машинобудування 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Осипов В.М., Ковалевська О.С. Стратегія машинобудівного підприємства в контексті декларативної парадигми "Індустрія 4.0" Економічний журнал Одеського політехнічного університету. №3(29) 2024 с. 80-87 2. Горячук В.Ф., Мурзановський Г.М., Ковалевська О.С. Система імперативів підвищення згуртованості громад та суспільства України Економічні інновації 2024, том. 26, вип. 3(92). С 46-55 3. Ковалевський С.В., Ковалевська О.С. Освітньо-консультативний центр штучного інтелекту для всіх Збірник наукових праць ХХІІ Міжнародної наукової конференції «Нейромережні технології та їх застосування НМТЗ-2022» / за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського і Hon.D.Sc., prof. DasicPredrag — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. С.98-100 4. Ковалевський С.В., Ковалевська О.С. Інноваційні напрямки розвитку механоскладального виробництва Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023: матеріали тез доповідей ІІІ Міжнародної науково-технічної конференції, м.Вінниця, ВНТУ, 2023. – С.72-75
--	--	--	--	--	--	--	--

							5. Ковалевський С.В., Ковалевська О.С., Сидюк Д.М. Модель оптимізації процесів життєвого циклу об'єктів машинобудування. Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023: матеріали тез доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції. м.Вінниця, ВНТУ, 2023. – С.68-71 15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів Заступник Голови Президії регіонального відділення Малої академії наук з науково-промислового профілю з 2018 р. по н.термін 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях - Член правління ГО «Юнацький технопарк» з 2018 р. по н.т. - Член Асоціації технологів – машинобудівників України з 2021 р. Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001427-24-10.
81133	Абхарі Пейман	Професор, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Університет "Азад Ісламі", рік закінчення: 1999, спеціальність: Практичне проектування,	16	Теорія пластичного деформування	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 5 7, 8, 10, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. №

				Диплом доктора наук ДД 008788, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 067750, виданий 22.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 038639, виданий 16.05.2014, Атестат професора АП 001505, виданий 26.02.2020		365) 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Predicting the shape formation of hollow parts with a flange in the process of combined radial-reverse extrusion/Natalia Hrudkina, Leila Aliieva, Oleg Markov, Irina Marchenko, Alexander Shapoval, Payman Abhari, Mariia Kordenko// Eastern– European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 6, N 1 (106), – p. 55-62. 2. Mathematical and Computer Simulation for the Appearance of Dimple Defect by Cold Combined Extrusion / Hrudkina N., Markov O., Shapoval A., Titov V., Aliiev I., Abhari P., Malii K. // FME Transactions. 2022. 50. 1, pp. 90-98. 3. Особливості проектування процесів точного об'ємного штампування видавлюванням на основі енергетичних моделей розрахунку / Грудкіна Н. С., Левченко В. М., Абхарі П., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2022. – № 1 (51). – С. 38-45. 4. Моделювання процесу видавлювання порожнистих конічних деталей / Алієв І.С., Левченко В.М., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Малій Х.В. // Математичне моделювання. Каменське: ДДТУ. 2023. 1(48). С. 147– 156. DOI: 10.31319/2519- 8106.1(48)2023.280802 5. Штампування базових вузлів станин верстатів / Гавриш П. А., Абхарі П. Б., Малигін М. О., Кассов В. Д. // Обробка матеріалів тиском:
--	--	--	--	---	--	--

							Збірник наукових праць. – Краматорськ: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 86–94. 2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: 1. Пат. 48902 Україна, В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення деталей типу втулки з зовнішнім фланцем / П. Абхарі, І.С. Алієв, Л.І. Алієва, С.В. Мартинов; заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № 200910370; заявл. 13.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. 2. Пат. 117796 Україна, МПК В21К 21/00, В21С 23/20, В21J 5/00. Спосіб отримання порожнистих виробів з тонким дном / Алієва Л. І., Абхарі П., Гончарук Х. В., Таган Л. В.; власник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201700272; заявл. 10.01.2017; опубл. 10.07.2017. – Бюл. № 13. – 4 С. 3. Пат. 122023 Україна, МПК В21К 21/08. Спосіб отримання порожнистих виробів з фланцем / Абхарі П., Алієва Л. І., Таган Л. В., Картамішев Д. О.; власник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201706444; заявл. 23.06.2017; опубл. 26.12.2017. – Бюл. № 24. – 5 С. 4. Пат. 138661 Україна, МПК В21К 21/00. Спосіб виготовлення виробів з відростками // Алієва Л.І., Алієв І.С., Абхарі П., Левченко В.М., Корденко М.Ю. заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201904811; заявл. 06.05.2019; опубл. 10.12.2019. – Бюл. № 23. 5. Пат. 152639
--	--	--	--	--	--	--	---

							Україна. В21 J 13/02. Штамп для прямого видавлювання порожнистих деталей. Алієв І.С., Алієва Л.І., Абхарі П.Б., Малій Х.В., Таган Л.В. № u202106745; заявл. 29.11.2021; опубл. 29.03.2023. Бюл. 13-2023. 3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Investigation of defect in combined precision extrusion process with multiple ram / I. Aliiev, L. Aliieva, P. Abhari, K. Goncharuk // XVI International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering. – Series : Monographs. – Czestochowa, 2015. – №48. – P. 90–93. 2. Abhari Payman. Investigation of load on the tools in precision radial extrusion process with multiple ram /Payman Abhari // XVII International scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering»: Series: Monographs. – Nr 56. – Czestochowa, 2016 – P. 330–333. 3. Abhari Payman. Investigation of fracture moment in radial extrusion process by finite element method / Payman Abhari // XVIII International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics. – Series: Monographs. – Czestochowa, 2017. – Nr 68. – C. 97–101. 4. Aliieva L.I., Abhari P., Malii K.V. Chapter 2: Defect formation in cold extrusion
--	--	--	--	--	--	--	---

processes. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp. 23–47. ISBN 978-86-6075-070-1.

5. Aliiev I.S., Markov O.E., Aliieva L.I., Abhari P., Levchenko V.M./ Forming of parts in cold extrusion processes/ In collective monograph "Education and science in Ukraine in the period of today's global challenges". Sherman Oaks, California: GS Publishing Services (USA). 2024, pp. 267–291., ISBN:979-8-9895146-8-7, DOI: 10.51587/9798-9895-14687-2024-17

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Теорія обробки металів тиском: навчальний посібник для студентів спеціальності «Обробка металів тиском» / Л. М. Соколов, С.Г. Прийменко, С. В. Мартинов, П. Абхарі. - Краматорськ: ДДМА, 2013. – 236 с. ISBN 978-966-379-718-2.

2. Основи технології металообробки: посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, О. В. Чучин, П. Абхарі, Н. С. Грудкіна. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 87 с. ISBN 978-966-379-

								906-3 3. Спеціальні види обробки металів тиском : посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, П. Абхарі, Х. В. Малій, О. А. Кузенко. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 95 с. ISBN 978-966-379-907-0 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня автор – Абхарі Пейман назва – «Розвиток наукових основ і удосконалення процесів точного об'ємного штампування на основі регулювання кінематики пластичного формозмінення» дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.03.05 – Процеси та машини обробки тиском, науковий керівник – проф. д.т.н., Алієв І.С. захист – 2019 р., м. Краматорськ, Донецької обл., Диплом – рішення Атестаційної колегії ДД № 008788 від 20.06.2019 7) участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад: Член спеціалізованої вченої ради Д 12.105.01 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: Відповідальний виконавець наукової
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							теми Д-02-2017 «Дослідження та розробка технологічних процесів і оснащення точного об'ємного деформування порожнистих виробів із конструкційних матеріалів», член редакційної колегії збірника наукових праць ДДМА «Обробка матеріалів тиском» (Materials working by pressure) 10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії": TEMPUS №54498-TEMPUS-1-2013-1-SE-TEMPUS-JPHES [ECOTESY] (2013-2018 рр.) «Міжрегіональна мережа для інноваційного розвитку екосистем техносфери, що базується на технологіях мікро- і нанооб'єктів». Склад: Жбанков Я.Г., Алієва Л.І., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Таган Л.В., Гончарук Х.В. https://en.bntu.by/tempus/544498-tempus-1-2013-1-se-tempus-jphes 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій: 1. Абхарі П.Б. Моделирование процесса закрытого радиального выдавливания ризнотовщинних фланців / Абхарі П.Б., Кузенко О.А., Дементеев М.В. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції "Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти", м. Київ, 6 – 9 жовтня 2020 р. – Київ: 2020. – С. 441–442. 2. Аналіз силового режиму двостороннього бокового
--	--	--	--	--	--	--	--

							видавлювання деталей з відростком / Абхари П. Б., Малій Х. В., Корденко М.Ю., Махмудов К.Д. // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології промислового комплексу – 2020», випуск 6. – Херсон: ХНТУ, 2020. – С. 59–60. 3. Абхари П. Б. Прогнозування дефектоутворення при комбінованому видавлюванні складнопрофільованих деталей / Абхари П. Б., Кузенко О. А., Чепеленко О. Ю. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. – Маріуполь : ПДГУ, 2020. –С. 81–82. 4. Абхари П. Б. Зусилля розкриття полуматриць при процесі комбінованого видавлювання / Абхари П. Б., Малій Х. В., Панібратченко Ю. А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 – 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2021. – С.6 5. Абхари П. Б. Моделювання силового режиму процесу суміщеного видавлювання / Абхари П.Б., Таган Л.В., Мерзлякова О.А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 – 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2021. – С.7 6. Abhari P.B., Tagan L.V. / Numerical simulation investigation to make non-axisymmetric part with lateral extrusion process // Важке
--	--	--	--	--	--	--	---

							машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 р. Краматорськ-Тернопіль: ДДМА. 2022. С. 5–6. Підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001418-24-1.
126742	Кабацький Олексій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет автоматизації машинобудування та інформаційних технологій	Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1996, спеціальність: Обладнання і технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 030158, виданий 30.06.2005, Аттестат доцента 12ДЦ 024248, виданий 14.04.2011	19	Стандартизація, метрологія і контроль	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Development of a Model of Transition Element Factor of Alloying Elements of Self-Shielding Flux-Cored Powder Wire and Optimization of its Core Filler Composition. Trembach B.O., Silchenko Y.A., Sukov M.G., ... Kabatskyi O.V., Rebrova O.M. Materials Science. 2024. 59(6). P. 733–740. https://doi.org/10.1007/s11003-024-00834-2 – Scopus 2. Trembach B.O., Hlushkova D.V., Hvozdettskyi V.M., Vynar V.A., Zakiev V.I., Kabatskyi O.V., Savenok D.V., Zakavorotnyi O. Yu..

							Prediction of Fill Factor and Charge Density of Self-Shielding Flux-Cored Wire with Variable Composition. Materials Science, 2023, 59(1). P. 18–25. https://doi.org/10.1007/s11003-023-00738-7 – Scopus 3. Lozynskiy V., Trembach B., Katinas E., Sadovyi K., Krabata M., Balenko O., Krasnoshapka I., Rebrova, O., Knyazev, S., Kabatskiy, O., et al. Effect of Exothermic Additions in Core Filler on Arc Stability and Microstructure during Self-Shielded, Flux-Cored Arc Welding. Crystals. 2024. 14. 335. https://doi.org/10.3390/cryst14040335 – Scopus 4. Trembach B., Starikov V., Sukov M.G., Zharikov S., Kabatskiy O, Ivanova Yu. Application of Mixture design in optimization of physical properties of slag during self-shielded flux-cored wire arc welding process. Proceedings of the 2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System. Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University, Ukraine. 2023. P. 1–5. DOI: 10.1109/MEESS61502.2023.10402490 (Scopus Conference paper) 5. Трембач Б.О., Сільченко Ю.А., Суков М.Г., Рацька Н.Б., Дусягіна З.А., Красношопка І.В., Кабацький О.В., Реброва О.М. Розроблення моделі засвоєння легувальних елементів самозахисного порошкового дроту та оптимізація складу його шихти. Фізико-хімічна механіка матеріалів. 2023. № 6. С. 83–89. http://pcmm.ipm.lviv.ua/pcmm-2023-6u.pdf (фахове видання). 6. Trembach, B., Balenko, O., Davydov, V., Trembach, I., Kabatskiy, O. Prediction the Melting Characteristics of Self-Shielded Flux Cored arc Welding (FCAW-S) with Exothermic Addition (CuO-Al).
--	--	--	--	--	--	--	--

Proceedings of the
 2022 IEEE 4th
 International
 Conference on Modern
 Electrical and Energy
 System. Kremenchuk
 Mykhailo Ostrohradskyi
 National University.
 Ukraine, 2022. P. 641–
 646. DOI:
 10.1109/MEES58014.20
 22.10005657 (Scopus
 Conference paper)
 7. Трембач Б.О.,
 Глушкова Д.Б.,
 Гвоздецький В.М.,
 Винар В.А., Закієв В.І.,
 Кабацький О.В.,
 Савенок Д.В.,
 Закаворотний О.Ю.
 Прогнозування
 коефіцієнта
 заповнення та густини
 шихти самозахисного
 порошкового дроту
 змінного складу.
 Фізико-хімічна
 механіка матеріалів.
 2023. № 1. С. 22–29.
<http://pcmm.ipm.lviv.ua/pcmm-2023-1u.pdf>
 (фахове видання).
 8. Stadnik A.M.,
 Podlesny S.V.,
 Karporovych S.V.,
 Kabatskyi O.V. Spatial
 Transportation of The
 Beam on a Bifilar
 Fastening. FME
 Transactions. 2022. vol.
 50. No 3. P. 548–560.
 doi:10.5937/fme220354
 8S – Scopus.
 9. Trembach B., Grin
 A., Subbotina V., Vynar
 V., Knyazev S., Zakiev
 V., Trembach I.,
 Kabatskyi O. Effect of
 Exothermic Addition
 (CuO - Al) on the
 Structure, Mechanical
 Properties and Abrasive
 Wear Resistance of the
 Deposited Metal During
 Self-Shielded Flux-
 Cored Arc Welding.
 Tribology in Industry.
 2021. Vol. 43. No. 3. P.
 452–464, – DOI:
 10.24874/ti.1104.05.21.
 07 – Scopus
 10. Кабацький О.В.,
 Хорошайло В.В.,
 Красовський С.С.,
 Загребельний С.Л.
 Застосування наочних
 засобів при вивченні
 дисципліни «Нарисна
 геометрія»
 студентами технічних
 спеціальностей.
 Вісник Черкаського
 національного
 університету імені
 Богдана
 Хмельницького. 2021.
 №2. С. 214–219. DOI
 10.31651/2524-2660-
 2021-2-214-219
 (фахове видання).
 3. Наявність виданого

							підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3) Кабацький О. В., Хорошайло В. В. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка : навчальний посібник до практичних занять [для здобувачів першого рівня вищої освіти технічних спеціальностей прискореної форми навчання]. Краматорськ : ДДМА, 2024. 120 с. ISBN 978-617-7889-95-2. Загребельний С. Л., Брус М. В., Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В. Візуальне програмування на C++: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Краматорськ : ДДМА, 2021. 132 с. ISBN 978-966-379-969-8. 4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2) 1. Загребельний С. Л., Брус М. В., Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В. Візуальне програмування на C++: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».
--	--	--	--	--	--	--	---

							Краматорськ : ДДМА, 2021. 132 с. ISBN 978-966-379-969-8. 2. Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В., Загребельний С. Л., Брус М. В. Нарисна геометрія та інженерна графіка : курс лекцій. – Краматорськ : ДДМА, 2020. 107 с. ISBN 978-966-379-961-2 12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 2) 1. Кабацький О.В., Хорошайло В.В. Сучасні IT-технології при вивченні дисципліни «Інженерна графіка». 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. С. 67. 2. Кабацький О.В. Вдосконалення проведення практикуму з дисципліни «Нарисна геометрія» в умовах дистанційного навчання. II Міжнародна науково-практична конференція «ВИЩА ТЕХНІЧНА ОСВІТА XXI СТОЛІТТЯ: ВИКЛИКИ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ» (ДонНАБА, м.Івано-Франківськ). м. Краматорськ – м. Івано-Франківськ : ДонНАБА, 2023. С. 296-298. 3. Кравченко В.І., Стукалова Ю.А., Кабацький О.В., Пилипенко В.О. Моделювання системи обрахунку стипендії працівником деканату ВНЗ. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VIII
--	--	--	--	--	--	--	--

							Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18–20 квітня 2024 р. За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. С. 201-203. 4. Кабацький О.В., Хорошайло В.В. Комп'ютерні технології у забезпеченні якісної графічної підготовки студентів технічних спеціальностей. Вища технічна освіта XXI століття: виклики, проблеми, перспективи: колективна монографія. За заг. ред. Л.К. Лисак, В.А. Григор'євої. Харків : ТОВ «ПромАрт», 2022. Вип. 1. с. 267-275. 5. Кабацький О.В. Розвиток просторового мислення студентів спеціальностей технічного спрямування / О.В. Кабацький, В.В. Хорошайло, С.С. Красовський, С.Л. Загребельний // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ХХ Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022. — С. 75. 6. Кабацький О.В. Хорошайло В.В., Красовський С.С., Загребельний С.Л. Підвищення якості підготовки студентів при вивченні дисципліни «Нарисна геометрія». Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-24 квітня 2021 року. За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ : ДДМА, 2021. С. 277-279. 7. Загребельний, С. Л. Реалізація алгоритмів переведення цілого числа із десяткової системи числення у двійкову та вісімкову з використанням авторської програми /
--	--	--	--	--	--	--	---

							С. Л. Загребельний, О. В. Кабацький, О. О. Загребельна // Матеріали XXXVII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав, 2021 р. – С. 38-41. Підвищення кваліфікації Білостоцький університет (м. Білосток, Польща), свідоцтво №147, тема “Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives”, 08.08.2022... 16.09.2022, 180 годин / 6,0 кредитів ЄКТС.
81133	Абхарі Пейман	Професор, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Університет "Азад Ісламі", рік закінчення: 1999, спеціальність: Практичне проектування, Диплом доктора наук ДД 008788, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 067750, виданий 22.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 038639, виданий 16.05.2014, Атестат професора АП 001505, виданий 26.02.2020	16	Металургійні печі (Теплоенергетика)	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Predicting the shape formation of hollow parts with a flange in the process of combined radial-reverse extrusion/Natalia Hrudkina, Leila Aliieva, Oleg Markov, Irina Marchenko, Alexander Shapoval, Payman Abhari, Mariia Kordenko// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 6, N 1 (106), – p. 55-62. 2. Mathematical and Computer Simulation for the Appearance of Dimple Defect by Cold Combined Extrusion / Hrudkina N., Markov O., Shapoval A., Titov V., Aliiev I., Abhari P., Malii K. // FME Transactions. 2022. 50. 1, pp. 90-98. 3. Особливості

							проектування процесів точного об'ємного штампування видавлюванням на основі енергетичних моделей розрахунку / Грудкіна Н. С., Левченко В. М., Абхарі П., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2022. – No 1 (51). – С. 38-45. 4. Моделювання процесу видавлювання порожнистих конічних деталей / Алієв І.С., Левченко В.М., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Малій Х.В. // Математичне моделювання. Каменське: ДДТУ. 2023. 1(48). С. 147–156. DOI: 10.31319/2519-8106.1(48)2023.280802 5. Штампування базових вузлів станин верстатів / Гавриш П. А., Абхарі П. Б., Малигін М. О., Кассов В. Д. // Обробка матеріалів тиском: Збірник наукових праць. – Краматорськ: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 86–94. 2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: 1. Пат. 48902 Україна, В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення деталей типу втулки з зовнішнім фланцем / П. Абхарі, І.С. Алієв, Л.І. Алієва, С.В. Мартинов; заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № 200910370; заявл. 13.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. 2. Пат. 117796 Україна, МПК В21К 21/00, В21С 23/20 , В21J 5/00. Спосіб отримання порожнистих виробів з тонким дном / Алієва Л. І., Абхарі П., Гончарук Х. В., Таган Л. В.; власник Донбаська державна
--	--	--	--	--	--	--	---

								машинобудівна академія. – № u201700272; заявл. 10.01.2017; опубл. 10.07.2017. – Бюл. № 13. – 4 С. 3. Пат. 122023 Україна, МПК В21К 21/08. Спосіб отримання порожнистих виробів з фланцем / Абхарі П., Алієва Л. І., Таган Л. В., Картамишев Д. О.; власник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201706444; заявл. 23.06.2017; опубл. 26.12.2017. – Бюл. № 24. – 5 С. 4. Пат. 138661 Україна, МПК В21К 21/00. Спосіб виготовлення виробів з відростками // Алієва Л.І., Алієв І.С., Абхарі П., Левченко В.М., Корденко М.Ю. заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201904811; заявл. 06.05.2019; опубл. 10.12.2019. – Бюл. № 23. 5. Пат. 152639 Україна. В21 J 13/02. Штамп для прямого видавлювання порожнистих деталей. Алієв І.С., Алієва Л.І., Абхарі П.Б., Малій Х.В., Таган Л.В. № u202106745; заявл. 29.11.2021; опубл. 29.03.2023. Бюл. 13-2023. 3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Investigation of defect in combined precision extrusion process with multiple ram / I. Aliiev, L. Aliieva, P. Abhari, K. Goncharuk // XVI International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering. – Series : Monographs.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

– Czestochowa, 2015. – №48. – P. 90–93.

2. Abhari Payman. Investigation of load on the tools in precision radial extrusion process with multiple ram / Payman Abhari // XVII International scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering»: Series: Monographs. – Nr 56. – Czestochowa, 2016 – P. 330–333.

3. Abhari Payman. Investigation of fracture moment in radial extrusion process by finite element method / Payman Abhari // XVIII International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics. – Series: Monographs. – Czestochowa, 2017. – Nr 68. – C. 97–101.

4. Aliieva L.I., Abhari P., Malii K.V. Chapter 2: Defect formation in cold extrusion processes. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp. 23–47. ISBN 978-86-6075-070-1.

5. Aliiev I.S., Markov O.E., Aliieva L.I., Abhari P., Levchenko V.M./ Forming of parts in cold extrusion processes/ In collective monograph "Education and science in Ukraine in the period of today's global challenges". Sherman Oaks, California: GS Publishing Services (USA). 2024, pp. 267–291., ISBN:979-8-9895146-8-7, DOI: 10.51587/9798-9895-14687-2024-17

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання,

							електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Теорія обробки металів тиском: навчальний посібник для студентів спеціальності «Обробка металів тиском» / Л. М. Соколов, С.Г. Прийменко, С. В. Мартинов, П. Абхарі. - Краматорськ: ДДМА, 2013. – 236 с. ISBN 978-966-379-718-2. 2. Основи технології металообробки: посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, О. В. Чучин, П. Абхарі, Н. С. Грудкіна. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 87 с. ISBN 978-966-379-906-3 3. Спеціальні види обробки металів тиском : посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, П. Абхарі, Х. В. Малій, О. А. Кузенко. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 95 с. ISBN 978-966-379-907-0 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня автор – Абхарі Пейман назва – «Розвиток наукових основ і удосконалення процесів точного об'ємного штампування на основі регулювання кінематики пластичного формозмінення» дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.03.05 – Процеси та машини обробки тиском, науковий керівник – проф. д.т.н., Алієв І.С. захист – 2019 р., м.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Краматорськ, Донецької обл., Диплом – рішення Атестаційної колегії ДД № 008788 від 20.06.2019 7) участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад: Член спеціалізованої вченої ради Д 12.105.01 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/ члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: Відповідальний виконавець наукової теми Д-02-2017 «Дослідження та розробка технологічних процесів і оснащення точного об'ємного деформування порожнистих виробів із конструкційних матеріалів», член редакційної колегії збірника наукових праць ДДМА «Обробка матеріалів тиском» (Materials working by pressure) 10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: TEMPUS №54498- TEMPUS-1-2013-1-SE- TEMPUS-JPHES [ECOTESY] (2013-2018 рр.) «Міжрегіональна мережа для інноваційного розвитку екосистем техносфери, що базується на технологіях мікро- і нанооб'єктів». Склад: Жбанков Я.Г., Алієва Л.І., Марков О.Є., Абхарі П.Б.,
--	--	--	--	--	--	--	--

							Таган Л.В., Гончарук Х.В. https://en.bntu.by/tempus/544498-tempus-1-2013-1-se-tempus-jphes 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій: 1. Абхарі П.Б. Моделювання процесу закритого радіального видавлювання різнотовщинних фланців / Абхарі П.Б., Кузенко О.А., Дементєєв М.В. // Матеріали Міжнародної науково- технічної конференції "Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти", м. Київ, 6 – 9 жовтня 2020 р. – Київ: 2020. – С. 441–442. 2. Аналіз силового режиму двостороннього бокового видавлювання деталей з відростком / Абхарі П. Б., Малій Х. В., Корденко М.Ю., Махмудов К.Д. // Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасні технології промислового комплексу – 2020», випуск 6. – Херсон: ХНТУ, 2020. – С. 59– 60. 3. Абхарі П. Б. Прогнозування дефектоутворення при комбінованому видавлюванні складнопрофільованих деталей / Абхарі П. Б., Кузенко О. А., Чепеленко О. Ю. // Матеріали Міжнародної науково- технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. – Маріуполь : ПДГУ, 2020. –С. 81–82. 4. Абхарі П. Б. Зусилля розкриття полуматриць при процесі комбінованого видавлювання /
--	--	--	--	--	--	--	--

							Абхарі П. Б., Малій Х. В., Панібратченко Ю. А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2021. — С.6 5. Абхарі П. Б. Моделювання силового режиму процесу суміщеного видавлювання / Абхарі П.Б., Таган Л.В., Мерзлякова О.А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2021. — С.7 6. Abhari P.B., Tagan L.V. / Numerical simulation investigation to make non-axisymmetric part with lateral extrusion process // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 р. Краматорськ-Тернопіль: ДДМА. 2022. С. 5–6. Підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001418-24-1.
81133	Абхарі Пейман	Професор, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Університет "Азад Ісламі", рік закінчення:	16	Теорія процесів ковальсько-штампувально го	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 5 7, 8, 10, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ

				1999, спеціальність: Практичне проектування, Диплом доктора наук ДД 008788, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 067750, виданий 22.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 038639, виданий 16.05.2014, Атестат професора АП 001505, виданий 26.02.2020	виробництва	від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Predicting the shape formation of hollow parts with a flange in the process of combined radial-reverse extrusion/Natalia Hrudkina, Leila Aliieva, Oleg Markov, Irina Marchenko, Alexander Shapoval, Payman Abhari, Mariia Kordenko// Eastern– European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 6, N 1 (106), – p. 55-62. 2. Mathematical and Computer Simulation for the Appearance of Dimple Defect by Cold Combined Extrusion / Hrudkina N., Markov O., Shapoval A., Titov V., Aliiev I., Abhari P., Malii K. // FME Transactions. 2022. 50. 1, pp. 90-98. 3. Особливості проектування процесів точного об'ємного штампування видавлюванням на основі енергетичних моделей розрахунку / Грудкіна Н. С., Левченко В. М., Абхарі П., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2022. – No 1 (51). – С. 38-45. 4. Моделювання процесу видавлювання порожнистих конічних деталей / Алієв І.С., Левченко В.М., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Малій Х.В. // Математичне моделювання. Каменське: ДДТУ. 2023. 1(48). С. 147– 156. DOI: 10.31319/2519- 8106.1(48)2023.280802 5. Штампування базових вузлів станин верстатів / Гавриш П.
--	--	--	--	--	-------------	---

							А., Абхарі П. Б., Малигін М. О., Кассов В. Д. // Обробка матеріалів тиском: Збірник наукових праць. – Краматорск: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 86–94. 2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: 1. Пат. 48902 Україна, В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення деталей типу втулки з зовнішнім фланцем / П. Абхарі, І.С. Алієв, Л.І. Алієва, С.В. Мартинов; заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № 200910370; заявл. 13.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. 2. Пат. 117796 Україна, МПК В21К 21/00, В21С 23/20 , В21J 5/00. Спосіб отримання порожнистих виробів з тонким дном / Алієва Л. І., Абхарі П., Гончарук Х. В., Таган Л. В.; власник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201700272; заявл. 10.01.2017; опубл. 10.07.2017. – Бюл. № 13. – 4 С. 3. Пат. 122023 Україна, МПК В21К 21/08. Спосіб отримання порожнистих виробів з фланцем / Абхарі П., Алієва Л. І., Таган Л. В., Картамишев Д. О.; власник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201706444; заявл. 23.06.2017; опубл. 26.12.2017. – Бюл. № 24. – 5 С. 4. Пат. 138661 Україна, МПК В21К 21/00. Спосіб виготовлення виробів з відростками // Алієва Л.І., Алієв І.С., Абхарі П., Левченко В.М., Корденко М.Ю. заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201904811; заявл.
--	--	--	--	--	--	--	---

							06.05.2019; опубл. 10.12.2019. — Бюл. № 23. 5. Пат. 152639 Україна. В21 J 13/02. Штамп для прямого видавлювання порожнистих деталей. Алієв І.С., Алієва Л.І., Абхари П.Б., Малій Х.В., Таган Л.В. № u202106745; заявл. 29.11.2021; опубл. 29.03.2023. Бюл. 13-2023. 3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Investigation of defect in combined precision extrusion process with multiple ram / I. Aliiev, L. Aliieva, P. Abhari, K. Goncharuk // XVI International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering. — Series : Monographs. — Czestochowa, 2015. — №48. — P. 90–93. 2. Abhari Payman. Investigation of load on the tools in precision radial extrusion process with multiple ram / Payman Abhari // XVII International scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering»: Series: Monographs. — Nr 56. — Czestochowa, 2016 — P. 330–333. 3. Abhari Payman. Investigation of fracture moment in radial extrusion process by finite element method / Payman Abhari // XVIII International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics. — Series: Monographs. — Czestochowa, 2017. — Nr 68. — C. 97–101.
--	--	--	--	--	--	--	--

4. Aliieva L.I., Abhari P., Mali K.V. Chapter 2: Defect formation in cold extrusion processes. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp. 23–47. ISBN 978-86-6075-070-1.

5. Aliiev I.S., Markov O.E., Aliieva L.I., Abhari P., Levchenko V.M. / Forming of parts in cold extrusion processes/ In collective monograph "Education and science in Ukraine in the period of today's global challenges". Sherman Oaks, California: GS Publishing Services (USA). 2024, pp. 267–291., ISBN:979-8-9895146-8-7, DOI: 10.51587/9798-9895-14687-2024-17

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Теорія обробки металів тиском: навчальний посібник для студентів спеціальності «Обробка металів тиском» / Л. М. Соколов, С.Г. Прийменко, С. В. Мартинов, П. Абхарі. - Краматорськ: ДДМА, 2013. – 236 с. ISBN 978-966-379-718-2.

2. Основи технології металообробки: посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, О. В. Чучин, П.

							Абхарі, Н. С. Грудкіна. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 87 с. ISBN 978-966-379- 906-3 3. Спеціальні види обробки металів тиском : посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, П. Абхарі, Х. В. Малій, О. А. Кузенко. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 95 с. ISBN 978-966-379- 907-0 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня автор – Абхарі Пейман назва – «Розвиток наукових основ і удосконалення процесів точного об'ємного штампування на основі регулювання кінематики пластичного формозмінення» дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.03.05 – Процеси та машини обробки тиском, науковий керівник – проф. д.т.н., Алієв І.С. захист – 2019 р., м. Краматорськ, Донецької обл., Диплом – рішення Атестаційної колегії ДД № 008788 від 20.06.2019 7) участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад: Член спеціалізованої вченої ради Д 12.105.01 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/ члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в
--	--	--	--	--	--	--	---

							бібліографічних базах: Відповідальний виконавець наукової теми Д-02-2017 «Дослідження та розробка технологічних процесів і оснащення точного об'ємного деформування порожнистих виробів із конструкційних матеріалів», член редакційної колегії збірника наукових праць ДДМА «Обробка матеріалів тиском» (Materials working by pressure) 10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії": TEMPUS №54498-TEMPUS-1-2013-1-SE-TEMPUS-JPHES [ECOTESY] (2013-2018 рр.) «Міжрегіональна мережа для інноваційного розвитку екосистем техносфери, що базується на технологіях мікро- і нанооб'єктів». Склад: Жбанков Я.Г., Алієва Л.І., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Таган Л.В., Гончарук Х.В. https://en.bntu.by/tempus/544498-tempus-1-2013-1-se-tempus-jphes 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій: 1. Абхарі П.Б. Моделювання процесу закритого радіального видавлювання різнотовщинних фланців / Абхарі П.Б., Кузенко О.А., Дементєєв М.В. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції "Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти", м. Київ, 6 – 9 жовтня 2020 р. – Київ: 2020. – С. 441–442.
--	--	--	--	--	--	--	---

							2. Аналіз силового режиму двостороннього бокового видавлювання деталей з відростком / Абхарі П. Б., Малій Х. В., Корденко М.Ю., Махмудов К.Д. // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології промислового комплексу – 2020», випуск 6. – Херсон: ХНТУ, 2020. – С. 59–60. 3. Абхарі П. Б. Прогнозування дефектоутворення при комбінованому видавлюванні складнопрофільованих деталей / Абхарі П. Б., Кузенко О. А., Чепеленко О. Ю. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. – Маріуполь : ПДГУ, 2020. –С. 81–82. 4. Абхарі П. Б. Зусилля розкриття полуматриць при процесі комбінованого видавлювання / Абхарі П. Б., Малій Х. В., Панібратченко Ю. А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 – 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2021. — С.6 5. Абхарі П. Б. Моделювання силового режиму процесу суміщеного видавлювання / Абхарі П.Б., Таган Л.В., Мерзлякова О.А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 – 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2021. — С.7 6. Abhari P.B., Tagan L.V. / Numerical simulation investigation
--	--	--	--	--	--	--	---

							to make non-axisymmetric part with lateral extrusion process // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 р. Краматорськ-Тернопіль: ДДМА. 2022. С. 5–6. Підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001418-24-1.
81133	Абхарі Пейман	Професор, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Університет "Азад Ісламі", рік закінчення: 1999, спеціальність: Практичне проектування, Диплом доктора наук ДД 008788, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 067750, виданий 22.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 038639, виданий 16.05.2014, Атестат професора АП 001505, виданий 26.02.2020	16	Комп'ютерне проектування процесів матеріалообро бки	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 5 7, 8, 10, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Predicting the shape formation of hollow parts with a flange in the process of combined radial-reverse extrusion/Natalia Hrudkina, Leila Aliieva, Oleg Markov, Irina Marchenko, Alexander Shapoval, Payman Abhari, Mariia Kordenko// Eastern–European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 6, N 1 (106), – p. 55-62. 2. Mathematical and Computer Simulation for the Appearance of Dimple Defect by Cold

							Combined Extrusion / Hrudkina N., Markov O., Shapoval A., Titov V., Aliiev I., Abhari P., Malii K. // FME Transactions. 2022. 50. 1, pp. 90-98. 3. Особливості проектування процесів точного об'ємного штампування видавлюванням на основі енергетичних моделей розрахунку / Грудкіна Н. С., Левченко В. М., Абхарі П., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2022. – No 1 (51). – С. 38-45. 4. Моделювання процесу видавлювання порожнистих конічних деталей / Алієв І.С., Левченко В.М., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Малій Х.В. // Математичне моделювання. Каменське: ДДТУ. 2023. 1(48). С. 147–156. DOI: 10.31319/2519-8106.1(48)2023.280802 5. Штампування базових вузлів станин верстатів / Гавриш П. А., Абхарі П. Б., Малигін М. О., Кассов В. Д. // Обробка матеріалів тиском: Збірник наукових праць. – Краматорськ: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 86–94. 2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: 1. Пат. 48902 Україна, В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення деталей типу втулки з зовнішнім фланцем / П. Абхарі, І.С. Алієв, Л.І. Алієва, С.В. Мартинов; заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № 200910370; заявл. 13.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. 2. Пат. 117796 Україна, МПК В21К 21/00, В21С 23/20 , В21J
--	--	--	--	--	--	--	---

							5/00. Спосіб отримання порожнистих виробів з тонким дном / Алієва Л. І., Абхарі П., Гончарук Х. В., Таган Л. В.; власник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201700272; заявл. 10.01.2017; опубл. 10.07.2017. – Бюл. № 13. – 4 С. 3. Пат. 122023 Україна, МПК В21К 21/08. Спосіб отримання порожнистих виробів з фланцем / Абхарі П., Алієва Л. І., Таган Л. В., Картамишев Д. О.; власник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201706444; заявл. 23.06.2017; опубл. 26.12.2017. – Бюл. № 24. – 5 С. 4. Пат. 138661 Україна, МПК В21К 21/00. Спосіб виготовлення виробів з відростками // Алієва Л.І., Алієв І.С., Абхарі П., Левченко В.М., Корденко М.Ю. заявник і патентовласник Донбаська державна машинобудівна академія. – № u201904811; заявл. 06.05.2019; опубл. 10.12.2019. – Бюл. № 23. 5. Пат. 152639 Україна. В21 J 13/02. Штамп для прямого видавлювання порожнистих деталей. Алієв І.С., Алієва Л.І., Абхарі П.Б., Малій Х.В., Таган Л.В. № u202106745; заявл. 29.11.2021; опубл. 29.03.2023. Бюл. 13-2023. 3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Investigation of defect in combined precision extrusion process with multiple ram / I. Aliiev, L. Aliieva, P. Abhari, K. Goncharuk // XVI
--	--	--	--	--	--	--	---

International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering. – Series: Monographs. – Czestochowa, 2015. – №48. – P. 90–93.

2. Abhari Payman. Investigation of load on the tools in precision radial extrusion process with multiple ram /Payman Abhari // XVII International scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering»: Series: Monographs. – Nr 56. – Czestochowa, 2016 – P. 330–333.

3. Abhari Payman. Investigation of fracture moment in radial extrusion process by finite element method / Payman Abhari // XVIII International scientific conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics. – Series: Monographs. – Czestochowa, 2017. – Nr 68. – C. 97–101.

4. Aliieva L.I., Abhari P., Malii K.V. Chapter 2: Defect formation in cold extrusion processes. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp. 23–47. ISBN 978-86-6075-070-1.

5. Aliiev I.S., Markov O.E., Aliieva L.I., Abhari P., Levchenko V.M./ Forming of parts in cold extrusion processes/ In collective monograph "Education and science in Ukraine in the period of today's global challenges". Sherman Oaks, California: GS Publishing Services (USA). 2024, pp. 267–291., ISBN:979-8-9895146-8-7, DOI: 10.51587/9798-9895-14687-2024-17 4) наявність виданих

							навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Теорія обробки металів тиском: навчальний посібник для студентів спеціальності «Обробка металів тиском» / Л. М. Соколов, С.Г. Прийменко, С. В. Мартинов, П. Абхарі. - Краматорськ: ДДМА, 2013. – 236 с. ISBN 978-966-379-718-2. 2. Основи технології металообробки: посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, О. В. Чучин, П. Абхарі, Н. С. Грудкіна. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 87 с. ISBN 978-966-379-906-3 3. Спеціальні види обробки металів тиском : посібник для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Л. І. Алієва, П. Абхарі, Х. В. Малій, О. А. Кузенко. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – 95 с. ISBN 978-966-379-907-0 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня автор – Абхарі Пейман назва – «Розвиток наукових основ і удосконалення процесів точного об'ємного штампування на основі регулювання кінематики пластичного формозмінення» дисертація на здобуття наукового ступеня доктора
--	--	--	--	--	--	--	---

							технічних наук за спеціальністю 05.03.05 – Процеси та машини обробки тиском, науковий керівник – проф. д.т.н., Алієв І.С. захист – 2019 р., м. Краматорськ, Донецької обл., Диплом – рішення Атестаційної колегії ДД № 008788 від 20.06.2019 7) участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад: Член спеціалізованої вченої ради Д 12.105.01 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: Відповідальний виконавець наукової теми Д-02-2017 «Дослідження та розробка технологічних процесів і оснащення точного об'ємного деформування порожнистих виробів із конструкційних матеріалів», член редакційної колегії збірника наукових праць ДДМА «Обробка матеріалів тиском» (Materials working by pressure) 10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: TEMPUS №54498-TEMPUS-1-2013-1-SE-TEMPUS-JPHES [ECOTESY] (2013-2018 рр.) «Міжрегіональна мережа для інноваційного
--	--	--	--	--	--	--	--

							розвитку екосистем техносфери, що базується на технологіях мікро- і нанооб'єктів». Склад: Жбанков Я.Г., Алієва Л.І., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Таган Л.В., Гончарук Х.В. https://en.bntu.by/tempus/544498-tempus-1-2013-1-se-tempus-jphes12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій: 1. Абхарі П.Б. Моделювання процесу закритого радіального видавлювання різнотовщинних фланців / Абхарі П.Б., Кузенко О.А., Дементєєв М.В. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції "Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти", м. Київ, 6 – 9 жовтня 2020 р. – Київ: 2020. – С. 441–442. 2. Аналіз силового режиму двостороннього бокового видавлювання деталей з відростком / Абхарі П. Б., Малій Х. В., Корденко М.Ю., Махмудов К.Д. // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології промислового комплексу – 2020», випуск 6. – Херсон: ХНТУ, 2020. – С. 59–60. 3. Абхарі П. Б. Прогнозування дефектоутворення при комбінованому видавлюванні складнопрофільованих деталей / Абхарі П. Б., Кузенко О. А., Чепеленко О. Ю. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. –
--	--	--	--	--	--	--	--

							Маріуполь : ПДГУ, 2020. –С. 81–82. 4. Абхарі П. Б. Зусилля розкриття полуматриць при процесі комбінованого видавлювання / Абхарі П. Б., Малій Х. В., Панібратченко Ю. А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2021. — С.6 5. Абхарі П. Б. Моделювання силового режиму процесу суміщеного видавлювання / Абхарі П.Б., Таган Л.В., Мерзлякова О.А. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 04 червня 2021 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ: ДДМА, 2021. — С.7 6. Abhari P.B., Tagan L.V. / Numerical simulation investigation to make non-axisymmetric part with lateral extrusion process // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 р. Краматорськ-Тернопіль: ДДМА. 2022. С. 5–6. Підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво №
--	--	--	--	--	--	--	--

							AA02070789/001418-24-1.
193889	Кірієнко Тетяна Вікторівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет автоматизації машинобудува ння та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, ДДМА, рік закінчення: 1995, спеціальність: Обладнання ливарного виробництва, Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівн а академія, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.05070204 електромехані чні системи автоматизації та електропривод	17	Електротехніка , електроніка та мікропроцесор на техніка	1. Sheremet O., Kiriiienko T., Besh A., Sheremet K. Designing a shock test system prototype based on a hydroelastic drive. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Харків: НВП ПП «Технологічний центр», 2021. – Vol. – 2. - No. 7 (110) (2021). – P.58-65 ISSN 1729- 3774. DOI 10.15587/1729- 4061.2021.226697. 2. Шеремет О.І., Кірієнко Т.В., Баштовий Є.В. Аналітичний огляд особливостей функціонування і обґрунтування переваг промислового застосування електроприводів типу ТРН-АД. // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-24 квітня 2021року / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. - Краматорськ : ДДМА, 2021, С. 255-258. 3. Sheremet O., Kovalchuk O., Sheremet K., Sadovoi O., Kiriiienko T., Sokhina Y. Computer Vision System for Determining the Reference Point. - 2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology (KhPI Week). CONFERENCE PROCEEDINGS. - October 03 - 07, 2022 Kharkiv, Ukraine. 4. Sheremet O.I., Kiriiienko T.V. Building a Document-Driven Chatbot Using Local Large Language Models. // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18-20 квітня 2024 року / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ- Тернопіль : ДДМА, 2024, С. 161-164. 5. Podlesny S.V., Besh A.M., Kiriiienko T.V. Innovation through

						kaizen: implementing technological innovation // International scientific conference «Technique and technology of the future, 2024», № 35, October 20 2024, Pp. 16-21. Підвищення кваліфікації ТОВ «Шнейдер Електрик Україна». Підвищення кваліфікації за видом «семинар» на тему «Сучасна приводна техніка та системи автоматизації Schneider Electric» у період з 7 по 12 вересня 2020 року в обсязі 1,6 кредиту ЄКТС та отримала теоретичні і практичні знання та навички згідно з темою семінару.
225866	Ковалевська Олена Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 046659, виданий 21.05.2008	16	Методи обчислень та моделювання на ЕОМ Відповідність пп. 1, 2, 3, 5, 12, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. №365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк Інноваційні рішення для адаптації технологічних систем до сучасних вимог Вісник ВПІ, вип.5, с. 85–92, Жовт. 2023. https://doi.org/10.31649/1997-9266-2023-170-5-85-92 2. Kovalevsky, S.; Kovalevska, O.; Radosavljević, M. & Andelković, M.: Ensuring the Life Cycle of Objects on the Basis of a Signature Approach. Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS), Vol. 233 (2021) (Special Volume with: 7th International Conference "New Technologies" (NT-2021); Sarajevo, Bosnia and Herzegovina; 24-26 June 2021), pp. 458-468. ISSN 2367-3370

and ISBN 978-3-030-75274-3. doi: 10.1007/978-3-030-75275-0_51.

3. Kovalevskyy S., Kovalevska O.: Identification and Technological Impact of Broadband Vibration on the Object. Papers from the 3rd Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner-2021), September 7-10, 2021, Odessa, Ukraine. ABCM Series on Mechanical Sciences and Engineering. Lecture Notes in Networks and Systems, pp. 78-87. DOI 10.1007/978-3-030-91327-4_8.

4. С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, О. М. Коваленко Вплив широкосмугових мікроамплітудних вібрацій на процес штампування. Обробка матеріалів тиском, (1(52), 118-125. [https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1\(52\)118](https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)118)

5. Kovalevskyy, S.; Kovalevska, O.; Koshevoy, A. & Jevremović, V.: Analysis of accuracy and adequacy of dynamic models of objects. Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS), Vol. 128 (2020), pp. 75-80. doi:10.1007/978-3-030-46817-0_08.

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:

1. Патент 156460 Україна, B21D21/00 (2024.01). Спосіб локального зміцнення деталей корпусів автомобілів і літаків / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202306157 ; заявл. 18.12.2023; опубл. 26.06.2024, Бюл. № 26.

2. Патент 156508 Україна, B21D21/00 (2024.01). Спосіб

							локального зміцнення тонкостінних оболонкових деталей / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202306156 ; заявл. 18.12.2023; опубл. 03.07.2024, Бюл. № 27. 3. Патент 150151 Україна, МПК (2006): G01J 1/00, G01N 25/00. Спосіб визначення параметрів термічної обробки та фазового складу матеріалу виробу / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202104771 ; заявл. 20.08.2021 ; опубл. 05.01.2022, Бюл. № 1. 4. Патент 152130 Україна, G07C 3/14 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01). Спосіб загального контролю якості складання вузлів машин / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202107028 ; заявл. 08.12.2021 ; опубл. 02.11.2022, Бюл. № 44 5. Патент 152134 Україна, G01H 11/08 (2006.01). Спосіб прогнозування оптимального часу експлуатації вузлів машин / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Д. М. Сидюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u202107839 ; заявл. 31.12.2021 ; опубл. 02.11.2022, Бюл. № 444) 3) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць
--	--	--	--	--	--	--	--

							загальною кількістю три найменування 1. Kovalevskyy, S.; Kovalevska, O. & Dašić, P.: Magnetic resonance material processing. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher d.o.o., 2020. – 254 pp. ISBN 978-86-6075-075-6. 2. 3-D моделювання: посібник для студентів спеціальностей «Прикладна механіка», 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання /П. Б Абхарі, О. С Ковалевська . – Електрон. дані. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня Рік захисту 2008 р. Місце захисту м. Краматорськ, Донецької обл. Спеціальність 05.02.08- технологія машинобудування 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Осипов В.М., Ковалевська О.С. Стратегія машинобудівного підприємства в контексті декларативної парадигми "Індустрія 4.0" Економічний журнал Одеського політехнічного університету. №3(29) 2024 с. 80-87 2. Горячук В.Ф., Мурзановський Г.М., Ковалевська О.С. Система імперативів підвищення згуртованості громад та суспільства України Економічні інновації 2024, том. 26, вип. 3(92). С 46-55 3. Ковалевський С.В., Ковалевська О.С.Освітньо-консультативний центр штучного інтелекту для всіх Збірник наукових праць XXII Міжнародної наукової конференції
--	--	--	--	--	--	--	---

							«Нейромережні технології та їх застосування НМТЗ-2022» / за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського і Hon.D.Sc.,prof. DasicPredrag — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. С.98-100 4. Ковалевський С.В., Ковалевська О.С. Інноваційні напрямки розвитку механоскладального виробництва Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023: матеріали тез доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції, м.Вінниця, ВНТУ, 2023. – С.72-75 5. Ковалевський С.В., Ковалевська О.С., Сидюк Д.М. Модель оптимізації процесів життєвого циклу об'єктів машинобудування. Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023: матеріали тез доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції, м.Вінниця, ВНТУ, 2023. – С.68-71 15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів Заступник Голови Президії регіонального відділення Малої академії наук з науково-промислового профілю з 2018 р. по н.термін 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях - Член правління ГО «Юнацький технопарк» з 2018 р. по н.т. - Член Асоціації технологів – машинобудівників України з 2021 р. Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації:
--	--	--	--	--	--	--	--

							навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001427-24-10.
10200	Авдеєнко Анатолій Петрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Дніпропетровс ький хіміко- технологічний інститут ім. Ф.Е. Дзержинського , рік закінчення: 1971, спеціальність: Технологія основного органічного і нафтохімічног о синтезу, Диплом доктора наук ДД 010958, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук МХМ 018088, виданий 23.04.1975, Атестат доцента ДЦ 016721, виданий 18.01.1978, Атестат професора ПР 001594, виданий 26.06.1992	50	Корозія та захист металів	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 2. Konovalova S. A., Avdeenko A. P., D'yakonenko V. V., Shishkina S. V. / Synthesis of 1,3-Benzoxathiol-2-one Derivatives from N-(4-Oxocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)ureas // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2020. – Vol. 56. – No. 4. – P. 613–619. https://doi.org/10.1134/S1070428020040089 3. Konovalova S., Avdeenko A., Lubenets V., Novikov V. / Synthesis and bioactivity of benzohydrazide derivatives // Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 10. – No. 4. – P. 5797–5802. https://doi.org/10.33263/BRIAC104.797802 4. Konovalova S., Avdeenko A., Baranovych D., Lubenets V. / Synthesis and Bioactivity of Quinone Mono- and Dioxime Salts // Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 10. – No. 5. – P. 6148–6156. https://doi.org/10.33263/BRIAC105.61486156 5. Konovalova S., Avdeenko A. / Biological Activity of Halogen-Containing

Derivatives of N-Substituted Quinone Imines // Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 10. – No. 6. – P. 7070–7076.
<https://doi.org/10.33263/BRIAC106.70707076>

6. Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Якименко І.Ю. Синтез N-[4-гідрокси-3-(2,3-диметил-1H-індол-1-іл)феніл]арилсульфонил-(аріл)амідів // Питання хімії та хімічної технології. – 2020. – № 6, pp.2025. <http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2020-133-6-20-25>

7. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Якименко І.Ю. Деякі реакції N-{3-[(арил-1-сульфоніл)іміно]-6-оксоциклогекса-1,4-дієн-1-іл}бензамідів // Journal of Chemistry and Technologies. – 2020. – Vol.28. – No. 3. – P. 242–250. <https://doi.org/10.15421/082026>

8. Авдеєнко А.П., Бурмістров К.С., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л., Коновалова С.О. / Визначення окисно-відновних потенціалів деяких сполук ряду хінонімінів методом прямої потенціометрії // Питання хімії та хімічної технології. – 2020. – N 2. – С. 30–35. <http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2020-129-2-30-35>

9. Коновалова С.А., Авдеєнко А.П. / Взаємодія О-арил(метил)сульфонатів 1,4-хінонмонооксимів з гідразинами. // Вісник ОдНУ. Серія: Хімія. – 2020. – Т.25. – Вип. 2(74). – С. 74–81. [https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.2\(74\).199553](https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.2(74).199553)

10. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Якименко І.Ю. Ациламінування N-арилсульфоніл-1,4-бензохінонмоноімінів // Вісник Одеського державного університету, Серія Хімія, 2020, Том 25, Вип.4 (76), С.8188. [https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.4\(76\).212831](https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.4(76).212831)

11. Коновалова С. О., Авдєєнко А. П., Лубенець В. І., Комаровська-Порохнявець О. З., Якименко І. Ю., Лисенко О. М. Біологічна активність N-{3-[(4-метилбензен-1-сульфоніл)іміно]-6-оксоциклогекса-1,4-дієн-1-іл}ариламідів та їх похідних // Вісник Одеського державного університету, Серія Хімія, 2021, Том 26, Вип.1 (77), С.37–47. [https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.1%20\(77\).226136](https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.1%20(77).226136)
12. Авдєєнко А. П., Холмовой Ю.П., Коновалова С. О., Якименко І. Ю. Нові кислотно-основні індикатори: дослідження на смартфоні // Вісник Одеського державного університету, Серія Хімія, 2021, Том 26, Вип.1 (77), С.97–106. [https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.1%20\(77\).226144](https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.1%20(77).226144)
13. Avdeenko A. P., Konovalova S. A., Shishkina S. V. Halogenation of N'-(Arenesulfonyl)-N-[2,6(3,5)-dialkyl-4-oxocyclohexa-2,5-diene-1-ylidene]benzenecarboximidamides and Their Reduction Products // R. J Org Chem., 2021. – Vol. 57, No. 1. – P. 38–46. <https://doi.org/10.1134/S1070428021010061>
14. Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Якименко І.Ю., Баумер В.М., Шишкіна С.В., Піроженко В.В. Взаємодія 4-{[(толіл(метан)-сульфоніл)окси]іміно}циклогекса-2,5-дієн-1-онів з N-нуклеофілами // Питання хімії та хімії технології. – 2021. – № 1. – С.3–11. <http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2021-134-1-3-11>
15. Avdeenko A. P., Konovalova S. A., Santalova A. A. Synthesis of N,N'-Bis(arylsulfonyl)cyclohexa-2,5-diene-1,4-diimines and N,N'-(Cyclohexa-2,5-diene-1,4-

diylidene)bis(arenesulfi
 namides) // R. J Org
 Chem., 2021. – Vol. 57,
 No. 4. – P. 532–540.
<https://doi.org/10.1134/S1070428021040084>
 16. Авдеєнко А.П.,
 Холмовой Ю.П.,
 Юсіна Г.Л. Окисно-
 відновні процеси в
 реакціях N-
 арилсульфоніл-1,4-
 нафтохінонімінів з
 деякими
 нуклеофилами. Вісник
 ОНУ. Хімія, 2021, Том
 26, Вип.3(79), С.5562.
 17. Авдеєнко А.П.,
 Бакланов О.М.,
 Коновалова С.А.,
 Хмарська Л.О.,
 Бакланова Л.В.
 Інтенсифікація сухої
 мінералізації при
 визначенні свинцю і
 кадмію у харчових
 продуктах. – Питання
 хімії і хім. технології.
 – 2022. – № 1. – С. 3–
 16.
<http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2022-140-1-3-10>
 18. Avdeenko A.P.,
 Konovalova S.A.,
 Pirozhenko V.V.,
 Lysenko E.N. Z,E-
 Isomerization of N-(4-
 tolyl)aminocarbonyl-
 1,4-benzoquinone
 monoimines. Voprosy
 Khimii i Khimicheskoi
 Tekhnologii. – 2022, –
 No. 2. – PP. 30–37.
<http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2022-141-2-30-37>
 19. Sokolova K.V.,
 Stavytskyi V.V.,
 Konovalova S.O.,
 Podpletnya O.A.,
 Kovalenko S.I.,
 Avdeenko A.P. Design
 and search for
 prospective diuretics
 (CA II Inhibitors)
 among aroylhydrazones
 of esters quinone oxime
 using in silico and in
 vivo methodology.
 Medicni perspektivi. –
 2022. – Vol. 27, no. 4,
 PP. 27–37.
<https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.4.271120>
 20. Стадницька Н.Є.,
 Семенчук Ю.М.,
 Лубенець В.І.,
 Авдеєнко А. П.,
 Коновалова С.О.,
 Санталова Г.О. Синтез
 і дослідження
 антиоксидантної
 активності N-
 гетерилтіо- і N-
 етилксантогенато-1,4-
 бензохінонімінів.
 Вісник ОНУ. Хімія. –
 2023. – Том 28. – Вип.
 3(86). – Стор.72–78.

21. Коновалова С.О., Бурмістров К.С., Авдєєнко А.П., Піроженко В.В., Торопін М.В. Z,E-Ізомеризація N-карбамоїл-1,4-бензохінонмоноімінів. Питання хімії та хімітехнології. – 2024 – № 1. – С.29–36.

21. Influence of substituted quinones on the excretory function of the rat kidney and evaluation of the prospects of their use as potential diuretics/ Sokolova K.V., Podpletnya O.A., Konovalova S.O., Avdeenko A.P., Kovalenko S.I. Medicni perspektivi, 2024. V.29, № 2, p.p. 4–10

22. Synthesis and biological activity of quinoid compounds / Svetlana Konovalova, Anatoly Avdeenko, Inna Marchenko, Olena Komarovska-Porokhnyavets, Diana Baranovych, Vira Lubenets. Letters in Applied NanoBioScience Volume 13, Issue 3, 2024, 112 <https://doi.org/10.33263/LIANBS133.112>

23. Конформаційні перетворення N-[арилсульфоніл-іміно(метил)метил]-1,4-бензохінонмоноімінів / С.О. Коновалова, А.П. Авдєєнко, В.В. Піроженко, Г.О. Санталова. – Питання хімії і хім. технології, 2024, № 5, стор. 4-11

2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Спосіб вимірювання окисно-відновних потенціалів N-заміщених п-хінонімінів / Авдєєнко А.П., Холмовой Ю.П., Коновалова С.О., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 142060. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1433332>

2. 2,5-

						Диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-S-(етоксікарбонотіол)ті ооксим] та 2,6-диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(етоксікарбонотіол)ті ооксим] / Авдєєнко А.П., Санталова Г.О., Коновалова С.О., Марченко І.Л. Патент України на корисну модель № 142249. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1436674 3. N-(4-Оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-3-фенілпроп-2-єнамід та N-(4-гідроксифеніл)-3-фенілпроп-2-єнамід / Коновалова С.О., Авдєєнко А.П., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 142062. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1433386 4. N-(4-Оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-2-феноксіацетамід та N-(4-гідроксифеніл)-2-феноксіацетамід / Коновалова С.О., Авдєєнко А.П., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 142061. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1433333 5. N-(4-Оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-2-арилацетаміди та N-(4-гідроксифеніл)-2-арилацетаміди / Коновалова С. О., Авдєєнко А. П., Холмовой Ю. П., Санталова Г. О. Патент України на корисну модель № 142479. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1438878 6. Циклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(1H-бензимидазол{оксазол, тіазол}-2-іл)тіооксими] та циклогекса-2,5-дієн-
--	--	--	--	--	--	--

								1,4-діон-4-[S-(4H-1,2,4-триазол-3-іл)тіооксими] / Авдеєнко А. П., Санталова Г. О., Коновалова С. О., Холмовой Ю. П. Патент України на корисну модель № 142480. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 10.06.2020. Бюл. № 11. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1438879 7. Спосіб отримання біс-естерів 1,4-бензохінондіоксимів. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Коновалова С.О., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 145139. Заявка від 01.06.2020. Опубл. 25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465276 8. Спосіб отримання естерів 1,4-бензохінонмонооксими в / Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Менафова Ю.В., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 143808. Заявка від 16.03.2020, опубл.10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447332 9. N-Трифторметилсульфоніл-1,4-бензохінонмоноіміни / Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Менафова Ю.В., Марченко І.Л. Патент України на корисну модель № 143809. Заявка від 16.03.2020, опубл.10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447415 10. Трифторметилсульфоніл-1,4-амінофеноли / Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Марченко І.Л., Менафова Ю.В. Патент України на корисну модель № 145140. Заявка від 01.06.2020, опубл.25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465138 11. Спосіб отримання 1,2-нафтохінон-1-оксиму / Авдеєнко А.П., Менафова Ю.В.,
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						Марченко І.Л., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 146736. Заявка від 21.05.2020, опубл.17.03.2021. Бюл. № 11. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1484058/ 12. Спосіб надання фунгіцидних властивостей базисам знімних зубних протезів / Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Комаровська-Пороховнець О.З., Ярова С.П., Турчененко С.О., Яров Ю.Ю., Комлев А.А. Патент України № 147686. Заявка від 05.02.2021, опубл.02.06.2021. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1597004 13. Спосіб надання бактерицидних властивостей базисам знімних зубних протезів / Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Комаровська-Пороховнець О.З., Ярова С.П., Комлев А.А., Авдусенко М.В., Яров Ю.Ю. Патент України № 149062. Заявка від 24.05.2021, опубл. 13.10.2021. Бюл. № 41. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1631238/ З наявності виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Avdeenko A., Konovalova S., Dasic P., Turmanidze R. Chapter 18: Innovative technologies in lapping and electrospark alloying of metal surfaces as the basis for Industry 4.0. In: Handbook of Research on Integrating Industry 4.0 in Business and Manufacturing. Edited by Isak Karabegović; Ahmed Kovačević; Lejla Banjanović-Mehmedović & Predrag Dašić. Hershey (Pennsylvania - USA):
--	--	--	--	--	--	---

IGI Global, 2020, pp. 413-438. ISBN 978-1-7998-2725-2. doi: 10.4018/978-1-7998-2725-2.ch018.

Монография в рейтинге SENSE

2. Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Turmanidze R., Dašić P. Chapter 11. Research of the Lubricant-Cooling and Technological Liquids in Metal Cutting. In: Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals. Dašić, P. (editor): Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. and Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020. – 340 pp. ISBN 978-86-6075-069-5. pp. 245–272.

3. Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Dašić P.V., Fedorynov M.V., Fedorinov V.A. Chapter 11. New metal-working coolants in metal rolling. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp. 247–276. ISBN 978-86-6075-070-1.

4. Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Dašić P.V., Turmanidze R.S. Chapter 12 Lubricants for heavy-loaded rolling friction units: development, tests and industrial implementation. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp. 277–332. ISBN 978-86-6075-070-1.

5. Авдеенко А.П.,

							Коновалова С.О., Просяник О.В. пара-Хіноніміни. Том 1. Реакційна здатність. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 292 с. (17,0 друк. арк.) ISBN 978-966-379-998-8 6. Авдєєнко А. П., Коновалова С. О. пара-Хіноніміни. Том 2. Активований стерично напружений зв'язок. Монографія. Краматорськ : ДДМА, 2022. – 424 с. ISBN 978-617-7889-28-0 Авдєєнко А.П., Юсіна Г.Л. Неорганічна хімія. Збірник задач для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за ОПП «Хімія харчових продуктів», Краматорськ-Тернопіль, ДДМА, 2024. – 249 с. ISBN 978-617-7889-56-3 4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Гомонай В.І., Мільович С.С., Авдєєнко А.П. Неорганічна хімія. Конспект лекцій. Навчальне видання. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. Юсіна Г.Л., Авдєєнко А.П. Фізико-хімічні методи ідентифікації речовин. Конспект лекцій. Навчальне видання. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 317 с. 6. Захист дисертацій на здобуття наукового ступеня Дисертація на здобуття наукового ступеню доктора хімічних наук на тему «Активований стерично напружений зв'язок C=N в N-заміщених п-хінонімінах» за спеціальністю 02.00.03, УДХТУ 29
--	--	--	--	--	--	--	--

							грудня 2020 року, затверджена 9 лютого 2021 року, наказ № 157 МОН України від 9.01.2021 р. 7. участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад Офіційний опонент 6 дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук, в тому числі: - здобувач наукового ступеня доктора філософії Загорулько Сергій Павлович «Рециклізація заміщених хроменів під дією дінуклеофілів», спеціальність 102-Хімія, УДХТУ, 2020 рік здобувач наукового ступеня доктора філософії Сметанін Микола Вікторович «Синтез та реакції анельованих піридинів», спеціальність 102 Хімія, УДХТУ, 28 грудня, 2021 рік 8. виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Науковий керівник 8 держбюджетних та кафедральних наукових тем, зокрема: 1. Дк-04-2015 «Синтез гетероциклічних сполук на основі N-заміщених 1,4-хінонімінів» (01.09.2015-30.06.2020) (реєстраційний номер 0112U006709). 2. Д-02-2019 «Синтез, структура та реакційна здатність нових N-ацил-1,4-бензохінонімінів. нові біологічно активні сполуки і присадки
--	--	--	--	--	--	--	--

							для технологічних рідин» (01.01.2019 – 31.12.2021) (реєстраційний номер 0119U000243) 3. Дк-02-2020. Вимірювання окисно-відновних потенціалів (ОВП) N-заміщених п-хінонімінів методом прямої потенціометрії (01.09.2020 – теперішній час). (реєстраційний номер 0120U103997) 4. Д-02-2022 Дизайн та модифікація N-заміщених-1,4-хінонімінів: спрямований синтез, дослідження біоактивності методами in silico, in vitro, in vivo (01.01.2022 – теперішній час). Реєстраційний номер 0122U000969 12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Авдеєнко А.П., Коновалова С.А. Стружкодробление при резании вязких труднообрабатываемых сплавов. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку». 04 – 07 травня 2019 року. – Краматорськ: ДДМА, 2019. – С. 8. http://www.dgma.donetsk.ua/arhiv-konferentsiy.html 2. Авдеєнко А.П., Коновалова С.О. Активований стерично напружений зв'язок C=N в N-заміщених п-хінонімінах. XVII Наукова конференція «Львівські хімічні читання – 2019». Збірник наукових праць. 2-5 червня 2019 р. Львів – 2019. С. 01. 3. Авдеєнко А.П., Коновалова С.А. Активований стерично напружений зв'язок C=N в циклогексенових структурах на основі N-заміщених п-
--	--	--	--	--	--	--	--

							хінонімінів. Матеріали ювілейної XXV української конференції з органічної та біоорганічної хімії. 16-20 вересня 2019 р. – Луцьк –2019. – С. Д-44. 4. Плотніченко К.К., Авдеєнко А.П., Коновалова С.О. Синтез та біологічна активність похідних бензоїлгідрозидів. Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (29 квітня 2020 року). Матеріали конференції. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. – С. 210. 5. Мірошніченко Є.Я., Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Холмовой Ю.П., Коновалова С.О. Визначення окисно-відновних потенціалів N-арилсульфоніл-1,4-хінонмоноімінів методом прямої потенціометрії. Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (29 квітня 2020 року). Матеріали конференції. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. – С. 208. 6. Санталова Г.О., Авдеєнко А.П., Коновалова С.О. Синтез и прогноз биологической активности циклогекса-2,5-диен-1,4-дион бис(Сарилтиооксимов). Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 49)» / конференція Збірник тез доповідей: випуск 49 (м. Тернопіль, 10 червня 2020 р.). – Тернопіль. – 2020. – С. 97–98. 7. Санталова А.А., Авдеєнко А.П., Коновалова С.А. Производные бензохинондииминов. Синтез и биологическая активность. Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному
--	--	--	--	--	--	--	---

середовищі: літні диспути: тези доповідей II Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції, 17–18 серпня 2020 р. – Дніпро, 2020. – С.426–427.

8. Авдеєнко А.П., Марченко И.Л., Бородин Я., Комаровская-Порохнявец О.З. Биологическая активность солей щелочных металлов хиноноксимов. Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference “Priority directions of science and technology development», Kyiv, 2021, P.228234.

9. Якименко І.Ю., Соколова К.В., Коновалова С.О., Коваленко С.І., Авдеєнко А.П. Синтез і сечогінні властивості ароїлгідразонів 1,4-бензохіноноксиму та О-проїлестерів 1,4-бензохіноноксиму. Записки української науково-дослідницької асоціації. Тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових дослідників. Львів. 19-25 вересня 2021 року. Секція «Всеукраїнський симпозіум з органічної та медичної хімії, присвячений 80-річчю проф. Валерія Дмитровича Орлова, вересень 21-22, 2021, Львів, стор.50.

10. Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Баранович Д.Б., Комаровська-Порохнявец О.З., Лубенець В.І. Синтез і біоактивність солей п-хінонмоно- і діоксинів. Записки української науково-дослідницької асоціації. Тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових дослідників. Львів. 19-25 вересня 2021 року. Секція «Всеукраїнський симпозіум з органічної та медичної хімії, присвячений 80-річчю проф. Валерія Дмитровича Орлова,

вересень 21-22, 2021, Львів, стор.51.

11. Авдєєнко А.П. , Коновалова С.О., Дончак В.А., Панченко Ю.В. Похідні індолу на основі N-заміщених 1,4-хінонімінів. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.58.

12. Дончак В.А., Лапіна А.М., Панченко Ю.В., Авдєєнко А.П., Коновалова С.О. Особливості технології виробництва сичужного ферменту. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.123.

13. Авдєєнко А.П., Бакланов О.М., Мєнафова Ю.В., Санталова Г.О., Бакланова Л.В. Колоїдний розчин біомаси водорості "Dunaliella S". International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.133.

14. Бакланов О.М., Авдєєнко А.П., Марченко І.Л., Бакланова Л.В. Спосіб отримання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолах – відходах виробництва басейнової кухонної солі. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food

							Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.134 15. Бакланов О.М., Авдєєнко А.П., Холмовой Ю.П., Бакланова Л.В. Спеціальна кухонна сіль зі зниженим вмістом хлориду натрію для схуднення. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.135. 16. Хорошилов Т.Є., Авдєєнко А.П. Вітаміни групи F (FAT), Актуальні питання експертної та оціночної діяльності. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, Старобільськ-Полтава, 2021, Стор.136 137. 17. Avdeenko Anatoly, Konovalova Svetlana, Komarovska-Porokhnyavets Olena, Baranovych Diana, Lubenets Vira Synthesis and Biological Activity of Quinoid Compounds / I наукова конференція з міжнародною участю «Інноваційні напрями розвитку хімії - 2024» 9 -11 вересня 2024 року, Одеса, ОНУ, 2024, С.69-70 18. Анатолій Авдєєнко, Світлана Коновалова, Сергій Коваленко Наталія Стадницька, Юрій Семенчук, Віра Лубенець Антиоксидантна активність N- гетерил- і N- етилксантогеннато-1,4-бензохінонімінів / I наукова конференція з міжнародною участю «Інноваційні напрями розвитку хімії - 2024» 9 -11 вересня 2024 року, Одеса, ОНУ, 2024, С.71 19. Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Коваленко С.І., Соколова К.В., Подплетня О.А. ,
--	--	--	--	--	--	--	---

							Лубенець В.І., Стадницька Н.Є., Семенчук Ю.М., Комаровська- Порохнявець О.З. Похідні п-хінонімінів і п-хінонмонооокимів – перспективний клас біологічно активних речовин / Матеріали XXVI Української конференції з органічної та біоорганічної хімії. М 341 (Ужгород, 16-20 вересня 2024 р.) – Ужгород: Ужгородський національний університет, 2024. – С.44 15. керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково- дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково- дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо- наукового/освітньо- творчого) рівня) Участь у журі обласних олімпіад з хімії • Наказ ДОН ОДА № 5/163-24-ОД від 12.01.2024 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2023/2024 навчальному році" • Наказ № 151/163-22- ОД від 30.12.2022 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2022/2023 навчальному році"; • Наказ № 367/163-21- ОД від 28.12.2021 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2021/2022
--	--	--	--	--	--	--	---

							навчальному році"; • Наказ від 02.01.2020 № 1/163-20-ОД Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2019/2020 навчальному році Підвищення кваліфікації Стажування у ЗВО «Український державний хіміко-технологічний університет», з 01.10.2021р по 31.12.2021р Свідоцтво № 01/2022. Протокол № 2 від 31.10.2022 р. Стажування у ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» («Український державний університет науки і технологій»), 01.04.2024-26.06.2024. Довідка про підсумки стажування №44165850/456-24 (6 кредитів).
83588	Чучин Олег Володимирович	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: Обробка металів тиском, Диплом кандидата наук ДК 052308, виданий 28.04.2009	24	Теорія і технологія металургійного виробництва	Відповідність пп. 1, 5, 10, 12, 20 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до науко-метричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Дослідження можливості отримання деталей з декількома фланцями по висоті порожнистої деталі / Абхари П. Б., Чучин О. В., Кузенко О. А., Махмудов К. Д. // Обработка материалов давление: сборник научных трудов. – Краматорск: ДГМА, 2020. – № 1 (50). – С. 33–37. 2. Верхня оцінка силових параметрів поперечно-кутового видавлювання / Алієв І. С., Левченко В. М., Чучин О. В., Картамишев Д. О., Коцюбівська К. І. // Обробка матеріалів

						тиском: Збірник наукових праць. – Краматорськ: ДГМА, 2023. – № 1 (52). – С. 20–31., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)20 3. Калюжний В. Л., Ситник С. В., Савченко Д. В., Чучин О.В. Напівгаряче та гаряче зворотне видавлювання з роздачою осесиметричної порожнистої деталі. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2023. 1 (52). С. 10–19., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)10 4. Сивак Р.І., Наляжний В.С., Чучин О.В., Косарев В.С. Оцінка деформовності заготовки в процесі комбінованого видавлювання ножа для подрібнювача гілок. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. 1 (53). С. 59–66., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1(53)59 5. Калюжний О.В. Калюжний В.Л. Чучин О.В. Вплив кута конусного пуансону на відборткування отворів у профільованій листовій заготовці. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. 2024. 1 (53). С.67–79., https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1(53)67 5) захист дисертацій на здобуття наукового ступеня Рік захисту 2009 р. Місце захисту м. Краматорськ, Донецької обл. Спеціальність 05.03.05 – Процеси та машини обробки тиском Номер та серія диплому ДК № 052308 від 28.04.2009 р. 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»
--	--	--	--	--	--	--

							Проект ТЕМПУС-IV ECOTESY «Міжрегіональна мережа для інноваційного розвитку екосистем техносфери, що базується на технологіях мікро- та нанооб'єктів» 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Алієва Л. І. Енергосилові параметри процесів комбінованого видавлювання порожнистих деталей типу стакану / Л. І. Алієва, О. В. Чучин, Д. О. Картамішев // Университетская наука – 2018 : Международная научно-техническая конференция : тезисы докладов : в 3 т. Т. 1 : факультеты :металлургический, энергетический / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь : ПГТУ, 2018. – С. 130–131 2. Формозміна порожнистої деталі з фланцем в процесі двостороннього зворотно-радіального видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М., Чепеленко О. Ю. // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали Міжнародної науково- технічної конференції 21 – 24 грудня 2020 року / Під заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 96 3. Видавлювання з роздачею порожнистих деталей з фланцем / Алієва Л.І., Чучин О.В., Картамішев Д.О., Косарєв В.С. // Університетська наука–2019:тези доп.міжнар.науково– техн.конф. (Маріуполь, 16–17 травня 2019р.) Т.1: ДВНЗ «ПДТУ».– Маріуполь:ПДТУ, 2019. – С. 64–65. 4. Абхарі П. Б. Усунення дефекту
--	--	--	--	--	--	--	---

						типу «простріл» при формоутворенні складнопрофільованих деталей комбінованим видавлюванням / Абхарі П. Б., Кузенко О. А., Чучин О. В. // Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 90-річчю заснування кафедри обробки металів тиском 20–22 листопада 2019 р. – Харків : НТУ «ХПІ», 2019. – С. 6–7. 5. Чучин О. В. Формозміна порожнистих деталей з фланцем в процесі радіально-прямого видавлювання / Чучин О. В., Моїсєєва А. М. // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Університетська наука-2020» 20–21 травня 2020 року. В 4 т. Т. 1: факультети: металургійний, енергетичний. – Маріуполь : ПДГУ, 2020. –С. 82–83. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Стаж роботи за спеціальністю 5 років Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія». Свідоцтво № АА02070789/001439-24-22.
--	--	--	--	--	--	--

174562	Кінденко Микола Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівн а академія, рік закінчення: 1990, спеціальність: Металорізальн і верстати та інструменті, Диплом кандидата наук КН 010020, виданий 17.01.1996, Атестат доцента 02ДЦ 014963, виданий 19.10.2005	25	Теоретична механіка	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Кінденко Н.И. Аналіз методів магнітної обробки обсїчних матриць для холодної и об'ємної штамповки болтів и гайок // Збірник наукових праць Дніпропетровського державного технічного університету (технічні науки). - Кам'янське, ДДТУ, 2020. – Том1. № 36. - С. 58-62. 2. Кінденко Н.И. Влияние параметров режима магнитной обработки на структурные изменения в инструменте для обсечки // Обработка материалов давлением. - Краматорск, 2020. - № 1 (50). - С. 282-287. 3. Кінденко М.І. Дослідження впливу магнітного стану пробивних пуансонів з швидкорізальної сталі на стійкість // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – № 1 (52). – С. 182-188. DOI: 10.37142/2076- 2151/2023-1(52)182.. 4. Кінденко М.І. Вплив режимів магнітної обробки інструменту зі швидкорізальної сталі на його фізико- механічні властивості // Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації. Збірник наукових праць XXI Міжнародної науково- технічної конференції молодих учених і спеціалістів у місті Кременчук 16–17
--------	--------------------------------	---------------------------------------	---	---	----	------------------------	---

							травня 2024 р. Кременчук, КрНУ, 2024. – С. 67-68. https://doi.org/10.32782/2079-5106.2024.3.25. Кінденко М.І . Дослідження механізму магнітострикційного та магнітно- дисперсійного твердіння пробивних пуансонів із швидкорізальної сталі після обробки в імпульсних магнітних полях // Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ : ДДМА. 2024. 1(53). С. 181–187, https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-(53)181 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3) 1. Кінденко М.І. Прикладна механіка й основи конструювання: навчальний посібник для студентів немеханічних спеціальностей / М.І. Кінденко. – Краматорськ, ДДМА, 2021. –176 с. (ISBN 978-966-379-970-4) 4. Наявність виданих навчально- методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/м етодичних вказівок/рекомендаці й/ робочих програм, інших друкованих навчально- методичних праць загальною кількістю три найменування 2) 1. . Кінденко М.І. Прикладна механіка : методичні вказівки для самостійної роботи з підготовки до здачі заліку для студентів галузі знань
--	--	--	--	--	--	--	--

							013 «Механічна інженерія» спеціалізації «Ливарне виробництво чорних і кольорових металів» прискореної форми навчання / скл. М. І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 28 с. 2. Кінденко М.І. Теорія механізмів і машин: методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №6 «Балансування ротора» для студентів усіх технічних спеціальностей" / уклад. М. І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 16 с. 3. Кінденко М.І. Прикладна механіка : методичні вказівки для самостійної роботи з підготовки до складання екзамену для студентів галузі знань 013 «Механічна інженерія» спеціальності 136 «Металургія» / укл. М. І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 36 с. 12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Торський І.М., Кінденко М.І. Прискорений метод визначення зміни стійкості осевого інструменту із швидкорізючої сталі Р6М5 після обробки в імпульсному магнітному полі // Молода наука - роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 14-15 квітня 2021 р. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – С. 286-289. 2. Надіч П.В., Кінденко М.І. Фізична сутність процесу магнітної обробки // Молода наука - роботизація і нанотехнології сучасного
--	--	--	--	--	--	--	--

							машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 20 червня 2022 р. / за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić, – Краматорськ : ДДМА, 2022. – С. 124-128. 3. Кінденко М.І. Вплив магнітного стану і полярності робочої частини інструменту із швидкорізальної сталі Р6М5 на його експлуатаційні властивості // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ХХІ Міжнародна науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023/ за заг. ред. В.Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – С. 45-46 4. Кінденко М.І. Комплексне зміцнення інструменту виготовленого зі швидкорізальної сталі// Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ХХІ Міжнародна науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023/ за заг. ред. В.Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – С. 47-48 5. Кінденко М.І. Зміна експлуатаційних властивостей пробивних пуансонів із швидкорізальної сталі Р6М5 після обробки в імпульсному магнітному полі// Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском. Матеріали ХІІІ Міжнародна науково-технічної конференції 30 травня – 01 червня 2023 р. – Київ: НТУ "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", 2023. – С. 26-29 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських
--	--	--	--	--	--	--	--

							наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади Всеукраїнський конкурсу студентських наукових робіт /Механічна інженерія (галузеve машинобудування) «Визначення оптимальних режимів різання при свердлінні та нарізанні різьби осьовим інструментом із швидкорізальної сталі після обробки в імпульсному магнітному полі» Надіч П.В. – гр. ПМ (ТМ)-21-1, 2-е місце 2024 рік 15. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”;... Керівництво школярем, який зайняв призове місце на II етапу Всеукраїнського конкурсу-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”: (2021) Торський І.М. (10-А ЗОШ №6 м. Слов’янськ) – 1 місце Підвищення кваліфікації З 06 травня по 29 червня 2024 року за освітньою програмою «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» галузь 13 «Механічна інженерія» тривалістю 180 годин / 6,0 кредити ЕКТС, свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 02070789/001426-24-9.
393636	Яковенко Юлія Леонідівна	Доцент, Основне місце	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Краматорський	17	Історія України та української	Відповідність пп. 1, 3, 4, 9, 12 умов провадження

		роботи	економіко-гуманітарний інститут, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія, Диплом магістра, Заклад вищої освіти "Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая", рік закінчення: 2021, спеціальність: 081 Право, Диплом кандидата наук ДК 047177, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 038745, виданий 16.05.2014	культури	освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність у періодичних наукових видан-нях, що включені до переліку фахо-вих видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Деркаченко Ю.В., Яковенко Ю.Л., Ємельянова А.О. Метод проектів як один із ефективних засобів розвитку критичного мислення студентів під час вивчення історичних і правничих дисциплін. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія «Педагогічні науки: реалії та перспективи». 2020. Т. 72. № 1. С. 162-167. 2. Яковенко Ю.Л., Корзюк О.В. Нові ролі та функції викладача вищої школи в сучасних умовах. Інноваційна педагогіка. 2020. Т. 23. С. 139-143. 3. Yakovenko Y.L. Method and acception critical issue of students: methods and techniques for the development of critical thinking in higher school. Telavi State University collection of scientific works. № 1-35. 2022. Р. 203-207. 4. Яковенко Ю.Л., Болотіна Є.В., Кваша О.П. Інавгураційні промови президентів США Ф. Рузвельта та Д. Байдена: історико-політологічний аналіз. Регіональні студії. 2023. № 32. С. 158-163. 5. Яковенко Ю.Л. Залучення інвестицій у формі концесій: український та польський досвід. Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2023. Т. 34(73). № 1. С. 155-162. 3. Наявність виданого підручника чи навчального
--	--	--------	---	----------	--

								посібника (включаючи електронні) або монографії: 1. Стешенко Н., Яковенко Ю. Методичні засади національно-патріотичного виховання студентської молоді. Вища технічна освіта XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : колективна монографія / за заг. ред. Л. К. Лисак, В.А. Григор'євої. Краматорськ-Івано-Франківськ : ДонНАБА, 2023. Вип. 2. С. 37–46. ISBN 978-617-599-057-5 2. Історія України : курс лекцій [для бакалаврантів неісторичних спеціальностей] / [Н. Л. Стешенко, Ю. Л. Яковенко та ін.]; за заг. ред. О. П. Кваши. 2-ге вид., перероб. і допов. Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2024. 267 с. 4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій /практикумів/методичних вказівок/робочих програм: 1. Історія України та української культури : методичні вказівки до самостійної та індивідуальної робіт [для здобувачів вищої освіти спеціальності «Політологія»] / [уклад.: Ю. Л. Яковенко, Н. Л. Стешенко]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 47 с. 2. Історія України та української культури: методичні вказівки до семінарських занять [для студентів спеціальності 052 «Політологія»] / [уклад. : Ю. Л. Яковенко, Н. Л. Стешенко]. Краматорськ : ДДМА, 2023. – 27 с. 3. Історія України та української культури:
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							дистанційний курс на платформі Moodle ДДМА - співавтор. 4. Історія України: дистанційний курс на платформі Moodle ДДМА - співавтор. 9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти: 1. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти https://naqa.gov.ua/експерти/ Додаток від 26.01.2021 - https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2021/01/Додаток-до-реєстру_-НПП-р2601_2.pdf 12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Khoroshailo O., Yakovenko Y. MNEMONIC TECHNIQUES FOR LEARNING FOREIGN LANGUAGES AND HISTORICAL DISCIPLINES BY UNIVERSITY STUDENTS. Збірник наукових матеріалів XXXIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний вектор розвитку науки». 20.02.2020. № 4. С. 60-63. 2. Яковенко Ю.Л. Становище українських робітників у 1920-х роках. SCIENTIFIC COLLECTION «INTERCONF» The issue contains: Proceedings of the 8 th International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC RESEARCH IN XXI CENTURY. OTTAWA, CANADA. 6-8.03.2021. № 44 (March, 2021). С. 404-409. 3. Яковенко Ю.Л. Концесії в Україні та світі: історичний досвід. Advanced discoveries of modern science: experience, approaches and
--	--	--	--	--	--	--	---

							innovations: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference. January 20, 2023. Amsterdam, The Netherlands: European Scientific Platform. С. 283-284. 4. Яковенко Ю.Л. Публічний виступ політика як об'єкт дослідження. Modern science: innovations and prospects. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 6-8.03.2022. С. 165-169. Yakovenko Yuliia, Khoroshailo Olena, Kochergina Svitlana. Use of M-learning in higher school for the study of foreign languages and historical disciplines. Grail of sciences. Periodical scientific journal. I Correspondence International Scientific and Practical Conference «SCIENTIFIC VECTOR OF VARIOUS SPHERE' DEVELOPMENT: REALITY AND FUTURE TRENDS». 14.04.2023. № 26. P. 436-438. Підвищення кваліфікації: Квітень 2021р. - «Академічна доброчесність в університеті», платформа «ВУМ онлайн», 3 год., сертифікат № 053229. 03.02. – 03.03.2022 – Донбаський державний педагогічний університет, стажування. Свідоцтво № 10/2022. 180 годин (6 кредитів). 14.06.2022 – вебінар від Clarivate, тема «Clarivate для науковців», 1 год. (сертифікат). 28.06.2022 – вебінар від Clarivate, тема «Research smarter: Світ цитувань», 1 год. (сертифікат). Січень 2023 – курс «Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах», платформа
--	--	--	--	--	--	--	---

							«Prometheus», сертифікат. 27.07. – 23.08.2023 – серія воркшопів (5) Tech Summer Bootcamp for teachers від SoftServe. Сертифікат SF № 13795/2023 від 01 вересня 2023 р. 22.01 – 09.02.2024 – курс «Розроблення професійних стандартів» від Національного агентства кваліфікацій. Сертифікат № 677 від 22 лютого 2024 р. 45 годин (1,5 кредити). 06.03.2024 р. – навчання за програмою «Академічна добросесність: виклики, проблеми та перспективи», 0,5 кр. Сертифікат AP № 3032/1192-24. 22.04 - 31.05.2024 - підвищення кваліфікації в Центральноукраїнсько му державному університеті ім. В.Винниченка, сертифікат № 17-24 від 6 червня 2024 р. (6 кредитів, 180 год)
188022	Зубенко Катерина В`ячеславівн а	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Горлівський державний педагогічний інститут іноземних мов, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, французька), Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Міжнародний науково- технічний університет імені академіка Юрія Бугая", рік закінчення: 2018, спеціальність: 072 Фінанси, банківська справа та страхування, Диплом кандидата наук ДК 022206, виданий	16	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. A computer oriented model of blended learning of the English language. Науковий вісник НГУ – Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2020. – Вип. 3. – с. 122-130 2. Valeriy Kassov, Elena Berezshnaya, Nikolay Malyhin, Yana Antonenko and Kateryna Zubenko (2021) Development of the Protection Coat for Metallic Structures Based on the Intercalated Graphite Compounds //

				26.06.2014, Атестат доцента АД 008384, виданий 27.09.2021		Materials Science Forum // Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II // Vol. 1045. pp 9-16. ISSN: 1662-9752. doi:10.4028/www.scien tific.net/MSF.1045.9 SCOPUS 3. Karnaukh, S. G., Markov, O. E., Shapoval, A. A., & Zubenko, K. V. (2022). Development and research of the stamp for cutting of a rolled stock with a differentiated clamp. FME Transactions, 50(4), 674-682. doi:10.5937/fme220467 4K SCOPUS 4. Zubenko K. V. The parts of speech classification principles in the works of main european grammarians (2022) Закарпатські філологічні студії. – Видавничий дім «Гельветика». – Том 1. – С. 70-74. 5. Зубенко, К., Лазуткіна, Ю. (2023). THE METHOD OF MINDFUL LEARNING FOR STUDENTS STUDYING A FOREIGN LANGUAGE ONLINE IN WARTIME CONDITIONS. SWorldJournal, 4(22- 04), 31–35. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії: 1. Англійська мова : навчальний посібник для студентів 1-го курсу економічних спеціальностей Краматорськ: ДДМА, 2020. – 103 с. ISBN 978-966-379-938-4 2. Physical Education and Sport. Навчально- методичний посібник для студентів 2го курсу спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» Краматорськ: ДДМА, 2021 (електронний варіант). 3. Ділове листування англійською мовою. Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей» – Краматорськ: ДДМА, 2024. 105с. 4. Наявність виданих навчально- методичних посібників/посібників
--	--	--	--	--	--	--

							для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць: 1. Співавтор розробки дистанційного курсу навчання англійської мови для студентів закладів вищої освіти (онлайн платформа MOODLE ДДМА). 12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики...: 1. A computer oriented model of blended learning of the English language. Науковий вісник НГУ – Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2020. – Вип. 3. – с. 122-130 DOI: http://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/122 SCOPUS 2. Valeriy Kassov, Elena Berezshnaya, Nikolay Malyhin, Yana Antonenko and Kateryna Zubenko (2021) Development of the Protection Coat for Metallic Structures Based on the Intercalated Graphite Compounds // Materials Science Forum // Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II // Vol. 1045. pp 9-16. ISSN: 1662-9752. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.1045.9 SCOPUS 3. Karnaukh, S. G., Markov, O. E., Shapoval, A. A., & Zubenko, K. V. (2022). Development and research of the stamp for cutting of a rolled stock with a differentiated clamp. FME Transactions, 50(4), 674-682. doi:10.5937/fme2204674K SCOPUS
--	--	--	--	--	--	--	--

							4. Zubenko K. V. The parts of speech classification principles in the works of main european grammarians (2022) Закарпатські філологічні студії. – Видавничий дім «Гельветика». – Том 1. – С. 70-74. https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2022.26.1.13 5. Зубенко, К., Лазуткіна, Ю. (2023). THE METHOD OF MINDFUL LEARNING FOR STUDENTS STUDYING A FOREIGN LANGUAGE ONLINE IN WARTIME CONDITIONS. SWorldJournal, 4(22-04), 31–35. https://doi.org/10.30888/2663-5712.2023-22-04-039 15. Участь у журі I-II етапів Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”: II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”, упродовж 2017-2022 рр, ДДМА, м. Краматорськ (витяг з протоколу засідань секції). 19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях. Член Української асоціації дослідників освіти (УАДО). Сертифікат № 290/2025 від 01.01.2025р. Підвищення кваліфікації: Програма «Студентоцентризований горизонт філологічної освіти: здобутки і перспективи». Центр українсько-європейського наукового співробітництва. Сертифікат № ADV-270321-FSI від 07.05.2023 (180 годин - 6 кредитів). Програма «Професійна риторика». Сумський державний
--	--	--	--	--	--	--	---

							університет. Свідоцтво № 05408289 / 1402-23 від 9.06.2023 (30 годин – 1 кредит). Дистанційний курс «Медіаграмотність для освітян», Prometheus, сертифікат від 29.12.2021р. (60 годин, 2 кредити ЄКТС). Дистанційний курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», Prometheus, сертифікат від 26.01.2022р. (60 годин, 2 кредити ЄКТС).
52806	Ковальова Ганна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 020628, виданий 03.04.2014	25	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Відповідність пп. 1, 3, 14, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність у періодичних наукових видан-нях, що включені до переліку фахо-вих видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Наукометрична стаття WoS у співавторстві: Melnik Valeriya, Andrushchenko TetianaV., Sushko Oksana, Kovalova Anna, Andrushchenko Tetiana I., Holovko Svitlana, Reshetova Iryna Power as a factor of educationa land sociocultural processes. Scientific journal Wisdom. 2021. 1(17). P. 125-133. (ISSN 1829-3824, WoS). 2. Наукометрична (IndexCopernicus) та фахова стаття в співавторстві Сушко О.І., Полякова Т.В., Ковальова Г.М. «Основні віхи втілення ідеї державотворення в семантиці фразеологізованих одиниць текстів службових документів I пол. XX ст. та початку XXI ст. (семантико-зіставний аналіз)» // Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених

							Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип. 35. Том 5. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 20-21. С. 154-160. ISSN 2308-4855 (Print), >ISSN 2308-4863 (Online) 3. Демиденко Г.Г., Ковальова Г.М. Фразеологізми з компонентом СИН в українській лінгвокультурній традиції / Вісник Запорізького національного університету: Збірник наукових праць. Філологічні науки. Запоріжжя. Видавничий дім «Гельветика», 2021. № 1. С.70-74. ISSN 2414-9594DOIN^o 1/2021 (збірник одночасно є фаховим і наукометричним). 4. Ковальова Г.М., Сушко О.І. Фразеологізовані одиниці офіційно-ділового стилю української мови у світлі створення тексту службового документа в першій половині XX століття / Збірник наукових праць «Академічні студії» // Серія: Гуманітарні науки // «Луцький педагогічний коледж» Волинської обласної ради. Луцьк: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 4. 2021. С. 40-45 ISSN 2786-5096 (Print),ISSN 5786-510X (Online). 5. Ковальова Г.М., Демиденко Г.Г. Концепт БОРЩ в національній лінгвокультурі українців (на матеріалі фразеології) / Закарпатські філологічні студії // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». Видавничий дім «Гельветика», 2022. Випуск 24. Том 1. С. 22-26. ISSN 2663-4899 6. Наукометрична (Index Copernicus) та фахова стаття в співавторстві Ковальова Г.М., Сушко О. І. Кодування державотворчої функції мови в семантиці фразеологізмів текстів
--	--	--	--	--	--	--	---

							документів першої половини XX століття / Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Том 34 (73). № 1. Частина 1. С. 253-258 ISSN 2710-4656 (Print), ISSN 2710-4664 (Online) 7. Наукометрична (Index Copernicus) та фахова стаття в співавторстві Ковальова Г.М., Асмаковська Г.Г. Репрезентація концепту «ІЖА» в українському фольклорі для дітей / Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Випуск 64. С. 22-26. ISSN 2409-1154. 8. Ковальова Г.М., Сушко О.І. Фразеологізація публіцистичного та художнього мовлення як реакція українського суспільства на російську агресію / Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка, № 2 (361) травень 2024р. С. 51-56 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)2), 3) 1. Наукометрична (Index Copernicus) колективна монографія у співавторстві: Сушко О.І., Полякова Т.В., Ковальова Г.М. Фразеологічна семантика як чинник увиразнення ментальних особливостей народу (на матеріалі української та польської мов) // Actual space of philology. Monograph.
--	--	--	--	--	--	--	--

							Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2021. P. 117-125. ISBN 978-83-66567-27-6 https://www.wszia.opole.pl/wp-content/uploads/2020/05/9.pdf 2. Українська мова : словник професійної термінології / уклад. Г.М. Ковальова. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. – Частина I. – 45 с. 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою Керівництво постійно діючим студентським гуртком "Джерело" Скиба Поліна, ст. гр. МН-24м, 2 місце в обласному етапі XV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка, 2025 рік. Дьяченко Олена, ст. гр. ММ-23, 3 місце в обласному етапі XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика, 2025 рік. 15. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських
--	--	--	--	--	--	--	--

							учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього освітньо-наукового рівня) Участь у журі I-II етапів Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”: II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”, упродовж 2017-2025рр., ДДМА, м. Краматорськ (витяг з протоколу засідань секції) 19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях член Української асоціації дослідників освіти (УАДО). Сертифікат № 36 /2025 від 01.01.2025р. Підвищення кваліфікації: «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trends» (180 hours=6 credits ECTS) Plovdiv, Bulgaria, 15 April 2024 – 15 July 2024. Certificate BG/HSSE/045-2024.
65063	Гринь Олександр Григорович	Доцент, Суміщення	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1980, спеціальність: Устаткування та технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ТН 118029, виданий 15.03.1989, Атестат доцента ДЦ 004425,	40	Вступ до освітнього процесу	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 6, 12, 19, 20 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection

1. Influence of the core filler composition on the recovery of alloying elements during the self-shielded flux-cored arc welding / B. Trembach, A. Grin, N. Makarenko, S. Zharikov, I. Trembach, O. Markov // Journal of Materials Research and Technology. – 2020. – Т. 9. – №. 5. – С. 10520-10528. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2020.07.052>
2. Application of Taguchi method and ANOVA analysis for optimization of process parameters and exothermic addition (CuO-Al) introduction in the core filler during self-shielded flux-cored arc welding / Trembach B., Grin A., Turchanin M., Makarenko N., Markov O., Trembach I.. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2021. Vol. 114. P. 1099-1118.
3. Effect of Exothermic Addition (CuO - Al) on the Structure, Mechanical Properties and Abrasive Wear Resistance of the Deposited Metal During Self-Shielded Flux-Cored Arc Welding./ Trembach B., Grin A., Subbotina V., Vynar V., Knyazev S., Zakiev V., Trembach I., Kabatskyi O.. Tribology in Industry, Vol. 43, No. 3 (2021) P. 452–464. DOI: 10.24874/ti.1104.05.21.07.
4. Determination of the optimum combination of the physical properties of the slags system CaO-CaF₂-SiO₂-TiO₂. / A. G. Grin, B. A. Trembach, I. A. Trembach // International periodic scientific journal “Modern scientific researches”. – Issue №13, Part.1. – Minsk, Belarus : Yolnat PE, 2020. – P. 42–47. – DOI: 10.30889/2523-4692.2020-13-01-037
5. Гринь О.Г., Трембач І. О. Багатокритеріальний аналіз наплавочних матеріалів для відновлення і зміцнення деталей. Збірник наукових праць: Обробка

матеріалів тиском =
Materials working by
pressure. Краматорськ,
ДДМА, 2022. - №1(51).
с. 196-203.(фаховий).
DOI: 10,3+142/2076-
2151/2022951)1016

6. Trembach B., Grin
A., Trembach I. Study
of the influence of the
relationship of the
components of
exothermic mixture
into FCAW-S on the
melting indices/ B.
Trembach, A. Grin, I.
Trembach // Ukrainian
Journal of Mechanical
Engineering and
Materials Science.
2020. Т. 6. №. 1. С. 47-
53.

7. Гринь О. Г.,
Трембач Б. О.,
Трембач І. О.
Застосування повного
факторного
експерименту для
оптимізації
коефіцієнта
заповнення та густини
шихти самозахисного
порошкового дроту/
Трембач І. О., Трембач
Б. О., Гринь О. Г., та
ін.// НАНУ Фізико-
механічний інститут
ім. Г.В. Карпенка.
Фізико-хімічна
механіка матеріалів.
Міжнародний
науково-технічний
журнал. ISSN 1069-
820X, Том 60, №4,
2024. С. 53-60.

8. Гринь А. Г.,
Жаріков С. В.
Підвищення якості
наплавленого металу
при відновленні
робочої поверхні
пресового інструменту
/ Збірник наукових
праць «Обробка
металів тиском» =
Materials working by
pressure ISSN 2076-
2151, №1 (53),
Краматорськ: ДДМА,
2024.- 226с. С.188-196.
DOI: 10.37142/2076-
2151/2024-1(53)188

9. Гринь О. Г.,
Трембач І. О., Жаріков
С. В. Підвищення
ресурсу пресового
інструменту шляхом
комбінованої
технології
відновлення / Збірник
наукових праць
«Обробка металів
тиском» №1 (52),
Краматорськ: ДДМА,
2023.- 210с. С.197-206.
ISSN 2076-2151.

2) наявність одного
патенту на винахід або
п'яти деклараційних
патентів на винахід чи
корисну модель,

								включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір 1. Пат. 134884 Україна МПК В23К 31/12 (2006) G01 33/20. Спосіб оцінки протікання екзотермічної реакції при нагріванні порошкового дроту / О. Г. Гринь, Б. О. Трембач, С. В. Жаріков, І. К. Шилюк ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201812769 ; заявл.21.12.2018 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11/2019. 2. Пат. 135610 Україна МПК В23К 35/40 (2006). Склад порошкового дроту / О. Г. Гринь, С. В. Жаріков, І. К. Шилюк; О. О. Гайворонський ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201900824 ; заявл.28.01.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13/2019. 3. Пат. 137783 Україна МПК В23К 35/40 (2006). Порошковий дріт для зварювання / О. Г. Гринь, Б. О. Трембач, С. В. Жаріков, О. О. Гайворонський ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201903460 ; заявл. 05.04. 2019 ; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21/2019 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Дипломний проект бакалавра: навчальний посібник для студентів освітньо-професійної програми 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання / Н. О. Макаренко, О. Г. Гринь, А. Д. Кошевий, А. Ф. Власов, С. В. Жаріков, Д. М. Голуб, Г. М. Куцій. –
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Краматорськ: ДДМА, 2020. – 83с. – ISBN 978-966-379-928-5. 2. Гринь О.Г. Проектування функціональних зварних конструкцій : навчальний посібник / О. Г. Гринь, Г. М. Куцій, Д. А. Волков – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. ISBN 978-617-7889-37-2 3. С. В. Жаріков, О. Г. Гринь, Д. М. Голуб. Теорія процесів зварювання : практикум до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»/– Краматорськ : ДДМА, 2025. – 96 с. ISBN 978-617-7889-82-2. 4. Гринь О.Г. Проектування функціональних зварних конструкцій : навчальний посібник / О. Г. Гринь, Г. М. Куцій, Д. А. Волков – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. ISBN 978-617-7889-37-2 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Гринь О. Г. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни “Технологічна оснастка” для студентів
--	--	--	--	--	--	--	---

							спеціальності 131 «Прикладна механіка» усіх форм навчання / Гринь О. Г. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 58 с. 2. Проектування зварних конструкцій : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» / уклад. О. Г. Гринь, І. О. Трембач, Г. М. Кушій. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – 60 с. 3. Наноматеріали і нанотехнології у зварюванні : методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітньо-наукового рівня вищої освіти спеціальності 13 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси» / [уклад. : О. Г. Гринь, С. В. Жаріков]. – Краматорськ : Тернопіль : ДДМА, 2024. – 39 с. 6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня ... Під науковим керівництвом захистили дисертаційні роботи на здобуття вченого ступеня кандидата наук, а саме: Свірідов О.В. (2012р.), Бойко І.О.(2013р.), Жаріков С.В. (2015р.), Трембач Б.О. (2021р.) 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Гринь О.Г. Системний підхід – фактор успішної
--	--	--	--	--	--	--	--

							адаптації першокурсників. Сучасна освіта-доступність, якість, визнання: збірник наукових праць XVI Міжнародної наукової конференції 13-14 листопада 2024року/за заг. ред. проф.Ковалевського С.В. і prof. Predrag Dasic– Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2024.– 99-102с. ISBN 2. Гринь О. Г. Навчання за індивідуальним графіком як складова дуальної форми здобуття освіти / О. Г. Гринь, С. В. Жаріков // Сучасна освіта – доступність, якість, визнання: збірник наукових праць XII міжн. наук.-метод. конф. 11–13 листопада 2020 р. / під заг. ред. С. В. Ковалевського, D. Predrag. – Краматорськ, ДДМА, 2020. – 181с. – ISBN 978-966-379-948-3. 3. Трембач І. О., Гринь О. Г. Мультифазна структура манганової сталі – запорука підвищення її зносостійкості. Молода наука - роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування:збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 20 червня 2022 р. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф., and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić– Краматорськ : ДДМА, 2022. – 226 с. С. 194–197. Гринь О.Г., Жаріков С.В. Особливості організації освітнього процесу в переміщеному закладі вищої освіти. Матеріали Міжнародної наукової конференції 15-16 листопада 2023 року/за заг. Ред. Ковалевського С.В. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023.–121-124с. ISBN 978-617-7889-55-6 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Громадське об'єднання
--	--	--	--	--	--	--	--

							«Товариство зварників України» 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Робота штатним співробітником науково - дослідного сектору при кафедрі «Обладнання і технологій зварювального виробництва» (1974 – 1985pp.) Підвищення кваліфікації: НУ «Чернігівська політехніка. Свідцтво про стажування 2С 05460798/000260-24. Термін проходження стажування із 27 травня 2024року до 30червня 2024року Стажування в ДДМА (м. Краматорськ-Тернопіль) з 6.05. по 29.06.2024 р. (180 год, 6 кредитів), сертифікат серія АА02070789 / номер 001422-24-5 від 29 червня 2024р.
24274	Санталова Ганна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Харківський державний політехнічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: Хімічна технологія високомолекулярних сполук, Диплом кандидата наук ДК 052101, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 042721, виданий 30.06.2015	18	Екологія	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 12, 14, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection Avdeenko A. P., Konovalova S. A., Santalova A. A. Synthesis of N,N'-Bis(arylsulfanyl)cyclohexa-2,5-diene-1,4-diimines and N,N'-(Cyclohexa-2,5-diene-1,4-diylidene)bis(arenesulfonamides) // R. J Org Chem., 2021. – Vol. 57, No. 4. – P. 551–557 Стадницька Н.Є., Семенчук Ю.М., Лубенець В.І.,

						Авдеєнко А. П., Коновалова С.О., Санталова Г.О. Синтез і дослідження антиоксидантної активності N- гетерилтіо- і N- етилксантогенато-1,4- бензохінонімінів. Вісник ОНУ. Хімія. – 2023. – Том 28. – Вип. 3(86). – Стор.72–78. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., В.В. Піроженко, Санталова Г.О. Конформаційні перетворення N- [арилсульфоніліміно- (метил)метил]-1,4- бензохінонмоноімінів. Питання хімії і хімічної технології. 2024. – № 5. – Стор. 4–11. 2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір 1. Авдеєнко А.П., Санталова Г.О., Коновалова С.О., Марченко І.Л. 2,5- Диметилциклогекса- 2,5-дієн-1,4-діон-S- (етоксікарбонотіол)ті ооксим] та 2,6- диметилциклогекса- 2,5-дієн-1,4-діон-4-[S- (етоксікарбонотіол)ті ооксим]. Патент України на корисну модель № 142249. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. 2. Коновалова С. О., Авдеєнко А. П., Холмовой Ю. П., Санталова Г. О. N-(4- Оксоциклогекса-2,5- дієн-1-іліден)-2- арилацетаміди та N- (4-гідроксифеніл)-2- арилацетаміди. Патент України на корисну модель № 142479. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. 3. Авдеєнко А. П., Санталова Г. О., Коновалова С. О., Холмовой Ю. П. Циклогекса-2,5-дієн- 1,4-діон-4-[S-(1H- бензімідазол{оксазол, тіазол}-2- іл)тіооксими] та циклогекса-2,5-дієн- 1,4-діон-4-[S-(4H- 1,2,4-триазол-3- іл)тіооксими]. Патент
--	--	--	--	--	--	--

							України на корисну модель № 142480. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 10.06.2020. Бюл. № 11. 4. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Холмовой Ю.П., Санталова Г.О. N-(4-оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-3-фенілпроп-2-єнамід та N-(4-гідроксифеніл)-3-фенілпроп-2-єнамід. Патент України на корисну модель № 142062. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9 5. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Холмовой Ю.П., Санталова Г.О. N-(4-оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-2-феноксіацетамід та N-(4-гідроксифеніл)-2-феноксіацетамід. Патент України на корисну модель № 142061. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника Юсіна Г.Л. Правові питання охорони праці / Г.Л. Юсіна, Г.О. Санталова. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 140 с. ISBN 978-966-379-922-3. (власний внесок Санталової Г.О. – 50%) 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій 1. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Біологічно активні речовини в продуктах харчування» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2022 р. 2. Хімія харчових добавок: методичні вказівки до організації лабораторних та самостійної роботи для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ;
--	--	--	--	--	--	--	--

							Тернопіль : ДДМА, 2023. – 56 с. 3. Хімія високомолекулярних сполук: методичні вказівки до організації лабораторних та самостійної робіт для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2023. – 52 с. 4. Хімія харчових добавок: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2023. – 144 с. 5. Харчові та дієтичні добавки, прянощі та приправи: методичні вказівки до організації лабораторних та самостійної робіт [для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Хімія харчових продуктів»] / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2025. – 44 с. 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Санталова Г.О., Авдєєнко А.П., Коновалова С.О. Синтез и прогноз биологической активности циклогекса-2,5-диен-1,4-дион бис(Сарилтиооксимов). Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 49)» / конференція Збірник тез доповідей: випуск 49 (м. Тернопіль, 10 червня 2020 р.). – Тернопіль. – 2020. – С. 97–98. 2. Холмовой Ю.П., Санталова Г.О.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Віртуальні прилади: можливість комп'ютеризації лабораторного практикума з методів інструментального аналізу. XII Міжнародна науково-методична конференція «Сучасна освіта – доступність, якість, визнання»: Збірник наукових праць, 16–18 листопада 2021 року, м. Краматорськ, С.287-289. 3. Авдєєнко А.П., Бакланов О.М., Мєнафова Ю.В., Санталова Г.О., Бакланова Л.В. Колоїдний розчин біомаси водорості «Dunaliella salina». International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Збірник наукових праць, Lviv, Ukraine, December 7-8, 2021, стр. 85. 4. Дегтярьова Д.Е., Санталова Г.О., Юсіна Г.Л, Мєнафова Ю.В., Коновалова С.О., Марченко І.Л. Актуальність дисципліни «Охорона праці в машинобудівній академії». Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», 09-11 листопада 2021, – Х. ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021.- стр.20-22. 5. Холмовой Ю.П., Санталова Г.О. Віртуальний реєстратор фотометричних вимірювань // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: Зб. наук. праць. Переяслав, 17 березня 2023. Вип. 86. 123 с. С. 106-108. 6. Санталова Г.О., Дегтярьова Д.Е.,
--	--	--	--	--	--	--	--

							Денисенко А.В. Користь та небезпека снеків. Тези доповідей VII Міжнародної науково-технічної конференції «Стан і перспективи харчової науки та промисловості», 28– 29 вересня 2023, Тернопіль. ТНТУ ім. І. Пулюя – С.78. 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади Наказ по академії № 5 від 14.01.2019 "Про проведення I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2019/2020н.р.". Керівництво студентом (Кас'янюк О. - КН-18-1), який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з Екології (каф. Хімії та ОП, протокол № 14 від 03.03.2020 року). 15) участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково- дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо- наукового/освітньо- творчого) рівня) – Участь у журі обласних олімпіад з хімії Накази обласного департаменту освіти та науки: • Наказ № 151/163-22- ОД від 30.12.2022 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2021/2022 навчальному році"; • Наказ № 367/163-21- ОД від 28.12.2021 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2020/2021 навчальному році"; • Наказ № 1/163-20- ОД від 02.01.2020 Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів
--	--	--	--	--	--	--	---

							у 2019/2020 навчальному році – Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021-2022 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. – Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» в секції «Екологія та здоров'я» Наказ ДОДАДОН №5/163-23-ОД від 17-01-2023 – Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» в секції «Хімія та екологія» Наказ ДОДАДОН №4/163-24-ОД від 12-01-2024 Підвищення кваліфікації Навчання у ДП «Головний навчально-методичний центр держпраці» (м. Київ) за програмою для викладачів з охорони праці вищих навчальних закладів. Протокол від 09.04.2021 р. Посвідчення № 128-21-40 Стажування у ЗВО «Український державний хіміко-технологічний університет», з 01.06.2021р по 30.06.2021р та з 01.09.2021р по 15.10.21р Свідоцтво № 13/2022. Протокол № 2 від 31.10.2022 р.
439067	Антоненко Яна Сергіївна	Доцент, Суміщення	Факультет машинобудування	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 050107	15	Інформатика	Відповідність пп. 1, 2, 4, 8, 12, 14, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)

				Економіка підприємства, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 090203 Металорізальні верстати та системи, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Донбаський державний педагогічний університет", рік закінчення: 2023, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 052677, виданий 20.06.2019, Атестат доцента АД 008382, виданий 27.09.2021		1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1 Ковальов В.Д., Мельник М.С., Антоненко Я.С. Адаптивна система управління похибками обробки виробу з урахуванням геометричних відхилень несучої системи та температурних деформацій Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ". Луцьк, 2019. Випуск № 65 – с.101-105. 2 Анциферова О.О., Камчатна-Степанова К. В., Васильченко Я. В., Шаповалов М. В., Антоненко Я.С. Технологія експериментальних досліджень високопродуктивного зубофрезерування загартованих крупномодульних зубчастих коліс Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 418–423. URL: http://sci-conf.com.ua. ISBN 978-92-9472-193-8. 3 Liliia Frolova, Roman Shevchenko, Alona Shpyh, Vadim Khoroshailo, Yana Antonenko. Selection of optimal al–si combinations in cast iron for castings for engineering purposes. EUREKA: Physics and Engineering» (2021), Number 2, P. 99-107 4 Valeriy Kassov, Elena Berezshnaya, Nikolay Malyhin, Kateryna Zubenko Development of the Protection Coat for Metallic Structures Based on the Intercalated Graphite Materials Science Forum (Volume 1045)Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II (september 2021) 5 Yana Antonenko, Viktor Kovalov, Yana
--	--	--	--	--	--	--

							Vasylchenko, Maxim Shapovalov, Nikolay Malyhin An Increase in Heavy Machines' Accuracy by Controlling the Carrier System Parameters InterPartner 2022: Advanced Manufacturing Processes IV pp 77–89 2 Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір 2) 1 Різальний інструмент: пат. на корисну модель 126778 Україна : МПК B23B 27/00. № u201712789; заявл. 22.12. 2017; опубл. 10.07. 2018, бюл. № 13. 2 Різальний інструмент: пат. на корисну модель 134413 Україна : МПК B23B 27/16. № u201813096; заявл. 29.12. 2019; опубл. 10.05. 2019, бюл. № 9. 3 Збірна дискова фреза: пат. на корисну модель 142248 Україна : МПК B23C 5/08. № u201911331; заявл. 21.11. 2019; опубл. 25.05. 2020, бюл. № 10/2020. 4 Наявність виданих навчально- методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/м етодичних вказівок/рекомендаці й/ робочих програм, інших друкованих навчально- методичних праць загальною кількістю три найменування 2) 1 INCREASE THE ACCURACY OF HEAVY LATHES BY CONTROLLING THE PARAMETERS OF THE CARRIER SYSTEM Viktor D. Kovalov, Yana S. Antonenko, Vladislav M. Nesterenko //Modern trends in material processing. Collective monograph.
--	--	--	--	--	--	--	--

							Edited by Predrag Dašić. Vrnjačka Banja: 2018 1 Культурно-масові заходи: http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1543 2 Кураторські тематичні години: http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1526 3 Засідання ради з виховної роботи: http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1541 4 Математичне моделювання та оптимізація в машинобудуванні : http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1914 5 Моделювання та оптимізація технологічних систем: http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=282 6 Методика розробки бізнес-проектів: http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1196 7 Сучасні програмні засоби у наукових дослідженнях: 8 МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Дослідження та випробування верстатів і верстатних комплексів» для здобувачів вищої освіти другого освітнього рівня спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», денної та заочної форм навчання Укл.: С. Л. Міранцов, М. В. Шаповалов, Я. С. Антоненко. – Краматорськ - Тернопіль : ДДМА, 2023. – 62 с. УДК 621.941.06 8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії /експерта (рецензента) наукового видання, включеного до
--	--	--	--	--	--	--	---

							переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Відповідальний виконавець наукової теми: "Формування інноваційного математичного досвіду здобувачів інформаційно-технологічних, економічних та педагогічних спеціальностей у орієнтирах розвитку Європейського дослідницького простору 12.Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій²) 1 Камчатна-Степанова К.В., Скоркін А.О., Півень Л.В., Антоненко Я.С., Мироненко О.Є. Співвідношення сумарних периметрів одночасно ріжучих зубів стандартних фрез і фрез із роздільною схемою формоутворення шевронних коліс Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022. — 228 с. с.79 2 Ковальов В.Д., Васильченко Я.В., Антоненко Я.С., Кметь І.А., Бородай Р.А., Хованець О.В. Методика синтезу алгоритмів управління режимами процесу механообробки. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА,
--	--	--	--	--	--	--	---

						2022. — 228 с. с.101 3 Антоненко Я.С., Дмитришин І.С., Черкас С.М. Моделі поведінки споживачів. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково- технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ- Тернопіль: ДДМА, 2023. С.11 ISBN 978- 617-7889-45-7 4 Антоненко Я.С., Ровенська О.Г., Хрульов В.С. Імітаційне моделювання в бізнес- плануванні Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково- технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ- Тернопіль: ДДМА, 2023. С.12 ISBN 978- 617-7889-45-7 5 Антоненко Я.С., Шевцов С.О., Жувак М.С. Моделювання рівня життя населенняВажке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково- технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ- Тернопіль: ДДМА, 2023. С.13 ISBN 978- 617-7889-45-7 6 Ключко О.О., Камчатна-Степанова К.В., Пермяков Є.О., Антоненко Я.С., Мироненко О.Є. Способи підвищення зносостійкості зубчастих циліндричних передач з обліком некратного зубчатого зачеплення Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково- технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ- Тернопіль: ДДМА, 2023. С.54. ISBN 978- 617-7889-45-7 54
--	--	--	--	--	--	---

							7 Антоненко Я.С., Д'яченко О.Ю. Підвищення якості організації навчального процесу за рахунок використання сучасних інформаційних технологій. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС –2024) : матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково- практичної конференції (м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.) : у 2 т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.]; відп. за вип.: Єрошенко Андрій Михайлович [та ін.]. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2024. – Т. 2. – С. 267-269. ISBN 978-617-7932-47- 4С.257-259 14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою... Керівництво студентом, який зайняв третє місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики у 2022- 2023 н. р. – Михайлов В., гр. ІСТ-22-1. 19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член Асоціації технологів- машинобудівників України (посвідчення № 00113; рішення Правління від 14 лютого 2019 року, прот. № 1),
--	--	--	--	--	--	--	---

							https://atmu.net.ua/members.php Підвищення кваліфікації: Metal Cutting Technology E-learning , Sandviken, Sweden 2020/04/29; «ZNO Survival Kit» 27 October 2020 Тренінговий центр «Лінгвіст»; Тренінг «Психологічна допомога» в рамках проекту USAID «Економічна підтримка України» 6.03.2023; майстер-клас «Від проблем до сили: Техніки розвитку психологічної стійкості в умовах війни» в рамках проекту USAID «Економічна підтримка України» 29.06.2023; 8.09.2023 Англійська для STEM (наука, техніка, інженерія, математика) https://certs.prometheus.org.ua/cert/bf9d1243747f4dee806d79ae595698ef; тренінг для викладачів закладів вищої та професійної (професійно-технічної) освіти на тему "Превенція суїциду. Гейткіпінг. Перша психологічна допомога для людини в суїцидальній кризі" 28.09.23.; навчання за програмою підвищення кваліфікації І онлайн школи «Цифрові технології в наукових дослідженнях» (обсяг 60 год, 2 кредити), сертифікат 20231213/7; отримання педагогічної освіти за кваліфікаційним напрямом магістр за спеціальністю «014 Середня освіта (Мова і література (англійська))» - диплом M23Nº069149.
182342	Шевцов Сергій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет машинобудування	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Прикладна математика, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік	28	Вища математика	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14, 15, 20 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань

				закінчення: 2024, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки, Диплом кандидата наук ДК 051375, виданий 05.03.2019, Атестат доцента АД 002967, виданий 15.10.2019		України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 1. Derivation of engineering formulas in order to calculate energy-power parameters and a shape change in a semi- finished product in the process of combined extrusion / Natalia Hrudkina, Leila Aliieva, Payman Abhari, Mykola Kuznetsov, Serhii Shevtsov// Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 2, Issue 7 (98). P. 49–57. DOI: 10.15587/1729- 4061.2019.160585 (Scopus) 2. Modeling the process of radial-direct extrusion with expansion using a triangular kinematic module / N. Hrudkina, L. Aliieva, O. Markov, D. Kartamyshev, S. Shevtsov, M. Kuznetsov Eastern-European Journal of Enterprise Technologies // 2020. Vol. 3/1 (105), P. 17–22. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.203989. (Scopus) 3. Testing a new technique for producing artillery cartridge cases from pipe workpiece by roughing with a friction tool / Oleg Markov, Serhii Shevtsov, Natalia Hrudkina, Vitalii Molodetskyi, Anton Musorin, Volodymyr Zinskyi Eastern- European Journal of Enterprise Technologies // 2023. Vol. 6/1 (126), P. 91–97. DOI: 10.15587/1729- 4061.2023.291113. (Scopus) 4. Марков О.Є., Дослідження способу обкочування снарядів з трубної заготовки. / Марков О. Є., Шевцов С.О., Алдохін М.Д., Панов В.В.,Ровенский С.Г. // Обработка матеріалів тиском, Збірник наукових праць, № 1(53) – Краматорськ- Тернопіль, ДДМА, 2024, (2024), С.53–58. https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1(53)53 5. Designing optimal geometry of the radius die for broaching cases
--	--	--	--	---	--	---

							/ Oleg Markov, Volodymyr Zinskyi, Serhii Shevtsov, Natalia Hrudkina Eastern-European Journal of Enterprise Technologies // 2024. Vol. 6/1 (132), P. 76–83. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.317060. (Scopus) 3. наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) Шевцов, С. О. Удосконалення інструментом тертя з підсадкою : монографія технології виробництва днищ балонів на основі обкочування / Шевцов С. О., Марков О. Є, Кулік О. М.. – Краматорськ : ДДМА, 2019 – 128 с. ISBN 978-966-379-836-3. (монографія) 4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Власенко К. В. Теорія ймовірностей : курс лекцій / К.В. Власенко, С.О. Шевцов, Н. С. Грудкіна, О. О. Чумак. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 84 с. 2. Рівняння математичної фізики. Частина I : Посібник до практичних занять і самостійної роботи / Н. С. Грудкіна, С. О. Шевцов,. – Краматорськ: ДДМА, 2019. – 47 с. ISBN 978-
--	--	--	--	--	--	--	---

966-379-888-2 (повне
видання). ISBN 978-
966-379-889-9
(частина I).

3. Розв'язання задач з економіки методами математичного аналізу: посібник до практичних занять і самостійної роботи /С. О. Шевцов, Н.С.

Грудкіна. –
Краматорськ : ДДМА,
2019. – 55 с. ISBN 978-
966-379-884-4.

4. Навчально-методичний комплекс для дистанційного навчання з дисципліни "

Прикладні
математичні пакети
для обробки даних та
математичного
моделювання"/С. О.
Шевцов. – 2023.

<http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1577>

5. Навчально-методичний комплекс для дистанційного навчання з

дисципліни "Теорія ймовірностей, математична статистика та випадкові процеси

"/С. О. Шевцов. – 2024. <http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=2062>

12. наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або

консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної

тематики загальною
кількістю не менш
п'яти публікацій

Шевцов С.О.,
Корчагіна С.А.,
Графічний аналіз

оптимальності
розв'язку задач з
економіки // Збірник

наукових праць за
матеріалами
дистанційної
реєстрації кої

всеукраїнської
наукової конференції
«Математика у
технічному

технічному
університеті ХХІ
сторіччя», 15 – 16
травня, 2019 р..

Донбаська державна
машинобудівна
академія, м.

Краматорськ. – ДДМА,
2019. – С. 69-72.

2. Шевцов С.О.,

Павлова С.О.,
Комп'ютерне

							модельовання температурного режиму обкочування трубчатих заготовок інструментом// Збірник наукових праць за матеріалами дистанційної всеукраїнської наукової конференції «Математика у технічному університеті ХХІ сторіччя», 15 – 16 травня, 2019 р., Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ. –ДДМА, 2019. – С. 205-207. 3. Шевцов С.О., Математичне модельовання студентами в курсі математики/ С. Шевцов, Н. Грудкіна, М. Чиримпей // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Актуальні науково-методичні проблеми фізики та математики у закладах вищої освіти», 26-27 травня 2020 р.– К.: НУХТ, 2020 р.– С. 104–105. 4. С. О. Шевцов., Графічний аналіз оптимальності розв'язку задач лінійного програмування економічного змісту //– Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ХХІ Міжнародної науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – С. 137-138. (Тези). ISBN 978-617-7889-45-7. 5. С. О. Шевцов, Д. Ю. Яковенко., Чисельне модельовання студентами температурного поля пластини методом сіток в прикладних задачах // – Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ХХІ Міжнародної науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – С. 139. (Тези). ISBN 978-617-7889-45-7. 6. Антоненко Я.С., Шевцов С.О., Жувак
--	--	--	--	--	--	--	--

							М.С. Моделювання рівня життя населення // – Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – С. 13-14. (Тези). ISBN 978-617-7889-45-7. 7. С.О. Шевцов, І.В. Кузьмичов, Математичне моделювання в комплексі з реалізацією моделей програмними засобами при підготовці майбутніх інженерів // – II міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Математика та математичне моделювання у сучасному технічному університеті» – 30 квітня 2024 року, Луцьк: ДонНТУ, 2024. – С. 97-98. (Тези). ISBN 978-966-377-250-9. 14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або... Участь у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики 1 туру (протокол № 9 від 2.02.2023 про затвердження складу журі) 15. керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру
--	--	--	--	--	--	--	--

							«Мала академія наук України»,... Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”: II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”, 19.03.2020, ДДМА, м. Краматорськ, (витяг з протоколу № 2 від 19.03.2020 засідання секції) 19. діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях Член методичної ради ДДМА 20. досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Науковий консультант з питань інформаційних технологій та моделювання виробничих процесів ПНВП "ГАЛІС" з 2017 року по теперешній час Підвищення кваліфікації на платформі Prometheus: Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів, сертифікат від 29.06.2023р, – 60 години (2 кредита), https://certs.prometheus.org.ua/cert/od1100c570e8428583119b31ca9776f6), Підвищення кваліфікації на платформі Prometheus: Освітні інструменти критичного мислення, сертифікат від 29.09.2023р, – 60 години (2 кредита) https://certs.prometheus.org.ua/cert/69d1e316932a4918a6dbef6fb6e
--	--	--	--	--	--	--	---

							619a Сертифікат «CS50: Основи програмування для бізнес-професіоналів» від 14.11.2023 р. https://certs.prometheus.org.ua/cert/fo18db9fc1bf4dbf936fed6f27196b5 .
126742	Кабацький Олексій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет автоматизації машинобудування та інформаційних технологій	Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1996, спеціальність: Обладнання і технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 030158, виданий 30.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 024248, виданий 14.04.2011	19	Інженерна та комп'ютерна графіка	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Development of a Model of Transition Element Factor of Alloying Elements of Self-Shielding Flux- Cored Powder Wire and Optimization of its Core Filler Composition. Trembach B.O., Silchenko Y.A., Sukov M.G., ... Kabatskyi O.V., Rebrova O.M. Materials Science. 2024. 59(6). P. 733–740. https://doi.org/10.1007/s11003-024-00834-2 – Scopus 2. Trembach B.O., Hlushkova D.V., Hvozdettskyi V.M., Vynar V.A., Zakiev V.I., Kabatskyi O.V., Savenok D.V., Zakavorotnyi O. Yu.. Prediction of Fill Factor and Charge Density of Self-Shielding Flux- Cored Wire with Variable Composition. Materials Science, 2023, 59(1). P. 18–25. https://doi.org/10.1007/s11003-023-00738-7 – Scopus 3. Lozynskyi V., Trembach B., Katinas E., Sadovyi K., Krbata M., Balenko O., Krasnoshapka I., Rebrova, O., Knyazev, S., Kabatskyi, O., et al. Effect of Exothermic Additions in Core Filler on Arc Stability and Microstructure during Self-Shielded, Flux- Cored Arc Welding. Crystals. 2024. 14. 335. https://doi.org/10.3390

							/cryst14040335 – Scopus 4. Trembach B., Starikov V., Sukov M.G., Zharikov S., Kabatskyi O, Ivanova Yu. Application of Mixture design in optimization of physical properties of slag during self-shielded flux-cored wire arc welding process. Proceedings of the 2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System. Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University, Ukraine. 2023. P. 1–5. DOI: 10.1109/MEES61502.2023.10402490 (Scopus Conference paper) 5. Трембач Б.О., Сільченко Ю.А., Суков М.Г., Рацька Н.Б., Дурягіна З.А., Красношанка І.В., Кабацький О.В., Реброва О.М. Розроблення моделі засвоєння легувальних елементів самозахисного порошкового дроту та оптимізація складу його шихти. Фізико-хімічна механіка матеріалів. 2023. № 6. С. 83–89. http://pcmm.ipm.lviv.ua/pcmm-2023-6u.pdf (фахове видання). 6. Trembach, B., Balenko, O., Davydov, V., Trembach, I., Kabatskyi, O. Prediction the Melting Characteristics of Self-Shielded Flux Cored arc Welding (FCAW-S) with Exothermic Addition (CuO-Al). Proceedings of the 2022 IEEE 4th International Conference on Modern Electrical and Energy System. Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University. Ukraine, 2022. P. 641–646. DOI: 10.1109/MEES58014.2022.10005657 (Scopus Conference paper) 7. Трембач Б.О., Глушкова Д.Б., Гвоздецький В.М., Винар В.А., Закієв В.І., Кабацький О.В., Савенок Д.В., Закаворотний О.Ю. Прогнозування коефіцієнта заповнення та густини шихти самозахисного порошкового дроту
--	--	--	--	--	--	--	--

							змінного складу. Фізико-хімічна механіка матеріалів. 2023. № 1. С. 22–29. http://pcmm.ipm.lviv.ua/pcmm-2023-1u.pdf (фахове видання). 8. Stadnik A.M., Podlesny S.V., Kaporovych S.V., Kabatskyi O.V. Spatial Transportation of The Beam on a Bifilar Fastening. FME Transactions. 2022. vol. 50. No 3. P. 548–560. doi:10.5937/fme220354 8S – Scopus. 9. Trembach B., Grin A., Subbotina V., Vynar V., Knyazev S., Zakiev V., Trembach I., Kabatskyi O. Effect of Exothermic Addition (CuO - Al) on the Structure, Mechanical Properties and Abrasive Wear Resistance of the Deposited Metal During Self-Shielded Flux- Cored Arc Welding. Tribology in Industry. 2021. Vol. 43. No. 3. P. 452–464, – DOI: 10.24874/ti.1104.05.21. 07 – Scopus 10. Кабацький О.В., Хорошайло В.В., Красовський С.С., Загребельний С.Л. Застосування наочних засобів при вивченні дисципліни «Нарисна геометрія» студентами технічних спеціальностей. Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. 2021. №2. С. 214–219. DOI 10.31651/2524-2660- 2021-2-214-219 (фахове видання). 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3) Кабацький О. В., Хорошайло В. В. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка : навчальний посібник до практичних занять [для здобувачів першого рівня вищої освіти технічних спеціальностей
--	--	--	--	--	--	--	---

							присвяченої форми навчання]. Краматорськ : ДДМА, 2024. 120 с. ISBN 978-617-7889-95-2. Загребельний С. Л., Брус М. В., Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В. Візуальне програмування на С++: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Краматорськ : ДДМА, 2021. 132 с. ISBN 978-966-379-969-8. 4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2) 1. Загребельний С. Л., Брус М. В., Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В. Візуальне програмування на С++: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Краматорськ : ДДМА, 2021. 132 с. ISBN 978-966-379-969-8. 2. Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В., Загребельний С. Л., Брус М. В. Нарисна геометрія та інженерна графіка : курс лекцій. – Краматорськ : ДДМА, 2020. 107 с. ISBN 978-966-379-961-2 12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше
--	--	--	--	--	--	--	--

						п'яти публікацій 2) 1. Кабацький О.В., Хорошайло В.В. Сучасні IT-технології при вивченні дисципліни «Інженерна графіка». 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. С. 67. 2. Кабацький О.В. Вдосконалення проведення практикуму з дисципліни «Нарисна геометрія» в умовах дистанційного навчання. II Міжнародна науково-практична конференція «ВИЩА ТЕХНІЧНА ОСВІТА XXI СТОЛІТТЯ: ВИКЛИКИ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ» (ДонНАБА, м.Івано-Франківськ). м. Краматорськ – м. Івано-Франківськ : ДонНАБА, 2023. С. 296-298. 3. Кравченко В.І., Стукалова Ю.А., Кабацький О.В., Пилипенко В.О. Моделювання системи обрахунку стипендії працівником деканату ВНЗ. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18–20 квітня 2024 р. За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. С. 201-203. 4. Кабацький О.В., Хорошайло В.В. Комп'ютерні технології у забезпеченні якісної графічної підготовки студентів технічних спеціальностей. Вища технічна освіта XXI століття: виклики, проблеми, перспективи: колективна монографія. За заг. ред. Л.К. Лисак, В.А. Григор'євої. Харків : ТОВ «ПромАрт»,
--	--	--	--	--	--	---

2022. Вип. 1. с. 267-275.

5. Кабацький О.В. Розвиток просторового мислення студентів спеціальностей технічного спрямування / О.В. Кабацький, В.В. Хорошайло, С.С. Красовський, С.Л. Загребельний // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01 — 03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022. — С. 75.

6. Кабацький О.В. Хорошайло В.В., Красовський С.С., Загребельний С.Л. Підвищення якості підготовки студентів при вивченні дисципліни «Нарисна геометрія». Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-24 квітня 2021 року. За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ : ДДМА, 2021. С. 277-279.

7. Загребельний, С. Л. Реалізація алгоритмів переведення цілого числа із десяткової системи числення у двійкову та вісімкову з використанням авторської програми / С. Л. Загребельний, О. В. Кабацький, О. О. Загребельна // Матеріали XXXVII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. — Переяслав, 2021 р. — С. 38-41.

Підвищення кваліфікації Білостоцький університет (м. Білосток, Польща), свідоцтво №147, тема “Teaching and research in a contemporary university: challenges,

							solutions, and perspectives”, 08.08.2022... 16.09.2022, 180 годин / 6,0 кредитів ЄКТС.
194428	Шимко Олена Володимирівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Донецький національний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 007326, виданий 26.09.2012	23	Філософія та основи суспільствознавства	Відповідність пп. 1, 3, 8, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Шимко О.В., Кваша О.П. Моделі соціальної політики в контексті євроінтеграційного вибору України. Регіональні студії. № 25. Ужгород: Вид. дім «Гельветика». 2021. 110 с. С.72-76. 2. Шимко О.В. Система оплати працівників сільського господарства Донецької та Луганської областей у 1965 – 1985 роках. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Історія / М-во освіти і науки України; Держ. вищ. навч. заклад «Ужгород. нац. ун-т», Ф-т історії та міжнародних відносин; [Редкол.: Ю. В. Данилець (головний редактор) та ін.]. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 2 (45). 166 с. С.55-60. (наукове фахове видання України, Наукометрична база Index Copernicus). 3. Шимко О.В. Харчові видатки населення Донецької області у 1965-1985-х роках. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Історичні науки. Том 33 (72) № 4, 2022. С. 131-135. (наукове фахове видання України, Наукометрична база Index Copernicus). 4. Кваша О.П,

							Стешенко Н.Л., Шимко О.В. Політичне життя суспільства як діяльність та відносини. Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво «Гілея», 2023. – Вип. 189-190 (№ 10-11). – 105 с. С.34-39. 5. Shimko O. (2024). SOCIAL ASPECT OF POLITICAL TRANSFORMATION OF UKRAINIAN SOCIETY. Transactions of Telavi State University, (1(36). https://doi.org/10.52340/tuw.2023.01.36.27. 6. Шимко О. В. Проблемні питання політичної трансформації сучасної України. Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво «Гілея», 2024. – Вип. 197-198 (№ 7-8). – 106 с. С.68-72. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії 1. Етика та естетика: Конспект лекцій для підготовки до лекційних і семінарських занять для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / О. В. Шимко Краматорськ, ДДМА, 2020. 48 с. 2. Історія зарубіжних політичних вчень: тематика семінарських занять для студентів спеціальності «Політологія» денної форми навчання / уклад. О. В. Шимко. Краматорськ: ДДМА, 2021. 42 с. 3. Громадські об'єднання і організації: завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Політологія» усіх форм навчання / уклад. О. В. Шимко. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 50 с. 4. Громадські об'єднання і організації: тематика семінарських занять для здобувачів вищої освіти спеціальності «Політологія» усіх форм навчання /
--	--	--	--	--	--	--	--

							уклад. О. В. Шимко. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 24 с. 5. Особиста політична тактика : тематика семінарських занять для здобувачів спеціальності «Політологія» усіх форм навчання / уклад. О. В. Шимко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 26 с. 6. Особиста політична тактика: індивідуальні завдання поточного контролю для здобувачів вищої освіти спеціальності «Політологія» усіх форм навчання / уклад. О. В. Шимко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 38 с. 7. Релігієзнавство: завдання для самостійної роботи для здобувачів вищої освіти усіх спеціальностей усіх форм навчання / уклад. О. В. Шимко. – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 42 с. 8. Виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Відповідальний виконавець наукової теми Дк-04-2022 «Політична трансформація українського суспільства: історія і сучасність» (2022-2026 рр.) 12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або кон-сультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій: 1. Shimko E. V. Regional social policy as important factor of the state sovereignty of Ukraine. Technological Advancements & Contemporary Sciences (TACS-2021). International conference 2021. February 27th & 28th, 2021. JournalNX – A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal. pp.14–22. 2. Аналіз діяльності недержавних пенсійних фондів в
--	--	--	--	--	--	--	---

							Україні. The 6 th International scientific and practical conference – Results of modern scientific research and development (August 22-24, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. 517 p P. 408-412. 3. Шимко О.В. Пенсійне забезпечення в Україні: реалії та перспективи. Віртус: науковий журнал / Під ред. М. А. Журба, жовтень 2021. № 54. 168 с. С.137-139. (Міжнародна наукометрична база «Google Scholar»). 4. Шимко О. В. Громадське харчування на промислових підприємствах Донбасу у 1970-х роках. Наука, освіта, технології і суспільство: нові дослідження і перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 20 вересня 202 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2022. Ч.1 71 с. С.64-66. 5. Шимко О.В. Політична боротьба: від теорії до практики. Актуальні питання науки, освіти і суспільства: теорія і практика: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (м. Умань, 28 жовтня 2022 р.): у 2 ч. Умань: ЦФЕНД, 2022. Ч. 2. 83 с. С. 14-16. 6. Шимко О.В. Імідж сучасного політика: від теорії до практики. Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference : Scientific knowledge, aesthetic creativity and social practices. Athens, Greece, 23–24 January 2023. Pp. 37-39. URL: 7. Shimko Olena. Consumption of food and beverages in the Donetsk region in the mid-1960s and mid-1980s. Telavi State University Collection of Scientific Works. 2022. № 1 (35). P. 37-42. 8. Проблеми трансформації соціальної сфери
--	--	--	--	--	--	--	--

							України. The 12th International scientific and practical conference “Scientific research in the modern world” (September 21-23, 2023) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2023. 450 p. 9. Shimko O. Features of social aspect political transformation of Ukrainian society. II International Scientific Conference Black Sea Region at the Crossroads of Civilizations 20–21 September 2023 Batumi, Georgia. – усна доповідь. 10. Шимко О.В., Володченко К.С. Поведінка учасників політичного процесу як складова політичної трансформації українського суспільства. Молодь і наука: подолання викликів сучасності та перспективи майбутнього розвитку: збірник тез наукової конференції молодих вчених 20 грудня 2023 р., – м. Краматорськ: Донецька обласна державна адміністрація, Рада молодих вчених при Донецькій облдержадміністрації, 2023. – 182 с. С.159-161. 11. Olena Shimko. Features of Social Aspect Political Transformation of Ukrainian Society. BLACK SEA REGION AT THE CROSSROADS OF CIVILIZATIONS. Batumi, 2024. С.412-416. Підвищення кваліфікації : Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С.Сковороди, свідоцтво про підвищення кваліфікації № 15/2021, наказ № 01-01 від 05.02.2021 Міжнародне наукове стажування «International internship Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience» - Сертифікат від 20.03.2022 SZFL-
--	--	--	--	--	--	--	---

							001969. Центральноукраїнський державний університет ім. В.Винниченка, 22.04-31.05.2024 р., свідоцтво № 12/2024.
18634	Менафова Юлія Валентинівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Азербайджанський інститут нафти і хімії ім. М. Азизбекова, рік закінчення: 1986, спеціальність: Технологія основного органічного і нефтехимического синтеза, Диплом кандидата наук ДК 005027, виданий 10.11.1999, Аттестат доцента 02ДЦ 013202, виданий 19.10.2006	31	Основи охорони праці	Відповідність пп. 4, 12, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Навчальна програма «Хімія та життя» - вдосконалення освітніх та творчих можливостей гуртківців у повсякденному житті.//Всеукраїнський науково-педагогічний журнал "Освітній фактор".- 2022.- №3 .- С 111-113 2. Менафова Ю.В., Чекой О.В. Принципи збагачення продуктів харчування мікронутрієнтами. The 4th International scientific and practical conference "Current challenges of science and education" (December 11-13, 2023) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2023. С 182-185 3. Менафова Ю.В., Шубчинський В.Д. Енергія з біомаси./Перші практичні дії та проблемні питання реалізації Закону України «Про управління відходами»: збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Івано-Франківськ, 21–23 листопада 2023 р.). – К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2023. – 305 с.- С.144-147. 4. Шубчинський В.Д.,

							Менафова Ю.В Науково-дослідницька діяльність як елемент інтелектуального продукту екологічної культури //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал “Освітній фактор”.-2024.- №4(12) .- – 68 с – С 10-12 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок /рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Сучасні напрями розвитку технологій виробництва харчових продуктів: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання / уклад. Ю. В. Менафова. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 64 с. 2. Актуальні проблеми харчової хімії: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання / уклад. Ю. В. Менафова. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 64 с. 3. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Харчова хімія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 102 Хімія» ОПП «Харчова хімія» денної форми навчання /уклад.: Ю.В. Менафова– Краматорськ: ДДМА, 2023. – 16 с. 4. Навчально-виробнича практика: Методичні вказівки для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 Природничі науки освітньо-професійної програми
--	--	--	--	--	--	--	--

								«Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 28с. 5. Навчальна ознайомча практика: Методичні вказівки для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 Природничі науки освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 26с. 6. Фізико-хімічні основи виробництва харчових продуктів: стислий конспект лекцій [для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова, Д.Є. Китова]. – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 79 с. 7. Навчальна практика «Вступ до фаху» : методичні вказівки [для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 107 с. 8. Харчова хімія: стислий конспект лекцій [для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 190 с. 9. Лабораторний практикум з дисципліні «Актуальні проблеми харчової хімії»: для здобувачів другого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» освітньо-професійної програми «Хімія харчових
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							продуктів» денної форми навчання / укладачі: Ю. В. Менафова, Г. О. Санталова, О. В. Берзеніна – Краматорськ: ДДМА, 2024. – 174 с. 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Дегтярьова Д.Е., Санталова Г.О., Юсіна Г.Л, Менафова Ю.В., Коновалова С.О., Марченко І.Л. Актуальність дисципліни «Охорона праці в машинобудівній академії». Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», 09-11 листопада 2021, – Х. ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021.- стр.20-22. 2. Авдєєнко А.П., Бакланов О.М., Менафова Ю.В., Санталова Г.О., Бакланова Л.В. Колоїдний розчин біомаси водорості «Dunaliella salina». International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Збірник наукових праць, Lviv, Ukraine, December 7-8 2021, стр. 85. 3. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Навчальна програма «Хімія та життя» - вдосконалення освітніх та творчих можливостей гуртківців у повсякденному житті. //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал “Освітній фактор”.-2022.- №3 .- С 111-113 4. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Навчальна програма «Енергоефективність і професія» - мотивація до особистої екоетичної професійної діяльності //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал “Освітній фактор”.-2022.- №3 .- С 208-211 5. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В Розвиток безперервної професійної освіти – комплементарна складова повноцінної освіти людини //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал “Освітній фактор”.-2023.- №1(5) .-С 21-24 6. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Дидактичний фактор розвитку пізнавальної активності зростаючої особистості у позашкільному закладі //Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного центру. - Випуск 13. - Серія: Педагогічні науки. - 2022.- № 1 – К.: “НЕНЦ”, С 76-86 7. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В Соціалізація виховання енергоефективної компетентності у позашкільному закладі //Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного центру. - Випуск 13. - Серія: Педагогічні науки. - 2022.- № 1 – К.: “НЕНЦ”, С. 87-95 8. Менафова Ю.В., Чекой О.В. Принципи збагачення продуктів харчування мікронутрієнтами. The 4th International scientific and practical conference “Current challenges of science and education” (December 11-13, 2023) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2023. С 182-185 9. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В. Діяльнісний та особистісно орієнтований розвиток професійної компетентності керівника гуртка...// Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного
--	--	--	--	--	--	--	---

							центру. - Випуск 15. - Серія: Педагогічні науки.- 2023.- № 1 – К.: “НЕНЦ”.-С.6-13 с. 10. В. Шубчинський, Ю. Менафова Партисипативні методи розвитку професійної компетентності керівника гуртка// Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного центру. - Випуск 16. - Серія: Педагогічні науки.- 2023.- № 2 – К.: “НЕНЦ”.-С.24-32 с 11. Шубчинський В.Д., Менафова Ю.В Гурткові заняття – основа формування самоосвітньої компетентності здобувачів освіти //Всеукраїнський науково-педагогічний журнал “Освітній фактор”.-2023.- №4(8) .-С 15-17 15) участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) Участь у журі обласних та Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт з МАН Член журі I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2017-2018 навчальному році», секція «Хімія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2018-2019 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково- дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2019-2020 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково- дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2020-2021 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Участь у складі організаційного комітету та журі обласної науково- практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»: Накази обласного департаменту освіти та науки: – Наказ №13/163-22- ОД від 21.01.2022 Про проведення науково- практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»; – Наказ №5/163-23- ОД від 17.01.2023 Про проведення науково- практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»; – Наказ №4/163-24- ОД від 12.01.2024 Про проведення науково- практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» 19) діяльність за
--	--	--	--	--	--	--	---

							спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях громадська організація спеціалістів з водопідготовки «Всеукраїнське Водне Товариство WaterNet» Підвищення кваліфікації : Стажування у ЗВО «Український державний хіміко-технологічний університет», з 01.10.2021р по 31.12.2021р Свідоцтво № 03/2022. Протокол № 2 від 31.10.2022 р. Стажування у ЗВО «Український державний університет науки і технологій» м. Дніпро, з 01.04.2024р по 26.06.2024р. Довідка про підсумки стажування № 44165850/458-24 від 26.06.2024 № 458.
78745	Тулупенко Віктор Миколайович	Професор, Основне місце роботи	Факультет машинобудування	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1974, спеціальність: радіофізика та електроніка, Диплом доктора наук ДД 001073, виданий 09.02.2000, Аттестат професора ПР 000250, виданий 17.06.2004	48	Фізика	Відповідність пп. 1, 3, 6, 8, 9, 13 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Akimov V., Tulupenko V., Duque C.A., Morales A.L., Demediuk R., Kovalov V., Sushchenko D., Tiutiunnyk A., Laroze D / Background impurities in a delta-doped QW. Part II: Edge doping/ Semiconductor Science and Technology/2021. - Volume 36. - Issue 4.- id.045011, 12 pp /10.1088/1361-6641/abe65b 2. Heyn, C.; Radu, A.; Vinasco, J.A.; Laroze, D.; Restrepo, R.L.; Tulupenko, V. At el./ Exciton states in conical quantum dots under applied electric and magnetic fields / Optics and Laser Technology /

Volume 139, July 2021,
106953, 2021 /
<https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2021.106953>

3. M. E. Mora-Ramos,
J. A. Vinasco, D.
Laroze, A. Radu, R. L.
Restrepo, Christian
Heyn, V. Tulupenko, at
el / Electronic structure
of vertically coupled
quantum dot-ring
heterostructures under
applied electromagnetic
probes. A finite-element
approach / Scientific
Reports / 2021. -
Volume 11, Issue 1.

Article number: 4015/
<https://doi.org/10.1038/s41598-021-83583-5>

4. Laaziz Belamkadem,
...Viktor Tulupenko,
Carlos A Duque / First
Study on the Electronic
and Donor Atom
Properties of the Ultra-
Thin Nanoflakes
Quantum Dots /
Nanomaterials / 2022. -
№ 6. - P. 966./
<https://doi.org/10.3390/nano12060966>

5. Volodymyr Akimov,
Viktor Tulupenko,
Roman Demediuk, at
el./ Numerical
proceeding to calculate
impurity states in 2D
semiconductor
heterostructures /
Scientific Reports /
2024, 14(1), 30810 /
10.1038/s41598-024-
81346-6

3. Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом
не менше 5
авторських аркушів), в
тому числі видані у
співавторстві (обсягом
не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
2), 3)

Монографія. Дельта-
леговані квантові ями
для терагерцового
діапазону спектра
:монографія / В. М.
Тулупенко, Р. О.
Демедюк, О. С.
Фоміна. –

Краматорськ : ДДМА,
2021. – 159 с. ISBN
978-617-7889-11-2
<http://www.dgma.donetsk.ua/monografii.html>

6. Наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження

							науко-вого ступеня Науковий керівник здобувача Демедюка Р.О., що захистив дисертацію і отримав диплом кандидата фізико-математичних наук у 2021 р. 8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії /експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іно-земного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Науковий керівник тем: 1. Дослідження дельта легованих наноструктур з метою утворення перестроюваних електричним полем активних і пасивних приладів терагерцового діапазону Термін виконання - 2018- 2020 рр. Номер державної реєстрації: 0118U003046 2. Оптичні та електрооптичні властивості напівпровідників та напівпровідникових наноструктур. Термін виконання 2020-2025. № держреєстрації 0120U104210 9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галу-зєвої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти,... Експерт фахової комісії МОН з напрямку з “Фізика”, Експерт фонду фундаментальних досліджень України 13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної під-готовки) в обсязі не менше 50 ауди-торних годин на навчальний рік
--	--	--	--	--	--	--	--

							Читання лекцій з фізики напівпровідників англійською мовою студентам університету Антіокії, Медельїн, Колумбія у 2022, 2023 р. Підвищення кваліфікації: Стажування з 25.11.20 р. по 25.12.20 р. (6 кредитів ЄКТС) в Донбаському державному педагогічному університеті, свідоцтво №03/2021.
27250	Касьянюк Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1994, спеціальність: Металургійні машини та устаткування, Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: Економіка, Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології, Диплом кандидата наук ДК 003827, виданий 02.07.1999, Аттестат доцента 12ДЦ 021081, виданий 23.12.2008	27	Підприємницька діяльність та економіка підприємства	Відповідність пп. 1, 3, 4, 8, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 1. Касьянюк С.В., Касьянюк О.С. Бізнес-аналітика та її роль в діяльності підприємства. Інфраструктура ринку. 2024. № 78. С. 14–18. URL: http://www.market-infr.od.ua/uk/78-2024 2. Підгора Є.О, Касьянюк С.В, Сербіна Т.С. Угрупування тенденцій зміни управління підприємством з точки зору трансформації основних бізнес-процесів. Інфраструктура ринку. 2023. № 75. С. 134–139. URL: chrome-extension://efaidnbmnnibpcapjpcglclefindmkaj/http://www.market-infr.od.ua/journals/2023/75_2023/26.pdf 3. Латишева О.В., Підгора Є.О., Касьянюк С.В., Неронова Л.О. Сучасний інструментарій моделювання, планування та регулювання заходів реалізації стратегії екологічно спрямованого інвестиційного

							розвитку підприємств країни. Економічний вісник Донбасу. 2022. № 1(67), С. 76–85. URL:. 4. Каракай М.С., Коломієць Є.В., Касьянюк С.В. Структура та зміст інформаційно-аналітичної системи державного управління. Державне управління: удосконалення та розвиток. 2020. №1. 5. Латишева О.В., Підгора Є.О., Касьянюк С.В., Візіров В.Е. Природно-техногенна безпека та екологічна безпека: суть, індикатори оцінювання, роль у формуванні стратегії національної безпеки держави. Економічний вісник Донбасу. 2020. №1(59). С.145–161. 3. наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Рекова Н.Ю., Підгора Є.О., Ровенська В.В., Рижиков В.С., Латишева О.В., Єрфорт І.Ю., Гітис Т.П., Смирнова І.І., Касьянюк С.В. Економіка підприємства: навчальний посібник. Краматорськ: ДДМА, 2021. 248 с. URL:. 2. Рекова Н. Ю., Підгора Є. О., Ровенська В. В., Латишева О. В., Гітис Т. П., Єрфорт І. Ю., Смирнова І. І., Касьянюк С. В. Економічний аналіз: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти. Краматорськ: ДДМА, 2021. 200 с. 3. Латишева О. В., Підгора Є. О., Касьянюк С. В., Гітис Т. П. Бізнес-процеси суб'єктів господарювання: планування, моделювання, аналіз та контроль : монографія. Краматорськ: ДДМА,
--	--	--	--	--	--	--	--

							2021. 234 с. 4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Підгора Є.О., Гітис Т.П., Касьянюк С.В. Економіка підприємства: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Краматорськ–Тернопіль: ДДМА, 2024. 571 с. URL: 2. Підгора Є.О., Гітис Т.П., Касьянюк С.В. Стратегія розвитку підприємства: навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти. Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2023. 98 с. URL: 3. Управління потенціалом підприємства: навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти/ укладачі: Є. О. Підгора, О. О. Шевченко, С. В. Касьянюк, О. В. Латишева, Т. П. Гітис. Краматорськ–Тернопіль: ДДМА, 2023. 205 с. 8. виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в
--	--	--	--	--	--	--	---

							бібліографічних базах Відповідальний виконавець Держбюджетної науково-дослідної роботи « «Формування інструментарію управління соціально- економічними процесами в Україні»» (01.09.2022 – 30.06.2024 р., номер державної реєстрації ДР № 0122U201036) 12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Касьянюк С.В., Штарк І.А., Попков Г.Ю. SWOT-аналіз інвестиційної діяльності України під час воєнного стану. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні виклики та сталий розвиток економіки і бізнесу» . Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Дмитра Моторного. 2024. 2. Міцик А.Ю, Касьянюк А.С., Касьянюк С.В. Дослідження механізму реалізації інноваційного потенціалу в Україні Наукові досягнення та відкриття сучасної молоді. зб.матер. II Всеукр. наук. конф. студ. та молодих вчених (Луцьк, 31 трав. 2023 р.) – Луцьк : ДВНЗ «ДонНТУ», С. 207-211. 3. Козлюк Г.П., Касьянюк А.С., Касьянюк С.В. Аналіз використання інструментів електронної демократії органами державної влади та місцевого самоврядування. Editorial board of International Electronic Scientific and Practical Journal «WayScience» (ISSN 2664-4819, ISBN 978-617-8293-06-2) (Online) / Dnipro, Ukraine – 2023. Р. 201 – 203. 4. Касьянюк А.С., Касьянюк С.В. Оцінка екологічної ситуації в
--	--	--	--	--	--	--	--

							Донецькому регіоні. Future Healthcare: Innovations, Advances and Progress: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, June 15-16, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. – 2023. P. 86 – 88 5. Касьянюк С.В., Савченко Г. Б., Льченко Д.С. Управління обмеженнями бізнес- процесів підприємств. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «Управлінська діяльність: досвід, тенденції та перспективи». (24 квітня 2020 р., м. Харків) – Харків: ХНУБА, 2020 - 388 с., С.66-69 15. керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково- дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково- дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо- наукового/освітньо- творчого) рівня) «Дослідження екологічного стану та державної екологічної політики на прикладі Донецького регіону» Наукова секція: «Мікроекономіка та макроекономіка» II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково- дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України, 12.02.22 Гетьман Софія Ігорівна (2 місце)
--	--	--	--	--	--	--	---

							10-А клас Краматорська загальноосвітня школа I-III ступенів № 15_Краматорської міської ради Донецької області Підвищення кваліфікації ІППО СПК № 02135804/02900-20 від 14.02.20р – 30 год. ІППО СПК № 02135804/002973-21 від 02.04.20р – 30 год. ІППО СПК № СПК № 02135804/10383-21 від 10.12.21р – 30 год. ІППО СПК № 02135804/8397-21 від 19.12.21р – 30 год. ДНВЗ «Приазовський технічний університет», Свідоцтво про стажування ІП 02070812/000020-21 від 14.07.21р – 180 год. Курс для викладачів університетів й коледжів та викладачів інформатики практичними навичками у популярних ІТ напрямах Sigma Software University "SSWU: Teachers' Smart Up: Winter Edition 3.0", 30 годин (1ECTS), 22-26.01.2024 Курс для викладачів університетів й коледжів та викладачів інформатики практичними навичками у популярних ІТ напрямах Sigma Software University: Teachers Smart Up: Winter Edition, 30 годин (1ECTS), 27- 31.01.2025.
10200	Авдєєнко Анатолій Петрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Дніпропетровс ький хіміко- технологічний інститут ім. Ф.Е. Дзержинського , рік закінчення: 1971, спеціальність: Технологія основного органічного і нафтохімічног о синтезу, Диплом доктора наук ДД 010958, виданий 09.02.2021,	50	Хімія	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 2. Konovalova S. A.,

Диплом
кандидата наук
МХМ 018088,
виданий
23.04.1975,
Атестат
доцента ДЦ
016721,
виданий
18.01.1978,
Атестат
професора ПР
001594,
виданий
26.06.1992

Avdeenko A. P.,
D'yakonenko V. V.,
Shishkina S. V. /
Synthesis of 1,3-
Benzoxathiol-2-one
Derivatives from N-(4-
Oxocyclohexa-2,5-dien-
1-ylidene)ureas //
Russian Journal of
Organic Chemistry. –
2020. – Vol. 56. – No.
4. – P. 613–619.
<https://doi.org/10.1134/S1070428020040089>
3. Konovalova S.,
Avdeenko A., Lubenets
V., Novikov V. /
Synthesis and
bioactivity of
benzohydrazide
derivatives //
Biointerface Research
in Applied Chemistry. –
2020. – Vol. 10. – No.
4. – P. 5797–5802.
<https://doi.org/10.33263/BRIAC104.797802>
4. Konovalova S.,
Avdeenko A.,
Baranovych D.,
Lubenets V. / Synthesis
and Bioactivity of
Quinone Mono- and
Dioxime Salts //
Biointerface Research
in Applied Chemistry. –
2020. – Vol. 10. – No.
5. – P. 6148–6156.
<https://doi.org/10.33263/BRIAC105.61486156>
5. Konovalova S.,
Avdeenko A. /
Biological Activity of
Halogen-Containing
Derivatives of N-
Substituted Quinone
Imines // Biointerface
Research in Applied
Chemistry. – 2020. –
Vol. 10. – No. 6. – P.
7070–7076.
<https://doi.org/10.33263/BRIAC106.70707076>
6. Авдєєнко А.П.,
Коновалова С.О.,
Якименко І.Ю. Синтез
N-[4-гідрокси-3-(2,3-
диметил-1H-індол-1-
іл)феніл]арилсульфон
ил-(ароїл)амідів //
Питання хімії та
хімічної технології. –
2020. – № 6, pp.2025.
<http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2020-133-6-20-25>
7. Коновалова С.О.,
Авдєєнко А.П.,
Якименко І.Ю. Деякі
реакції N-{3-[(арил-1-
сульфоніл)іміно]-6-
оксоциклогекса-1,4-
дієн-1-іл}бензамідів //
Journal of Chemistry
and Technologies. –
2020. – Vol.28. – No. 3.
– P. 242–250.
<https://doi.org/10.15421/082026>
8. Авдєєнко А.П.,
Бурмістров К.С.,

							Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л., Коновалова С.О. / Визначення окисно- відновних потенціалів деяких сполук ряду хінонімінів методом прямої потенціометрії // Питання хімії та хімтехнології. – 2020. – N 2. – С. 30–35. http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2020-129-2-30-35 9. Коновалова С.А., Авдєєнко А.П. / Взаємодія О- арил(метил)сульфона тів 1,4- хінонмонооксимів з гідразинами. // Вісник ОдНУ. Серія: Хімія. – 2020. – Т.25. – Вип. 2(74). – С. 74– 81. https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.2(74).199553 10. Коновалова С.О., Авдєєнко А.П., Якименко І.Ю. Ациламінування N- арилсульфоніл-1,4- бензохінонмоноімінів // Вісник Одеського державного університету, Серія Хімія, 2020, Том 25, Вип.4 (76), С.8188. https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.4(76).212831 11. Коновалова С. О., Авдєєнко А. П., Лубенець В. І., Комаровська- Порохнявець О. З., Якименко І. Ю., Лисенко О. М. Біологічна активність N-{3-[(4-метилбензен- 1-сульфоніл)іміно]-6- оксоциклогекса-1,4- дієн-1-іл}ариламідів та їх похідних // Вісник Одеського державного університету, Серія Хімія, 2021, Том 26, Вип.1 (77), С.37–47. https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.1%20(77).226136 12. Авдєєнко А. П., Холмовой Ю.П., Коновалова С. О., Якименко І. Ю. Нові кислотно-основні індикатори: дослідження на смартфоні // Вісник Одеського державного університету, Серія Хімія, 2021, Том 26, Вип.1 (77), С.97–106. https://doi.org/10.18524/2304-0947.2021.1%20(77).22
--	--	--	--	--	--	--	--

6144
13. Avdeenko A. P.,
Konovalova S. A.,
Shishkina S. V.
Halogenation of N'-
(Arenesulfonyl)-N-
[2,6(3,5)-dialkyl-4-
oxocyclohexa-2,5-dien-
1-
ylidene]benzenecarboxi
midamides and Their
Reduction Products //
R. J Org Chem., 2021. –
Vol. 57, No. 1. – P. 38–
46.
<https://doi.org/10.1134/S1070428021010061>
14. Авдєєнко А.П.,
Коновалова С.О.,
Якименко І.Ю.,
Баумер В.М.,
Шишкіна С.В.,
Піроженко В.В.
Взаємодія 4-
{[(голіл(метан)-
сульфоніл)окси]іміно}
циклогекса-2,5-дієн-1-
онів з N-
нуклеофілами //
Питання хімії та
хімтехнології. – 2021.
– № 1. – С.3–11.
<http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2021-134-1-3-11>
15. Avdeenko A. P.,
Konovalova S. A.,
Santalova A. A.
Synthesis of N,N'-
Bis(arylsulfanyl)cyclohe
xa-2,5-diene-1,4-
diimines and N,N'-
(Cyclohexa-2,5-diene-
1,4-
diylidene)bis(arenesulfi
namides) // R. J Org
Chem., 2021. – Vol. 57,
No. 4. – P. 532–540.
<https://doi.org/10.1134/S1070428021040084>
16. Авдєєнко А.П.,
Холмовой Ю.П.,
Юсіна Г.Л. Окисно-
відновні процеси в
реакціях N-
арилсульфоніл-1,4-
нафтохінонімінів з
деякими
нуклеофілами. Вісник
ОНУ. Хімія, 2021, Том
26, Вип.3(79), С.5562.
17. Авдєєнко А.П.,
Бакланов О.М.,
Коновалова С.А.,
Хмарська Л.О.,
Бакланова Л.В.
Інтенсифікація сухої
мінералізації при
визначенні свинцю і
кадмію у харчових
продуктах. – Питання
хімії і хім. технології.
– 2022. – № 1. – С. 3–
16.
<http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2022-140-1-3-10>
18. Avdeenko A.P.,
Konovalova S.A.,
Pirozhenko V.V.,
Lysenko E.N. Z,E-

Isomerization of N-(4-tolyl)aminocarbonyl-1,4-benzoquinone monoimines. Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2022, – No. 2. – PP. 30–37. <http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2022-141-2-30-37>

19. Sokolova K.V., Stavitskyi V.V., Konovalova S.O., Podpletnya O.A., Kovalenko S.I., Avdeenko A.P. Design and search for prospective diuretics (CA II Inhibitors) among aroylhydrazones of esters quinone oxime using in silico and in vivo methodology. Medicni perspektivi. – 2022. – Vol. 27, no. 4, PP. 27–37. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.4.271120>

20. Стадницька Н.Є., Семенчук Ю.М., Лубенець В.І., Авдєєнко А. П., Коновалова С.О., Санталова Г.О. Синтез і дослідження антиоксидантної активності N-гетерилтіо- і N-етилксантогенато-1,4-бензохінонімінів. Вісник ОНУ. Хімія. – 2023. – Том 28. – Вип. 3(86). – Стор.72–78.

21. Коновалова С.О., Бурмістров К.С., Авдєєнко А.П., Піроженко В.В., Торопін М.В. Z,E-Ізомеризація N-карбамойл-1,4-бензохінонмоноімінів. Питання хімії та хімії технології. – 2024 – № 1. – С.29–36.

21. Influence of substituted quinones on the excretory function of the rat kidney and evaluation of the prospects of their use as potential diuretics/ Sokolova K.V., Podpletnya O.A., Konovalova S.O., Avdeenko A.P., Kovalenko S.I. Medicni perspektivi, 2024. V.29, № 2, p.p. 4–10

22. Synthesis and biological activity of quinoid compounds / Svetlana Konovalova, Anatoly Avdeenko, Inna Marchenko, Olena Komarovska-Porokhnyavets, Diana Baranovych, Vira Lubenets. Letters in Applied NanoBioScience

Volume 13, Issue 3,
2024, 112
<https://doi.org/10.33263/LIANBS133.112>

23. Конформаційні перетворення N-[арилсульфоніл-іміно(метил)метил]-1,4-бензохінонмоноімінів / С.О. Коновалова, А.П. Авдєєнко, В.В. Піроженко, Г.О. Санталова. – Питання хімії і хім. технології, 2024, № 5, стор. 4-11

2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Спосіб вимірювання окисно-відновних потенціалів N-заміщених п-хінонімінів / Авдєєнко А.П., Холмовой Ю.П., Коновалова С.О., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 142060. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9.
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1433332>

2. 2,5-Диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-S-(етоксікарбонотіол)ті ооксим] та 2,6-диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(етоксікарбонотіол)ті ооксим] / Авдєєнко А.П., Санталова Г.О., Коновалова С.О., Марченко І.Л. Патент України на корисну модель № 142249. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10.
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1436674>

3. N-(4-Оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-3-фенілпроп-2-єнамід та N-(4-гідроксифеніл)-3-фенілпроп-2-єнамід / Коновалова С.О., Авдєєнко А.П., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 142062. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9.
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/143>

								3386 4. N-(4-Оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-2-феноксіацетамід та N-(4-гідроксифеніл)-2-феноксіацетамід / Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 142061. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1433333 5. N-(4-Оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-2-арилацетаміди та N-(4-гідроксибензил)-2-арилацетаміди / Коновалова С. О., Авдеєнко А. П., Холмовой Ю. П., Санталова Г. О. Патент України на корисну модель № 142479. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1438878 6. Циклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(1Н-бензімідазол{оксазол, тіазол}-2-іл)тіооксами] та циклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(4Н-1,2,4-триазол-3-іл)тіооксами] / Авдеєнко А. П., Санталова Г. О., Коновалова С. О., Холмовой Ю. П. Патент України на корисну модель № 142480. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 10.06.2020. Бюл. № 11. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1438879 7. Спосіб отримання біс-естерів 1,4-бензохінондіоксимів. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Коновалова С.О., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 145139. Заявка від 01.06.2020. Опубл. 25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465276 8. Спосіб отримання естерів 1,4-бензохінонмонооксими в / Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Менафова Ю.В.,
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 143808. Заявка від 16.03.2020, опубл.10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447332 9. N-Трифторметилсульфоніл-1,4-бензохінонмоноіміни / Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Менафова Ю.В., Марченко І.Л. Патент України на корисну модель № 143809. Заявка від 16.03.2020, опубл.10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447415 10. Трифторметилсульфоніл-1,4-амінофеноли / Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Марченко І.Л., Менафова Ю.В. Патент України на корисну модель № 145140. Заявка від 01.06.2020, опубл.25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465138 11. Спосіб отримання 1,2-нафтохінон-1-оксиму / Авдеєнко А.П., Менафова Ю.В., Марченко І.Л., Юсіна Г.Л. Патент України на корисну модель № 146736. Заявка від 21.05.2020, опубл.17.03.2021. Бюл. № 11. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1484058 12. Спосіб надання фунгіцидних властивостей базисам знімних зубних протезів / Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Комаровська-Пороховнець О.З., Ярова С.П., Турчененко С.О., Яров Ю.Ю., Комлев А.А. Патент України № 147686. Заявка від 05.02.2021, опубл.02.06.2021. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1597004 13. Спосіб надання бактерицидних властивостей базисам знімних зубних протезів / Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Комаровська-Пороховнець О.З.,
--	--	--	--	--	--	--	--

							Ярова С.П., Комлев А.А., Авдусенко М.В., Яров Ю.Ю. Патент України № 149062. Заявка від 24.05.2021, опубл. 13.10.2021. Бюл. № 41. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1631238/ З наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Avdeenko A., Konovalova S., Dasic P., Turmanidze R. Chapter 18: Innovative technologies in lapping and electrospark alloying of metal surfaces as the basis for Industry 4.0. In: Handbook of Research on Integrating Industry 4.0 in Business and Manufacturing. Edited by Isak Karabegović; Ahmed Kovačević; Lejla Banjanović-Mehmedović & Predrag Dašić. Hershey (Pennsylvania - USA): IGI Global, 2020, pp. 413-438. ISBN 978-1-7998-2725-2. doi: 10.4018/978-1-7998-2725-2.ch018. Монографія в рейтинге SENSE 2. Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Turmanidze R., Dašić P. Chapter 11. Research of the Lubricant-Cooling and Technological Liquids in Metal Cutting. In: Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals. Dašić, P. (editor): Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. and Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020. – 340 pp. ISBN 978-86-6075-069-5. pp. 245–272. 3. Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Dašić P.V., Fedorynov M.V., Fedorinov V.A. Chapter 11. New metal-working
--	--	--	--	--	--	--	--

									coolants in metal rolling. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp. 247–276. ISBN 978-86-6075-070-1.
									4. Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Dašić P.V., Turmanidze R.S. Chapter 12 Lubricants for heavy-loaded rolling friction units: development, tests and industrial implementation. In: Modern Manufacturing Processes and Systems, Vol. 2: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. & Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020, pp.277–332. ISBN 978-86-6075-070-1.
									5. Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Просяник О.В. пара-Хіноніміни. Том 1. Реакційна здатність. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 292 с. (17,0 друк. арк.) ISBN 978-966-379-998-8
									6. Авдєєнко А. П., Коновалова С. О. пара-Хіноніміни. Том 2. Активованій стерично напружений зв'язок. Монографія. Краматорськ : ДДМА, 2022. – 424 с. ISBN 978-617-7889-28-0
									Авдєєнко А.П., Юсіна Г.Л. Неорганічна хімія. Збірник задач для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за ОПІ «Хімія харчових продуктів», Краматорськ-Тернопіль, ДДМА, 2024. – 249 с. ISBN 978-617-7889-56-3
									4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного

							навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Гомонай В.І., Мільович С.С., Авдєєнко А.П. Неорганічна хімія. Конспект лекцій. Навчальне видання. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. Юсіна Г.Л., Авдєєнко А.П. Фізико-хімічні методи ідентифікації речовин. Конспект лекцій. Навчальне видання. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 317 с. 6. Захист дисертацій на здобуття наукового ступеня Дисертація на здобуття наукового ступеню доктора хімічних наук на тему «Активований стерично напружений зв'язок C=N в N-заміщених п-хінонімінах» за спеціальністю 02.00.03, УДХТУ 29 грудня 2020 року, затверджена 9 лютого 2021 року, наказ № 157 МОН України від 9.01.2021 р. 7. участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад Офіційний опонент 6 дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук, в тому числі: - здобувач наукового ступеня доктора філософії Загорулько Сергій Павлович «Рециклізація заміщених хроменів під дією дінуклеофілів», спеціальність 102-Хімія, УДХТУ, 2020 рік здобувач наукового ступеня доктора філософії Сметанін Микола Вікторович «Синтез та реакції анельованих
--	--	--	--	--	--	--	---

							піридинів», спеціальність 102 Хімія, УДХТУ, 28 грудня, 2021 рік 8. виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Науковий керівник 8 держбюджетних та кафедральних наукових тем, зокрема: 1. Дк-04-2015 «Синтез гетероциклічних сполук на основі N-заміщених 1,4-хінонімінів» (01.09.2015-30.06.2020) (реєстраційний номер 0112U006709). 2. Д-02-2019 «Синтез, структура та реакційна здатність нових N-ацил-1,4-бензохінонімінів. нові біологічно активні сполуки і присадки для технологічних рідин» (01.01.2019 – 31.12.2021) (реєстраційний номер 0119U000243) 3. Дк-02-2020. Вимірювання окисно-відновних потенціалів (ОВП) N-заміщених п-хінонімінів методом прямої потенціометрії (01.09.2020 – теперішній час). (реєстраційний номер 0120U103997) 4. Д-02-2022 Дизайн та модифікація N-заміщених-1,4-хінонімінів: спрямований синтез, дослідження біоактивності методами in silico, in vitro, in vivo (01.01.2022 – теперішній час). Реєстраційний номер 0122U000969 12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної
--	--	--	--	--	--	--	--

							тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Авдеєнко А.П., Коновалова С.А. Стружкодробление при резании вязких труднообрабатываемых сплавов. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку». 04 — 07 травня 2019 року. — Краматорськ: ДДМА, 2019. — С. 8. http://www.dgma.donetsk.ua/arhiv-konferentsiy.html 2. Авдеєнко А.П., Коновалова С.О. Активований стерично напружений зв'язок C=N в N-заміщених п-хінонімінах. XVII Наукова конференція «Львівські хімічні читання — 2019». Збірник наукових праць. 2-5 червня 2019 р. Львів — 2019. С. 01. 3. Авдеєнко А.П., Коновалова С.А. Активований стерично напружений зв'язок C=N в циклогексенових структурах на основі N-заміщених п-хінонімінів. Матеріали ювілейної XXV української конференції з органічної та біоорганічної хімії. 16-20 вересня 2019 р. — Луцьк — 2019. — С. Д-44. 4. Плотніченко К.К., Авдеєнко А.П., Коновалова С.О. Синтез та біологічна активність похідних бензоїлгідразиду. Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (29 квітня 2020 року). Матеріали конференції. — Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. — С. 210. 5. Мірошніченко Є.Я., Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Холмовой Ю.П., Коновалова С.О. Визначення окисно-відновних потенціалів N-арилсульфоніл-1,4-хінонмоноімінів методом прямої потенціометрії. Всеукраїнська наукова
--	--	--	--	--	--	--	---

							конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (29 квітня 2020 року). Матеріали конференції. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. – С. 208. 6. Санталова Г.О., Авдеєнко А.П., Коновалова С.О. Синтез и прогноз биологической активности циклогекса-2,5-диен-1,4-дион бис(Сарилтиооксимов). Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 49)» / конференція Збірник тез доповідей: выпуск 49 (м. Тернопіль, 10 червня 2020 р.). – Тернопіль. – 2020. – С. 97–98. 7. Санталова А.А., Авдеенко А.П., Коновалова С.А. Производные бензохинондииминов. Синтез и биологическая активность. Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути: тези доповідей ІІ Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції, 17–18 серпня 2020 р. – Дніпро, 2020. – С.426–427. 8. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Бородин Я., Комаровская-Порохнявец О.З. Биологическая активность солей щелочных металлов хиноноксимов. Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference “Priority directions of science and technology development», Kyiv, 2021, P.228234. 9. Якименко І.Ю., Соколова К.В., Коновалова С.О., Коваленко С.І., Авдеєнко А.П. Синтез і сечогінні властивості ароїлгідразонів 1,4-бензохіноноксиму та О-проїлестерів 1,4-бензохіноноксиму.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Записки української науково-дослідницької асоціації. Тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових дослідників. Львів. 19-25 вересня 2021 року. Секція «Всеукраїнський симпозіум з органічної та медичної хімії, присвячений 80-річчю проф. Валерія Дмитровича Орлова, вересень 21-22, 2021, Львів, стор.50. 10. Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Баранович Д.Б., Комаровська-Порохнявець О.З., Лубенець В.І. Синтез і біоактивність солей п-хінонмоно- і діоксинів. Записки української науково-дослідницької асоціації. Тези доповідей Всеукраїнської конференції наукових дослідників. Львів. 19-25 вересня 2021 року. Секція «Всеукраїнський симпозіум з органічної та медичної хімії, присвячений 80-річчю проф. Валерія Дмитровича Орлова, вересень 21-22, 2021, Львів, стор.51. 11. Авдєєнко А.П. , Коновалова С.О., Дончак В.А., Панченко Ю.В. Похідні індолу на основі N-заміщених 1,4-хінонімінів. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.58. 12. Дончак В.А., Лапіна А.М., Панченко Ю.В., Авдєєнко А.П., Коновалова С.О. Особливості технології виробництва сичужного ферменту. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in
--	--	--	--	--	--	--	--

							honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.123. 13. Авдєєнко А.П., Бакланов О.М., Мєнафова Ю.В., Санталова Г.О., Бакланова Л.В. Колоїдний розчин біомаси водорості "Dunaliella S". International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.133. 14. Бакланов О.М., Авдєєнко А.П., Марченко І.Л., Бакланова Л.В. Спосіб отримання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолах – відходах виробництва басейнової кухонної солі. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.134 15. Бакланов О.М., Авдєєнко А.П., Холмовой Ю.П., Бакланова Л.В. Спеціальна кухонна сіль зі зниженим вмістом хлориду натрію для схуднення. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.135. 16. Хорошилов Т.Є., Авдєєнко А.П. Вітаміни групи F (FAT), Актуальні питання експертної та оціночної діяльності. Матеріали II Міжнародної науково-практичної
--	--	--	--	--	--	--	---

							конференції, Старобільськ-Полтава, 2021, Стор.136 137. 17. Avdeenko Anatoly, Konovalova Svetlana, Komarovska-Porokhnyavets Olena, Baranovych Diana, Lubenets Vira Synthesis and Biological Activity of Quinoid Compounds / І наукова конференція з міжнародною участю « Інноваційні напрями розвитку хімії - 2024» 9 -11 вересня 2024 року, Одеса, ОНУ, 2024, С.69-70 18. Анатолій Авдєєнко, Світлана Коновалова, Сергій Коваленко Наталія Стадницька, Юрій Семенчук, Віра Лубенець Антиоксидантна активність N- гетерил- і N- етилксантогеннато-1,4-бензохінонімінів / І наукова конференція з міжнародною участю « Інноваційні напрями розвитку хімії - 2024» 9 -11 вересня 2024 року, Одеса, ОНУ, 2024, С.71 19. Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Коваленко С.І., Соколова К.В., Подплетня О.А. , Лубенець В.І., Стадницька Н.Є., Семенчук Ю.М., Комаровська-Порожнявець О.З. Похідні п-хінонімінів і п-хінонмоноокимів – перспективний клас біологічно активних речовин / Матеріали XXVI Української конференції з органічної та біоорганічної хімії. М 341 (Ужгород, 16-20 вересня 2024 р.) – Ужгород: Ужгородський національний університет, 2024. – С.44 15. керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у
--	--	--	--	--	--	--	---

							журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) Участь у журі обласних олімпіад з хімії • Наказ ДОН ОДА № 5/163-24-ОД від 12.01.2024 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2023/2024 навчальному році" • Наказ № 151/163-22-ОД від 30.12.2022 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2022/2023 навчальному році"; • Наказ № 367/163-21-ОД від 28.12.2021 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2021/2022 навчальному році"; • Наказ від 02.01.2020 № 1/163-20-ОД Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2019/2020 навчальному році Підвищення кваліфікації Стажування у ЗВО «Український державний хіміко-технологічний університет», з 01.10.2021р по 31.12.2021р Свідоцтво № 01/2022. Протокол № 2 від 31.10.2022 р. Стажування у ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» («Український державний університет науки і технологій»), 01.04.2024-26.06.2024. Довідка про підсумки стажування №44165850/456-24 (6 кредитів).

2806	Марченко Інна Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Хімія, Диплом кандидата наук ДК 014176, виданий 10.04.2002, Атестат доцента 12ДЦ 024599, виданий 14.04.2011	25	Фізична хімія та аналітичний контроль	Відповідність пп. пп. 2, 3, 4, 9, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір 1. Авдеєнко А.П., Санталова Г.О., Коновалова С.О., Марченко І.Л. 2,5- Диметилциклогекса- 2,5-дієн-1,4-діон-S- (етоксікарбонотіол)ті ооксим] та 2,6- диметилциклогекса- 2,5-дієн-1,4-діон-4-[S- (етоксікарбонотіол)ті ооксим]. Патент України на корисну модель № 142249. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1436674 2. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Мєнафова Ю.В., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання естерів 1,4- бензохінонмонооксими в. Патент України на корисну модель № 143808. Заявка № 202001791 від 16.03.2020. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447332 3. Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Марченко І.Л., Мєнафова Ю.В. N- трифторметилсульфо ніл-1,4- бензохінонмоноіміни. Патент України на корисну модель № 143809. Заявка № 202001792 від 16.03.2020. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447415 4. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Коновалова С.О., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання біс-естерів 1,4- бензохінондіоксимів.
------	--------------------------------	---------------------------------------	---	--	----	---	---

							Патент України на корисну модель № 145139. Заявка від 01.06.2020. Опубл. 25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465276 5. Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Марченко І.Л., Менафова Ю.В. N-трифторметилсульфоніл-1,4-амінофеноли. Патент України на корисну модель № 145140. Заявка № 202003291 від 01.06.2020. Опубл. 25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465138 6. Авдеєнко А.П., Менафова Ю.В., Марченко І.Л., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання 1,2-нафтохінон-1-оксиму. Патент України на корисну модель №146736. Заявка № 202003036. від 21.05.2020. Опубл. 17.03.2021. Бюл. № 11 https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1484058 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Лабораторний практикум з фізичної хімії: посібник до лабораторних робіт для студентів техн. спеціальностей / С. О. Коновалова, І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 139 с. – ISBN 978-966-379-922-0 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих
--	--	--	--	--	--	--	---

							програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Охорона праці в галузі : конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. : І. Л. Марченко, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 127 с. 2. Організація самостійної роботи студентів з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист»: методичні вказівки для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. : І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 51 с. 3. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальності ОМТ» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=575 4. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальності КДіМППМ» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1462 5. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальності ХХП» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=986 6. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальності МО» в системі Moodle
--	--	--	--	--	--	--	---

							«Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=572 7. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Загальна гігієна та гігієна фізичних вправ» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1713 8. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Фізична хімія» для спеціальності ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=987 9. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Колоїдна хімія» для спеціальності ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1777 10. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Хімія молекулярної кухні» для спеціальності ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1777 11. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Харчові продукти функціонального призначення ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2023 р. http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=2240 12. Колоїдна хімія: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 102
--	--	--	--	--	--	--	--

«Хімія» / укладач І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 136 с.

13. Загальна гігієна та гігієна фізичних вправ : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» / уклад. І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 160 с.

14. Хімія молекулярної кухні: Стилий конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» / укладач І. Л. Марченко – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 80 с.

9) робота у складі експертної ради:
- Участь у складі регіональної експертної групи з установлення порога «склав/не склав» з хімії, наказ №54 Донецького регіонального центра оцінювання якості освіти від 03.06.2020 р.

- Участь у складі регіональної експертної групи з установлення порога «склав/не склав» з хімії, наказ №83 Донецького регіонального центра оцінювання якості освіти від 21.01.2021 р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Авдеенко А.П., Марченко И.Л. Взаимодействие N-(N-арилсульфонил-бензимидаил)-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами. Priority directions of science development. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2020. Pp. 127-128. <https://sci-conf.com.ua/wp->

content/uploads/2020/02/priority-directions-of-science-development_3-4.02.2020.pdf

2. Марченко І.Л., Бармак А.С. Визначення вмісту вітамінів А і Е в різних рослинних оліях. Eurasian scientific congress. Abstracts of the 11th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 170-172. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/11/EURASIAN-SCIENTIFIC-CONGRESS_1-3.11.20.pdf

3. Авдеенко А.П., Марченко І.Л., Бородин Я. Биологическая активность солей щелочных металлов хиноноксидов. The 7th International scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development|| (March 21-23, 2021) SPC – Sciconf.com.ua||, Kyiv, Ukraine. 2021. 1220 p. ISBN 978-966-8219-84-9. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-21-23.03.21.pdf>

4. Дегтярьова Д.Е., Санталова Г.О., Юсіна Г.Л, Менафова Ю.В., Коновалова С.О., Марченко І.Л. Актуальність дисципліни «Охорона праці в машинобудівній академії». Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», 09-11 листопада 2021, – Х. ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021.- стр.20-22. <http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13765/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F%20%D1%>

82%Do%B5%Do%B7%20%Do%9D%Do%A2%Do%9A%20%Do%A5%Do%9D%Do%A3%Do%9C%Do%93%20%Do%9A%Do%BE%D1%87%D0%B5%D1%82%Do%BE%Do%B2_%Do%9C%Do%Bo%D1%86%D1%8E%Do%BA_%Do%A2%Do%BE%Do%BB%Do%BA%D1%83%Do%BD%Do%BE%Do%B2%202021.pdf

5. Бакланов О.М., Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Бакланова Л.В. Спосіб отримання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолах – відходах виробництва басейнової кухонної солі. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.134. <https://science.lpnu.ua/sites/default/files/attachments/2021/25005/importantdoc/bookofabstract7-8122021.pdf>

6. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л. Биологическая активность солей щелочных металлов хиноноксимов. The 7th International scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development|| (March 21-23, 2021) SPC – Sci.conf.com.ua||, Kyiv, Ukraine. 2021. p. 220-234. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-21-23.03.21.pdf>

7. Марченко І.Л. Продукти функціонального призначення та їх роль у харчуванні. III International scientific and practical conference «Collective Thinking: Unifying Scientific Approaches in Multifaceted Research» (November 29 – December 01, 2023) Amsterdam, Netherlands,

							International Science Unity. 2023. p. 133-137. https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2023/12/Collective-Thinking-Unifying-Scientific-Approaches-in-Multifaceted-Research-Nov-29-Dec-01-2023-Amsterdam-Netherlands.pdf 8. Марченко І.Л. Значення дисперсних систем у харчових продуктах Матеріали II-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні проблеми хімії та хімічної технології”, 21-22 листопада 2024 р. – К.: НУХТ, 2024 р. - с. 113-114. https://drive.google.com/file/d/1X0ibX2Fhlov3GT2Anin4GihbpviGGOFO/view 15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад Накази обласного департаменту освіти та науки: - Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» Наказ ДОДАДОН №1/163-23-ОД від 04-01-2023. - Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» Наказ ДОДАДОН №1/163-24-ОД від 01-01-2024. - Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні
--	--	--	--	--	--	--	--

							дослідження та винахідництво» Наказ ДОДАДОН № 1/163-25-ОД від 02.01.2025. Підвищення кваліфікації: Стажування у ЗВО «Український державний університет науки і технологій» м. Дніпро, з 01.04.2024р по 26.06.2024р. Довідка про підсумки стажування № 44165850/458-24 від 26.06.2024 № 458., Курс «Сучасні методи локальної водопідготовки», Центр сучасних водних технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського, тривалість 45 академічних годин (1,5 кредити), з 21.05.2024р. по 02.07.2024р. Сертифікат №WN-30-07-13.
2806	Марченко Інна Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Хімія, Диплом кандидата наук ДК 014176, виданий 10.04.2002, Атестат доцента 12ДЦ 024599, виданий 14.04.2011	25	Безпека життєдіяльності і та основи здорового способу життя	Відповідність пп. пп. 2, 3, 4, 9, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір 1. Авдеєнко А.П., Санталова Г.О., Коновалова С.О., Марченко І.Л. 2,5-Диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-S-(етоксікарбонотіол)ті ооксим] та 2,6-диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(етоксікарбонотіол)ті ооксим]. Патент України на корисну модель № 142249. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1436674 2. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Менафова Ю.В., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання естерів 1,4-бензохінонмонооксими в. Патент України на корисну модель №

							143808. Заявка № 202001791 від 16.03.2020. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447332 3. Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Марченко І.Л., Менафова Ю.В. N-трифторметилсульфоніл-1,4-бензохінонмоноіміни. Патент України на корисну модель № 143809. Заявка № 202001792 від 16.03.2020. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1447415 4. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Коновалова С.О., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання біс-естерів 1,4-бензохінондіоксимів. Патент України на корисну модель № 145139. Заявка від 01.06.2020. Опубл. 25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465276 5. Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Марченко І.Л., Менафова Ю.В. N-трифторметилсульфоніл-1,4-амінофеноли. Патент України на корисну модель № 145140. Заявка № 202003291 від 01.06.2020. Опубл. 25.11.2020. Бюл. № 22. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1465138 6. Авдеєнко А.П., Менафова Ю.В., Марченко І.Л., Юсіна Г.Л. Спосіб отримання 1,2-нафтохінон-1-оксиму. Патент України на корисну модель №146736. Заявка № 202003036. від 21.05.2020. Опубл. 17.03.2021. Бюл. № 11 https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1484058 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у
--	--	--	--	--	--	--	---

							співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Лабораторний практикум з фізичної хімії: посібник до лабораторних робіт для студентів техн. спеціальностей / С. О. Коновалова, І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 139 с. – ISBN 978-966-379-922-0 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Охорона праці в галузі : конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. : І. Л. Марченко, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 127 с. 2. Організація самостійної роботи студентів з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист»: методичні вказівки для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. : І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 51 с. 3. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальності ОМТ» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=575 4. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для
--	--	--	--	--	--	--	---

							спеціальності КДіМППМ» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1462 5. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальності ХХП» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=986 6. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальності МО» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2020 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=572 7. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Загальна гігієна та гігієна фізичних вправ» в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1713 8. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Фізична хімія» для спеціальності ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=987 9. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Колоїдна хімія» для спеціальності ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1777 10. Комплект методичного забезпечення
--	--	--	--	--	--	--	---

							дистанційного курсу «Хімія молекулярної кухні» для спеціальності ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2021 р. http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1777 11. Комплект методичного забезпечення дистанційного курсу «Харчові продукти функціонального призначення ХХП в системі Moodle «Платформа дистанційної освіти ДДМА», 2023 р. http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=2240 12. Колоїдна хімія: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» / укладач І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 136 с. 13. Загальна гігієна та гігієна фізичних вправ : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» / уклад. І. Л. Марченко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 160 с. 14. Хімія молекулярної кухні: Стислий конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» / укладач І. Л. Марченко – Краматорськ : ДДМА, 2024. –80 с. 9) робота у складі експертної ради: - Участь у складі регіональної експертної групи з установлення порога «склав/не склав» з хімії, наказ №54 Донецького регіонального центра оцінювання якості освіти від 03.06.2020 р. - Участь у складі регіональної експертної групи з установлення порога «склав/не склав» з хімії, наказ №83 Донецького регіонального центра
--	--	--	--	--	--	--	---

							оцінювання якості освіти від 21.01.2021 р. 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій 1. Авдеенко А.П., Марченко И.Л. Взаимодействие N-(N-арилсульфонил-бензимидазол)-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензо-хинониминов с арилсульфиновыми кислотами. Priority directions of science development. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2020. Pp. 127-128. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/priority-directions-of-science-development_3-4.02.2020.pdf 2. Марченко И.Л., Бармак А.С. Визначення вмісту вітамінів А і Е в різних рослинних оліях. Eurasian scientific congress. Abstracts of the 11th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 170-172. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/11/EURASIAN-SCIENTIFIC-CONGRESS_1-3.11.20.pdf 3. Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Бородин Я. Биологическая активность солей щелочных металлов хиноноксимов. The 7th International scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development (March 21-23, 2021) SPC – Sciconf.com.ua , Kyiv, Ukraine. 2021. 1220 p. ISBN 978-966-8219-84-9. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-
--	--	--	--	--	--	--	--

							TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-21-23.03.21.pdf 4. Дегтярьова Д.Е., Санталова Г.О., Юсіна Г.Л, Менафова Ю.В., Коновалова С.О., Марченко І.Л. Актуальність дисципліни «Охорона праці в машинобудівній академії». Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», 09-11 листопада 2021, – Х. ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021.- стр.20-22. http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13765/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%20%D0%9D%D0%A2%D0%9A%20%D0%A5%D0%9D%D0%A3%D0%9C%D0%93%20%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2_%D0%9C%D0%B0%D1%86%D1%8E%D0%BA_%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2%202021.pdf 5. Бакланов О.М., Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Бакланова Л.В. Спосіб отримання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолах – відходах виробництва басейнової кухонної солі. International Scientific Online Conference "Modern Advances in Organic Synthesis, Polymer Chemistry and Food Additives" in honor of Prof. Stanislav Voronov, dedicated to the 80th anniversary of birth. Book of Abstract. Lviv, Ukraine, December 78, 2021, стор.134. https://science.lpnu.ua/sites/default/files/attachments/2021/25005/importantdoc/bookofabstract7-8122021.pdf 6. Авдеєнко А.П., Марченко І.Л. Биологическая активность солей щелочных металлов хиноноксимов. The 7th International
--	--	--	--	--	--	--	--

						scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development (March 21-23, 2021) SPC – Sci.conf.com.ua , Kyiv, Ukraine. 2021. p. 220-234. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-21-23.03.21.pdf 7. Марченко І.Л. Продукти функціонального призначення та їх роль у харчуванні. III International scientific and practical conference «Collective Thinking: Unifying Scientific Approaches in Multifaceted Research» (November 29 – December 01, 2023) Amsterdam, Netherlands, International Science Unity. 2023. p. 133-137. https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2023/12/Collective-Thinking-Unifying-Scientific-Approaches-in-Multifaceted-Research-Nov-29-Dec-01-2023-Amsterdam-Netherlands.pdf 8. Марченко І.Л. Значення дисперсних систем у харчових продуктах Матеріали II-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Актуальні проблеми хімії та хімічної технології”, 21-22 листопада 2024 р. – К.: НУХТ, 2024 р. - с. 113-114. https://drive.google.com/file/d/1XoibX2Fhlov3GT2Anin4GihbpviGGOFO/view 15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад
--	--	--	--	--	--	---

							Накази обласного департаменту освіти та науки: - Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» Наказ ДОДАДОН №1/163-23-ОД від 04-01-2023. - Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» Наказ ДОДАДОН №1/163-24-ОД від 01-01-2024. - Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» Наказ ДОДАДОН № 1/163-25-ОД від 02.01.2025. Підвищення кваліфікації: Стажування у ЗВО «Український державний університет науки і технологій» м. Дніпро, з 01.04.2024р по 26.06.2024р. Довідка про підсумки стажування № 44165850/458-24 від 26.06.2024 № 458., Курс «Сучасні методи локальної водопідготовки», Центр сучасних водних технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського, тривалість 45 академічних годин (1,5 кредити), з 21.05.2024р. по 02.07.2024р. Сертифікат №WN-30-07-13.
174562	Кінденко Микола Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1990, спеціальність: Металорізальні і верстати та інструменти, Диплом кандидата наук КН 010020,	25	Прикладна механіка	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1.Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку

виданий
17.01.1996,
Атестат
доцента 02/ДЦ
014963,
виданий
19.10.2005

фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2)

1. Кинденко Н.И. Аналіз методів магнітної обробки обсічних матриць для холодної и об'ємної штамповки болтів и гайок // Збірник наукових праць Дніпропетровського державного технічного університету (технічні науки). - Кам'янське, ДДТУ, 2020. – Том1. № 36. - С. 58-62.

2. Кинденко Н.И. Влияние параметров режима магнитной обработки на структурные изменения в инструменте для обесечки // Обработка материалов давлением. - Краматорск, 2020. - № 1 (50). - С. 282-287.

3. Кинденко М.І. Дослідження впливу магнітного стану пробивних пуансонів з швидкорізальної сталі на стійкість // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – № 1 (52). – С. 182-188. DOI: 10.37142/2076-2151/2023-1(52)182..

4. Кинденко М.І. Вплив режимів магнітної обробки інструменту зі швидкорізальної сталі на його фізико-механічні властивості // Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації. Збірник наукових праць ХХІ Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів у місті Кременчук 16–17 травня 2024 р. Кременчук, КрНУ, 2024. – С. 67-68. <https://doi.org/10.32782/2079-5106.2024.3.2>

5. Кинденко М.І. Дослідження механізму магнітострикційного та магнітно-дисперсійного твердіння пробивних пуансонів із швидкорізальної сталі після обробки в імпульсних магнітних

							полях // Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ : ДДМА. 2024. 1(53). С. 181–187, https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-(53)181 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3) 1. Кінденко М.І. Прикладна механіка й основи конструювання: навчальний посібник для студентів немеханічних спеціальностей / М.І. Кінденко. – Краматорськ, ДДМА, 2021. –176 с. (ISBN 978-966-379-970-4) 4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2) 1. . Кінденко М.І. Прикладна механіка : методичні вказівки для самостійної роботи з підготовки до здачі заліку для студентів галузі знань 013 «Механічна інженерія» спеціалізації «Ливарне виробництво чорних і кольорових металів» прискореної форми навчання / скл. М. І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 28 с. 2. Кінденко М.І. Теорія механізмів і машин: методичні вказівки до виконання лабораторної роботи
--	--	--	--	--	--	--	--

							№6 «Балансування ротора» для студентів усіх технічних спеціальностей" / уклад. М. І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 16 с. 3. Кінденко М.І. Прикладна механіка : методичні вказівки для самостійної роботи з підготовки до складання екзамену для студентів галузі знань 013 «Механічна інженерія» спеціальності 136 «Металургія» / укл. М. І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 36 с. 12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Торський І.М., Кінденко М.І. Прискорений метод визначення зміни стійкості осьового інструменту із швидкоріжучої сталі Р6М5 після обробки в імпульсному магнітному полі // Молода наука - роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 14-15 квітня 2021 р. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – С. 286-289. 2. Надіч П.В., Кінденко М.І. Фізична сутність процесу магнітної обробки // Молода наука - роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 20 червня 2022 р. / за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić, – Краматорськ : ДДМА, 2022. – С. 124-128. 3. Кінденко М.І. Вплив магнітного стану і полярності робочої
--	--	--	--	--	--	--	---

							частини інструменту із швидкорізальної сталі Р6М5 на його експлуатаційні властивості // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ХХІ Міжнародна науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023/ за заг. ред. В.Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – С. 45-46 4. Кінденко М.І. Комплексне зміцнення інструменту виготовленого зі швидкорізальної сталі// Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ХХІ Міжнародна науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023/ за заг. ред. В.Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – С. 47-48 5. Кінденко М.І. Зміна експлуатаційних властивостей пробивних пуансонів із швидкорізальної сталі Р6М5 після обробки в імпульсному магнітному полі// Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском. Матеріали ХІІ Міжнародна науково-технічної конференції 30 травня – 01 червня 2023 р. – Київ: НТУ "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", 2023. – С. 26-29 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади Всеукраїнський конкурсу студентських наукових робіт /Механічна інженерія (галузеве машинобудування) «Визначення оптимальних режимів різання при
--	--	--	--	--	--	--	---

						свердлінні та нарізанні різьби осьовим інструментом із швидкорізальної сталі після обробки в імпульсному магнітному полі» Надіч П.В. – гр. ПМ (ТМ)-21-1, 2-е місце 2024 рік 15. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”;... Керівництво школярем, який зайняв призове місце на II етапу Всеукраїнського конкурсу-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”: (2021) Торський І.М. (10-А ЗОШ №6 м. Слов’янськ) – 1 місце Підвищення кваліфікації З 06 травня по 29 червня 2024 року за освітньою програмою «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» галузь 13 «Механічна інженерія» тривалістю 180 годин / 6,0 кредити ЕКТС, свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 02070789/001426-24-9.	
24776	Дьяченко Юрій Григорійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Слов’янський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Трудове навчання, металообробка, Диплом спеціаліста, Національна металургійна академія України, рік закінчення:	22	Металознавство і термічна обробка	Відповідність пп. 1, 3, 4, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web

				2016, спеціальність: 7.05040305 термічна обробка металів, Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівн а академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом магістра, Слов'янський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти.Трудове навчання, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівн а академія, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом кандидата наук ДК 057232, виданий 10.02.2010		of Science Core Collection 2) 1.Determination of the peculiarities of obtaining coatings of different hardness on structural steel at diffusion metalization / O. Markov, Y. Diachenko, L. Aliieva, S. Zharikov, N. Hrudkina, V. Bondarenko, M. Pohorielov // Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – Vol 6. – No 12 (102). – P. 14–21. 2. Estimating the initial stage in the process of radial-reverse extrusion using a triangular kinematic module / Natalia Hrudkina, Vladymyr Levchenko, Igramotdin Aliiev, Yurii Diachenko, Roman Sivak, Liudmyla Sukhovirska // Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Vol. 2/7(116) (p. 51– 59). 3. Лютий Р.В., Федоров М.М., Дьяченко Ю.Г., Кочешков А.С., Демчук Г.В., Люта Д.В. Технологічні властивості стрижневих сумішей з фосфатами алюмінію, цирконію та кремнію для виготовлення литих заготовок штампового інструменту. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2023. 1(52). С. 207– 215. 4. Федоров М. М., Лютий Р. В., Дьяченко Ю. Г., Кочешков А. С., Люта Д. В. Фосфатні зв'язувальні компоненти для виготовлення форм і стрижнів у технологіях лиття заготовок штампового інструменту. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. 1(53). С. 205- 214. 5. Дьяченко Ю. Г., Федоров М. М., Лютий Р. В. Вплив термічної обробки на механічні властивості і мікроструктуру доевтектоїдної сталі для гарячої обробки
--	--	--	--	--	--	---

							тиском. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. (1(53). С. 197-204. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3) Дьяченко Ю. Г. Технологія конструкційних матеріалів: навчальний посібник до самостійної роботи студентів спеціальностей 131 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування / Ю. Г. Дьяченко. – Краматорськ: ДДМА, 2020. – 50 с. ISBN 978-966-379-931-5. 4. Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2) Розроблено електронні курси в системі дистанційного навчання Moodle для наступних дисциплін: Технологія конструкційних матеріалів; Матеріалознавство; Кристалографія і мінералогія; Металознавство і термічна обробка; Сучасні наукові аспекти у матеріалознавстві; Ознайомча практика. 19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних
--	--	--	--	--	--	--	---

						та/або громадських об'єднаннях. Член асоціації ливарників України з червня 2018 року Підвищення кваліфікації Центр післядипломної освіти та підвищення кваліфікації ДДМА «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» галузь 13 «Механічна інженерія» (180 годин / 6 кредитів) свідоцтво АА02070789/001438-24-21, період 06.05.2024 - 29.06.2024 р.
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
----------------------------------	---	---	-----------------	----------------------------