

ПРОЄКТ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ДІНУОМА
Валентин ЧИМШИР

(підпис)

Рішення вченої ради ДІНУОМА
від «24» грудня 2024 року, протокол № __

**Звіт наукової діяльності Дунайського інституту Національного університету
“Одеська морська академія” за 2024 р.**

1	<i>Участь у державних науково-дослідних та держбюджетних роботах, грантових програмах Європейського союзу (ЄС), країн Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР), України, проектах Міжнародної Асоціації Морських Університетів тощо *1 *2 *3</i>
1.1	Державний реєстраційний номер 0123U104285 Назва проекту «Розробка інноваційної технології знезараження і очищення водного баласту суден згідно стандарту якості D-2 міжнародних вимог ІМО Конвенції», 04.2024 – 12.2024
Етапи роботи:	Пропозиція масштабування дослідного зразка установки знезараження і очищення водного баласту на базі ДІНУОМА зацікавленим особам у галузі морської індустрії. Оцінка можливості впровадження установки знезараження і очищення водного баласту на національному ринку морської індустрії.
Анотація	
Проблема очищення і знезараження морської баластної води є однією з найважливіших у забезпеченні екологічної безпеки світового мореплавства. Наявність інвазивних видів в баластній воді становить загрозу для екосистем, а вимоги міжнародного стандарту якості водного баласту D-2 Міжнародної морської організації (ІМО) зобов'язують судовласників використовувати системи, що гарантують ефективне знешкодження організмів. Дослідження, спрямовані на підвищення ефективності установок очищення та знезараження баластної води, є надзвичайно важливими, у тому числі актуальність має співробітництво між країнами.	
Мета, об'єкт дослідження	
Основна мета дослідження полягала у створенні, випробуванні та вдосконаленні експериментального зразка установки знезараження і очищення водного баласту, з урахуванням вимог стандарту якості D-2, а також визначенні можливостей її масштабування для використання на морських судах різної водотоннажності.	
Науковий результат роботи	
За етапом реалізовані такі завдання: - Масштабування дослідного зразка установки знезараження і очищення водного баласту на базі ДІНУОМА зацікавленим особам у галузі морської індустрії: Дослідження проектної ефективності застосування й роботи дієвих вузлів дослідного зразка установки знезараження і очищення водного баласту з урахуванням його масштабованості. Встановлення можливості виключення певних стадій в технологічному процесі знезараження та очищення водного баласту. Формування проектного рішення щодо впровадження засобів автоматичності для дослідного зразка установки знезараження і очищення водного баласту. Визначення осереднених масштабованих параметрів установок знезараження і очищення водного баласту для морських суден: потужність, маса, габаритні розміри. - Оцінка можливості впровадження установок знезараження і очищення водного баласту на національному ринку морської індустрії: Огляд впровадження існуючих систем очищення водного баласту згідно стандарту якості D-2 Міжнародної Конвенції ІМО. Розрахунок орієнтовного обсягу витрат на закупівлю необхідних вузлів систем знезараження/очищення водного баласту з урахуванням масштабованості.	

Наукова новизна роботи

Дослідження також охоплювали вивчення можливості виключення окремих стадій технологічного процесу. На основі отриманих результатів визначено оптимальну послідовність роботи вузлів установки. Було показано можливість спрощення технології за рахунок резервування основних модулів (УФ-реакторів, генераторів озону, дозаторів хлоридів). У рамках автоматизації було розроблено проектну схему управління установкою, а саме автоматичний контроль витрати води, регулювання режимів обробки, моніторинг параметрів (тиск, температура) та промивання фільтрів. Підготовлено принципову електричну схему, виконано монтаж і налаштування системи автоматики. Масштабування та аналіз параметрів установок охоплювали дослідження масогабаритних характеристик, що показало переваги ультрафіолетових систем за розмірами, але їхню більшу енергозатратність у порівнянні з електролізними системами. Розроблено модель залежності потужності УФ-реакторів від показника прозорості води (UV-T), запропоновано коригувальний коефіцієнт KUV-T.

Практична цінність отриманих результатів

- отримана пропозиція масштабування дослідного зразка установки знезараження і очищення водного баласту зацікавленим особам у галузі морської індустрії.
- отримана пропозиція впровадження установок знезараження і очищення водного баласту на національному ринку морської індустрії.
- розглянуто досвід функціонування систем очищення в українських портах, що виявило недостатню ефективність через обмежений обсяг фінансування та технічні ресурси.
- запропоновано технологію очищення баластних танків від осадів із використанням озону та концентрованого гіпохлориту натрію, що дозволяє ефективно видаляти відкладення з дна танків.
- розроблено модель прогнозування витрат на впровадження систем знезараження/очищення баластної води залежно від водотоннажності судна.

2.1	Реєстраційний номер- 0123U101496, Назва роботи - Вдосконалення шляхів та методів підвищення рівня безпеки судноплавства», 02.2023 -12.2026
------------	--

Етап 1	Теоретичні дослідження. 1. Аналіз сучасних шляхів та методів зниження впливу технічних, організаційних, психофізіологічних факторів на рівень безпеки судноплавства. Визначення критеріїв та показників оцінки їх ефективності 2. Оцінка ефективності методів зниження впливу технічних, організаційних, психофізіологічних факторів на рівень безпеки судноплавства. 3. Складання та оформлення проміжного звіту за етапом. Розглядання результатів етапу.
---------------	--

Анотація

Значна роль морського і внутрішнього водного транспорту в структурі світового економічного ринку є незаперечною. Водночас продовжується зростання кількості суден, їх водотоннажності і швидкості. Тому зростаюча роль безпеки судноплавства є безперечною. Безпека судноплавства охоплює широкий круг питань. Міжнародні та вітчизняні нормативно-правові документи наголошують на системному підході до цієї проблеми. Прикладом практичної реалізації такого підходу є запровадження системи управління безпекою судноплавства на морському і річковому транспорті, яка зокрема має забезпечувати виявлення та оцінку факторів, що впливають на рівень безпеки судноплавства, включаючи фактори ризику. Ці фактори, умовно можна поділити на три основних групи: технічні, організаційні, психофізіологічні. Фокус НДР передбачається зосередити на аналізі ступеня впливу зазначених факторів на безпеку судноплавства, та на вдосконаленні методів, що знижують цей вплив.

Мета, об'єкт дослідження

Мета – представити концепцію, обґрунтувати та експериментально перевірити результативність вдосконалення шляхів та методів підвищення рівня безпеки судноплавства на морському та внутрішньому водному транспорті.

Об'єкт дослідження: Безпека судноплавства на морському та внутрішньому водному транспорті

Науковий результат роботи

У результаті проведення НДР очікуються наступні результати:

- уточнено структуру і зміст факторів, що впливають на рівень безпеки судноплавства на морському та

<p>внутрішньому водному транспорту;</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначено критерії та показники оцінки ефективності методів зниження впливу технічних, організаційних, психофізіологічних факторів на рівень безпеки судноплавства ; - обґрунтовано шляхи удосконалення методів зниження впливу технічних, організаційних, психофізіологічних факторів на безпеку судноплавства на морському та внутрішньому водному транспорті. - прогностичне обґрунтування перспектив подальшого пошуку шляхів підвищення безпеки судноплавства на морському та внутрішньому водному транспорті. <p>За результатами роботи буде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - підготовлено до захисту 2 дисертації на присвоєння ступеню доктора філософії та 1 дисертації на присвоєння ступеню доктора наук; - здійснено узагальнення розроблених підходів та отриманих результатів роботи у 1 науковій монографії; - підготовлено ряд наукових статей у журналах, що входять до науково-метричних баз даних та що включені до переліку наукових фахових видань України та представлення результатів роботи на міжнародних та вітчизняних науково-практичних конференціях; 	
Наукова новизна роботи	
Обґрунтування технічних, організаційних, психофізіологічних умов підвищення рівня безпеки судноплавства та на їх основі представити концепцію нових шляхів і методів удосконалення системи управління безпекою судноплавства на морському та внутрішньому водному транспорті.	
Практична цінність отриманих результатів	
За результатами НДР очікується запровадження розроблених шляхів і методів удосконалення системи управління безпекою судноплавства на підприємствах установах морського та внутрішнього водного транспорту та профільних навчальних закладах.	
3.2	Реєстраційний номер 0123U101514, Назва роботи «Аналіз і розробка методів та підходів до підвищення ефективності управління та експлуатації судовими системами та комплексами», 01.2023 – 12.2026
Анотація	
<p>В умовах розвитку як загального світового, так і вітчизняного економічного простору морського та внутрішнього водного транспорту майбутнє має бути за реалізацією комплексних інноваційних методів та підходів в управлінні, експлуатації та ремонту водного транспорту загалом та його судових систем й комплексів.</p> <p>Безумовно наукові напрямки у сфері морського та внутрішнього водного транспорту мають бути економічно обґрунтованими з урахуванням технічних, технологічних та інших обмежень, мають цінність такі напрями в сьогоденні, що мають технічні, технологічні обмеження які в майбутньому можуть бути знівлені .</p> <p>Сучасна парадигма наукових досліджень та інновацій на водному транспорті все більше сприяє розробці та застосуванню новітніх технологій, необхідних для розвитку транспортної системи України до стану сучасної, ефективної і орієнтованої на користувача.</p>	
Мета, об'єкт дослідження	
<p>Мета – проаналізувати та розробити методи й підходи до підвищення ефективності управління та експлуатації судовими системами та комплексами.</p> <p>Об'єктом дослідження є процес підвищення ефективності управління та експлуатації судовими системами та комплексами.</p>	
Науковий результат роботи	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Планується обґрунтувати методи і підходи, які направлені на підвищення ефективності управління та експлуатації судовими системами та комплексами. 2. Планується вдосконалити визначені методи і підходи направлені на підвищення ефективності управління та експлуатації судовими системами та комплексами. 3. Планується систематизувати комплекс методів й підходів до підвищення ефективності управління та експлуатації судовими системами та комплексами. 	

експлуатації судновими системами та комплексами. 4. Розробити та впровадити рекомендацій направлені на підвищення ефективності управління та експлуатації судновими системами та комплексами.	
Наукова новизна роботи	
Актуальність та значимість проекту. Сучасний стан в морській транспортній галузі України має складну ситуацію, яка ускладнилась військовими діями на території України. Флот країни скоротився в рази, окрім цього знизилась якість обладнання флоту. Сучасні темпи розвитку в області оснащення, експлуатації та ремонту суден не дозволяють бути конкурентоспроможними вітчизняним пароплавним компаніям. Більшість державних портів і суднобудівних заводів є місто утворюючими підприємствами, які приносять в бюджет значну частку податків. Це дозволяє розвиватися придунайському регіоні і країні в цілому.	
Практична цінність отриманих результатів	
Питання вивчення сучасних методів та підходів до підвищення ефективності управління та експлуатації судновими системами та комплексами є актуальним, як для море господарського комплексу України в цілому так і для закладів вищої освіти. З теоретичної точки зору, в процесі дослідження планується проаналізувати та розробити методи та способи що використовуються в управлінні та експлуатації судновими системами та комплексами й їх вплив на ефективність суден в цілому. З практичної точки зору, в процесі дослідження планується визначити зв'язок між енергоефективністю судна та розвитком методів управління та експлуатації судновими системами та комплексами.	
4.1 ^{*3}	Реєстраційний номер: 0123U101915, назва роботи Підвищення ефективності системи менеджменту в галузі морського та внутрішнього водного транспорту, 03.2023 – 12.2026
	Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки: фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; раціональне природокористування; інформаційні та комунікаційні технології.
Анотація	
На сучасному етапі досліджень у сфері економіки, а саме в галузі морського та внутрішнього водного транспорту значна увага приділяється підвищенню ефективності системи менеджменту, технічному та технологічному розвитку морегосподарського комплексу та його впливу на навколишнє природне середовище. Галузь морського та внутрішнього водного транспорту є важливим чинником економічного розвитку та економічної системи кожної морської країни. Це складна стохастична система, яка включає якісну роботу та взаємодію усіх суб'єктів чи підсистем морегосподарського комплексу. На сьогодні надзвичайно важливим має бути сучасний та логістичний підхід, концепція організації, управління та контроль, що ґрунтуються на правових нормах, прийнятих законодавчими органами окремих держав та міжнародними морськими організаціями. Науково-дослідна робота базується на вимогах, встановлених Міжнародною морською організацією (International Maritime Organization, IMO); системі управління якістю та стандартах безпеки ISO та ISM Кодексу (International Safety Management Code); системі менеджменту якості; Додатках I, IV, VI до Конвенції МАРПОЛ; Національній транспортній стратегії України на період до 2030 року (розпорядження кабінету міністрів України від 30.05.2018р. №430-р).	
Мета, об'єкт дослідження	
Мета – пошук нових та вдосконалення існуючих засобів підвищення ефективності системи менеджменту в галузі морського та внутрішнього водного транспорту. Об'єкт досліджень. Управління процесами підвищення ефективності системи менеджменту в галузі морського та внутрішнього водного транспорту.	
Науковий результат роботи	
Аналіз впливу різних організаційно-технічних заходів на систему менеджменту діяльності об'єктів морегосподарського комплексу; визначення підходів щодо ефективності використання морських	

<p>ресурсів в галузі морського та внутрішнього водного транспорту; оцінка ефективності системи кадрового менеджменту об'єктів морегосподарського комплексу; аналіз сучасних підходів щодо оптимізації транспортних потоків морського та внутрішнього водного транспорту; характеризування взаємозв'язку між економічним розвитком об'єктів морегосподарського комплексу та впливом результатів їх діяльності на навколишнє природне середовище; оцінка ефективності застосування сучасних інформаційних технологій системою менеджменту в галузі морського та внутрішнього водного транспорту.</p>	
<p>Наукова новизна роботи</p>	
<p>Новизною є пошук нових та вдосконалення існуючих засобів підвищення ефективності системи менеджменту в галузі морського та внутрішнього водного транспорту та розробка рекомендацій щодо досягнення поставленої мети.</p>	
<p>Практична цінність отриманих результатів</p>	
<p>За результатами НДР очікується можливість застосування рекомендацій при прийнятті обґрунтованих з економічної та організаційно-технологічної точок зору рішень, спрямованих на підвищення ефективності системи менеджменту в галузі морського та внутрішнього водного транспорту. Застосування сучасних інформаційних технологій дозволить здійснювати моніторинг взаємозв'язку між економічним розвитком об'єктів морегосподарського комплексу та впливом результатів їх діяльності на навколишнє природне середовище.</p>	
<p>5.1</p>	<p>Ресстраційний номер 0123U101516 , назва роботи - Підвищення ефективності експлуатації морських суден та суден внутрішнього плавання, 01.2023 – 12.2026</p>
<p>«Енергетика та енергоефективність». Згідно з переліком пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 2020 року, затвердженим постановою КМУ від 07.09.2011 №942): Енергоефективні технології на водному транспорті. Технології розроблення та використання нових видів палива, відновлюваних і альтернативних джерел енергії та видів палива. Технології використання скидних енергоресурсів. Теплонасосні технології.</p>	
<p>Анотація</p>	
<p>Активний інтерес, який зберігається до продовження досліджень зі зменшення шкідливих викидів вихлопних газів судових двигунів до атмосфери і підготовці суден до використання технологій з нульовим рівнем цих викидів (концепції «Zero emission», «European Green Deal») свідчить про наявність невизначених резервів та варіантів комплексного оцінювання факторів впливу та їх вагомості для різних типів та категорій одиниць водного транспорту.</p> <p>Водний транспорт залишається найбільш екологічно чистим видом транспорту. Саме це створює основу для постановки наступних цілей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перенесення великого обсягу вантажних перевезень на внутрішні водні шляхи та – приведення водного транспорту до кліматичної нейтральності. <p>Такі цілі вже сформульовані у запропонованому у цьому контексті Європейською Комісією «Плані дії на 2021–2027 роки» по відношенню до європейського внутрішнього водного транспорту. Для його реалізації визначено всебічний комплекс заходів та два сценарії енергетичного переходу – консервативний та інноваційний, кожен з яких пов'язаний з наявністю певних перешкод та ризиків. Але з високим ступенем впевненості такі ж саме цілі можуть бути трансформовані на водний транспорт, який працює й на інших водних шляхах, а саме – морських, океанських тощо.</p>	
<p>Мета, об'єкт дослідження</p>	
<p>Мета – комплексне оцінювання та покращення показників ефективності роботи флоту при експлуатації на морських та річкових маршрутах.</p> <p>Об'єкт досліджень. Процес експлуатації суден у морському та внутрішньому судноплавстві.</p>	
<p>Науковий результат роботи</p>	
<p>У результаті проведення теоретичних досліджень очікуються наступні результати вирішення поставлених задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – враховуючи участь у міжнародному судноплавстві як старого (такого, який вже існував на момент введення нормування та контролю показників енергоефективності Міжнародною морською організацією), так й нового флоту очікується визначення якомога більшої кількості варіантів комбінацій консервативного та інноваційного підходів з зазначенням ступеню їх 	

	<p>впливу на зменшення викидів та наближення до стану еконавігації;</p> <ul style="list-style-type: none"> – остаточне визначення сфери застосування відомих показників енергоефективності у внутрішньому судноплаванні та інших показників ефективності з їхньою адаптацією до використання в умовах еконавігації; – виокремлення серед існуючих моделей і методів підвищення ефективності суден різних типів такі, що найбільш застосовні та привабливі для дунайського судноплавства; – адаптація визначених та теоретично обґрунтованих шляхів підвищення показників економічності, екологічності, енергоефективності суден різних типів для використання у дунайському судноплаванні; – систематизовані та структуровані рекомендації проєктувальникам, суднобудівникам, судновласникам, операторам флоту щодо впровадження заходів, спрямованих на підвищення ефективності роботи флоту.
Наукова новизна роботи	
	<ul style="list-style-type: none"> – аналіз відомих на сьогодні запланованих заходів та визначити найбільш реалістичні варіанти комбінації консервативного та інноваційного сценаріїв енергетичного переходу; – визначення межі та можливості використання відомих показників ефективності та формування пропозицій щодо їх адаптації; – дослідження існуючих моделей і методів підвищення ефективності суден різних типів при їхньої експлуатації; – визначення та теоретичне обґрунтування шляхів підвищення показників економічності, екологічності, енергоефективності судна при експлуатації на морських та річкових маршрутах; – розробка рекомендацій, направлених на підвищення ефективності роботи флоту.
Практична цінність отриманих результатів	
	<p>За результатами даної науково-дослідної роботи очікується адаптація показників ефективності, екологічності, економічності до застосування до певних типів суден у контексті подальшого тривалого переходу (орієнтовно до 2050 року) до еконавігації. У зв'язку з вагомою часткою великовікового флоту у дунайському судноплаванні, очікується впровадження у діяльність зацікавлених учасників міжнародного дунайського судноплавства кращих принципів досягнення мінімально можливих викидів та скорочення витрати палива нафтового походження для існуючих суден.</p> <p>Таке впровадження, за попередньою оцінкою, сприятиме економії енергоресурсу, поліпшенню показників екологічності, економічності та енергоефективності у морському та внутрішньому судноплаванні.</p>
6.1	Реєстраційний номер 0118U007604, Назва роботи - Формування системи соціально-лінгвістичних компетентностей фахівців морської галузі, 01.2023 – 12.2026
	Обґрунтування концепції формування соціально-лінгвістичних компетентностей майбутніх фахівців морської галузі до професійної діяльності. 01.2024-12.2024
Анотація	
	<p>Формування професійної компетентності майбутніх фахівців морської галузі передбачає розвиток гуманітарної складової. Якість підготовки майбутніх фахівців морської галузі залежить від того, наскільки освітній процес орієнтовано на їхню майбутню професійну діяльність, що передбачає виконання ними різноманітних завдань з опрацювання, передавання, трансформації інформаційних потоків і процесів на внутрішніх та зовнішніх водних судноплавних шляхах. У зв'язку з цим особливої актуальності набувають ті аспекти підготовки майбутніх фахівців, що пов'язані з формуванням соціальних та лінгвістичних компетентностей як складових їх професійної діяльності. Така підготовка уможливує вимоги до підготовки фахівців морської галузі, зокрема судноводіїв, суднових інженерів-механіків та менеджерів морського та річкового транспорту й отримання необхідних навичок у спілкуванні професійною англійською мовою на борту судна і в змішаних екіпажах відповідно до конвенції ПДМНВ (STCW-78/95) з поправками), ОПП і навчального плану підготовки бакалаврів та Модельному (типовому) курсу ІМО 3.17. Цим визначається важливість сформованості соціально-лінгвістичних компетентностей у майбутніх фахівців флоту.</p>

Мета, об'єкт дослідження

Мета - створення науково-методичної бази формування системи соціально-лінгвістичних компетентностей майбутнього фахівця у галузі морського та річкового транспорту.

Об'єкт досліджень з актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук – це процес формування системи соціально-лінгвістичних компетентностей майбутніх фахівців морської галузі як компетентної особистості.

Науковий результат роботи

У результаті виконання науково-дослідної роботи очікується отримання результатів і постановка таких задач:

- визначення факторів формування соціально-лінгвістичних компетентностей, які впливають на якість підготовки компетентного фахівця морської галузі;
- оптимізація змісту навчальних дисциплін гуманітарного циклу, під час яких формуються соціально-лінгвістичні компетентності майбутніх фахівців галузі морського та річкового транспорту на основі міждисциплінарного підходу та впровадження новітніх елементів змішаного навчання;
- організація самостійної роботи у процесі формування соціально-лінгвістичних компетентностей майбутніх фахівців морської галузі до професійної діяльності;
- практичне впровадження нових форм і методів навчання через навчально-методичне забезпечення;
- розробка та підготовка наукових матеріалів для участі у Всеукраїнських та Міжнародних науково-практичних конференціях.

Наукова новизна роботи

Сучасний фахівець не може бути спеціалістом лише вузького профілю. Від нього вимагається гнучкість та системність мислення, висока загальна культура, обізнаність, уміння відбирати інформацію та мати здатність до самоосвіти протягом всього життя. Новизною НДР є дослідження процесів формування соціально-лінгвістичних компетентностей фахівців морської галузі.

Практична цінність отриманих результатів

Розробка методичних рекомендацій науково-педагогічними працівниками щодо поліпшення якості формування готовності майбутніх фахівців річкового і морського транспорту до професійної діяльності в різних навігаційних ситуаціях, які імпліментовано у семінарських та практичних роботах освітніх компонент; в організації та проведенні науково-практичних заходів, включених до Планів роботи Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», у розробленні та впровадженні в освітній процес інтенсивного тренінгу з англійської мови щодо практичної підготовки здобувачів вищої освіти («Англомовна комунікативна взаємодія в професійній діяльності» Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія».

<i>Перелік та балансова вартість придбаного або отриманого для здійснення наукової та науково-технічної діяльності</i>		
№	Назва приладу, обладнання	Вартість (тис. грн)
1	Інтерактивний кабінет англійської мови (кабінет 107) - комутатор TP-Link (1 од) - ноутбук Lenovo IdeaPad (1од) - стенд “International Maritime Law” (1 од) - стенд “International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1972 (COLREG-72)” (1 од) - стенд “International Convention for the Prevention of Pollution (MARPOL)” (1 од) - стенд “Forces Affecting Ship’s Movement” (1 од)	5740,0 12199,98
2	Інтерактивний кабінет англійської мови (кабінет 108) - ноутбук Lenovo IdeaPad (1 од) - стенд «The Ship. Multi-purpose ship “Capricorn” (1 од) - стенд «Navigation» (1 од) - стенд «Engineering. Hand Tools» (1 од) - стенд «Grammar. Phonetics» (1 од)	12199,98 15800,0 3950,0 3950,0 3950,0 3950,0
3	Кафедра (кабінет 210) - навушники (3 од.) - камери (3 од.) - зовнішній диск Aрасer AC236 USB 3.2 (2 TB) (1 од) - ноутбук Lenovo IdeaPad (3 од) - комутатор TP-Link (1 од)	3178,80 2922,12 2412,80 41562,0 574,0
4	Лабораторно-тренажерний комплекс суднової автоматизованої електростанції	2565300
5	Майстерня витратні матеріали для проведення технологічної практики	16669,31
6	Кабінет радіотехніки та електроніки (кабінет 208) витратні матеріали, радіоелементи	3115
7	Інтерактивний кабінет Конвенцій ІМО та безпеки на морі (кабінет 411) Програмне забезпечення VR-обладнання	210 000
	Медичне обладнання для проведення практичних занять з ОК «Безпека та охорона на морі».	~ 39 500
8	Інформаційних стенди (Лабораторія «Суднові холодильні установки» і лабораторія «Суднових допоміжних установок» (пр. Миру, 15).	~ 120 000
9	Лабораторія «Суднові допоміжні установки» (кабінет 122) Обладнання для стенду «Баластна система»	70 000
Інформація про укладення договору про апробацію, дослідне використання, трансфер, надання МОН		
1	...	
...	Договір на виконання науково-дослідної / науково-консультативної роботи № 18-23 від 12.12.2023р. Предмет договору: аналіз ефективності використання сонячних панелей організаціями. Додаткова угода № 09-24 від 15.10.2024р	

2	Захист дисертацій та публікації за рік	
2.1.2	- доктора філософії	1
1. Захист дисертації Бажак О. В., ДФ 26.820.027. Спеціальність: «Морський та внутрішній водний транспорт» 12.07.2024 р. « Моделі і методи оцінки безвідмовності обладнання засобів водного транспорту в умовах експлуатації за технічним станом ». Наказ Державного університету інфраструктури та технологій про утворення разової спеціалізованої вченої ради №002987 від 12.07.2024 р.		
2.1.3	- доценти, доктори	2
<i>Прізвище, І. Б. здобувача, науковий ступінь, дата захисту, Вчена рада</i>		
1. Вчене звання доцента, атестат АД №015677 від 26.06.2024р. Федоренко А.В., к.ф.-м.н. 2. Захист дисертації Сороки О.М. на здобуття ступеня доктора психологічних наук за спеціальністю 19.00.05 «Соціальна психологія; психологія соціальної роботи», тема «Соціально-психологічні основи стресостійкості фахівців морського і внутрішнього водного транспорту», 2024 р.		
2.2	Опубліковано за рік:	Кількість
2.2.1	- монографій (всього)	3
а)	- з них за кордоном	2
б)	- з них в Україні	1
2.2.2	- підручників, навчальних посібників, словників, довідників	31
2.2.3	- наукових статей (всього)	126
а)	- з них за кордоном	46
б)	- з них в Україні	80
2.2.4	- наукових статей в журналах, індексованих в Scopus	18
2.2.5	- наукових статей в журналах, індексованих в Web of Science	4
2.2.6	- наукових статей у інших виданнях з імпаکت-фактором	2
2.2.7	- наукових статей в фахових виданнях України кат. "Б"	53
2.2.8	- наукових статей в фахових виданнях України кат. "В"	16
2.2.9	- наукових статей в інших виданнях (Index Copernicus)	12
2.2.10	- тез та доповідей на конференціях, симпозіумах, семінарах	190
2.2.11	- подано заявок на видачу охоронних документів (всього)	
а)	- з них за кордоном	
б)	- з них в Україні	
2.2.12	- отримано охоронних документів (всього)	
а)	- з них патентів на винаходи за кордоном	
б)	- з них патентів на відкриття за кордоном	
в)	- з них патентів на винаходи в Україні	
2.2.13	- кількість проданих ліцензій (всього одиниць)	
	- отримано коштів від продажу (тис. грн)	
3	Керівництво науковою роботою здобувачів вищої освіти	
3.2.2	- тези та доповіді на конференціях, симпозіумах, семінарах	36
1. V. Lalkinska. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 2. К. Гончарова. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 3. А. Марченко. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024		

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Kozhurina D. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 5. Fomina K. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 6. Мельниченко Л. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 7. Dmytro Velychko. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 8. Чуссі М. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 9. Белявська О.В. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 10. Кулава А.І. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 11. Шишман І. М. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 12. Брайловський М.Р. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Ізмаїл, 06-07 грудня 2024 13. Осика Д.І. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Ізмаїл, 06-07 грудня 2024 14. Artem Zhuzha Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Ізмаїл, 06-07 грудня 2024 15. Diakov Kurylo Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Ізмаїл, 06-07 грудня 2024 16. Котовський І.М. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Ізмаїл, 06-07 грудня 2024 17. Котовський І.М. Транспорт, порт, логістика, безпека: виклики сучасності та перспективи розвитку. Одеса, 27 вересня 2024 	
3.2.4	- наукові роботи на конкурс	34
<i>Прізвище, І. Б. здобувача, Назва конкурсу, етап, отримане місце</i>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Котовський Іван (науковий керівник Демченко О.М.) Дослідження особливостей інформаційних технологій у (само)підготовці здобувачів закладів вищої морської освіти до ЄДКІ з англійської мови професійного спрямування. Протокол № 3 від 25.10.2024 р. 2. Roman Kolmykov (науковий керівник Романовська О.Р.) Аналіз рівнів безпеки та захищеності в портах: сучасні виклики та підходи. Протокол № 3 від 25.10.2024 р. 3. Zhuzha Artem (науковий керівник Колмикова О.О.) Розгляд вирішення проблеми «психологічного контракту» в мультинаціональних екіпажах суден. Протокол № 3 від 25.10.2024 р. 4. Дьяков Кирило (науковий керівник Константинова Т.М.) Аналіз англійського змісту інструкцій з експлуатації та обслуговування механізмів машинного відділення. Протокол № 3 від 25.10.2024 р. 5. Гребельна Ірина (науковий керівник Тимофєєва О.Я.) Аналіз шляхів підвищення мотивації вивчення морської англійської мови Протокол № 3 від 25.10.2024 р. 6. Фоменко Дмитро (науковий керівник Березовська В.В.) Дослідження соціального менталітету в мультинаціональних екіпажах фахівців морської галузі Протокол № 3 від 25.10.2024 р. 7. Михальченко Лідія (науковий керівник Чиж С.Г.) Визначення шляхів формування англійської компетентності майбутніх менеджерів морської галузі задля підвищення якості послуг суднових перевезень Протокол № 3 від 25.10.2024 р. 8. НІСТЕРЮК В., 221 гр. Тема роботи: «Аналіз впливу біообростання корпусу судна на динаміку руху судна» (переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, науковий керівник – к.т.н., доцент Биковець Н.П.); 9. СОЛОМАТОВ О., 112 гр. Тема роботи: «Аналіз та порівняння ефективності двох інвестиційних портфельів у контексті різних криптовалютних монет» (переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, науковий керівник – к.ф.-м.н., доцент Федоренко А.В.); 10. ШИШМАН І., 331 гр. Тема роботи: «Інноваційні рішення логістичних шляхів автоперевезень до порту Ізмаїл» (переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, науковий керівник – старший викладач Делі І.І.). 		

Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у 2024 році,

У випадку публікації наукової праці декількома співавторами з інших структурних підрозділів університету **обов'язково виділити жирним червоним шрифтом список авторів**, щоб в узагальнених списках наукових праць університету таку роботу було наведено 1 раз у відповідному розділі

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)	Електронне посилання на повний текст або анотацію роботи	Категорія фахового видання в Україні	Індексується у SCOPUS	Індексується у Web of Science	Індексується у SJR – www.scimagojr.com / SNIP – Scopus / Імпракт-фактор –	Якщо автор або співавтор – молоді вчені – відмітити	Якщо автор або співавтор – студенти – відмітити
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Науковий напрям, галузь знань (відповідно Постанові КМУ №652 від 22.08.2018 р.) *5											
Статті у закордонних виданнях											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	D. Kulagin, I. Maslov	Mathematical model of electromagnetic transients of a frequency-controlled propeller's induction motor.	5th KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek), Kharkiv, Ukraine	07-11.10.2024	Прийнято до публікації, журнал листопад-грудень		Scopus				

2.	D. Kulagin, I. Maslov	Peculiarities of technical operation of ship's unified electric power systems.	IEEE Energy Smart Systems (ESS), Kyiv, Ukraine	2024	Прийнято до публікації, журнал листопад-грудень		Scopus					
3.	D. Kulagin, I. Maslov	Mathematical model of functioning of a frequency converter of a ship power system	ENERGY SYSTEMS AND ALTERNATIVE ENERGY SOURCES		Прийнято до публікації		Scopus					
4.	D. Kulagin, I. Maslov	Technology of diagnostics of devices and subsystems of autonomous power systems.	Advances in Science, Technology & Innovation IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development	2024	Журнал вийшов, але відкритий доступ ще не надано https://www.springer.com/series/15883		Scopus					
5.	Malakhov O.V., Kiris O.V., Bondarenko A.V., Kozyryev I.P., Palagin O.M., Naydyonov A.I.	Evaluation of operational parameters for vessel's flexible subsea pipelines	Engineering Reports, 2024	P. 1-24	URL : http://surl.li/fgouyt http://surl.li/fgouyt https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/eng2.12991		Scopus					
6.	Malakhov O.V., Bondarenko A.V., Palagin O.M., Naydyonov A.I., Lykhoglyad K.A.,	New technology for ship bilge and oily water separation	Engineering Reports 6(4),e12751	1-21	URL : https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/eng2.12751?utm_source=scopus&getft_integrator=scopus		Scopus					
7.	Berestovoi I.	Analysis of mass-dimensional and energy performance indicators of ship ballast water	Danish Scientific Journal	№89. 2024. P. 81-84.	URL : https://doi.org/10.5281/zenodo.14009158	(Інше видання)						

		treatment systems									
8.	Berestovoi I., Smyrnova I., Maslov I.	The impact of ultraviolet transmittance on the power of UV reactors in ballast water treatment systems	Norwegian Journal of development of the International Science	№144. 2024. P. 117-119.	URL : https://doi.org/10.5281/zenodo.14169149	(Інше видання)					
9.	Berestovoi I.	Analysis of mass and dimensional characteristics of ultraviolet ballast water treatment system elements	Deutsche Internationale Zeitschrift Für Zeitgenössische Wissenschaft	№93. 2024. P. 90-93.	URL : https://doi.org/10.5281/zenodo.14289359	(Інше видання)					
10.	Mazur T.	Compliance of the inland river vessel's engines with the European environmental standard Stage V EU	Annali d'Italia. Scientific journal of Italy	2024(61), P. 87-91.	ISSN 3572-2436 DOI: 10.5281/zenodo.14232034	(Інше видання)					
11.	Найдьонов А.І.	Оцінка витрати на закупівля і встановлення систем знезараження та очищення баластних вод за різної водотоннажності	Znanstvena misel journal. № 96/2024	P. 118-121	URL : https://www.znanstvena-misel-journal.com/wp-content/uploads/2024/12/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9696-2024.pdf	(Інше видання)					
12.	Маслов І.З., Данилян А.Г.	Вдосконалення технологій знезараження баластних вод морських суден відповідно до вимог	Znanstvena misel journal. № 96/2024	P. 122-126		(Інше видання)					

		D-2.									
13.	Данилян А.Г.	Встановлення можливості виключення певних стадій в технологічному процесі знезараження та очищення водного баласту	Znanstvena misel journal. № 96/2024	P. 127-130	URL: https://www Znanstvena journal.	(Інше видання)					

ПРОЕКТ

14.	Malakhov O.V., Palagin O.M. Naydyonov A.I., Lykhoglyad K.A., Bondarenko A.V.	Bilge and Oily Water Treatment During Operation of Vessel	TransNav the International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation	Vol. 18. – 2. June 2024	DOI: 10.12716/1001.18.0 2.23. – URL: http://www.transna v.eu/doi: 10.12716/1001.18.0 2.23		Scopus					
15.	R. Varbanets, D. Minchev, A. Rodionov, T. Mazur, S. Psariuk, V. Bondarenko	Advanced marine diesel engines diagnostics for imo decarbonization compliance	Transport, Ecology – Sustainable Development, EKOVARNA	16.02.2024			Scopus					
16.	Malakhov O.V., Palagin O.M. Naydyonov A.I., Lykhoglyad K.A., Bondarenko A.V.	New technology for ship bilge and oily water separation Engineering ReportsThis link is disabled	Engineering Reports	Vol. 6. Issue 4. April 2024	URL: https://www.scopus .com/record/display .uri?eid=2-s2.0- 85167996530&orig in=resultslist		Scopus					
17.	A. Simanenkov, H. Doshchenko, V. Chymshyr, A. Kononenko, H. Terzi, I. Smyrnova	Vessel Dynamic Positioning System Mathematical Model	Wseas transactions on systems and contro	Volume 19, 2024. P. 98-110	E-ISSN: 2224-2856		Scopus					
18.	Berestovoi I.	Peculiarities of power determination in two-stroke marine engines of the mc/mc-c type	Znanstvena misel journal	Volume 90, Slovenia. 2024	ISSN 3124-1123	(Inше видання)						
19.	Yesyev A.	Methods for ensuring quality and reliability electric supply of ship's electronavigation	Znanstvena misel journal	Volume 90, Slovenia. 2024	ISSN 3124-1123	(Inше видання)						

		equipment									
20.	Yesyev A.	Features of operation and technical condition control of ship synchronous generators	Znanstvena misel journal	Volume 90, Slovenia. 2024	ISSN 3124-1123	(Ние видання)					
21.	Henchev V.	Upgrade of ship power installation vessel "Captan Antipov" of THE Ukrainian danube shipping company	Znanstvena misel journal	Volume 90, Slovenia. 2024	ISSN 3124-1123	(Ние видання)					
22.	Palagin O.M.	Analysis of operation marine electric motors bearing units	Znanstvena misel journal	Volume 87, Slovenia. 2024	URL: http://www.znanstvena-journal.com/	(Ние видання)					
23.	Danylyan A.	Couteractin the sharp rise of the world ocean	Znanstvena misel journal	Volume 89, Slovenia. 2024	URL: www.znanstvena-journal.com	(Ние видання)					
24.	Danylyan A.	Preparation of project documentation for the invention of a unit of the danube institute onma for treatment and disinfection of ballast water of sea vessels	Znanstvena misel journal	Volume 91, Slovenia. 25.06.2024		(Ние видання)					
25.	R.I. Shevchenko-Perepolkina	Improvement of the innovation policy of world corporations	<i>Scientific journal. Conferencii</i> London, United Kingdom.	2024. Vol.9. P. 11-18.	E-ISSN: 2753-6408 http://doi.org/						

		as a factor for sustainable development			10.51586/Conferencii_9_2_2024						
26.	Olha Prykhodko, Radyslava Shevchenko-Perepolkina	Information technologies in the sphere of hr-management in organizational systems.	<i>Scientific journal. Conferencii</i> London, United Kingdom.	2024. Vol.10. P. 1-9	E-ISSN: 2753-6408 http://doi.org/10.51586/2024_10_34						
27.	Vasyl Zheliaskov, Svitlana Chyzh, Viktoriia Berezovska, Oksana Tymofyeyeva, Liudmyla Turlak.	Soft skills in the professional competence of specialists in the maritime industry.	SCIENTIFIC JOURNAL OF MARITIME RESEARCH [Pomorstvo]	38 (2024) © Faculty of Maritime Studies Rijeka, 2024. P.141-152	URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197731251&origin=resultlist;https://doi.org/10.31217/p.38.1.11 . ISSN 13320718		X				
28.	Vasyl Zheliaskov, Svitlana Chyzh, Viktoriia Berezovska, Oksana Tymofyeyeva, Liudmyla Turlak.	Soft skills in the professional competence of specialists in the maritime industry.	SCIENTIFIC JOURNAL OF MARITIME RESEARCH [Pomorstvo]	38 (2024) © Faculty of Maritime Studies Rijeka, 2024. P.141-152	URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197731251&origin=resultlist;https://doi.org/10.31217/p.38.1.11 . ISSN 13320718		X				
29.	Vasyl Zheliaskov, Svitlana Chyzh, Viktoriia Berezovska, Oksana Tymofyeyeva, Liudmyla Turlak.	Soft skills in the professional competence of specialists in the maritime industry.	SCIENTIFIC JOURNAL OF MARITIME RESEARCH [Pomorstvo]	38 (2024) © Faculty of Maritime Studies Rijeka, 2024. P.141-152	URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197731251&origin=resultlist;https://doi.org/10.31217/p.38.1.11 . ISSN 13320718		X				
30.	Vasyl Zheliaskov, Svitlana Chyzh,	Soft skills in the professional	SCIENTIFIC JOURNAL OF	38 (2024) © Faculty of Maritime Studies	URL: https://www.scopus.com/record/display		X				

	Viktoriia Berezovska, Oksana Tymofyeyeva , Liudmyla Turlak.	competence of specialists in the maritime industry.	MARITIME RESEARCH [Pomorstvo]	Rijeka, 2024. P.141-152	.uri?eid=2-s2.0-85197731251&origin=resultslist ; https://doi.org/10.31217/p.38.1.11 . ISSN 13320718						
31.	Vasyl Zheliaskov, Svitlana Chyzh, Viktoriia Berezovska, Oksana Tymofyeyeva, Liudmyla Turlak .	Soft skills in the professional competence of specialists in the maritime industry.	SCIENTIFIC JOURNAL OF MARITIME RESEARCH [Pomorstvo]	38 (2024) © Faculty of Maritime Studies Rijeka, 2024. P.141-152	URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197731251&origin=resultslist;https://doi.org/10.31217/p.38.1.11 . ISSN 13320718		X				
32.	Demchenko, O., Yaroshevskaya, L., Shostak, I., Galimska, I., Petliovana, L.	Strategy for Ensuring the Quality of Distance Education in Ukraine.	Revista Conhecimento & Diversidade	Vol. 16 No. 41 (2024), Pp. 271- 291.	DOI: https://doi.org/10.18316/rcd.v16i41.11438 https://core.ac.uk/download/599489854.pdf (Web of Science Core Collection)			X			
33.	Semenov, O., Yaremchuk, N., Vitiuk, V., Kashubiak, I., Lukashov, O., & Soroka, O.	Impact of digital educational environment on the emotional intelligence of future primary school teachers: a comparative research	Amazonia Investiga,	13(76), 217–227.	https://doi.org/10.34069/AI/2024.76.04.17			X			
34.	Yana Raievska1, Oleksandr Savchuk2, Inesa Hulas3, Artem Khokhlov4, Ihor Hoian5, Vira Syniakova6, Olena Soroka7,	Mechanism of comparison in the structure of self-efficacy in junior athletes' sporting activities.	Journal of Physical Education and	<i>Sport</i> , Vol. 24 (issue 6), Art 153, pp. 1349- 1359, June 2024	DOI:10.7752/jpes.2024.06153		X				

	Oleksandr Lukashov8											
35.	Soroka O., Herashchenko A	Use of human biorhythms to improve the water transport safety management system	Grail of science – International scientific journal – Vinnytsia: NGO «European Scientific Platform»	January 2024. – No 35. Pp. 443-457	DOI 10.36074/grail-of-science.19.01.2024.081							
36.	Konstantynova, T; Dundiuk, V; Zhulkanych, B. ; Shevchuk, O.	Gamification of the educational process in distance education.	Apr-jun 2024. EDUWEB-REVISTA DE TECNOLOGIA DE INFORMACION Y COMUNICACION EN EDUCACION.	V. 18 (2) , pp.167-182.	https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/63696					X		
37.	Svitlana Chyzh	Inerviewing as the way of english communicative competences formation of future seafarers	JILC (Journal of International Legal Communication) Publisher: University of Warsaw	13(2), 85-97. pp.85-97	doi: 10.32612/ujw.27201643.2024.13.2.					A		
38.	Tsyganenko L.	Historical Parallels: Dobruzhda and South Bessarabia in the Context of Regional Development	Perspectivete și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației”, Cahul: USC, 2024	Volumul XI, Partea 2. P.255-264	https://conferencie-prospects.usch.md/files/archive/2024/Volumul%20XI.%20Partea%20II.pdf							
39.	Варбанець Р. А., Залож В. І., Тарасенко Т. В.	Methods of Real-Time Parametric Diagnostics for Marine Diesel Engines.	Polish Maritime Research	2024 31(3) 71-84	https://doi.org/10.2478/pomr-2024-0037		Так					
40.	Герганов Л. Д., Дімоглова О. В.	Освітній коучинг як педагогічна технологія для сучасної освітньої підготовки фахівців з транспортних технологій	Міжнародний збірник наукових праць «Освіта і суспільство VIII» Педагогічний факультет Пряшівського університету в Пряшеві (Словацька	2024. С.135-142							X	

			Республіка)								
41.	Максимов С. Б. та ін.	The strategic planning of transport infrastructure and management of logistics solutions in conditions of war	Journal of Interdisciplinary Research	2024. с. 225-230	https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/140141/papers/A_38.pdf			Так			

ПРОЕКТ

42.	Liudmyla Kusiak, Oleksandr Didenko, Oleh Pavlenko, Yulia Romanyshyn, Victoriia Kramarenko, Anzhela Petrash, Oleksandr Danylenko, Natalia Benkovska	«Implementing Content-Based Instruction in Online ESP Course within the System of Professional Training of Future Officers»	World Journal of English Language Vol. 14, No. 6; 2024	Vol. 14, No. 6; 2024	http://wjel.sciedu.press.com/		X				
43.	Buketov A.V., Shulga Y.M., Fesenko I.P., Bezbakh O.M., Pastukh O.A.	Increasing the Lifetime of Water Transportation Vehicles by Using Multifunctional Composites with a Polymer Matrix, Ultradisperse Diamond, and Discrete Fibrous Filler	Journal of Superhard Materials	Vol.46 (1), pp. 40 – 54, 2024	DOI: 10.3103/S1063457624010027 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85187114534&doi=10.3103/S1063457624010027&partnerID=40&md5=6973c39aabffb561e0b8c7c938bbce8a		X				
44.	Buketov A.V., Dyadyura K., Shulga Yu.M., Sotsenko V.V., Hrebenyk L., Pastukh O.A., Zhytnyk D.V.	Transport technologies related to the restoration of ship cargo mechanisms with the latest modified epoxies.	Наукоємкі технології.	№3(63), 2024 С. 401-408.	DOI: 10.21272/jnep.16(4).04027 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85204467020&doi=10.21272/jnep.16(4).04027&partnerID=40&md5=0c96cf8a3f28aafb30a43f14318ced75		X				
45.	Maruschak P.O., Kindrachuk M.V., Sieliverstov I.A., Sharanov V.D., Danylenko D.O.,				DOI: 10.15407/fm31.01.26 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-		X				

	Storozhenko M.V., Sapronova L.O., Shulga Y.M., Sharanov O.V., Yatsyuk V.M.				s2.0-85190282855&doi=10.15407%2ffm31.01.26&partnerID=40&md5=712416c955d0f4215c00ff51da7dd3f6						
46.	Semenov, O., Yaremchuk, N., Vitiuk, V., Kashubiak, I., Lukashov, O., & Soroka, O.	Impact of digital educational environment on the emotional intelligence of future primary school teachers: a comparative research	Amazonia Investiga,	13(76), 217–227.	https://doi.org/10.34069/AI/2024.76.04.17			X			
Статті у вітчизняних виданнях											
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1.	Маслов І.З.	Математична модель функціонування системи перетворювача частоти в судновій автономній енергетичній системі	Енергетика : економіка, технології, екологія	№ 1. 2024. С. 76-80.		Б					
2.	Маслов І.З.	Формування сукупності параметрів для оцінки технічного стану автономних енергетичних установок	Харківський національний автомобільно-дорожній університет			Б					
3.	Житомирська Т.М., Смирнова І.М., Мусоріна М.О.	Менеджмент як фактор соціально-економічного розвитку малого та середнього бізнесу	Ефективна економіка	№ 8. 2024.	DOI: http://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.8.12 УДК 658.11:334.012.64	Б					

4.	Житомирська Т.М., Гайдаржи А.І., Мусоріна М.О., Смирнова І.М.	Цифровізація операційного менеджменту морських портів	Інвестиції: практика та досвід	№ 19. 03.10.2024.	DOI: https://doi.org/10.32702/2306-6814.2024.19.15	Б					
5.	Терзі Г.А.	Модель формування професійної компетентності майбутніх фахівців управління судновими технічними системами і комплексами	Інноваційна педагогіка. №77			Б					
6.	Єсев А.І.	Аналіз методів перевірки системи автозапуску суднового аварійного дизель-генератора	Фаховий міжнародний науковий журнал «Інтернаука»	Київ : Інтернаука, 2024. - № 6/161		Б					
7.	Маслов І.З., Данилян А.Г.	New teaching methodology in higher education involving students in scientific discoveries and developments	Вісник науки та освіти	Issue № 5 (23) 2024	DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-5(23) ISSN 2786-6165 Online УДК 001.32:1 / 3](477)(02)	Б					
8.	Терзі Г.А.	Теоретичні основи підвищення професійної компетентності майбутніх фахівців управління судновими технічними системами і комплексами	Педагогічний альманах	Херсон. Випуск 55, 2024. С. 176-182.	УДК 378.147-057.4:629.5 orcid.org/0009-0004-8013-868X ISSN2616-5597 (Print) DOI10.37915/pa.vi55	Б					

9.	Биковець Н.П.	Аналіз впливу біообростання корпусу судна на динаміку руху судна	<i>Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського.</i> Серія: Технічні науки.	2024. Т. 35(74). – №2. С. 264-270.	https://doi.org/10.32782/2663-5941/2024.2/36	Б					
10.	Биковець Н.П.	Аналіз транспортних потоків по річці Дунай в умовах сьогодення	<i>Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського.</i> Серія: Технічні науки.	2024. Т. 35(74). – №4. С. 297-302.	https://doi.org/10.32782/2663-5941/2024.4/45	Б					
11.	Гилка У.Л.	Інвестиції та збереження в загальній теорії Дж. Кейнса.	<i>Проблеми системного підходу в економіці:</i> зб. наук. пр. / Нац. авіац. ун-т. – Київ: Гельветика	2024, Випуск 4 (97). С.		Б					
12.	Гилка У.Л.	Перспективи економічного розвитку України у політекономічному аспекті	<i>Бізнес-навігатор.</i> Одеса: Видавничий дім «Гельветика»	2024. Випуск 1(74). С.103-107	https://doi.org/10.32782/business-navigator.74-16	Б					
13.	Гилка У.Л.	Суспільні роботи у кейнсіанській теорії зростання.	<i>Наукові перспективи.</i> Журнал. Серія «Економіка». Київ: Громадська наукова організація «Всеукраїнська асамблея докторів наук з державного управління»	2024. Випуск № 4(46). С.583-591	https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-4(46)-583-591	Б					
14.	Кірсанова В.В.	Глобальна екологічна проблема мікропластика.	<i>Екологічні науки:</i> науково-практичний журнал / Головний редактор Бондар О.І. – К.: Видавничий дім «Гельветика»	2024. – № 3(54). – С. 221-227.	https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.30	Б					
15.	Кірсанова В.В.	Глобальна	<i>Збірник наукових праць</i>	№ 4 (497) / 2024. С.		Б					

		екологічна проблема біообростання морських суден	<i>Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.</i> Наукове видання. К.: Видавничий дім «Гельветика»								
16.	Чумаченко М.М	Сучасні аспекти викладання математики в морських закладах	<i>Наукові записки.</i> Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка	Випуск 214. 2024 р. С. 357-361	https://doi.org/10.36550/2415-7988-2024-1-214-357-361	Б					
17.	Федоренко А. В	Статистичний аналіз ефективності двох інвестиційних портфельів у контексті різних криптовалют	<i>Статистика України</i>	2024, № 1 (104), С. 23–31.	https://doi.org/10.31767/su.1(104)2024.01.03 https://su-journal.com.ua/index.php/journal/article/view/429/400	Б					
18.	Яремчук С.О., Маслов І.З.	Комплексна методика розвитку фахових компетентностей морських інженерів з використанням фізичного експерименту освітніх цифрових сервісів та CHATGPT	Вісник Одеського національного морського університету: Зб. наук. праць	2024. № 1 (72). С. 158-174.	https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-1-158-174 http://visnyk.onmu.org.ua/index.php/1/article/view/203	Б					
19.	D. Maksymenko, A. Haidarzby, S. Khoma,.	Digital models of enterprise management, marketing, and	<i>Економічна наука.</i> Інвестиції: практика та досвід	№ 9/2024 С. 93-97	https://doi.org/10.32702/2306-6814.2024.9.93	Б					

		managerial accounting in conditions of military state										
20.	Гайдаржи А.	Реалізація маркетингової діяльності в закладах вищої освіти	<i>Інноваційні педагогіка. Теорія і методика професійної освіти</i>	Випуск 75. 2024. С.106-109	https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/75.19	Б						
21.	А. Kulik, I. Smyrnova, A. Haidarzhy.	Effectiveness of personalized advertising in digital marketing	<i>Науково-виробничий журнал "Бізнес-навігатор"</i>	Випуск 3 (76) 2024. С. 316-320.	https://doi.org/10.32782/business-navigator.76-53	Б						
22.	Смирнова І.М. Житомирська Т. М., Гайдаржи А.І.; Мусоріна М.О.	Digitalization of operational management of seaports	<i>Економічна наука. Інвестиції: практика та досвід</i>	№ 19/2024. С.15-20	https://doi.org/10.32702/2306-6814.2024.19.15	Б						
23.	Карташова Л., Гуржій А., Смирнова І. , Зайчук В.	Методичні підходи формування комунікативної та фахової компетентності майбутніх докторів філософії в умовах дистанційного навчання	<i>Педагогічна наука і освіта XXI століття: науково-методичний журнал. / М-во освіти і науки України, Рівнен. держ. гуманіт.ун-т; упоряд.: Г.П.Пустовіт; ред. кол.: Г.П.Пустовіт, Н.О.Остапчук та ін. Рівне: РДГУ</i>	Вип. 3, 2024. С. 28-37	https://doi.org/10.35619/pse.vi3.40	Б						
24.	Гусаревич, Н., Смирнова, І. , Папп, В.	Цифрове управління підприємницькою діяльністю	<i>Економічний простір: Збірник наукових праць. Дніпро: ПДАБА</i>	№ 191, 2024. С. 3-7.	https://doi.org/10.32782/2224-6282/191-1	Б						
25.	Баришнікова В. В. , Сінченко Д.Л.	Моделі цифрової трансформації портової діяльності у світовій практиці та адаптація до	<i>Здобутки економіки: перспективи та інновації.</i>	2024. №13.	https://doi.org/10.5281/zenodo.14258728	Б						

		умов України.										
26.	Баришнікова В. В., Лотоцький, О. В.	Порівняльний аналіз моделей управління портами у країнах ЄС та їх адаптація для України	<i>Академічні візії</i>	2024, №37	https://doi.org/10.5281/zenodo.14235458	Б						
27.	Желясков В.Я., Герганов Л.Д.	Концептуальні засади підготовки фахівців в морських закладах післядипломної освіти в Україні	Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України.	2024 р. № 36 (3-2024)	URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2024-36 ISSN 2309-9763	Б						
28.	Турлак Л.П.	Толерантність як світоглядна основа професійної культури фахівця морської галузі.	Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України.	2024 р. № 36 (3-2024)	URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2024-36 ISSN 2309-9763	Б						
29.	Татарко І.І.	Розвиток вищої освіти морської галузі: цифрова трансформація.	Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика»	2024. – Вип. 72. Том 3. С. 287-292.	URL: http://www.aphn-journal.in.ua/archive/72_2024/part_3/45.pdf	Б						

30.	Татарко І.І.	Болгарське населення Ізмаїльської області в умовах радянізації (1944 – 1954 рр.)	№ 67 (2024): Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету. Серія: Історичні науки.	№ 67 С. 213-223	http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/issue/view/41/37	Б					
-----	--------------	--	---	--------------------	---	---	--	--	--	--	--

ПРОЕКТ

31.	Тимофєєва О.	Стратегії вивчення англійської мови за професійним спрямуванням майбутніми фахівцями морської галузі (теоретичний аспект)	Інноваційна педагогіка	Вип. 67. Том 2. 2024, с.201-210	URL: http://innovpedagogy.od.ua/archives/2024/67/part_2/42.pdf	Б					
32.	Тимофєєва О.	Розвиток навичок командної роботи через групову взаємодію на заняттях з морської англійської	Вісник науки і освіти	Випуск № 4(22) 2024, сс. 1508-1520	URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/11244	Б					
33.	Колмикова О.О.	До питання про психологічні труднощі вивчення морської англійської мови курсантами морських академій	Педагогічна Академія: наукові записки	№ 6 (2024), с.1-12	URL: http://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/54 URL: https://doi.org/10.57125/pedacademy.2024.05.29.07	Б					
34.	Чиж С.Г.	Підвищення рівня лідерських якостей майбутніх фахівців морської галузі при вивченні англійської мови	Вісник науки та освіти	№5(23) 2024. С.1577-1589.	http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/12137/12198	Б					
35.	Romanovska O.R.	“Problems in Teaching Future Navigators COLREGs in English Classes and their Solutions”	Наука і техніка сьогодні	Серія Педагогіка. #6(34) 2024		Б					
36.	Березовська В.В.	Навчальні заклади морського профілю в	«Науковий вісник Ізмайльського державного	Серія: Історичні науки. Ізмаїл: РВВ ІДГУ, 2024. Вип.	ISSN 2616-8774	Б					

		Південноукраїнських землях: історія становлення та функціонування (20-40-ві роки ХХ ст.).	гуманітарного університету»: збірник наукових праць.	65, С. 114-122.							
37.	Березовська В.В.	Автономне судноплавство морської галузі: нормативна складова	Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. –К.: ДУІТ, 2024.	Випуск 1(39). – 275с.		Б					
38.	Демченко О. М., Субота Л. А., Приймак В. М.	Дистанційна освіта та її вплив на навички та знання студентів: оцінка якості та педагогічні виклики.	Академічні візії.	№26 (2023).	https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/802/732	Б					
39.	Демченко, О. М.	Особливості підготовки здобувачів до Єдиного Вступного Іспиту з іноземної мови.	Педагогічна Академія: наукові записки.	№6 (2024).	https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/81/50	Б					
40.	Демченко, О. М., Макаров, З. Ю., Момот А. В.	Оцінювання впливу чат-бесід на залученість та успішність здобувачів вищої освіти.	Педагогічна Академія: наукові записки.	№5 (2024).	DOI: https://doi.org/10.57125/pedacademy.2024.04.29.07 https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/101/59	Б					
41.	Демченко, О. М., Краснопольський, В. Е., Поліщук	Інтеграція мобільних додатків у освітній процес: аналіз ефективності та	Академічні візії.	№32 (2024).	https://www.academy-vision.org/index.php/av/article/view/	Б					

	О. А.	можливостей для здобувачів освіти.			w/1174/1041							
42.	Бондаренко І.В.	Сучасні проблеми розвитку фізичного виховання майбутніх бакалаврів судноводіїв	Іноваційна педагогіка Випуск 75. 2024	Стор.96-99	http://www.innovpedagogy.od.ua/vip75	Б						
43.	Бондаренко І.В.	Індивідуалізація професійно-прикладної фізичної підготовки майбутніх судноводіїв та електромеханіків морської галузі	Pedagogy MAUP	У друці								
44.	Житомирська Т.М., Смирнова І.М.	Розвиток дослідницької компетентності майбутніх менеджерів	Інноваційна педагогіка,	Випуск 59/2024 рік Ст. 225-228	http://www.innovpedagogy.od.ua/vip59	Б						
45.	Циганенко Л.Ф.	Полікультурність спільноти дошкільнят сучасного ЗДО: деякі особливості і стратегії створення інклюзивного освітнього простору.	Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія: Педагогічні науки.	Вип. № 66. 2024. С. 265-273								
46.	Циганенко Л.Ф.	Донос як соціальний феномен сталінської епохи.	Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія: Історичні науки.	Вип. 65. 2024. С.								
47.	Циганенко Л	Дворянство	Науковий вісник	Вип. 67. Ізмаїл,	http://visnyk.idgu	Б						

		південної України XIX ст.: етнокультурне розмаїття в мультинаціональному регіоні	Ізмаїльського державного гуманітарного університету	2024. С. 90 - 96	.edu.ua/index.php/nv/issue/view/41/37						
48.	Tsyganenko L.	Repressions against the Ukrainian population Southern Bessarabia (1940 - 1953): tragedy, memorialisation, commemoration	Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету	Вип. 67. Ізмаїл, 2024. С. 230-241	http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/issue/view/41/37	Б					
49.	Сорока О.М.	Психологічний аналіз саморегуляції і копінг-поведінки фахівця морського транспорту у стресових ситуаціях: гендерний аспект	Психологічний журнал	13	https://doi.org/10.31499/2617-2100.13.2024.315050	В					
50.	Колмикова О.О.	Розвиток “soft skills” на заняттях з морської англійської мови.	Перспективи та інновації науки. Серія «Педагогіка».	№ 6 (40). С.207-213.	DOI: https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-6(40)-207-213%20	Б					
51.	Константинова Т.М.	Дослідження абrevіатурних скорочень у професійній іноземній морській сфері.	Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України.	2024р. №36 (3-2024)	DOI: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2024-36.277-288 http://pedosv.kpnu.edu.ua/article/view/311798	В					
52.	Житомирська Т.М., Партико	Академічна доброчесність в	Інноваційна педагогіка	Випуск 72. 2024 (265-268)	http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2024/72/	Б					

	Н.В., Смирнова І.М.,	епоху штучного інтелекту: Виклики та можливості для здобувачів освіти:			55.pdf							
53.	Залож В.І.	Огляд сучасних тенденцій розвитку систем діагностики суднових дизельних двигунів по параметрам робочого процесу	Розвиток транспорту	2024. Вип. №1 (20). С. 44-56	https://doi.org/10.33082/td.2024.1-20.05	Б						
54.	Бажак О. В.	Креслення складових частин енергетичних установок суден та їх деталювання	Актуальні питання у сучасній науці	2024. № 4 (22) С. 1294-1301		Б					Х	
55.	Бажак О. В.	Підвищення ефективності судноремонтного виробництва шляхом впровадження технологій підготовки поверхні	Актуальні питання у сучасній науці	2024. № 4(22) С. 1301-1312		Б					Х	
56.	Денісова Г. С. Бажак О. В.	Інноваційні підходи до підвищення енергоефективності та екологічності водного транспорту: аналіз світового досвіду та перспективи для	Наука і техніка сьогодні	7(35) 2024С 556-565	https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-7(35)-556-564	Б					Х	

		україни.											
57.	Варбанець Р. А., Мінчев Д. С., Кучеренко Ю. М., Залож В. І.	Параметрична діагностика суднових дизельних двигунів в режимі реального часу	Двигуни внутрішнього згорання	2024. Вип. № 1 (2024)	https://doi.org/10.20998/0419-8719.2024.1.0	Б							
58.	Варбанець Р. А., Мінчев Д. С., Залож В. І.	Аналітичний метод визначення верхньої мертвої точки поршня для системи параметричної діагностики суднових дизелів	Розвиток транспорту	2024. Вип. №3 (22)	https://doi.org/10.33082/td.2024.3-22.04	Б							
59.	Сорока О.М.	Психологічні інструменти розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту	Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського.	36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 3 (73). – с. 138 – 148	https://doi.org/10.31499/2617-2100.13.2024.315050	В							
60.	Сорока О.М.	Автентичність у структурі стрес- долаючої поведінки фахівця морського транспорту.	Вісник Національного університету оборони України	82 (6)	https://doi.org/10.33099/2617-6858-2024-82-6-152-159	В							
61.	Слюсаренко А.І., Квасников П.К.	Глобальна цифровізація морського флоту та провайдери супутникового зв'язку з метою підвищення безпеки судноплавства	Міжнародний науковий журнал «Інтернаука»,	Київ, збірник наукових праць, випуск № 4 (159)/2024 – С. 22 – 30		В							

62.	Слюсаренко А.И., Квасников П.К.	Incorporating CLIL-technology in teaching electronic navigation instruments and systems of sea vessels (Впровадження CLIL - технологій у навчання електронавігаційних приладів та систем морських суден)	Періодичний науковий журнал «Інноваційна педагогіка»	Причорноморськог о науково-дослідного інститута економіки та інновацій, випуск № 70, том 2/2024, розділ 2. Теорія і методика професійної освіти – С. 99 - 102		В					
63.	Сошников С. Г.	«Психофізіологічні фактори впливу на рівень безпеки судноплавства – аналіз сучасних шляхів та методів зниження цього впливу»	Науковий журнал «Габітус»	Том №59, 2024		Б					
64.	Рижков Ю.В. Науковий журнал	Використання кейс-методу в професійній морській підготовці (на прикладі дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»).	“Інноваційна педагогіка”,	Вип. 67. Том 2. 2024. С. 169- 173.		В					
65.	Черой Л.І.,	Організація гідрометеорологічн	Географічний часопис Волинського	(Прийнято до друку)		Б					

		ого забезпечення рейсу з метою збереження навколишнього середовища і безпеки судноплавства.	національного університету імені Лесі Українки.								
66.	Даніленко А.Б., Коротченко в М.П., Дуков В.Ф., Малева В.С.	Досвід країн з розвиненою морською галуззю по зниженню впливу факторів організаційно-правового характеру на рівень безпеки судноплавства.	«Водний транспорт». Збірник наукових праць державного університету інфраструктури та технологій України.	(Прийнято до друку)		Б					
67.	Сорока О.М.	Розробка та обґрунтування психофізіологічних показників діагностики стресостійкості моряків	Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського.	Зб-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 4 (74). – с. 130 – 141		Б					
68.	Сорока О.М.	Аналіз динаміки біокорелятив показників психологічного стресу у майбутніх корабельних фахівців	Науковий журнал Хмельницький національний університет.	«Психологічні травелогі». – Хмельницький, 2023. – Випуск № 3 (6). – с. 125 – 135		Б					
69.	Сорока О.М., Бажак О.В.	Сучасний досвід щодо зниження	«Наука і техніка сьогодні» (Серія	Журнал – Київ, 2023. – № 14(28) –		Б					

		впливу зовнішніх чинників та навколишнього середовища на рівень безпеки судноплавства	«Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»))»	с. 629 – 636							
70.	Бурлакова І.А., Шаповалова В.А., Бровендер О.О., Шелест О.В., Сорока О.М.	Психологічна структура здоров'я особистості в кризових умовах. Теоретичні і прикладні проблеми психології та соціальної роботи	Теоретичні і прикладні проблеми психології та соціальної роботи зб. наук. праць Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля	2023. № 3 (62). Т. 2. С. 15-25		Б					
71.	Мітін Ю.О.	Дослідження методів розходження суден в морі при великій інтенсивності руху і присутності навігаційної	Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» No 36 (Лютий, 2024) : за матеріалами VII Міжнародної науково-практичної конференції «AN INTEGRATED APPROACH TO SCIENCE MODERNIZATION: METHODS, MODELS AND MULTIDISCIPLINARITY»	«International Centre Corporative Management» (Відень, Австрія) 558 с. С. 259 - 261	https:// DOI 10.36074/graal-1-of-science.16.02.2024.042ISS N: 2710–3056	В					
72.	Мітін Ю.О.	Безпека судноплавства: принципи,	Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» No	«International Centre Corporative Management»	https:// DOI 10.36074/graal-1-of-	В					

		категорії та аналіз методів закладених в систему управління безпекою.	46 (листопад, 2024) : за матеріалами VIII Міжнародної науково-практичної конференції «GLOBALIZATION OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE: INTERNATIONAL COOPERATION AND INTEGRATION OF SCIENCES»	(Відень, Австрія) 1035с. С. 712 - 716	science.29.11. 2024.094 ISSN: 2710–3056						
73.	Kovalchuk Z.Ya., Kolisnyk R.Ya., Toba M.V., Tsarenok L.B., Kaskov I.O., Soroka O.M.	Personal reflection and responsibility in the conditions of continuous social changes	Теоретичні і прикладні проблеми психології та соціальної роботи: зб. наук. праць Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля	2023. № 3 (62). Т. 1. С. 131-135		Б					
74.	Старцев О. М., Крамаренко В. В., Червоний О.Д.	Структури і зміст факторів, що впливають на рівень безпеки судноплавства на морському та внутрішньому водному транспорті	Державного університету інфраструктури та технологій.	36-к наук. праць. – 2023.- Випуск 2 (38). – с. 222 – 230		В					
75.	Крамаренко В., Старцев О.	Особливості формування в майбутніх фахівців з навігації й управління суднами	Національна академія Державної прикордонної служби України імені Б. Хмельницького	36-к наук. праць.- 2023. - Випуск No 4(35) с. 69-84		В					

		компетентності безаварійного судноводіння і судноплавства										
76.	Рижков Ю.В.	Використання кейс-методу в професійній морській підготовці (на прикладі дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»).	Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»	Вип. 67. Том 2. 2024. С. 169- 173.		В						
77.	Рижков Ю. В., Герашенко А. Л.	Шляхи та методи зниження впливу факторів технічного характеру на рівень безпеки судноплавства в Україні	Міжнародний науковий журнал	"Інтернаука". — 2024. — №4	https://doi.org/10.25313/2520-2057-2024-4-9801	В						
78.	А.І. Слюсаренко, П.К. Квасников	Впровадження CLIL - технологій у навчання електронавігаційних приладів та систем морських суден	Періодичний науковий журнал «Інноваційна педагогіка» Причорноморського науково-дослідного інститут економіки та інновацій	випуск № 70, том 2/2024		В						
79.	Сошников С.Г.,	Психофізіологічні фактори впливу на рівень безпеки судноплавства – аналіз сучасних		Науковий журнал «Габітус» №59, 2024.		Б						

		шляхів та методів зниження цього впливу										
80.	Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф., Коротченко М.П., Малєва В.С.	Вплив факторів організаційно- правового характеру на рівень безпеки судноплавства: досвід країн з розвинутою морською галуззю	Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій	2024. –Випуск 2(40),с.151								

Б

ПРОЕКТ

		українська мова» та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти щодо огляду змін у новій редакції Українського правопису спеціальності 073 Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту», спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт ОПП «Навігація і управління морськими суднами»									
4.	Турлак Л.П.	Збірник завдань та вправ з Українського правопису (нова редакція) з вивчення навчальної дисципліни «Ділова українська мова» та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти	Ді НУ «ОМА» Ізмаїл, 2024 42 с.								

5.	Турлак Л.П.	<p>Методичні рекомендації щодо забезпечення самостійної роботи здобувачів освіти з навчальної дисципліни «Ділова українська мова» з розділу «Ділова документація. Складання ділових паперів. Особливості мовного оформлення тексту документа» спеціальностей 271 Морський та внутрішній водний транспорт ОПП «Навігація і управління морськими суднами», 275 Транспортні технології (за видами) ОПП «Транспортні технології (на морському та річковому транспорті)»</p>	Ді НУ «ОМА» Ізмаїл, 2024 45 с.							
6.	Татарко І.І.	<p>Конспект лекцій з дисципліни «Історія та культура України». Частина І.</p>	Ді НУ «ОМА» Ізмаїл, 2024 76 с.							

13.	Бондаренко І.В.	<p>Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізичне виховання», та організації самостійної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія»</p>	<p>Ді НУ «ОМА» Ізмаїл, 2024.- 49 с.</p>								
14.	Бондаренко І.В.	<p>Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізичне виховання», та організації самостійної роботи для здобувачів вищої освіти спеціалізації 275.01 «Транспортні технології (на морському та річковому транспорті)» ОПП «Транспортні</p>	<p>Ді НУ «ОМА» Ізмаїл, 2024.-51 с.</p>								

16.	Бондаренко І.В.	<p>Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізичне виховання», та організації самостійної роботи для здобувачів вищої освіти спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ОПП Навігація і управління морськими суднами Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія»</p>	<p>ДІ НУ «ОМА» Ізмаїл, 2024.- 48 с.</p>								
17.	Чиж С.Г.	<p>Методичні вказівки з вивчення розділу “Ship Crew Members’ Duties and Responsibilities” освітньої компоненти «Англійська мова за професійним спрямуванням» та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти ОПП «Менеджмент в</p>	<p>ДІ НУ «ОМА» Ізмаїл, 2024. 82 с.</p>								

		морськими суднами»										
22.												
23.												
24.												
25.												
26.												
27.												
28.												
29.												
30.												
31.												

ПРОЕКТ

Тези та доповіді на конференціях, симпозиумах, семінарах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Берестовой І.О.	Порівняння масогабаритних та енергетичних показників ультрафіолетових та електролізних систем очищення баластних вод	Science and technology: challenges, prospects and innovations. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan.	2024. P. 243-246.	URL : http://surl.li/uhevyjd						
2.	Берестовой І.О., Берестовая Г.В., Терзі Г.А.	Особливості підготовки здобувачів спеціалізацією «Управління судновими технічними системами і комплексами»	Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom.	2024. P. 409-416.	URL : http://surl.li/pwvvgqo/						
3.	Берестовой І.О., Смиронова І.М., Маслов І.З	Визначення осереднених масштабованих параметрів установок знезараження і очищення водного баласту для морських суден.	XV Міжнародна науково-практична конференція: «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» (ДІНУОМА - 2024 06-07 грудня 2024 року	2024.	URL : https://dinuoma.com.ua/2020/02/conference/						
4.	Найдьонов А.І.	Оцінка вартості впровадження систем очищення та знезараження баластних вод для балкерів різної водотоннажності	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р.		URL : https://dinuoma.com.ua/2020/02/conference/						
5.	Мазур Т.М.	Правила Регламенту ЄС 2023/1805 щодо	XV Міжнародна науково-практична конференція	У друці							

10.	Єсєв А.І. (курсант Топалов М.І.)	Методи забезпечення якості та надійності електроживлення суднових електронавігаційних пристроїв	XV Міжнародна науково- практич-на конференція: «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту» (ДІНУОМА - 2024) 06-07 грудня 2024 року	У друзі									X
11.	Генчев В.В.	Особливості використання важкого палива в суднових двотактних дизелях	XV Міжнародна науково- практич-на конференція: «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту» (ДІНУОМА - 2024) 06-07 грудня 2024 року	У друзі	URL: https://dinuoma.com .ua/2020/02/confere nce/								
12.	Данилян А.Г.	Особливості резервування робочих модулів установки Дунайського інституту НУ ОМА з очищення та зnezараження баластних вод	XV Міжнародна науково- практич-на конференція: «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту» (ДІНУОМА - 2024) 06-07 грудня 2024 року	У друзі	URL: https://dinuoma.com .ua/2020/02/confere nce/								
13.	Генчев В.В. (курсант – Морозов О.О.)	Особливості альфа- лубрикаторної мастильної системи циліндрів	XV Міжнародна науково- практич-на конференція: «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту» (ДІНУОМА - 2024) 06-07 грудня 2024 року	У друзі									X
14.	Палагін О.М. (курсант – Баулін О.В.)	Підвищення зносостійкості поршневих кілець з високоміцного чавуну середньооборотних	XV Міжнародна науково- практич-на конференція: «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту» (ДІНУОМА		URL: https://dinuoma.co m.ua/2020/02/confere ce/								X

		дизелів використанням лазерного термозміцнення	з - 2024) 06-07 грудня 2024 року										
15.	Данилян А.Г. (курсант Соколов В.О.)	Dynamics of a ship's engine in changes of operating modes	XV Міжнародна науково-практична конференція: «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» (ДІНУОМА - 2024) 06-07 грудня 2024 року		URL: https://dinuoma.com.ua/2020/02/conference/								X
16.	Малахов О., Кіріс О., Бондаренко А., Козирев І., Палагін О., Найденов А.	Специфіка експлуатації гнучких трубопроводів на морській поверхні під час роботи суден офшорного флоту	XVI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті» (MINTT – 2024)	29-31 травня 2024 р., Одеса	URL: https://ksma.ks.ua/wp-content/uploads/2024/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-MINTT-2024-.pdf								
17.	О. Malakhov, О. Palagin, А. Bondarenko, І. Kozuryev, А. Naydyonov	Specific of flexible pipeline operation on construction, support and supply vessels at the sea	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 98-102	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)								
18.	Берестовой І.О.	Великі мовні моделі в системі підготовки технічних фахівців: використання та протидія	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 13-16	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)								

19.	Генчев В.В.	Підвищення енергоефективності суднової енергетичної установки шляхом заміни головних двигунів на річних суднах типу «Капітан Ширков» та і «Капітан Антіпов»	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 18-22	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)						
20.	Мазур Т.М.	Нові вимоги Європейського Союзу щодо системи моніторингу викидів згідно з регламентом ЄС 2023/1805	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 51-55	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)						
21.	Маслов І.З., Найдьонов А.І	Особливості впровадження установок незараження та очищення водного баласту	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 55-58	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)						
22.	Чимшир В.І., Чимшир Г.В.	Інформаційне забезпечення системи прийняття рішення в умовах невизначеності	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 90-95	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)						
23.	Anatolii Danylyan	Global sea level rise	VIII Міжнародна	Ізмаїл, 19-20 квітня	ISBN 978-966-						

			науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 103-106	488-219-1 УДК378(477)						
24.	Терзі Г.А.	Теоретичні основи підвищення професійної компетентності майбутніх фахівців управління судновими технічними системами і комплексами	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 251-254	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)						
25.	Мазур Т.М.	Технічні та експлуатаційні заходи ІМО щодо управління енергоефективністю на суднах	V Міжнародна морська науково-практична конференція кафедри СЕУ і TE Marine Power Plants & Operation MPP&O-2024,	05.03.2024	https://2024.depas.od.ua/en/main/						
26.	Мазур Т.М.	Управління енергоефективністю в період експлуатації судна	Міжнародна науково-практична конференція «Енергетичні установки та альтернативні джерела енергії»	(ESAES – 2024), 11-12 березня 2024 р.							
27.	Мазур Т.М. (Ніколенко В.А.)	Заходи проти піратства та озброєних нападів при плаванні суден в небезпечних регіонах	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 343-347	ISBN 978-966-488-219-1 УДК378(477)						
28.	Терзі Г.А.	Теоретичні основи підвищення професійної	VIII Міжнародна науково-практична	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя:	ISBN 978-966-488-219-1						

		компетентності майбутніх фахівців управління судновими технічними системами і комплексами	конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»	АА Тандем, 2024. 359 с. С. 251-254	УДК378(477)							
29.	Биковець Н.П.	Компетентнісний підхід до формування ефективної екологічної освіти	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024. С. 16-18	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/zbyryk_200424.pdf							
30.	Биковець Н.П.	Роль оперативного управління у діяльності підприємства	The XXIX International Scientific and Practical Conference «Youth of the 21st century: selfrealization, value orientations, identification»	July 22-24, 2024, Zagreb, Croatia. P. 132-134.	https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2024/06/YOUTH-OF-THE-21ST-CENTURY-SELF-REALIZATION-VALUE-ORIENTATIONS-IDENTIFICATION.pdf							
31.	Биковець Н.П., Глибокий А.О.	Аналіз шляхів зменшення негативного впливу на атмосферу від двигунів WÄRTSILÄ 8L20 та MAN B&W 6L32/40	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.								X
32.	Гилка У.Л.	Нові підходи до управління кафедрою морського ЗВО для забезпечення якості освітнього та пошуково-дослідницького процесу навчання	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024. С. 26-29	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/zbyryk_200424.pdf							
33.	Гилка У.Л.	Економічне	Забезпечення сталого	м. Кельце (Республіка								

		зростання України: погляд в контексті «Загальної теорії...» Дж. Кейнса.	розвитку економіки в умовах глобалізаційних викликів: матеріали Міжн. наук.-практ. конф.	Польща), 1-2 листопада 2024 р. С.							
34.	Ярова Н., Баришнікова В. , Москаленко Д., Никифоров В.	Розвиток контейнерних перевезень на Дунаї: сучасні тенденції	XVII International Scientific and Practical Conference «Challenges and problems of modern science»	September 05-06, 2024, London, United Kingdom. P.12-15.	DOI https://doi.org/10.5281/zenodo.13743143						
35.	Баришнікова В.В., Хотєєва Н.В. , Никифоров В.П., Павлусь М.В.	Сучасні тенденції щодо портових зборів	Scientific Collection «InterConf+», 49(217): with the Proceedings of the 10th International Scientific and Practical Conference «Theory and Practice of Science: Key Aspects»	September 19-20, 2024; Rome, Italy)/ comp. by LLCSPC «InterConf». Rome: Dana, 2024. P. 29-35.	URL: https://archive.interconf.center/index.php/2709-4685/issue/view/19-20.09.2024/227						
36.	Черкас О.А.	Елементи теорії ігор в управлінні морською галуззю	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024. С. 84-87	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/zbrynnyk_200424.pdf						
37.	Черкас О.А.	Штучний інтелект у дистанційному навчанні математичних дисциплін	The XXV International Scientific and Practical Conference «Problems with distance learning and ways to solve them»	June 24-26, 2024, Prague, Czech Republic. P. 209-211	https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2024/06/PROBLEMS-WITH-DISTANCE-LEARNING-AND-WAYS-TO-SOLVE-THEM.pdf						
38.	Черкас О.А.	Статистичний аналіз безпеки	Сучасні підходи до вискооефективного	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.							

		судноплавства	використання засобів транспорту : матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем								
39.	Тірон-Воробйова Н.Б.	Огляд споруд для прийому стічних/баластних вод у порту Одеси: ідентифікація; неприпустимість дій ПрАТ «СИНТЕЗ ОЙЛ»	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.							
40.	Чумаченко М.М.	Нові технології в морській освіті та підготовці морських фахівців	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024. С. 104-107	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/zbrynyk_200424.pdf						
41.	Чумаченко М.М	Роль математики в морській галузі	Матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції Science in the environment of rapid changes. Науковий збірник «InterConf» №195	6-8 квітня 2024р., Брюссель, Бельгія. С. 197 – 199.	https://doi.org/10.51582/interconf.2024.195 https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/5808/5844						
42.	Чумаченко М.М	Збереження та стійке використання морських ресурсів.	Збірник наукових праць «SCIENTIA» за матеріалами VII Міжнародної науково-теоретичної конференції «Theory and practice of modern science».	24.05.2024, м. Краків, Республіка Польща. С 78-80	https://previous.scientia.repoit/index.php/archive/issue/view/24.05.2024C.78						

43.	Федоренко А. В.	Аналіз ефективності двох полівалютних портфелів з криптовалютами	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024. С. 77-81	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/zb_rynok_200424.pdf								
44.	Федоренко А.В.	Застосування фізичних принципів у розвитку комунікаційних компетентностей судноводіїв	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.									
45.	Кірсанова В.В.	Технологія селективного каталітичного відновлення (SCR) у судноплаванні.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.									
46.	Кірсанова В.В., Клименко С.А.	Альтернативна енергетика у судноплаванні.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.									X
47.	Яремчук С.О.	Аналітика даних: концептуальні поняття та аналіз алгоритмів.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.									
48.	Делі І. І.	Тенденції розвитку програмного забезпечення сучасного бізнесу	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024. С. 304-307	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/zb_rynok_200424.pdf								

			становлення: матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем		.pdf							
49.	Шевченко-Перепьолкіна Р.І.	Проблеми професійного становлення фахівців морської галузі в умовах війни	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 19-20 квітня 2024. С. 324-327	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/zb_rynok_200424.pdf							
50.	Шевченко-Перепьолкіна Р.І.	Адаптація системи менеджменту морських перевезень до сучасних екологічних стандартів.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.								
51.	Баришнікова В. В., Лотоцький О. В.	Державно-приватне партнерство у портах: основні типи договорів	X Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми розвитку транспортної логістики Інтертранслог-2024»: 36. тез доповідей. Одеса: ОНМУ	Одеса, 30-31 травня 2024. С. 59-61 с.	https://www.onmu.org.ua/images/university/news/X_Intertranslog_2024_res.pdf							
52.	Baryshnikova V., Filina-Dawidovych L., Sinchenko D.	Digitalization urgency of the Danube ports	X Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми розвитку транспортної логістики Інтертранслог-2024»: 36. тез доповідей. Одеса: ОНМУ	Одеса, 30-31 травня 2024. С. 47-50	https://www.onmu.org.ua/images/university/news/X_Intertranslog_2024_res.pdf							
53.	Ширяєва Л.В., Баришнікова В.В., Вербицький В.С.	Сучасні особливості розвитку логістики в Дунайському регіоні	International scientific-practical conference “Economics, finance, accounting and law in the context of globalization”: conference proceedings. Aarhus, Denmark: Scholarly Publisher ICSSH	Aarhus, Denmark, September 10, 2024. P. 24-26.	URL: https://www.economics.in.ua/2024/09/10.html							

54.	Баришнікова В. В., Никифоров В. П., Москаленко Д. О.	Світовий ринок контейнерних перевезень: сучасні тенденції.	Економіка країни в умовах глобальних викликів: наукові підходи та практика реалізації: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції / відп. за випуск д.е.н., проф. С. О. Якубовський. Львів-Торунь: Liha-Pres,	м. Одеса, 6 вересня 2024 р. С. 8-10.	DOI: https://doi.org/10.36059/978-966-397-415-6-1							
55.	Чимшир Г.В.	Стратегічні аспекти управління персоналом на підприємствах морегосподарського комплексу.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.								
56.	Гайдаржи А.І.	Менеджмент фахівців морської галузі	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.								
57.	Сорока Л.М.	Особливості моделі управління кадровою політикою на підприємствах галузі морського та внутрішнього водного транспорту.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Запоріжжя: АА Тандем	Ізмаїл, 06-07 грудня 2024. С.								
58.	V. Zheliaskov	Features of the formation of english communicative competence in marine education students	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.213-217.	ISBN 978-966-488-219-1							
59.	V. Lakinska – науковий керівник Желясков В.Я.	System of formation of professional competences in technical education	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. -	ISBN 978-966-488-219-1							X

			професійного становлення	Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.288-292.									
60.	Турлак Л.П.	Компетентнісний підхід у сучасній вищій школі.	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.319-324.	ISBN 978-966-488-219-1								
61.	К. Гончарова - науковий керівник Турлак Л.П	Соціально-лінгвістичні компетентності як аспект діяльності моряків в морській галузі.	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.268-272.	ISBN 978-966-488-219-1								X
62.	А. Марченко - науковий керівник Турлак Л.П	Психосоціальний стрес: прояви та техніки його подолання.	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення:	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.279-285.	ISBN 978-966-488-219-1								X
63.	Татарко І.І.	Болгарське населення Ізмаїльської області в умовах радянзації (1944-1954 р.р.)	Тоталітарний спадок і сучасна меморіальна політика: вропейський контекст та регіональні особливості	Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїльський державний гуманітарний університет Україна, Ізмаїл, 17-18 травня 2024 р.	У друці								
64.	Татарко І.І.	Інновації у професійній підготовці майбутніх фахівців річкового та морського транспорту.	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.73-77.	ISBN 978-966-488-219-1								
65.	Житомирська Т.М.	Роль філософії у формуванні громадянської	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20	ISBN 978-966-488-219-1								

		позиції майбутніх судноводіїв	фахівців в умовах професійного становлення	квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.33-36.									
66.	Циганенко Л.Ф.	Тенденції і виклики у підготовці кадрів для морської індустрії: порівняльний аналіз Німеччини та Австрії морських фахівців	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.81-84.	ISBN 978-966-488-219-1								
67.	Колмикова О.О.	Врегулювання конфліктів як необхідна навичка майбутнього менеджера морської галузі	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення.	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.184-187.	ISBN 978-966-488-219-1								
68.	Kolmykova Olena	Women on board cargo ships: challenges of profession	XII International Scientific and Practical Conference «Modern science: theoretical and practical view», June 04-05, 2024, Madrid, Spain. 59 p.	С. 41-42.	ISBN 978-91-65423-71-8 DOI https://doi.org/10.5281/zenodo.11553387 URL: https://www.sconferences.com/spain/								
69.	Kozhurina D.	Ethical Principles of Academic Integrity	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 224-227	ISBN 978-966-488-219-1								X
70.	Fomina K.	Personnel management in the management system	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 234-237	ISBN 978-966-488-219-1								X
71.	Мельниченко Л.	Основні шляхи уникнення плагіату	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. -	ISBN 978-966-488-219-1								X

			професійного становлення	Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 341-343							
72.	S. Chyzh	Regarding the formation of future navigators' leadership qualities	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.187-190.	ISBN 978-966-488-219-1						
73.	O. Demchenko	Digital tools for developing receptive skills in maritime english of future specialists	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.193-197.	ISBN 978-966-488-219-1						
74.	Demchenko, O., Hryniaieva, N., Parzhnytskyi, V.	The impact of the use of virtual reality on the motivation and interest of education seekers in learning.	Proceedings book of the International scientific conference "The Science of Tomorrow: Innovative Approaches and Forecasts", March 21 - April 30, 2024, Poland. Futurity Research Publishing.	Рр. 88-91.	https://futuraity-publishing.com/wp-content/uploads/2024/06/PROCEEDINGS-BOOK-2.pdf						
75.	Demchenko Olha	Challenges and Strategies in Teaching Maritime English Vocabulary to Cadets of Marine Higher Educational Establishments.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С. 493-497							
76.	O. Romanovska	Importance and methodology of teaching safety vocabulary to future seafarers	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.206-210.	ISBN 978-966-488-219-1						

77.	Dmytro Velychko – науковий керівник Романовська О.Р.	The role of English language in ensuring safety on ships and effective communication in emergency situations.	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 237-240	ISBN 978-966-488-219-1							X
78.	O. Tymofeyeva	Pair work as a means of professional communicative competence development of future seafarers	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.210-213.	ISBN 978-966-488-219-1							
79.	O. Tymofeyeva	Learning autonomy of future merchant marine officers, X Міжнародна науково-практична конференція «Current Challenges of Science and Education»	Current Challenges of Science and Education	X Міжнародна науково-практична конференція 3-5.06.2024 року Берлін, Німеччина	URL: https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/CURRENT-CHALLENGES-OF-SCIENCE-AND-EDUCATION-3-5.06.24.pdf							
80.	T.Konstantynova	On motivating students as a necessary condition for improving competences in maritime sphere	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.254-258.	ISBN 978-966-488-219-1							
81.	Березовська В.В.	Штучний інтелект та автоматизація як шлях до технологічної еволюції у морській галузі	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.293-299.	ISBN 978-966-488-219-1							
82.	Чуссі М. – науковий керівник Березовська В.В.	Штучний інтелект та академічна доброчесність: досягнення балансу	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА								X

			становлення	Тандем, 2024. 359 с. С. 352-356.								
83.	Berezovska V.	Importance of studying democratic educational components in professional maritime education	VII Міжнародна науково-методична конференція «Передові технології реалізації освітніх ініціатив»	м. Переяслав, 7 лютого 2024 р.								
84.	Березовська В.В.	Валуєвський циркуляр та Ємський указ як культурний геноцид українського народу у XIX ст.	Міжнародна науково-практична конференція «Гуманітарний вимір російсько-української війни»	м. Переяслав, 14-15 травня 2024 р.								
85.	Березовська В.В.	Окремі сторінки історії концентраційних таборів СРСР (за матеріалами дослідження Андрія Микулина «Концентраційні табори в Радянському Союзі»)	Міжнародна науково-практична конференція «Тоталітарний спадок і сучасна меморіальна політика: європейський контекст та регіональні особливості (до Дня пам'яті жертв політичних репресій)	Ізмаїл, 17–18 травня 2024 року								
86.	Бондаренко І.В.	Фізична культура та здорове харчування під час війни	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С.299-304.	ISBN 978-966-488-219-1							
87.	Бондаренко І.В.	Роль сучасних гаджетів у підвищенні якості фізичної підготовки курсантів у морській галузі	Автоматика 2024: Тези XXVII Міжнародної конференції з автоматичного керування, Дніпро, 20-22 листопада 2024 р. – Дніпро: ДНУ, 2024. – 228 с. – Текст: укр., англ.	Стор.80-81	http://automatika2024.dp.ua/do-vidoma-avtoriv.html							

88.	Бондаренко І.В.	Підвищенні якості фізичної підготовки курсантів у морській галузі за допомогою сучасних гаджетів	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С.476-480								
89.	Белявська О.В. – науковий керівник Бондаренко І.В.	Шляхи подолання проявів академічного плагіату у Дунайському інституті національного університету «Одеська морська академія»	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 258-260	ISBN 978-966-488-219-1							X
90.	Кулава А.І. - науковий керівник Бондаренко І.В.	Виховання стресостійкості	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. С. С.272-275	ISBN 978-966-488-219-1							X
91.	Шишман І. М. - науковий керівник Бондаренко І.В.	Особливості та специфіка розминки.	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн.наук. - практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. 359 с. С. 285-288	ISBN 978-966-488-219-1							X
92.	Желясков В.Я.	Application of information and communication technologies in the formation of foreign	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С. 500-503								
93.	Тимофєєва О.Я.	Lifelong learning in maritime english	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С. 543-547								
94.	Турлак Л.П.	Дослідження шляхів формовання та розвитку	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня								

		термінознавства української філології	транспорту	2024 р. С. 547-552								
95.	Циганенко Л.Ф.	Репресивна політика і конфіскація майна: окремі аспекти історії бессарабських німців у радянський період.	Південноукраїнські німецько-польські читання: історія, освіта, соціум. І Міжнародна науково-практична конференція (03.03.2024, Миколаїв). Миколаїв.	2024. С. 65-72.								
96.	Циганенко Л.Ф.	Тенденції і виклики у підготовці кадрів для морської індустрії: порівняльний аналіз Німеччини та Австрії.	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: Запоріжжя	2024. С.								
97.	Циганенко Л.Ф.	Роль медіа, соціальних мереж та інформаційних технологій у формуванні колективної пам'яті.	Національна та регіональна пам'ять на етапі трансформації українського соціуму в умовах воєнної агресії (14-15.05.2024, Переяслав). Переяслав,	2024. С. 94-99.								
98.	Циганенко Л.Ф.	Репресії проти українського населення Південної Бессарабії (червень 1940 – липень 1941 рр.): питання комеморації.	Тоталітарний спадок і сучасна меморіальна політика: європейський контекст та регіональні особливості, Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (17-18.05.2024, Ізмаїл). Ізмаїл,	2024. С.								
99.	Циганенко Л.Ф.	Тіньовий бік радянського суспільства: доноси в епоху сталінських репресій. [in English].	Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Історія, археологія, інформаційна, бібліотечна та архівна справи: актуальні проблеми науки та освіти» (Кропивницький, 16-17.05.2024).	2024. С.								

			Кропивницький.									
100.	Liliia Tsyganenko	Die Rolle internationaler Menschenrechtsorganisationen bei der Dokumentation und rechtlichen Bewertung der russischen bewaffneten Aggression gegen die Ukraine (2014-2024). [in German].	Україна та світ в умовах російської збройної інтервенції (з 2014 р.). (13-14.06.2024 р. Київ). Київ,	2024. С.								
101.	Lilia Tsyganenko	The shadow side of Soviet society: denunciations in the era of Stalinist repressions. [in English].	Denunciation – Creating a Culture of Fear June 6-8, 2024, University of Tartu, Estonia;	Tartu, 2024. С.								
102.	Циганенко Л.Ф.	Поляки Південної Бессарабії та радянська влада: шлях репресій і депортацій (червень 1940–липень 1941 рр.).	Польсько-українські відносини в умовах російської агресії проти України: історичний та сучасний контексти (Варшава, 11-12.04.2024);	Варшава, 2024 С.								
103.	Liliia Tsyganenko	Historical Parallels: Dobruzhda and South Bessarabia in the Context of Regional Development [in English].	"PROSPECTS AND PROBLEMS OF INTEGRATION IN THE EUROPEAN AREA SCIENCES AND EDUCATION", Cagul, Moldova, 2024.	Кагул, 2024. С.								

104.	Liliia Tsyganenko	Repression as a way to change the socio-ethnic structure of the population of Southern Bessarabia (1940-1953). [in English].	INTERNATIONAL CONFERENCE HISTORY, SPIRITUALITY, CULTURE. DIALOGUE AND INTERACTIVITY 10th Edition June 17-19, 2024, Galati, Romania	Галац, 2024 С.								
105.	Сорока О.М.	Психологічні ризики та уразливості у контексті підтримки ментального здоров'я здобувачів вищої освіти морського та внутрішнього водного транспорту	Психологічні засади збереження ментального здоров'я учасників освітнього процесу	Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції (8-9 жовтня) с. 501 – 506								
106.	Сорока О.М.	Порушення циркадних ритмів і сну у моряків як фактор ризику для безпеки судноплавства: фізіологічні наслідки та ефективні методи профілактики	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С.359-364								
107.	Сорока О.М.	Інноваційні стратегії для екологічної та безпечної навігації: сучасні підходи до зменшення впливу зовнішніх факторів та збереження довкілля	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. С. 68 – 71								
108.	Татарко І.І.	Використання штучного інтелекту в закладах морської освіти: проблеми та перспективи.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С.540-543								

109.	Брайловський М.Р. – науковий керівник Татарко І.І.	Піратство: минуле та сучасність	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С.480-484								X
110.	Осика Д.І. - науковий керівник Татарко І.І.	Розвиток ІТ технологій в сучасній морській індустрії	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С.533-537								X
111.	Березовська В.В.	Соціально-релігійна складова в мультикультурних екіпажах фахівців морської галузі	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С. 467-472								
112.	Kolmykova Olena.	Active approach to learning Maritime English	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С. 503-506.								
113.	Artem Zhuzha – науковий керівник Колмикова О.О.	Psychological contract for seafarers: expection and reality of the voyage	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С. 54-57.								X
114.	Константинова Т.М.	Інноваційні особливості формування іншомовних професійних компетентності у морському виші	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. – Запоріжжя: АА Тандем, 2024	С.511-515	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/PROG_C_ONF_061224.pdf							
115.	Diakov Kyrylo Scientific supervisor Konstantynova T.	Analisis of English-language instructions manuals for engine room machinery operation: specification	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С.497-500	https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/PROG_C_ONF_061224.pdf							X
116.	Olha Romanovska	Levels of Safety and Security in Ports: Importance of Training Future Marines in	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів	Матеріали XV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 6-7 грудня 2024 р. С.537-540								

		дворянських родів Південної України: від імперії до сьогодення.	НАУКОВІ ЧИТАННЯ «Транскордонне співробітництво як чинник активного поступу інновацій в економіці, науці та освіті»	31.10.2024								
123.	Циганенко Л	Порівняння національних мотивів у вишиванках України та Німеччини	Етнокультурне розмаїття України: загальнонаціональна єдність та євроінтеграційний поступ									
124.	Циганенко Л	Сучасні виклики збереження культурної спадщини України в умовах війни	Україна в культурно-історичних процесах минулого та сьогодення									
125.	Герганов Л. Д.	Сучасні підходи до підготовки фахівців вищої кваліфікації у закладах морської освіти України в умовах роботи суден у зонах воєних дій та високого ризику	АА Тандем	Матеріали VIII Міжн.наук.- практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024р. – Запоріжжя 2024. С. 22 – 26								
126.	Суворов П. С., Тарасенко Т. В.	Оцінка основних критеріїв вибору альтернативного пального для суден внутрішнього плавання в експлуатації	Дніпровські читання-2023	Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного № 87 від 25.01.2023. – С. 95-99								
127.	Тарасенко Т. В.	Окремі питання енергоефективності роботи суден-штовхачів з	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Матеріали XIV Міжн.наук.- практ.конф. (м. Ізмаїл, 8-9 грудня 2023 р.) с. 170-175	https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33864.49928							

				морського університету 2024. с. 169-180.								
133.	Залож В.	Сучасні підходи до моніторингу та діагностики морських дизельних двигунів	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. с. 36-40								
134.	Варбанець Р. А., Залож В. І.	Діагностування суднових дизелів за параметрами робочого процесу в реальному часі	XXIX - міжнародний конгрес двигунобудівників	Тези доповідей. – Харків: Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2024. с. 36-37								
135.	Максимов С. Б.	Принципи стратегічного планування в умовах сучасних ринкових трансформацій	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2023 р								
136.	Максимов С. Б.	Соціальні аспекти професійного становлення фахівців морегосподарської галузі	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл 19-20 квітня 2024 р								
137.	Усата В. (науковий керівник Максимов С. Б.)	Удосконалення фахової підготовки майбутніх менеджерів морського транспорту в закладах вищої освіти Подунав'я: виклики та перспективи	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл 19-20 квітня 2024 р								X
138.	Гуцу Н. (науковий керівник Максимов С. Б.)	Розвиток соціально-лінгвістичних навичок фахівців морської галузі у процесі кар'єрного зростання	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл 19-20 квітня 2024 р								X
139.	Костєва Д. (науковий керівник Максимов С. Б.)	Сучасні вимоги до soft skills майбутніх фахівців морського транспорту	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл 19-20 квітня 2024 р								X
140.	Дакі Д. Д. (науковий	Порівняльний аналіз двох морських портів у Балто-Адріатичному	Сучасні підходи до високоефективного	Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції								X

		стандартами для Electronic chart display and information system	International Scientific and									
154.	Мітін Ю.О.	Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives	International Center of Scientific Research. collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, April 12, 2024. Vilnius, Republic of Lithuania	International Center of Scientific Research. 132 с. С. 77-78	DOI: 10.36074/scientia-12.04.2024 ISBN 979-8-88955-782-1							
155.	Мітін Ю.О.	Дослідження традиційних маневрів розходження з кількома суднами цілями з урахуванням присутності навігаційної небезпеки.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2023 р. Запоріжжя	АА Тандем, 2023. 449 с. С. 48-50	DOI: 10.13140/RG.2.2.33864.49928 ISBN 978-966-488-282-							
156.	Квасников П.К.	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2023 р. Запоріжжя	АА Тандем, 2022. – С. 30 – 35								
157.	Коротченков М.П	Деякі особливості організації безпеки судноплавства та пошуково-рятувальних операцій провідних морських держав	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIV Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2023 р. Запоріжжя	АА Тандем, 2024. С. 44-47								

158.	Мітін Ю.О.	Безпека на борту судна та її залежність від національного і соціокультурного складу екіпажу	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	Міжнародної н-п. конференції. Ізмаїл, 19 квітня 2024 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024 С. 315-319								
159.	Квасников П.К.	Сучасна тренажерна підготовка у морських навчальних закладах України для забезпечення безпеки мореплавання	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжнародній наук.–практ. конференції	Ізмаїл, 19 – 20 квітня 2024 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2024. – С. 40 – 43								
160.	Коротченков М.П.	Деякі аспекти забезпечення правового регулювання безпеки судноплавства	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Між.наук.-практ. конф.	Ізмаїл, 19 квітня 2024 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024. С. 44-47								
161.	Мітін Ю. О.	Вплив багатонаціонального складу екіпажу на безпеку на борту судна.	Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the	VII International Scientific and Theoretical Conference, April 12, 2024. Vilnius, Republic of Lithuania: International Center of Scientific Research. 132 с. С. 77-78	DOI 10.36074/scientia-12.04.2024 ISBN 979-8-88955-782-1							
162.	Мітін Ю. О.	Безпека на борту судна та її залежність від національного і соціокультурного складу екіпажу	Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VIII Міжнародної н-п. конференції.	Ізмаїл, 19 квітня 2024 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2024								

163.	Старцев О. М.	Впровадження віртуальних тренажерних симуляторів у водному транспорті, як фактор підвищення рівня безпеки судноплавства.	Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT – 2024)	Збірник матеріалів XVI Міжнародної науково-практичної конференції (29–31 травня 2024 р., м. Одеса)]. – Одеса: Херсонська державна морська академія, 2024. С. 86-88.								
164.	А.В.Букетов, Ю.М.Шульга, К.Ю.Юренін	Підвищення експлуатаційних характеристик засобів водного транспорту модифікованими епоксипластами.	Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT – 2024)	Збірник наукових праць з матеріалами III Міжнародної наукової конференції «Теорія модернізації в контексті сучасної світової науки» (Кривий Ріг, 2 серпня 2024 р.) – С.105.								
165.	Черой ЛІ	Формування умов водного середовища під дією антропогенного навантаження за матеріалами	II Міжнародна науково-практична конференція “FUTURE OF SCIENCE: INNOVATIONS AND PERSPECTIVES”	23-25.12.2024, Стокгольм, Швеція	(прийнята до друку)							
166.	Yurii Ryzhkov.	Formation of technical potential competences of the future Navigators	Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. С. 162-165.								
167.	Слюсаренко А І	«Технологічна оптимізація AI (Artificial Intelligence), для	V International Scientific and Theoretical Conference «Technologies	May 10, 2024; Stockholm, Sweden.								

		визначення маршруту погоди та оптимізації рейсів суден»//	and strategies for the implementation of scientific achievements»									
168.	Слюсаренко А І	«Цифрові рішення з морських погодних маршрутів для морських суден»	Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. С. 162-165.								
169.	Yurii Ryzhkov.	Formation of technical potential competences of the future Navigators	Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. С. 162-165.								
170.	Шульга Ю.М	Factors influencing the level of safety of navigation related to the vessel	Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. С. 162-165.								
171.	Черой Л.І.	Вплив зовнішніх факторів на безпеку судноплавства і довкілля	Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. С. 162-165.								
172.	Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г	Напрямки формування психофізіологічної готовності курсантів до праці на морських та річкових суднах	Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення	матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 19-20 квітня 2024 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. С. 162-165.								

	Слюсаренко А І)	кубербезпекою»	професійного становлення	АА Тандем, 2024. С. 162-165.								
178.	Даниленко О.Б.	Особливості визначення критерії	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
179.	Слюсаренко А.І.	Дослідження МТФ до створення «Зелених коридорів»	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
180.	Мітін Ю.О.	Система управління безпекою – принципи, категорії та методи закладені в систему	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
181.	Сошніков С.Г.	Як зробити морську галузь більш безпечною та привабливою	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
182.	Старцев О.М.	Проблеми пов'язані з експлуатацією навігаційних інформаційних систем	Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
183.	Старцев О.М.	Проблеми штучного інтелекту	Проблеми сталого розвитку морської галузі	Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної								

		через відсутність структурного мислення		конференції (28–29 листопада 2024 р., м. Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2024. – с. 45								
184.	Червоний О.Д.	Історія створення, впровадження ECDIS та використання у сенсі безпеки мореплавання	Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
185.	Крамаренко В.В.	Порівняльний аналіз навігаційних інформаційних систем різних виробників	Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
186.	Квасников П.К.	Створення сучасної інфраструктури для підтримки цифровізації морської галузі для забезпечення безпеки мореплавання	Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
187.	Рижков Ю.В.	Підсумки 11-тої сесії підкомітета з навігації, зв'язку та пошуку та рятування (NCSR)	Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
188.	Черой Л.І.	Застосування електронних 3D карт в навігаційній гідрометеорології з метою забезпечення	Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07								

		безпеки судноплавства		грудня 2024 року								
189.	Шульга Ю.М.	Оцінка ризиків як інструмент системи управління безпекою у морській галузі	Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року								
190.	Алексєєнко М.І. (науковий керівник Слюсаренко А.І.)	«Партнерство ABS AI для «усунення сліпих зон безпеки суден»	Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту	матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція ДІ НУ «ОМА» від 06-07 грудня 2024 року							X	

Дисертації

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Сорока О.М.	Соціально-психологічні основи стресостійкості фахівців морського і внутрішнього водного транспорту	19.00.05 - соціальна психологія; психологія соціальної роботи, засіданні спеціалізованої вченої ради Д 29.051.11 Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля МОН України (отримання ступеню доктора наук)									
2.	Бажак О. В.	Моделі і методи оцінки безвідмовності обладнання засобів водного транспорту в умовах експлуатації за технічним станом	ДФ 26.820.027. Спеціальність: «Морський та внутрішній водний транспорт» 12.07.2024 р. Наказ Державного університету інфраструктури та технологій про утворення разової спеціалізованої вченої ради №002987 від 12.07.2024 р.									
3.												

Охоронні документи, що отримано за кордоном

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Охоронні документи, що отримано в Україні											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											

(*⁵) Список заповнюється окремо для кожного наукового напрямку, відповідно до якого опубліковано наукові праці

ПРОЕКТ