**ФОРМА 1** **Кафедри КСіС ім. проф. Ю.Л. Воробйова станом на 05.03.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ПІБ викладача** | **Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі, обсяг (кількість навчальних кредитів (годин))** | **Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов за останні 5 років\*** |
|  | Александровська Надія Ігорівна | 1. «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IIASC) на базі Вищого Семінаріуму Духовного університету UKSW (Варшава), Сертифікат, **«Академічна доброчесність»,**   18 липня 2021 року, 180 годин – 6 кредитів.   1. Міжнародного дистанційного науково-педагогічного стажування на тему: «Управління науковими та освітніми проєктами: міжнародний досвід» на базі Авіаційного університету Грузії - Georgian Aviation University – Венеціанського університету Ка Фоскарі (Венеція, Італія).   З 30 березня по 30 травня 2023 року включно. Навчальне навантаження міжнародного дистанційного науково-педагогічного стажування становить 6 кредів ЄКТС (180 години): з них лекційних – 40 год., практичних - 70 год., самостійна робота - 70 годин;   1. Сертифікат про мрбільність педагогічного персоналу.   Erasmus+ Staff Mobility for Teaching at Dunarea de Jos University of Galati, Romania.  OID: E10212614  13/05/2024-17/05/2024. 8 годин | **П.1. П.2. П.3. П.4. П.7. П.12. П.13. П.19.**  **П.1.**  1. Pizintsali, L., Shumylo, O., Aleksandrovska, N., Rossomakha, O., Rossomakha, O., & Rabocha, T. (2021). ANALYSIS OF THE IMPACT OF GEOPOLITICAL EVENTS ON THE ECONOMIC EFFICIENCY OF THE VESSEL. Transport Development, (2(9), 47-63. <https://doi.org/10.33082/td.2021.2-9.04>  2. . Pisintsali, L., Shumilo, O., Aleksandrovskaya, N., Rossomakha, O., Rabocha, T., Pisintsali, V., & Rossomakha, O. (2021). Актуальні питання організації викладання технічних дисциплін в умовах пандемії Covid-19. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті, 4(77), 81-98. <https://doi.org/10.31375/2226-1915-2021-4-81-98>  3 Р.А. Варбанець, В.І. Залож, Т.В. Тарасенко, В.І. Кирнац, В.Г. Клименко, Н.І. Александровська  ДЕЯКІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМИ DEPAS D4.0H ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СУДЕН ВНУТРІШНЬОГО ПЛАВАННЯ. № 2 (2021): ДВИГУНИ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ  <http://dvs.khpi.edu.ua/article/view/242952>  4. Л.В. Пізінцалі, О. М. Шумило, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча, О. А. Россомаха. Вплив утилізації суден методом затоплення на екологію та безпеку судноплавства. «Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова» № 1 за 2022 рік  <https://eir.nuos.edu.ua/handle/123456789/6135>  5. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Россомаха О.І. Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Аналіз впливу традиційної геополітики на ціну американського нафтового бареля. Розвиток транспорту. № 3(14) 2022 р. С. 25 – 38  <https://www.researchgate.net/publication/365513374_Analiz_vplivu_na_cinu_amerikanskogo_naftovogo_barela_tradicijnoi_geopolitiki>  6. РоссомахаО. І., ПізінцаліЛ. В., & АлександровськаН. І. (2022). АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО ФОРМАТУ НАВЧАННЯ ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ І ТЕХНІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ» ЗА ДОПОМОГОЮ GOOGLE FORMS. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки, (207), 288-295. <https://doi.org/10.36550/2415-7988-2022-1-207-288-295>  7. Пізінцалі, Л. В., Шумило, О. М., Александровська, Н. І., Россомаха, О. І., Рабоча, Т. В., Пізінцалі, В. В., & Россомаха, О. А. (2022). ДОСВІД ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ «МЕТРОЛОГІЯ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СИСТЕМИ ЯКОСТІ» В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ ТА ПАНДЕМІЇ COVID-19 З ВИКОРИСТАННЯМ ДИСТАНЦІЙНИХ ФОРМ НАВЧАННЯ. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки, (204), 298-306. <https://doi.org/10.36550/2415-7988-2022-1-204-298-306>  8. Diagnostics of fuel injection systems and electronic cylinder lubrication systems of two-stroke marine engines  Roman Varbanets, Dmytro Minchev, Vladislav Kyrac, Vitaliy Zalozh, Nadiia Aleksandrovska. Publié en ligne: 21 déc.2022  Pages: 88 - 96  DOI: <https://doi.org/10.2478/pomr-2022-0046>  9. R. Varbanets, O. Shumylo, A. Marchenko, D. Minchev, V. Kyrnats, V. Zalozh, N. Aleksandrovska, R. Brusnyk, and K. Volovyk, “Concept of vibroacoustic diagnostics of the fuel injection and electronic cylinder lubrication systems of marine diesel engines,” Polish Marit. Res., vol. 29, no. 4, 2022, pp. 88-96, doi: 10.2478/pomr-2022-0046. <http://www.bg.pg.gda.pl/pmr/pdf/PMRes_2022_4.pdf>  10. Roman Varbanets, Valentyn Malchevskyi, Dmytro Minchev, Vitalii Zalozh, Vladislav Kyrnats, Nadezhda Alexandrovskaya.  Diagnostics of fuel equipment, gas-distribution valves train mechanism and cylinder lubrication nozzles of modern two-stroke engines. Aerospace Technic and Technology. No 4sup2 (2022)  <http://nti.khai.edu/ojs/index.php/aktt/article/view/aktt.2022.4sup2.14/1882>  11. Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Шумило, О., Александровська, Н., Россомаха, О., Рабоча, Т., & Малишкін, О. (2023). Аналіз впливу альтернативних в идів палива на вартість життєвого циклу судна. Scientific Collection «InterConf», (142), 457–460. Retrieved from <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/2408>  12. Аналіз впливу шорсткості гребного гвинта на витрати суднового палива = Analysis of the influence of propeller roughness on marine fuel consumption / Н. І. Александровська, Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, О. А. Россомаха // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : Гельветика, 2023. – № 4 (493). – С. 3–12.  <https://eir.nuos.edu.ua/handle/123456789/8146>  13. Dmytro Minchev, Roman Varbanets, Oleksandr Shumylo, Vitalii Zalozh, Nadiia Aleksandrovska, Pavlo Bratchenko, Thanh Hai Truong. Digital twin test-bench Performance for marine Diesel engine aPPlications. POLISH MARITIME RESEARCH 4 (120) 2023 Vol. 30; pp. 81-91 10.2478/pomr-2023-0061  DOI: <https://doi.org/10.2478/pomr-2023-0061>  14. Oleg A Onishchenko, Oleksiy M Melnyk, Vladimir A Yarovenko, Nadiia I Aleksandrovska, Serhii V Kurdiuk, Dana G Parmenova, Oleksandr O Storchak. STUDY OF EFFICIENCY AND ADVANCEMENT OF MARINE ENGINE OIL PURIFICATION AND FILTRATION TECHNOLOGIES. Vol. 31 No. 4 (2023): Journal of Chemistry and Technologies  DOI: <https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i4.285643>  15. Dmytro Minchev, Roman Varbanets, Oleksandr Shumylo, Vitalii Zalozh, Nadiia Aleksandrovska, Pavlo Bratchenko, Thanh Hai Truong. Digital twin test-bench Performance for marine Diesel engine aPPlications. POLISH MARITIME RESEARCH 4 (120) 2023 Vol. 30; pp. 81-91 10.2478/pomr-2023-0061  DOI: <https://doi.org/10.2478/pomr-2023-0061>  16. Dmytro Minchev, Roman Varbanets, Oleksandr Shumylo, Vitalii Zalozh, Nadiia Aleksandrovska, Pavlo Bratchenko, Thanh Hai Truong. Digital Twin test-bench Performance for marine diesel engine applications.POLISH MARITIME RESEARCH 4 (120) 2023 Vol. 30; pp. 81-91. 10.2478/pomr-2023-0061  <https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/pomr-2023-006>  17. Россомаха О.І., Александровська Н.І., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. ВИКОРИСТАННЯ ДІАГРАМИ ІСІКАВИ ПРИ АНАЛІЗІ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ КОРПУСУ СУДНА НА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. Наука і техніка сьогодні» (Серія «Техніка»): журнал. 2024. № 1(29) 2024. С. 763 - 786. <https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-1(29)-763-785>  18. Россомаха О.І., Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. ЗАВОД З УТИЛІЗАЦІЇ СУДЕН. ЧИ ПОТРІБЕН ВІН УКРАЇНІ? Наука і техніка сьогодні» (Серія «Техніка»):журнал. 2024. № 3(31) 2024. С. 953 – 973  DOI: <https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-3(31)-953-973>  19. Zeleniuk, S., Aleksandrovska, N., & Potravko, S. (2024). OVERVIEW OF PROSPECTIVE DIRECTIONS FOR IMPROVING THE DYNAMIC CHARACTERISTICS OF VESSEL ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS. Transport Development, (3(22), 60-86. <https://doi.org/10.33082/td.2024.3-22.05>  20. Yuliia Koskina, Nadiia Aleksandrovska, Oleksii Drozhzhyn, Eduard Maluha, Igor Pulyaev and Mykola Bondaryuk. FULL OVERLAP SHIP SECURITY MODEL: AN INTEGRATIVE APPROACH TO SHIPBOARD EQUIPMENT INFORMATION SECURITY. Volume 501 (2024) E3S Web Conf., 501 (2024) 02002.  DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450102002>  21. Oleksiy Melnyk1, Svitlana Onyshchenko, Yuliia Koskina, Nadiia Aleksandrovska, Oleksii Drozhzhyn, Eduard Maluha, Igor Pulyaev and Mykola Bondaryuk. FULL OVERLAP SHIP SECURITY MODEL: AN INTEGRATIVE APPROACH TO SHIPBOARD EQUIPMENT INFORMATION SECURITY. Volume 501 (2024) E3S Web Conf., 501 (2024) 02002. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450102002>  **П2**  1. Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Робоча, О.І. Россомаха. А. с. №106678 Україна. Конспект лекції «Фізичні величини та одиниці квантової системи SI». заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. №с202103319; зявл. 24.07.2020; дата реєстрації 27.07.21.  2. Л.В. Пизинцали, Н.И. Александровская, Т.В. Рабочая, О.І. Россомаха. А. с. №106677 Україна. «Эталоны: конспект лекции». заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № с202103319; заявл. 25.05.2021; дата реєстрації 27.07.21.  3. L Pizintsali, N. Alexandrovska, O. Rossomakha, O. Moskliuk, S. Nikul, R. Bulhakov, V. Rabochaya, I. Tashnychenko А. с. №98866 Україна. Науковий твір «Конспект лекції англійською мовою «The international system of measuring units (SI): Referense materials. Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № 100456; заявл. 24.07.2020; дата реєстрації 11.08.20.  4. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Малишкін О.В., Булгаков Р.В. А. с. №98864 Україна. Навчальний посібник з прикладами задач професійної спрямованості «Допуски і посадки». Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № 100454; заявл. 24.07.2020; дата реєстрації 11.08.20  5. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Робоча Т.В., А. с. 106679 Україна. Конспект лекції «Шорсткість поверхні». Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № с202103321; заявл. 25.05.2021; дата реєстрації 27.07.21.  6. Еталони : навч. посіб. / за заг. ред. к. т. н., доц. Пізінцалі Л. В. та к. т. н., доц. Нікула С. О. / Л. В. Пізінцалі, С. О. Нікул, Н. І. Александровська та ін. - Одеса : Олді+, 2023. - 200 с. А.с. 119405. Зареєстровано 30.05.2023. Опубліковано 31.07.2023, бюл. №76  7. Завдання до практичних занять та розрахунково-графічної роботи для дистанційного та самостійного навчання за темою «Допуски і посадки» / Л. В. Пізінцалі, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча. - Херсон : Олді+, 2022. - 80 с. А.с. 119406. Зареєстровано 30.05.2023. Опубліковано 31.07.2023, бюл. №76.  **П. 3**  1. Сборник задач по статике корабля : учебное пособие для студентов высших морских учебных заведений / сост.: Н. И. Александровская, А. Я. Король, В. В. Мищенко и др. — Одесса : Астропринт, — 56 с. ISBN 978–966–927–720–6  2. Основы теории и мореходности корабля : учебное пособие для мореходов / Н. И. Александровская, А. Я. Король, В.В. Мищенко [и др.]. — Одесса : Астропринт, 2021. — 128 с. ISBN 978–966–927–719–0П. 7  3. Допуски та посадки: навчальний посібник з прикладами задач професійної спрямованості / За загальною редакцією к.т.н., доцента Пізінцалі Л.В. / Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Рабоча, О.В. Малишкін, О.І. Россомаха. – Херсон: Олді-плюс, 2020. – 172 с. ISBN 978-966-289-347-2  4. Еталони : навч. посіб. / за заг. ред. к. т. н., доц. Пізінцалі Л. В. та к. т. н., доц. Нікула С. О. / Л. В. Пізінцалі, С. О. Нікул, Н. І. Александровська та ін. – Одеса : Олді+, 2023. – 200 с. ISВN 978-966-289-678-7  5. Допуски і відхилення форми та розташування поверхонь : навч. посіб. з прикладами задач професійної спрямованості / за заг. ред. к. т. н., доцента Н. І. Александровської та к. т. н., доцента С. О. Нікула / Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська та ін. – Одеса : Олді+, 2025. – 308 с.  ISВN 978-966-289-946-7  <https://oldiplus.ua/dopuski-i-vidhilennya-formi-ta-roztashuvannya-poverhon/?srsltid=AfmBOoqmXf-tAIquALcKfbL8TympBuEidpPWcrh8WfkZj2ZQrIEVt16r>  **П.4**  1. Фізичні величини та одиниці квантової система SI : конспект лекції / Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Рабоча, О.І. Россомаха – Херсон : Олдіплюс, 2019. – 68 с. ISBN 978-966-289-264-2  2. Завдання до практичних занять та розрахунково-графічної роботи для дистанційного та самостійного навчання за темою «Допуски і посадки» / Л. В. Пізінцалі, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча. – Херсон : Олді+, 2022. – 80 с. ISВN 978-966-289-623-7.  3. The International System of Measuring Units (SI): Reference Materials / L. Pizintsali, N. Alexandrovska, O. Rossomakha, O. Moskaliuk, S. Nikul, R. Bulhakob, T. Rabochaya, I. Tashnychenko. Kherson: Oldi-plus, 2020, pp. 60. ISBN 9787-966-289-189-8  **П.7**  1. офіційний опонент на дисертаційну роботу Слободянюка Миколи Васильовича «Вдосконалення процесів вприску палива суднового дизеля»; що представлена на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук (доктора філософії) за спеціальністю 05.05.03 – двигуни та енергетичні установки. 06-05-2021 дата захисту  2. офіційний опонент на дисертаційну роботу Яковенко Анатолія Юрійовича «Вдосконалення експлуатаційного контролю робочих процесів суднових дизелів», що представлена на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук зі спеціальності 05.05.03 - двигуни та енергетичні установки. 06-05-2021 дата захисту  3. офіційний опонент на дисертаційну роботу Сороки Вячеслава Володимировича «Розробка методів діагностики головної енергетичної установки засобів водного транспорту на основі вібраційного аналізу» 20-06-2024 дата захисту  **П.12**  1.Л.В. Пізінцалі, О.М. Шумило, Н.І. Александровська, О.І., Россомаха, Т.В. Рабоча, В.В. Пізінцалі, О.А. Россомаха. Актуальні питання організації викладання технічних дисциплін в умовах пандемії Covid-19. Проектний та логістичний менеджмент: нові знання на базі двох методологій. Матеріали І-ї науково-практичної конференції 2021 р. Том 4 : збірник наукових праць. – Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2021 – 201 с. (С. 14 –17)  2. Л.В. Пізінцалі, О. М. Шумило, О.І. Россомаха, Н. І. Александровська, О.А. Россомаха, Т.В. Рабоча. Аналіз впливу на ціну американського нафтового бареля традиційної геополітики. VI Міжнародна науково-практична конференція "CURRENT ISSUES AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH" (19-20 жовтня 2022 року в м. Орлеан, Франція).  3. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Алієв А., Медведєв Д.В. Проблеми утилізації морських суден. Scientific Collection «InterConf», (103): with the Proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in The Context of Social Crises» (April 6-8, 2022). 240 – 244 рр Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2022. 318 p.  4. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Діаграма Ісікави аналізу технологічних методів різання при утилізації суден. V Міжнародна науково-практична конференція RECENT SCIENTIFIC INVESTIGATION (26-28 квітня 2022 року в м. Осло, Норвегія)  5. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Пізінцалі В.В., Россомаха О.А. Досвід проведення лабораторних занять дистанційно з дисципліни «Метрологія, стандартизація, системи якості» в умовах воєнного стану та пандемії COVID-19. Scientific Collection «InterConf», (109): with the Proceedings of the 2 nd International Scientific and Practical Conference «Concepts for the Development of Society’s Scientific Potential» 319 – 325 рр. (May 19-20, 2022). Prague, Czech Republic: Author-publishers miscellaneous, 2022. 384 p. (ISBN 978-80-238-7346-7 DOI 10.51582/interconf.19-20.05.2022 р.  6. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Россомаха О.І., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Аналіз впливу на ціну американського нафтового бареля традиційної геополітики. Scientific Collection «InterConf+», 26(129), 21-27. Practical Conference «Current Issues and Prospects for the Development of Scientific Research» (October 19-20, 2022; Orléans, France) by the SPC «InterConf». Epi, 2022. 352 p.  7. Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Робоча Т.В., Малишкін О.В. Аналіз впливу альтернативних видів палива на вартість життєвого циклу судна. VIII International Scientific and Practical Conference SCIENCE, EDUCATION, INNOVATION: TOPICAL ISSUES AND MODERN ASPECTS held on February 16-18, 2023 in Tallinn, Estonia.  8. Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Пізінцалі, В., Александровська, Н., Россомаха, О., Рабоча, Т., & Малишкін, О. (2023). Аналіз використання дистанційних технологій навчання при викладанні дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за допомогою Google Forms. VI International Scientific and Practical Conference INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS held on March 19-20, 2023 in Brighton, United Kingdom. Scientific Collection «InterConf+», (31(147), 176–183. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.03.2023.019  9. Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Александровська, Н., Россомаха, О., Рабоча, Т., & Малишкін, О. (2023). Роль активних методів навчання при дистанційному форматі викладання в ОНМУ дисциплін: «Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання», «Метрологія, стандартизація, системи якості» в період військового стану. Scientific Collection «InterConf+», (32(151), 195–201. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.04.2023.020  10. Россомаха, О., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Александровська, Н., Шахов, В., Гуменний, І., Рабоча, Т., & Зубко, О. (2023). Енергоефективність суднових енергетичних установок в Україні: стан та перспективи розвитку. Scientific Collection «InterConf», (152), 517–520. Retrieved from https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/3211  11. Александровська, Н., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Россомаха, О., Рабоча, Т., Малишкін, О., & Гуменний, І. (2023). Аналіз впливу шорсткості корпусу судна та гвинтових систем на витрати суднового палива за допомогою діаграми Ісікави. Scientific Collection «InterConf+», (37(171), 363–367. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.09.2023.031  12. Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. ВИКОРИСТАННЯ ДІАГРАМИ ІСІКАВИ ПРИ АНАЛІЗІ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ КОРПУСУ СУДНА НА ХОДКІСТЬ ТА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. II International Scientific and Practical Conference «MODERN KNOWLEDGE: RESEARCH AND DISCOVERIES» (December 19-20, 2023; Vancouver, Canada).  13. Н. І. Александровська, Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха. Одеський національний морський університет. Здатність підприємств України до утилізації суден. V Міжнародна морська науково-практична конференція кафедри СЕУ і ТЕ Marine Power Plants & Operation MPP&O-2024  https://2024.depas.od.ua/  14. Александровська, Н., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Россомаха, О., Рабоча, Т., Малишкін, О. (2024). Аналіз предумов створення заводу з утилізації суден в Україні. VII International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC TRENDS AND TRENDS IN THE CONTEXT OF GLOBALIZATION held on April 19-20, 2024 in Umeå, Kingdom of Sweden.  15. Олена Россомаха, Людмила Пізінцалі, Олег Россомаха, Надія Александровська, Олександр Варібрус, Тетяна Рабоча, Олексій Малишкін. Аналіз сучасних досліджень та перспектив використання сонячних панелей на суднах. Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали VІ міжнар. наук.-прак. конф., 14-16 трав. 2024 р. – Академія технічних наук України. – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М. – 2024. – 292 с. ISBN 978-617-7926-61-9 https://doi.org/10.63048/978-617-7926-61-9.0  16. Гасанов Е.Е. , Александровська Н.І. «Використання сучасних  технологій для моніторингу і управління ризиками на суднах». Науковий керівник – доц. Александровська Н.І.. – Одеса: ОНМУ, 2024. С. 178-180  <https://onmu.org.ua/images/university/news/77_student_scientific_technical_confer_2024_art.pdf>  17. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. Аналіз затоплених та кинутих суден в Україні: вплив на екологічну безпеку прибережних морських акваторій і берегових зон, законодавчі аспекти з їх підйому та утилізації. Дніпровські читання-2024: V міжнародна науково-практична конференція: матеріали. Київ: вид-во Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного Державного університету інфраструктури та технологій, 2024. С. 234-240.  18. Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха СУДНОВА УТИЛІЗАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПОДОЛАННЯ ДЕФІЦИТУ МЕТАЛОБРУХТУ В МЕТАЛУРГІЙНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ.URL (веб-посилання)  Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха СУДНОВА УТИЛІЗАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПОДОЛАННЯ ДЕФІЦИТУ МЕТАЛОБРУХТУ В МЕТАЛУРГІЙНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ. VІ Міжнародна морська науково-практична конференція кафедри СЕУ і ТЕ Marine Power Plants & Operation MPP&O-2024  <https://2025.depas.od.ua/#materials-ukr>  **П.13.**  1. «Theory, ship construction and propulsion» 271.02 РМТМ, бакалавр, 3 курс, 33 години.  2. «ship life cycle» 135 «Суднобудування»., магістр, 1 курс, 32 години  **П.19.**  Член-кореспондент Транспортної Академії України.  Наказ №10/ПНЦ від 12.06.2019 |
|  | Демідюк Олександр Володимирович | Морський департамент ПІІ ТОВ  «Бюро Веритас Україна», Звіт, довідка,  «Ознайомле ння з досвідом сучасногопроцесу сертифікації та забезпечення якості процесу виробництва підприємств морської галузі, нормативною документацією»  18.11.2024 р. – 27.12.2024 р.  6 кредити,  180 годин | **ПП 1, 3, 4, 7, 8, 9, 13, 14**  **П.1**  1.1 Визначення основних характеристик балкерів з використанням факторного аналізу \\ Вісник одеського національного морського університету № 3 (66), 2021, с. 5-21 (фахове видання)  DOI: https://doi.org/10.47049/2226-1893-2021-3-5-21  URL: http://visnyk.onmu.org.ua/index.php/1/article/view/115  http://rp.onmu.org.ua/handle/123456789/1333  Співавтори – Косой М.Б., А.Ю. Заєць.  1.2 Модернізація дослідного басейну ОНМУ для дослідження ходових якостей швидкісних суден \\ Вісник одеського національного морського університету №1(68), 2023, c. 66-79. (фахове видання)  DOI: https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-66-79  URL: http://visnyk.onmu.org.ua/index.php/1/article/view/140  http://rp.onmu.org.ua/handle/123456789/3105  Співавтори – Заєць А.Ю., Котовська Н.Н., Онищенко А.Ф., Войнович М.В.  1.3 Оцінка техніко-економічних характеристик парусно-моторної яхти з силовою геліоенергетичною установкою \\ Вісник одеського національного морського університету № 2 (68), 2023, с. 80-90 (фахове видання)  DOI: https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-80-90  URL: http://visnyk.onmu.org.ua/index.php/1/article/view/141  Співавтори - Хотин С.Ю., Палагута В.М., Перетяка С.М., Васильченко О.Є.  1.4 Єгоров О.Г., Демідюк О.В., Котовська Н.Н. Фізичне моделювання ходових якостей пасажирського судна нового покоління \\ Вісник одеського національного морського університету № 3 (69), 2023, с. 7-23  DOI: https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-2-7-23  URL: http://visnyk.onmu.org.ua/index.php/1/article/view/152  Співавтори – Єгоров О.Г., Котовська Н.Н.  1.5 Demidiuk, O., Kosoy, M., & Zaiets, A. (2023). Determining basic characteristics of bulk carriers at the early stages of design. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(1 (126), 68–77. (Scopus)  DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.292690  URL: https://journals.uran.ua/eejet/article/view/292690  http://rp.onmu.org.ua/handle/123456789/3098  https://www.researchgate.net/publication/376874627\_Determining\_basic\_characteristics\_of\_bulk\_carriers\_at\_the\_ early\_stages\_of\_design  Індексація у Scopus: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85183680180&partnerID=MN8TOARS  1.3 Набір доладних геліоенергетичних установок для малорозмірних суден \\ Вісник одеського національного морського університету № 1 (72), 2024, с. 64-74  DOI: https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-1-64-74  Співавтори – Хотин С.Ю, Савчук Є.В., Васильченко О.Є.  1.7 Onyshchenko, S., Berestenko, V., Melnyk, O., Onishchenko, O., Fomin, O., Kravchenko, O., Demidiuk, O. (2024). Integrated optimization models for carrier selection and route planning in multimodal transport systems. Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. 2024, 125, 213-  228. ISSN: 0209-3324. (Scopus)  DOI: https://doi.org/10.20858/sjsutst.2024.125.14.  Journal homepage: http://sjsutst.polsl.pl  Індексація у Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58856782800  **П.3**  3.1. Техніка і технології освоєння океану. Частина 1: навчальний посібник/ О.В. Демідюк, А.Ю. Заєц ь. - Одеса: ОНМУ. [Електронне видання], 2023. - 186 с. (заг. обсяг 7,38 авт. арк., у т.ч. Демідюк О.В. - 2,48 авт. арк.)  Наказ про введення в дію рішення Вченої ради ОНМУ від 29.03.2023 р №138-орг від 10.04.2023 р. URL: http://rp.onmu.org.ua/handle/123456789/1332  Співавтори – Заєць А.Ю.  **П.4**  4.1 Демідюк О.В., Заєць А.Ю. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічного завдання  «Розрахунок ходовості». Одеса.: ОНМУ. 2021. 27 с.  [Електронний ресурс].  http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/1329  Співавтор – Заєць А.Ю.  4.2 Демідюк О.В., Заєць А.Ю. Теорія, будова судна та рушії. Методичні вказівки до практичних занять. Одеса.: ОНМУ. 2022. 38 с.  [Електронний ресурс].  http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/1330  Співавтор – Заєць А.Ю.  4.3 Заєць А.Ю., Демідюк О.В. Теорія, будова судна та рушії. Конспект лекцій. Одеса.: ОНМУ. 2022. 95 с. [Електронний ресурс].  http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/1334  Співавтор – Заєць А.Ю.  4.4 Демідюк О.В., Заєць А.Ю. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічного завдання «Розрахунок зовнішніх навантажень на корпус судна». Одеса.: 2023 р. 20 с.  [Електронний ресурс].  https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=117269  Співавтор – Заєць А.Ю.  4.5 Демідюк О.В. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з курсу «Конструкція корпусу корабля та ТЗОО» «Конструкція корпусу корабля». Одеса.: ОНМУ. 2023. 102 с.  [Електронний ресурс].  https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=117268  4.6 Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія і устрій судна» підготовки здобувачів першого рівня вищої освіти (бакалаврів) із спеціальності 275 Транспортні технології. Спеціалізація 275.01(на морському та річковому транспорті) 2023 р.  Схвалено на засіданні кафедри «Кафедра Теорії і проектування корабля ім. проф. Ю.Л. Воробйова», протокол №9 від 08.06.2023 р.  Затверджено на засіданні Вченої Ради ННІМБ Протокол №13 від 20.06.2023 р.  4.7 Робоча програма навчальної дисципліни «Історія суднобудування та мореплавання» підготовки здобувачів першого рівня вищої освіти (бакалаврів) із спеціальності 275 Транспортні технології. Спеціалізація 275.01(на морському та річковому транспорті) 2023 р.  Схвалено на засіданні кафедри «Кафедра Теорії і проектування корабля ім. проф. Ю.Л. Воробйова», протокол №9 від 08.06.2023 р.  Затверджено на засіданні Вченої Ради ННІМБ Протокол №13 від 20.06.2023 р.  4.8 Демідюк О.В., Войнович М.В. Теорія корабля (хитавиця) Методичні вказівки по проведенню лабораторних робіт Дослідження бортової хитавиці моделі судна. Одеса.: ОНМУ. 2024. 19 с.  [Електронний ресурс].  http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/ Співавтор - Войнович М.В.  **П.8**  Інформація про збірник наукових праць «Вісник ОНМУ» на сайті національної бібліотеки ім. ВернадськогоВитяг з протоколу №3 засідання Вченої ради ОНМУ від 30.10.2019 р. стосовно зміни у складі редколегії збірника наукових праць «Вісник ОНМУ»  http://visnyk.onmu.org.ua/index.php/1/about/editorialTeam  **П.9** участь в роботі науково-методичної ради МОНУ, в складі НМК-8 «Інженерія» підкомісії 13  «Механічна інженерія» з напрямку 135 «Суднобудування».  Наказ МОНУ №582 від 25.04.2019 р. Про затвердження персонального складу Науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОНУ  Додаток до наказу МОНУ №582 від 25.04.2019 р.  https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-personalnij-sklad-naukovo-metodichnih-komisij-pidkomisij-sektoru-vishoyi-osviti- naukovo-metodichnoyi-radi-mon  **П.12**  12.1. Демідюк О.В., Косой М.Б.. Заєць А.Ю. Визначення основних характеристик балкерів з використанням факторного аналізу. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю: Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд (17-18 травня 2023 р). – Миколаїв: НУК. – 2023. – С. 35-43.  12.2 Демідюк О., Косой М., Заєць А. Визначення основних характеристик балкерів з використанням факторного аналізу. 76 Професорсько-викладацька науково-технічна конференція (29-30 травня 2023 р): Збірник тез доповідей. Одеса: ОНМУ. – С.95-98.  12.3. Демідюк О. В., Косой М.Б., Заєць А. Ю. Модернізація дослідного басейну ОНМУ для дослідження ходових якостей швидкісних суден. ХIV Міжнародна науково-технічна конференція: Інновації в суднобудуванні та океанотехніці (20-21 вересня 2023 р). – Миколаїв: НУК. – 2023. – С. 39-41.  12.4 Демідюк О. В., Косой М.Б., Заєць А. Ю. Визначення основних характеристик суден -балкерів на початкових стадіях проектування//Науково-теоретична конференція Судноводіння, морські перевезення та технології NST-2023 (16-17 листопада 2023 р). Одеса: НУ ОНМА, 2023. С. 222-229.  **П.13**  1. «Оптим проект суден», 135 «Суднобудування», Маг.,1 курс, 41 година.  2. «Проектування спецсуден», 135 «Суднобудування», Маг.,1 курс, 27 годин,  **П.14**  Наказ ОНМУ №21-орг від 20.01.2021 р. про проведення II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 навчальному році.  Додаток 2 до наказу ОНМУ №21-орг від 20.01.2021 р. Склад апеляційної конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Суднобудування та водний транспорт»  Додаток 3 до наказу ОНМУ №21-орг від 20.01.2021 р. Склад керівників секцій II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Суднобудування та водний транспорт» |
|  | Пізінцалі Людмила Вікторівна | 1. Вебінари Web of Science Core Collection для ефективної наукової роботи. (загальна кількість 9 годин)  Онлайн-семінар ЦІВО «Цифрові інструменти GOOGLE для вищої освіти»  (2 години 0,07 ECTS)  2. Онлайн-тренінг «Можливості YouTube для освіти» (2 години 0,07 ECTS)  3. Сертифікат про стажування № 028 від 10.04.2023р.  Державний університет інфраструктури та технологій.  З 13 березня 2023 року по 10 квітня 2023 року пройшла стажування на кафедрі суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації факультету експлуатації технічних систем на водному транспорті за індивідуальною програмою за такими модулями: Технічне обслуговування та ремонт суден. 6 ECTS (180 годин).  4. Сертифікат про стажування № 123 від 24.05.2023. Обліковий запис № 108. Одеський національний морський університет.  Повністю опрацювала індивідуальну програму підвищення кваліфікації за темою "Вивчення методики викладання дисципліни СДВЗ в умовах військового стану та онлайн навчання" у обсязі 6 кредитів ЄКТС у термін з 27 березня 2023 р. по 17 травня 2023 р. на кафедрі "Суднові енергетичні установки та технічне обслуговування" Одеського національного морського університету Сертифікат про стажування № 028 від 10.04.2023 | **П1**  1. Pizintsali L., Aleksandrovska N. Analysis of recycling of non-ferrous metals as a part of recycling of sea-going ships / Technology audit and production reserves. №2/3(40), 2018. P. 76 (включений в Ulrich's Periodicals Director, DRIVER, BASE, Index Copernicus, РИНЦ, ResearchBib, DOAJ, WorldCat, EBSCO, Directory Indexing of International Research Journals, DRJI, OAJI, Sherpa/Romeo, Open Access Articles).  2. D Minchev, R Varbanets, N Alexandrovksaya, L Pisintsaly . Marine diesel engines operating cycle simulation for diagnostics issues. Acta Polytechnica CTU Proceedings, Czech Technical University in Prague, 2020. P. 1 – 8. PREPRINT 2020-08-25, [Наукометрічна база: Scopus].  3. Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, О.І. Россомаха, Ю.А. Нікіфоров, В.І. Шахов, Т.В. Рабочая. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ПІДПРИЄМСТВА З УТИЛІЗАЦІЇ МОРСЬКИХ СУДЕН В УКРАЇНІ. Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. – К.: ДУІТ, 2020. - № 1(29). – С.83-96. – ISSN 2226-8553 – DOI:10.33298/2226-8553/2020.1.29.10 (Фахове видання)  4. Л.В. Пізінцалі, О.М. Шумило, Н.І. Александровська, О.І. Россомаха, О.А. Россомаха, Т.В. Рабоча. Аналіз впливу геополітичних подій на економічну ефективність судна. Розвиток транспорту. 2021 р.№ 2 (9). С. 47 – 63 (Фахове видання))  5. . Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Пізінцалі В.В., Россомаха О.А. Актуальні питання організації викладання технічних дисциплін в умовах пандемії Covid-19. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті № 4(77) (2021) С. 81 – 98 (Фахове видання)  6. Л.В. Пізінцалі, О. М. Шумило, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча, О. А. Россомаха. Вплив утилізації суден методом затоплення на екологію та безпеку судноплавства. «Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова» № 1 за 2022 рік (Фахове видання  7. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Россомаха О.І. Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Аналіз впливу традиційної геополітики на ціну американського нафтового бареля. Розвиток транспорту. № 3(14) 2022 р. С. 25 – 38 (Фахове видання)  8. РоссомахаО. І., ПізінцаліЛ. В., & АлександровськаН. І. (2022). АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО ФОРМАТУ НАВЧАННЯ ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ І ТЕХНІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ» ЗА ДОПОМОГОЮ GOOGLE FORMS. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки, (207), 288-295. <https://doi.org/10.36550/2415-7988-2022-1-207-288-295>  9. ПІЗІНЦАЛІ Людмила Вікторівна, ШУМИЛО Олександр Миколайович, АЛЕКСАНДРОВСЬКА Надія Ігорівна, РОССОМАХА Олена Ігорівна, РАБОЧА Тетяна Валентинівна, ПІЗІНЦАЛІ Віктор Валентинович, РОССОМАХА Олег Анатолійович. Досвід проведення лабораторних занять з дисципліни «Метрологія, стандартизація, системи якості» в умовах воєнного стану та пандемії COVID-19 з використанням дистанційних форм навчання / Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2022. Випуск 204. 346 с. (С. 298 – 307). (Фахове видання)  10. Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, О. М. Шумило, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха, Т. В. Рабоча, О. В. Малишкін. АНАЛІЗ ВПЛИВУ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВИДІВ ПАЛИВА НА ВАРТІСТЬ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ СУДНА. Збірника наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова № 1 (490) 2023. С. 11 - 19. (Фахове видання)  11. Tatiana Rabocha, Oleh Maslii, Victor Robochyi, Oleksandr Frolov, Liudmyla Pizintsali. Ukraine’s energy supply in the defense sector: The first lessons of war. Sustainable Engineering and Innovation. Vol. 5, No. 2, December 2023, pp.219-246. https://doi.org/10.37868/sei.vi.id236 (Наукометрічна база: Scopus)  12. Н. І. Александровська, Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, О. А. Россомаха АНАЛІЗ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ ГРЕБНОГО ГВИНТА НА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. Збірника наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова № 4 (493) 2023. С. 3 – 12. DOI https://doi.org/10.15589/znp2023.4(493).1 (Фахове видання)  13. Россомаха О.І., Александровська Н.І., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. ВИКОРИСТАННЯ ДІАГРАМИ ІСІКАВИ ПРИ АНАЛІЗІ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ КОРПУСУ СУДНА НА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. Наука і техніка сьогодні» (Серія «Техніка»): журнал. 2024. № 1(29) 2024. С. 763 - 786. <https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-1(29)-763-785>  14. Россомаха О.І., Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. ЗАВОД З УТИЛІЗАЦІЇ СУДЕН. ЧИ ПОТРІБЕН ВІН УКРАЇНІ? Наука і техніка сьогодні» (Серія «Техніка»):журнал. 2024. № 3(31) 2024. С. 953 – 973  **П.2**  1. Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Робоча, О.І. Россомаха. А. с. №106678 Україна. Конспект лекції «Фізичні величини та одиниці квантової системи SI». заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. №с202103319; зявл. 24.07.2020; дата реєстрації 27.07.21.  2. Л.В. Пизинцали, Н.И. Александровская, Т.В. Рабочая, О.І. Россомаха. А. с. №106677 Україна. «Эталоны: конспект лекции». заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № с202103319; заявл. 25.05.2021; дата реєстрації 27.07.21.  3. L Pizintsali, N. Alexandrovska, O. Rossomakha, O. Moskliuk, S. Nikul, R. Bulhakov, V. Rabochaya, I. Tashnychenko А. с. №98866 Україна. Науковий твір «Конспект лекції англійською мовою «The international system of measuring units (SI): Referense materials. Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № 100456; заявл. 24.07.2020; дата реєстрації 11.08.20.  4. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Малишкін О.В., Булгаков Р.В. А. с. №98864 Україна. Навчальний посібник з прикладами задач професійної спрямованості «Допуски і посадки». Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № 100454; заявл. 24.07.2020; дата реєстрації 11.08.20  5. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Робоча Т.В., А. с. 106679 Україна. Конспект лекції «Шорсткість поверхні». Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № с202103321; заявл. 25.05.2021; дата реєстрації 27.07.21.  6. Еталони : навч. посіб. / за заг. ред. к. т. н., доц. Пізінцалі Л. В. та к. т. н., доц. Нікула С. О. / Л. В. Пізінцалі, С. О. Нікул, Н. І. Александровська та ін. - Одеса : Олді+, 2023. - 200 с. А.с. 119405. Зареєстровано 30.05.2023. Опубліковано 31.07.2023, бюл. №76  7. Завдання до практичних занять та розрахунково-графічної роботи для дистанційного та самостійного навчання за темою «Допуски і посадки» / Л. В. Пізінцалі, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча. - Херсон : Олді+, 2022. - 80 с. А.с. 119406. Зареєстровано 30.05.2023. Опубліковано 31.07.2023, бюл. №76.  8. Матеріали для практичної підготовки до захисту кваліфікаційних робіт / С. О. Нікул, Р. В. Булгаков, Л. В. Пізінцалі, Т. В. Рабоча. - Херсон : Олді+, 2022. - 80 с. А.с. 119150. Зареєстровано 18.05.2023. Опубліковано 31.07.2023, бюл. №76.  **П.3**  1. Пізінцалі Л. В. Методологічні основи організаційно-технологічних процесів утилізації суден : монографії / Л. В. Пізінцалі. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. – 308 с. ISВN 978-966-289-488-2  2. Допуски та посадки: навчальний посібник з прикладами задач професійної спрямованості / За загальною редакцією к.т.н., доцента Пізінцалі Л.В. / Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Рабоча, О.В. Малишкін, О.І. Россомаха. – Херсон: Олді-плюс, 2020. – 172 с. ISBN 978-966-289-347-2  3. Еталони : навч. посіб. / за заг. ред. к. т. н., доц. Пізінцалі Л. В. та к. т. н., доц. Нікула С. О. / Л. В. Пізінцалі, С. О. Нікул, Н. І. Александровська та ін. – Одеса : Олді+, 2023. – 200 с. ISВN 978-966-289-678-7  4. Допуски і відхилення форми та розташування поверхонь : навч. посіб. з прикладами задач професійної спрямованості / за заг. ред. к. т. н., доцента Н. І. Александровської та к. т. н., доцента С. О. Нікула / Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська та ін. – Одеса : Олді+, 2025. – 308 с.  ISВN 978-966-289-946-7  <https://oldiplus.ua/dopuski-i-vidhilennya-formi-ta-roztashuvannya-poverhon/?srsltid=AfmBOoqmXf-tAIquALcKfbL8TympBuEidpPWcrh8WfkZj2ZQrIEVt16r>  **П.4**  1. Фізичні величини та одиниці квантової система SI : конспект лекції / Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Рабоча, О.І. Россомаха – Херсон : Олдіплюс, 2019. – 68 с. ISBN 978-966-289-264-2  2. Завдання до практичних занять та розрахунково-графічної роботи для дистанційного та самостійного навчання за темою «Допуски і посадки» / Л. В. Пізінцалі, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча. – Херсон : Олді+, 2022. – 80 с. ISВN 978-966-289-623-7.  3. The International System of Measuring Units (SI): Reference Materials / L. Pizintsali, N. Alexandrovska, O. Rossomakha, O. Moskaliuk, S. Nikul, R. Bulhakob, T. Rabochaya, I. Tashnychenko. Kherson: Oldi-plus, 2020, pp. 60. ISBN 9787-966-289-189-8  4. Матеріали для практичної підготовки до захисту кваліфікаційних робіт / С.О. Нікул, Р.В. Булгаков, Л. В. Пізінцалі, Т. В. Рабоча. – Херсон : ОЛДІ+, 2022. – 80 с. ISВN 978-966-289-629-9  **П.12**  1. . Л.В. Пізінцалі, О.М. Шумило, Н.І. Александровська, О.І., Россомаха, Т.В. Рабоча, В.В. Пізінцалі, О.А. Россомаха. Актуальні питання організації викладання технічних дисциплін в умовах пандемії Covid-19. Проектний та логістичний менеджмент: нові знання на базі двох методологій. Матеріали І-ї науково-практичної конференції 2021 р. Том 4 : збірник наукових праць. – Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2021 – 201 с. (С. 14 –17)  2. Л. В. Пізінцалі, О. М. Шумило, О.І. Россомаха, Н. І. Александровська, О.А. Россомаха, Т.В. Рабоча. Аналіз впливу на ціну американського нафтового бареля традиційної геополітики. VI Міжнародна науково-практична конференція "CURRENT ISSUES AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH" (19-20 жовтня 2022 року в м. Орлеан, Франція).  3. Россомаха О., Капочкіна М., Апостолов Є., Андреєв М., Медведь В. Оптимізація морського переходу за допомогою програми «BON VOYAGE». IX International Scientific and Practical Conference «Study of world opinion regarding the development of science» (Prague, Czech Republic November 22 – 25, 2022) ISBN – 979-8-88831-927-7. DOI – 10.46299/ISG.2022.2.9  4. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Алієв А., Медведєв Д.В. Проблеми утилізації морських суден. Scientific Collection «InterConf», (103): with the Proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in The Context of Social Crises» (April 6-8, 2022). 240 – 244 рр Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2022. 318 p.  5. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Діаграма Ісікави аналізу технологічних методів різання при утилізації суден. V Міжнародна науково-практична конференція RECENT SCIENTIFIC INVESTIGATION (26-28 квітня 2022 року в м. Осло, Норвегія)  6. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Пізінцалі В.В., Россомаха О.А. Досвід проведення лабораторних занять дистанційно з дисципліни «Метрологія, стандартизація, системи якості» в умовах воєнного стану та пандемії COVID-19. Scientific Collection «InterConf», (109): with the Proceedings of the 2 nd International Scientific and Practical Conference «Concepts for the Development of Society’s Scientific Potential» 319 – 325 рр. (May 19-20, 2022). Prague, Czech Republic: Author-publishers miscellaneous, 2022. 384 p. (ISBN 978-80-238-7346-7 DOI 10.51582/interconf.19-20.05.2022 р.  7. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Россомаха О.І., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Аналіз впливу на ціну американського нафтового бареля традиційної геополітики. Scientific Collection «InterConf+», 26(129), 21-27. Practical Conference «Current Issues and Prospects for the Development of Scientific Research» (October 19-20, 2022; Orléans, France) by the SPC «InterConf». Epi, 2022. 352 p.  8. Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Робоча Т.В., Малишкін О.В. Аналіз впливу альтернативних видів палива на вартість життєвого циклу судна. VIII International Scientific and Practical Conference SCIENCE, EDUCATION, INNOVATION: TOPICAL ISSUES AND MODERN ASPECTS held on February 16-18, 2023 in Tallinn, Estonia.  9. Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Пізінцалі, В., Александровська, Н., Россомаха, О., Рабоча, Т., & Малишкін, О. (2023). Аналіз використання дистанційних технологій навчання при викладанні дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за допомогою Google Forms. VI International Scientific and Practical Conference INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS held on March 19-20, 2023 in Brighton, United Kingdom. Scientific Collection «InterConf+», (31(147), 176–183. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.03.2023.019  10. Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Александровська, Н., Россомаха, О., Рабоча, Т., & Малишкін, О. (2023). Роль активних методів навчання при дистанційному форматі викладання в ОНМУ дисциплін: «Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання», «Метрологія, стандартизація, системи якості» в період військового стану. Scientific Collection «InterConf+», (32(151), 195–201. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.04.2023.020  11. Россомаха, О., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Александровська, Н., Шахов, В., Гуменний, І., Рабоча, Т., & Зубко, О. (2023). Енергоефективність суднових енергетичних установок в Україні: стан та перспективи розвитку. Scientific Collection «InterConf», (152), 517–520. Retrieved from https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/3211  12. Александровська, Н., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Россомаха, О., Рабоча, Т., Малишкін, О., & Гуменний, І. (2023). Аналіз впливу шорсткості корпусу судна та гвинтових систем на витрати суднового палива за допомогою діаграми Ісікави. Scientific Collection «InterConf+», (37(171), 363–367. <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.09.2023.031>  13. Грек В.В., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І. Вплив шорсткості гребного гвинта на вартість та витрати суднового палива. 76 студентська наукова-технічна конференція ОНМУ: Збірник тез доповідей. – Одеса: ОНМУ, 2023. – С.136-140.  <http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/2026>  14. Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. ВИКОРИСТАННЯ ДІАГРАМИ ІСІКАВИ ПРИ АНАЛІЗІ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ КОРПУСУ СУДНА НА ХОДКІСТЬ ТА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. II International Scientific and Practical Conference «MODERN KNOWLEDGE: RESEARCH AND DISCOVERIES» (December 19-20, 2023; Vancouver, Canada).  15. Н. І. Александровська, Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха. Одеський національний морський університет. Здатність підприємств України до утилізації суден. V Міжнародна морська науково-практична конференція кафедри СЕУ і ТЕ Marine Power Plants & Operation MPP&O-2024  <https://2024.depas.od.ua/>  16. Александровська, Н., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Россомаха, О., Рабоча, Т., Малишкін, О. (2024). Аналіз предумов створення заводу з утилізації суден в Україні. VII International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC TRENDS AND TRENDS IN THE CONTEXT OF GLOBALIZATION held on April 19-20, 2024 in Umeå, Kingdom of Sweden.  17. Олена Россомаха, Людмила Пізінцалі, Олег Россомаха, Надія Александровська, Олександр Варібрус, Тетяна Рабоча, Олексій Малишкін. Аналіз сучасних досліджень та перспектив використання сонячних панелей на суднах. Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали VІ міжнар. наук.-прак. конф., 14-16 трав. 2024 р. – Академія технічних наук України. – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М. – 2024. – 292 с. ISBN 978-617-7926-61-9 <https://doi.org/10.63048/978-617-7926-61-9.0>  18. О. Россомаха, Л. Пізінцалі, О. Россомаха АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВИЗНАЧЕННЯ ТА ОЦІНЮВАННЯ РИЗИКІВ У СУДНОПЛАВСТВІ. Навігація та керування судном: нові підходи, навчання та моделювання: зб. матеріалів І Міжн. науково-практ. конф. – Одеса: ОНМУ, 2024. С. 61 - 66  <https://doi.org/10.47049/2226-nsh2024.2>  19. Зубко О.І., Россомаха О.І., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.А. Аналіз конкурентоспроможності провідних світових судноплавних компаній. 77 студентська наукова-технічна конференція ОНМУ: Збірник тез доповідей. – Одеса: ОНМУ, 2024. С. 261 – 262  <https://onmu.org.ua/images/university/news/77_student_scientific_technical_confer_2024_art.pdf>  20. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. Аналіз затоплених та кинутих суден в Україні: вплив на екологічну безпеку прибережних морських акваторій і берегових зон, законодавчі аспекти з їх підйому та утилізації. Дніпровські читання-2024: V міжнародна науково-практична конференція: матеріали. Київ: вид-во Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного Державного університету інфраструктури та технологій, 2024. С. 234-240.  21. Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха СУДНОВА УТИЛІЗАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПОДОЛАННЯ ДЕФІЦИТУ МЕТАЛОБРУХТУ В МЕТАЛУРГІЙНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ.URL (веб-посилання)  Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха СУДНОВА УТИЛІЗАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПОДОЛАННЯ ДЕФІЦИТУ МЕТАЛОБРУХТУ В МЕТАЛУРГІЙНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ. VІ Міжнародна морська науково-практична конференція кафедри СЕУ і ТЕ Marine Power Plants & Operation MPP&O-2024  <https://2025.depas.od.ua/#materials-ukr>  **П.14**  Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт Наказ № 182 - орг від 19.04.2024 р. та Наказ № 195 - орг від 29.04.2024 р. Зміни до наказу № 182 - орг від 19.04.2024 р.  Переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.  Диплом І ступеня.  Студент: **Петровський** Олександр Олександрович.  Галузь знань: Енергетичне машинобудування.  Керівник: к.т.н, доцент **Пізінцалі** Людмила Вікторівна, доцент кафедри СІС імені Ю.Л. Воробйова.  **П.19**  Дійсний віце-академік Академії технічних наук України  Рішення президента ГО "АТНУ" наказ № 78 від 10 квітня 2023 р.  <https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D0%B0-%D0%BF%D1%96%D0%B7%D1%96%D0%BD%D1%86%D0%B0%D0%BB%D1%96/> |
|  | Каніфольський Олександр Олегович | ТОВ «Морське інженерне бюро», довідка № 20/05-18-01Т, «Ознайомлення з проектною документацією та літературою стосовно малих суден», 18.05. 2020 р., 180 годин (6 кредитів)  Сертифікат № 020-ONU2021 від 22.12.2021р., виданий Одеським національним університетом ім. І.І.Мечникова, підвищення кваліфікації в обсязі 5 кредитів ЄКТС 120 годин; сертифікат Е10212614 від 07.07.2023р., виданий університетом Dunarea de Jos University м. Галац, Румунія, підвищення кваліфікації в обсязі 1 кредиту ЄКТС, 60 годин | **ПП. 1, 3, 8, 10, 12, 13, 14, 19**  **П. 1**   1. Kanifolskyi O. New energy wave criterion (EWC) and possible areas of its application. *International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)*. 2020. Volume 14, issue 2. https://doi.org/10.1007/s12008-019-00609-z *(Scopus, Web of Science)* 2. Kanifolskyi O., Krysiuk L. New area of application of the energy wave criterion (EWC): determination of the coastal navigation voyage. *Journal of Marine Science and Technology*. 2022. Volume 27, issue 1, P 245–251. DOI: 10.1007/s00773-021-00829-7 *(Scopus, Web of Science)* 3. Kanifolskyi O., Valerio Ruggiero. Four points of view on the designation of the navigation area for yachts*. JMSE Journal of marine Science and Engineering*. 2022. № 10(6). https://doi.org/10.3390/jmse10060801*. (Web of Science)* 4. Kanifolskyi O. General strength, energy efficiency (EEDI), and energy wave criterion (EWC) of deadrise hulls for transitional mode. *Polish Maritime Research*. 2022. № 3 (115). Volume 29. https://doi.org/10.2478/pomr-2022-0021 *(Web of Science)* 5. Kanifolskyi O, Ruggiero V. Approximate estimation of propulsion for high-speed displacement vessels. Transport development 2022 № 4(15). <https://doi.org/10.33082/td.2022.4-15.04> 6. Каніфольський О. Метод розрахунку поздовжніх прискорень, що виникають на борту судна під час зустрічі з хвилею. Вісник Одеського національного морського університету, 2024. (73), 7-17. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-2-7-17> 7. Kanifolskyi O., Ruggiero V. Innovative Approach to Evaluate Ship Resistance in a Transitional Mode Using the Length/Displacent Ratio. Progress in Marine Science and Technology. Volume 8. Nautical and Maritime Culture, from the Past to the Future. 2024. ISBN 978-1-64368-555-7 (print) | 978-1-64368-556-4 (online) DOI: 10.3233/PMST240016   **П.3**  Монографія. «Development of the theory of design of small monohull vessels in the transitional mode»: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», 2023-319с. Одеса.  Рекомендовано друку Вченою радою ОНМУ, протокол № 4, від 29.11.2023.  **П.8**  Виконання функцій рецензента наукового видання “Polish Maritime Research”, SCOPUS.  **П.10**  ERASMUS+. Dunarea De Jos University of Galati. Staff Mobility for Training, July 2023  **П.12**   1. Каніфольський О.О., Левченко В. В. На початку наукового шляху Ю. В. *Воробйова. Вісник Одеського національного морського університету.* 2022. № 67. <http://visnyk.onmu.odessa.ua/index.php/1> 2. Каніфольський О.О. Удосконалення методів розрахунку елементів остійності малих суден перехідного режиму. Вісник Одеського національного морського університету. 2022. № 1 (67). С 22-34. http://meb.com.ua/onmuarchive.html (фахове видання) 3. Kanifolskyi O., Krysiuk L. The concept of a coastal zone from the point of view of the functioning of the maritime search and rescue services. *Морська безпека балто-чорноморського регіону: Міжнародна наукова конференція «Виклики та загрози нестабільного сьогодення»*. 2021. https://cuesc.org.ua/images/informlist/conf\_maritime\_security\_ukr.pdf 4. Kanifolskyi O., Valerio Ruggiero. “One digit” Estimation of navigation area parameters for a monohull fast ferry”. *NAV 2022 Technology and science for the ships of future - 20th edition*. 2022. <https://www.iospress.com/catalog/books/technology-and-science-for-the-ships-of-the-future-0> 5. Kanifolskyi O., Ruggiero V. Вплив відносного подовження корпусу судна на опір води в перехідному режимі руху. Вісник Одеського національного морського університету, 2024. (72), 7-15. https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-1-7-15   **П.13**  “Theory, structure of the ship and propulsors”, 106 годин, 271 Морський та внутрішній морський транспорт, Судноводіння, Експлуатація суднових енергетичних установок, 2 та 3 курси, 2022-2023 н.р.  **П.14**  Іванов Гліб Іванович (магістр, 1 курс), Мурашкин Лев Олексійович (бакалавр 3 курс), диплом І ступеня, перший тур, Суднобудування та водний транспорт, 2022 р.  **П.19**  RINA (The Royal Institution of Naval Architects), MRINA, 2013. |
|  | Заєць Анастасія Юріївна | Міжнародного дистанційного науково-педагогічного стажування на тему: «Наукові перспективи та інновації в освіті: досвід Чехії» на базі Міжнародного економічного інституту – International Economic Institute s.r.o (Прага, Чехія).  З 08 квітня по 09 червня 2023 року включно. Навчальне навантаження міжнародного дистанційного науково-педагогічного стажування становить 6 кредів ЄКТС (180 години): з них лекційних – 60 год., практичних - 70 год., самостійна робота - 50 годин; | **П. 1.**  1.1. Демідюк О.В., Косой М.Б., Заєць А.Ю. ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ХАРАКТЕРИСТИК БАЛКЕРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ФАКТОРНОГО АНАЛІЗУ. Вісник ОНМУ. 2021. №3(66). С. 5-21. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2021-3-5-21>.  1.2. Демідюк О.В., Заєць А.Ю., Котовська Н.Н., Онищенко А.Ф., Войнович М.В. Модернізація дослідного басейну ОНМУ для дослідження ходових якостей швидкісних суден. Вісник ОНМУ. 2023. №1(68). С.66-79. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-66-79>.  1.3. Калініченко Є.В., Заєць А.Ю. АНАЛІЗ СУЧАСНИХ МЕТОДІВ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАВІГАЦІЇ ПІДВОДНИХ АПАРАТІВ. Системи управління, навігації та зв’язку. Збірник наукових праць. Полтава: ПНТУ. 2023. С. 5-11. <https://doi.org/10.26906/SUNZ.2023.4.005>.  1.4. Demidiuk, O., Kosoy, M., & Zaiets, A. Determining basic characteristics of bulk carriers at the early stages of design. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2023. №6(1 (126). Р. 68–77. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.292690>.  1.5. Заєць А.Ю. Аналіз можливості використання глибоководних нафтогазовидобувних платформ для умов Чорного моря. Вісник ОНМУ. 2023. № 4(71). С. 20-35. URL: <http://visnyk.onmu.odessa.ua/index.php/1/article/view/173>.  1.6. Калініченко Є.В., Заєць А.Ю. ПЕРСПЕКТИВНА СТРУКТУРА МАТЕМАТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОНОМНИХ ПІДВОДНИХ АПАРАТІВ ДЛЯ ОБСТЕЖЕННЯ МОРСЬКИХ ГЛИБИН. Науковий вісник ХДМА. 2023. № 26-27. С.17-28. URL: <http://journals.ksma.ks.ua/nvksma/article/view/735>.  1.7. O. Melnyk, O. Onishchenko, Iu. Mykhailova, A. Zaiets, O. Kotenko. Safety Management in Maritime Transport Within the Framework of Current Challenges, Trends, Risks and Settlement Strategies. Systems, Decision and Control in Energy VI. 2024. SSDC, volume 561. P 459-475 DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-031-68372-5_25> URL: <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-68372-5_25> Індексація у Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56560116600>.  1.8. Zaiets A., Koskina Y., Drozhzhyn O. Analysis of potential risks during the control of an unmanned underwater vehicle (UUV). Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions. 2024. P. 15–17.  DOI: https://doi.org/10.21303/2585-6847.2024.003566  URL: <https://journal.eu-jr.eu/ttfpits/article/view/3566>  1.9. Заєць А.Ю., Коскіна Ю.О., Дрожжин О.Л. Аналіз оцінювання ризиків при експлуатації ROV для обслуговування видобувних шельфових комплексів. Водний транспорт: Збірник наукових праць ДУІТ. Вип. 3(41). 2024. С. 15-22.  DOI: http://doi.org/10.33298/2226-8553.2024.3.41.02  URL: https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/363/321  1.10. Заєць А.Ю., Оберто Сантана Л.Е. Енергоефективність сучасних пропульсивних систем: порівняльний аналіз традиційних та азимутальних рушіїв в контексті океанського суднобудування. Водний транспорт: Збірник наукових праць ДУІТ. Вип. 1(42). 2025. С. 93-98.  DOI: <http://doi.org/10.33298/2226-8553.2025.1.42.13>  URL: https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/404/359  **П. 3.**  3.1. Техніка і технології освоєння океану. Частина 1: навчальний посібник / О.В. Демідюк, А.Ю. Заєць. – Одеса: ОНМУ. [Електронне видання], 2023. 186 с. http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/1332  **П. 4.**  4.1. Демідюк О.В., Заєць А.Ю. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічного завдання «Розрахунок ходовості». Одеса.: ОНМУ. 2021. 27 с. http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/1329  4.2. Демідюк О.В., Заєць А.Ю. Теорія, будова судна та рушії. Методичні вказівки до практичних занять. Одеса.: ОНМУ. 2022.  38 с. http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/1330  4.3. Заєць А.Ю., Демідюк О.В. Теорія, будова судна та рушії. Конспект лекцій. Одеса.: ОНМУ. 2022. 95 с. <http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/1334>  4.4. Заєць А.Ю. Методичні вказівки Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Теорія, будова судна та рушії» для спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» для денної та заочної форм навчання. Одеса: ОНМУ. 2023. 25с.  4.5. Заєць А.Ю. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія, будова судна та рушії» спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт, спеціалізація Навігація і управління морськими суднами (освітня програма Судноводіння) очної та заочної форми навчання. Одеса: ОНМУ. 2023. 38 с.  **П.12.**  12.1. Кукшинова О.О., Заєць А.Ю. Деякі особливості дії правил дорожнього руху в період воєнного стану. ХІ Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Проблеми і перспективи розвитку транспорту» (21 квітня 2023 р). Ч.2 – Одеса: ОНМУ. – 2023. – С.67-69.  12.2. Демидюк О., Косой М., Заєць А. Визначення основних характеристик балкерів з використанням факторного аналізу.  76 Професорсько-викладацька науково-технічна конференція (29-30 травня 2023 р) . – Одеса: ОНМУ. – С.95-98.  12.3. Кукшинова О., Заєць А. Особливості адміністративної відповідальності пішоходів за порушення правил дорожнього руху в період воєнного стану. 76 Професорсько-викладацька науково-технічна конференція (29-30 травня 2023 р) . – Одеса. – С.206-209.  12.4. Демідюк О.В., Косой М.Б.. Заєць А.Ю. Визначення основних характеристик балкерів з використанням факторного аналізу. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю: Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд  (17-18 травня 2023 р). – Миколаїв: НКУ. – 2023. – С. 35-43.  12.5. Демідюк О. В., Косой М.Б., Заєць А. Ю. Модернізація дослідного басейну ОНМУ для дослідження ходових якостей швидкісних суден. ХIV Міжнародна науково-технічна конференція: Інновації в суднобудуванні та океанотехніці (20-21 вересня 2023 р). – Миколаїв: НКУ. – 2023. – С. 39-41.  12.6. O. Melnyk, S. Onyshchenko, S. Kuznichenko, O. Sherstiuk, D. Vishnevskyi, O. Vishnevska, A. Zaiets, V. Kucherenko, L. Oberto Santana. Basic provisions of the safe ship operation concept in maritime transportation system. 2nd Trunojoyo Madura International Conference 2024 (July 25th, 2024). Surabaya, 2024. Р. 77.  12.7. Оберто Сантана Л. Е., Заєць А.Ю. НАСАДКА БЕККЕРА-МЬЮЇСА. І Міжнародна науково-практична конференція "НАВІГАЦІЯ ТА КЕРУВАННЯ СУДНОМ: НОВІ ПІДХОДИ, НАВЧАННЯ ТА МОДЕЛЮВАННЯ" (23-24 вересня 2024). Одеса: ОНМУ, 2024. С. 38-42.  12.8. Демідюк О.В., Косой М.Б., Заєць А.Ю., Войнович М.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ХОДОВИХ ЯКОСТЕЙ ШВИДКІСНИХ СУДЕН В ДОСЛІДНОМУ БАСЕЙНІ ОНМУ. І Міжнародна науково-практична конференція "НАВІГАЦІЯ ТА КЕРУВАННЯ СУДНОМ: НОВІ ПІДХОДИ, НАВЧАННЯ ТА МОДЕЛЮВАННЯ" (23-24 вересня 2024). Одеса: ОНМУ, 2024. С. 88-92.  12.9. Заєць А.Ю. ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ КОНВЕНЦІЙНИХ ВІТРИЛЬНИХ СИСТЕМ У СУЧАСНІЙ ІНДУСТРІЇ СУДНОПЛАВСТВА: ПРИКЛАД СУДНА «ANEMOS». І Міжнародна науково-практична конференція "НАВІГАЦІЯ ТА КЕРУВАННЯ СУДНОМ: НОВІ ПІДХОДИ, НАВЧАННЯ ТА МОДЕЛЮВАННЯ" (23-24 вересня 2024). Одеса: ОНМУ, 2024. С. 93-95.  12.10. Заєць А.Ю. SWOT-АНАЛІЗ У СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ МОРСЬКИХ БУРОВИХ ПЛАТФОРМ. ІV Міжнародна науково-практична конференція "PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE MARITIME INDUSTRY. PSDMI – 2024" (28-29 листопада 2024). Одеса: ХДМА, 2024. С. 156-158.  12.11. Калініченко Є. В., Заєць А. Ю. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ МІНІМІЗАЦІЇ ВТРАТ ПРОЙДЕНОЇ ВІДСТАНІ. XІІІ наукова конференція «НАУКОВІ ПІДСУМКИ 2024 РОКУ» (26 грудня 2024). Харків: ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР, 2024. С 55.  **П.13.**  «Theory, ship construction and propulsion» 271.01 РМТС, бак, 3 курс, 68 г  **П.14.** Наказ ОНМУ № 182-орг від 19.04.2024 р Про підсумки Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2024 році  Диплом ІІ ступеня Бабенко Д.О. галузь знань Механічна інженерія, керівник Заєць Анастасія Юріївна.  **П.19.**  Член Ради молодих вчених ОНМУ  Протокол установчих зборів від 23 березня 2023 р.  Дійсний віце-академік Академії технічних наук України: (диплом АНТУ № 423 від 01.11.2023 року) |
|  | Россомаха Олена Ігорівна | Міжнародне науково-педагогічне стажування "Міжнародні гранти та дослідницькі проекти від ідеї до реалізації: практика, досвід, перспективи ". Університеті економіки (Бидгощ, Республіка Польща) 01.05.2021-01.06.2021,  6 кредитів (180 годин).  Міжнародне науково-педагогічне стажування "Теорія та практика наукових та педагогічних підходів у освіті". Університет прикладних наук (ISMA) Рига, Латвія 01.11.2022-01.12.2022,  6 кредитів (180 годин).  Вебінари Web of Science Core Collection для ефективної наукової роботи. (загальна кількість 9 годин)  Онлайн-семінар ЦІВО «Цифрові інструменти GOOGLE для вищої освіти»  (2 години 0,07 ECTS)  Онлайн-тренінг “Можливості YouTube для освіти”  (2 години 0,07 ECTS)  Участь в регіональному семінарі «Сучасний стан системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: виклики та перспективи»  20 вересня 2024 року, м. Одеса. | **П1**  1. А. Shakhov, V. Piterska, O. Sherstiuk, O. Rossomakha and A. Rzheuskyi "Management of the Technical System Operation Based on Forecasting its "Aging". Proceedings of the 1st International Workshop IT Project Management (ITPM 2020), Ukraine, February 18-20, 2020. CEUR Workshop Proceedings 2565, 2020, pp. 130-141. (SCOPUS)  2. Melnyk O., Onishchenko O., Onyshchenko S., Voloshyn A., Kalinichenko Y., Rossomakha O., Naleva G., Rossomakha O. (2022). Autonomous Ships Concept and Mathematical Models Application in their Steering Process Control. TransNav, the International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, Vol. 16, No. 3, pp. 553-559. doi:10.12716/1001.16.03.18. (SCOPUS)  3. Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, О.І. Россомаха, Ю.А. Нікіфоров, В.І. Шахов, Т.В. Рабочая. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ПІДПРИЄМСТВА З УТИЛІЗАЦІЇ МОРСЬКИХ СУДЕН В УКРАЇНІ. Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. – К.: ДУІТ, 2020. - № 1(29). – С.83-96. – ISSN 2226-8553 – DOI:10.33298/2226-8553/2020.1.29.10 (Фахове видання)  4. Л.В. Пізінцалі, О.М. Шумило, Н.І. Александровська, О.І. Россомаха, О.А. Россомаха, Т.В. Рабоча. Аналіз впливу геополітичних подій на економічну ефективність судна. Розвиток транспорту. 2021 р.№ 2 (9). С. 47 – 63 (Фахове видання))  5. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Пізінцалі В.В., Россомаха О.А. Актуальні питання організації викладання технічних дисциплін в умовах пандемії Covid-19. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті № 4(77) (2021) С. 81 – 98 (Фахове видання)  6. Л.В. Пізінцалі, О. М. Шумило, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча, О. А. Россомаха. Вплив утилізації суден методом затоплення на екологію та безпеку судноплавства. «Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова» № 1 за 2022 рік (Фахове видання)  7. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Россомаха О.І. Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Аналіз впливу традиційної геополітики на ціну американського нафтового бареля. Розвиток транспорту. № 3(14) 2022 р. С. 25 – 38 (Фахове видання)  8. РоссомахаО. І., ПізінцаліЛ. В., & АлександровськаН. І. (2022). АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО ФОРМАТУ НАВЧАННЯ ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ І ТЕХНІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ» ЗА ДОПОМОГОЮ GOOGLE FORMS. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки, (207), 288-295. (Фахове видання)<https://doi.org/10.36550/2415-7988-2022-1-207-288-295>  9. ПІЗІНЦАЛІ Людмила Вікторівна, ШУМИЛО Олександр Миколайович, АЛЕКСАНДРОВСЬКА Надія Ігорівна, РОССОМАХА Олена Ігорівна, РАБОЧА Тетяна Валентинівна, ПІЗІНЦАЛІ Віктор Валентинович, РОССОМАХА Олег Анатолійович. Досвід проведення лабораторних занять з дисципліни «Метрологія, стандартизація, системи якості» в умовах воєнного стану та пандемії COVID-19 з використанням дистанційних форм навчання / Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2022. Випуск 204. 346 с. (С. 298 – 307). (Фахове видання)  10. Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, О. М. Шумило, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха, Т. В. Рабоча, О. В. Малишкін. АНАЛІЗ ВПЛИВУ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВИДІВ ПАЛИВА НА ВАРТІСТЬ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ СУДНА. Збірника наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова № 1 (490) 2023. С. 11 - 19. (Фахове видання)  11. Россомаха О.І., Томчаковський Г.Г., Саф'ян О.С., Колєснік О.В., Мущенко П.В. (2023) ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВІРТУАЛЬНОЇ РЕАЛЬНОСТІ В МОРСЬКОМУ ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ. Науковий журнал «Актуальні питання у сучасній науці» № 5(11) 2023. Видавнича група «Наукові перспективи». С. 459-468. (Фахове видання) ISSN 2786-6300  DOI: 10.52058/2786-6300-2023-5(11)-459-468  12. Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, О. М. Шумило, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха, Т. В. Рабоча, О. В. Малишкін. АНАЛІЗ ВПЛИВУ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВИДІВ ПАЛИВА НА ВАРТІСТЬ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ СУДНА. Збірника наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова № 1 (490) 2023. С. 11 - 19. (Фахове видання)  13. Н. І. Александровська, Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, О. А. Россомаха АНАЛІЗ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ ГРЕБНОГО ГВИНТА НА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. Збірника наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова № 4 (493) 2023. С. 3 – 12. DOI https://doi.org/10.15589/znp2023.4(493).1 (Фахове видання)  14. Kyryllova, O., Shakhov, V., Rossomakha, O., Zakrevskyi, S., Piterska, V. Evaluation of the Quality of Research Projects of Universities of Transport Engineering Based on the Portfolio Management Information System. International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, October 19-21,2023 (SCOPUS)  15. Россомаха О.І., Александровська Н.І., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. ВИКОРИСТАННЯ ДІАГРАМИ ІСІКАВИ ПРИ АНАЛІЗІ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ КОРПУСУ СУДНА НА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. Наука і техніка сьогодні» (Серія «Техніка»): журнал. 2024. № 1(29) 2024. С. 763 - 786. (Фахове видання) <https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-1(29)-763-785>  16. Россомаха О.І., Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. ЗАВОД З УТИЛІЗАЦІЇ СУДЕН. ЧИ ПОТРІБЕН ВІН УКРАЇНІ? Наука і техніка сьогодні» (Серія «Техніка»):журнал. 2024. № 3(31) 2024. С. 953 – 973 (Фахове видання) DOI: <https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-3(31)-953-973>  16. Melnyk, O., Petrov, I., Melenchuk, T., Zaporozhets, A., Bugaeva, S., Rossomakha, O. (2025). Causal Model and Cluster Analysis of Marine Incidents: Risk Factors and Preventive Strategies. In: Melnyk, O., Onishchenko, O., Zaporozhets, A. (eds) Maritime Systems, Transport and Logistics I. Studies in Systems, Decision and Control, vol 580. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-82027-4_6> (SCOPUS)  **П.2**  1. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Малишкін О.В., Булгаков Р.В. А. с. №98864 Україна. Навчальний посібник з прикладами задач професійної спрямованості «Допуски і посадки». Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № 100454; заявл. 24.07.2020; дата реєстрації 11.08.20  2. L Pizintsali, N. Alexandrovska, O. Rossomakha, O. Moskliuk, S. Nikul, R. Bulhakov, V. Rabochaya, I. Tashnychenko А. с. №98866 Україна. Науковий твір «Конспект лекції англійською мовою «The international system of measuring units (SI): Referense materials. Заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № 100456; заявл. 24.07.2020; дата реєстрації 11.08.20.  3. Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Робоча, О.І. Россомаха. А. с. №106678 Україна. Конспект лекції «Фізичні величини та одиниці квантової системи SI». заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. №с202103319; зявл. 24.07.2020; дата реєстрації 27.07.21.  4. Л.В. Пизинцали, Н.И. Александровская, Т.В. Рабочая, О.І. Россомаха. А. с. №106677 Україна. «Эталоны: конспект лекции». заявники Військова академія (м. Одеса), ОНМУ. № с202103319; заявл. 25.05.2021; дата реєстрації 27.07.21.  5. Еталони : навч. посіб. / за заг. ред. к. т. н., доц. Пізінцалі Л. В. та к. т. н., доц. Нікула С. О. / Л. В. Пізінцалі, С. О. Нікул, Н. І. Александровська та ін. - Одеса : Олді+, 2023. - 200 с. А.с. 119405. Зареєстровано 30.05.2023. Опубліковано 31.07.2023, бюл. №76.  6. Завдання до практичних занять та розрахунково-графічної роботи для дистанційного та самостійного навчання за темою «Допуски і посадки» / Л. В. Пізінцалі, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча. - Херсон : Олді+, 2022. - 80 с. А.с. 119406. Зареєстровано 30.05.2023. Опубліковано 31.07.2023, бюл. №76.  **П.3**  1. Шахов А. В., Россомаха О. А., Россомаха О. І. Технічний менеджмент судноплавних компаній. Навчальний посібник. Електронне видання, рекомендовано до друку Вченою радою ОНМУ (протокол № 12 від 26.06.2019 р.), 2019 р. 131с.  2. Допуски та посадки: навчальний посібник з прикладами задач професійної спрямованості / За загальною редакцією к.т.н., доцента Пізінцалі Л.В. / Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Рабоча, О.В. Малишкін, О.І. Россомаха. – Херсон: Олді-плюс, 2020. – 172 с. ISBN 978-966-289-347-2  3. Еталони : навч. посіб. / за заг. ред. к. т. н., доц. Пізінцалі Л. В. та к. т. н., доц. Нікула С. О. / Л. В. Пізінцалі, С. О. Нікул, Н. І. Александровська та ін. – Одеса : Олді+, 2023. – 200 с. ISВN 978-966-289-678-7 (8,33 авт.арк. / 0,93 авт.арк.)  4. Стратегії і техніки управління ризиками в морській безпеці : монографія / І. П. Гончарук, А. І. Головань, Є. В. Калініченко та ін. – Одеса: НУ «ОМА», 2023. – 208 с. ISBN 978-617-7857-25-8 (авт. арк. 10,83 / 1,55)  Авторський колектив: Гончарук І. П., Головань А. І., Калініченко Є. В., Очеретна В. В., Россомаха О. І., Сагайдак О. І., Саф'ян О. С.  5. Міжнародні правила запобігання зіткнення суден на морі та використання радіолокаційних систем і засобів автоматичної радіолокаційної прокладки при розходженні суден: навчальний посібник. Ч. 1. Використання МПЗЗС-72. З коментарями / Є. В. Калініченко, О. І. Россомаха, О. В. Колєснік, Г. Г. Томчаковський. – Одеса : НУ «ОМА», 2024. – 188 с. ISBN 978-617-7857-36-4 (Авт.арк. 8,217 / 2,05)  6. Torskyi V., Rossomakha O., Oberto Santana L. (2024) SYSTEMATIC RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT IN MODERN SHIPPING: A COMPREHENSIVE APPROACH TO SAFETY ANALYSIS. *Monograph.* – Primedia eLaunch, Boston, USA, 2024. – 114 p.   (4,96 авт.арк. / 1,65 авт.арк.) ISBN: 979-8-89692-749-5 DOI: 10.46299/979-8-89692-749-5 URL: <https://isg-konf.com/uk/979-8-89692-749-5/>  7. Допуски і відхилення форми та розташування поверхонь : навч. посіб. з прикладами задач професійної спрямованості / за заг. ред. к. т. н., доцента Н. І. Александровської та к. т. н., доцента С. О. Нікула / Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська та ін. – Одеса : Олді+, 2025. – 308 с.  ISВN 978-966-289-946-7  https://oldiplus.ua/dopuski-i-vidhilennya-formi-ta-roztashuvannya-poverhon/?srsltid=AfmBOoqmXf-tAIquALcKfbL8TympBuEidpPWcrh8WfkZj2ZQrIEVt16r  **П.4**  1. Фізичні величини та одиниці квантової система SI : конспект лекції / Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, Т.В. Рабоча, О.І. Россомаха – Херсон : Олдіплюс, 2019. – 68 с. ISBN 978-966-289-264-2  2. Завдання до практичних занять та розрахунково-графічної роботи для дистанційного та самостійного навчання за темою «Допуски і посадки» / Л. В. Пізінцалі, Н. І. Александровська, О. І. Россомаха, Т. В. Рабоча. – Херсон : Олді+, 2022. – 80 с. ISВN 978-966-289-623-7.  3. The International System of Measuring Units (SI): Reference Materials / L. Pizintsali, N. Alexandrovska, O. Rossomakha, O. Moskaliuk, S. Nikul, R. Bulhakob, T. Rabochaya, I. Tashnychenko. Kherson: Oldi-plus, 2020, pp. 60. ISBN 9787-966-289-189-8  4. Міжнародні правила запобігання зіткнення суден на морі та використання радіолокаційних систем і засобів автоматичної радіолокаційної прокладки при розходженні суден. Методичні вказівки до практичних робіт. /О.В. Колєснік, Г.Г. Томчаковський, О.І. Россомаха – 40 с.  **П.5**  Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.22.20 – Експлуатація та ремонт засобів транспорту від 29.06.2021 р. (ДК № 061317)  **П.12**  1. Россомаха О.І., Гуменний І.В. Аналіз стратегій технічного обслуговування і ремонту суднових технічних засобів. Матеріали ІV міжнародної науково-практичної конференції кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, квітень 2021. – Х.: видавництво Іванченка І.С., 2022. – 394 с. ISBN 978-617-8059-51-4  2. Л.В. Пізінцалі, О.М. Шумило, Н.І. Александровська, О.І., Россомаха, Т.В. Рабоча, В.В. Пізінцалі, О.А. Россомаха. Актуальні питання організації викладання технічних дисциплін в умовах пандемії Covid-19. Проектний та логістичний менеджмент: нові знання на базі двох методологій. Матеріали І-ї науково-практичної конференції 2021 р. Том 4 : збірник наукових праць. – Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2021 – 201 с. (С. 14 –17)  3. Л. В. Пізінцалі, О. М. Шумило, О.І. Россомаха, Н. І. Александровська, О.А. Россомаха, Т.В. Рабоча. Аналіз впливу на ціну американського нафтового бареля традиційної геополітики. VI Міжнародна науково-практична конференція "CURRENT ISSUES AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH" (19-20 жовтня 2022 року в м. Орлеан, Франція).  4. Россомаха О., Капочкіна М., Апостолов Є., Андреєв М., Медведь В. Оптимізація морського переходу за допомогою програми «BON VOYAGE». IX International Scientific and Practical Conference «Study of world opinion regarding the development of science» (Prague, Czech Republic November 22 – 25, 2022) ISBN – 979-8-88831-927-7. DOI – 10.46299/ISG.2022.2.9  5. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Алієв А., Медведєв Д.В. Проблеми утилізації морських суден. Scientific Collection «InterConf», (103): with the Proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in The Context of Social Crises» (April 6-8, 2022). 240 – 244 рр Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2022. 318 p.  6. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Діаграма Ісікави аналізу технологічних методів різання при утилізації суден. V Міжнародна науково-практична конференція RECENT SCIENTIFIC INVESTIGATION (26-28 квітня 2022 року в м. Осло, Норвегія)  7. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Рабоча Т.В., Пізінцалі В.В., Россомаха О.А. Досвід проведення лабораторних занять дистанційно з дисципліни «Метрологія, стандартизація, системи якості» в умовах воєнного стану та пандемії COVID-19. Scientific Collection «InterConf», (109): with the Proceedings of the 2 nd International Scientific and Practical Conference «Concepts for the Development of Society’s Scientific Potential» 319 – 325 рр. (May 19-20, 2022). Prague, Czech Republic: Author-publishers miscellaneous, 2022. 384 p. (ISBN 978-80-238-7346-7 DOI 10.51582/interconf.19-20.05.2022 р.  8. Пізінцалі Л.В., Шумило О.М., Россомаха О.І., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В. Аналіз впливу на ціну американського нафтового бареля традиційної геополітики. Scientific Collection «InterConf+», 26(129), 21-27. Practical Conference «Current Issues and Prospects for the Development of Scientific Research» (October 19-20, 2022; Orléans, France) by the SPC «InterConf». Epi, 2022. 352 p.  9. Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І., Шумило О.М., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Робоча Т.В., Малишкін О.В. Аналіз впливу альтернативних видів палива на вартість життєвого циклу судна. VIII International Scientific and Practical Conference SCIENCE, EDUCATION, INNOVATION: TOPICAL ISSUES AND MODERN ASPECTS held on February 16-18, 2023 in Tallinn, Estonia.  10. Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Пізінцалі, В., Александровська, Н., Россомаха, О., Рабоча, Т., & Малишкін, О. (2023). Аналіз використання дистанційних технологій навчання при викладанні дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» за допомогою Google Forms. VI International Scientific and Practical Conference INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS held on March 19-20, 2023 in Brighton, United Kingdom. Scientific Collection «InterConf+», (31(147), 176–183. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.03.2023.019  11. Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Александровська, Н., Россомаха, О., Рабоча, Т., & Малишкін, О. (2023). Роль активних методів навчання при дистанційному форматі викладання в ОНМУ дисциплін: «Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання», «Метрологія, стандартизація, системи якості» в період військового стану. Scientific Collection «InterConf+», (32(151), 195–201. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.04.2023.020  12. Россомаха, О., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Александровська, Н., Шахов, В., Гуменний, І., Рабоча, Т., & Зубко, О. (2023). Енергоефективність суднових енергетичних установок в Україні: стан та перспективи розвитку. Scientific Collection «InterConf», (152), 517–520. Retrieved from https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/3211  13. Александровська, Н., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Россомаха, О., Рабоча, Т., Малишкін, О., & Гуменний, І. (2023). Аналіз впливу шорсткості корпусу судна та гвинтових систем на витрати суднового палива за допомогою діаграми Ісікави. Scientific Collection «InterConf+», (37(171), 363–367. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.09.2023.031  14. Терновський В. Б., Россомаха О. І., Колєснік О. В., Гайдайчук М. О., Васютинський Д. Г.Дослідження в галузі управління безпекою морських автономних суден Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. Copenhagen, Denmark. 2023. Pp. 308-311  URL: <https://isg-konf.com/global-problems-of-improving-scientific-inventions/>  15. Грек В.В., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І. Вплив шорсткості гребного гвинта на вартість та витрати суднового палива. 76 студентська наукова-технічна конференція ОНМУ: Збірник тез доповідей. – Одеса: ОНМУ, 2023. – С.136-140.  <http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/2026>  16. Хільченко В.Р., Оберто Сантана Л.Е., Россомаха О.І. Оптимізація енергоефективності суден для збереження навколишнього середовища. 76 студентська наукова-технічна конференція ОНМУ: Збірник тез доповідей. – Одеса: ОНМУ, 2023. – С.510-511.  <http://rp.onmu.odessa.ua/handle/123456789/2026>  17. Пізінцалі Л.В., Россомаха О.І., Александровська Н.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. ВИКОРИСТАННЯ ДІАГРАМИ ІСІКАВИ ПРИ АНАЛІЗІ ВПЛИВУ ШОРСТКОСТІ КОРПУСУ СУДНА НА ХОДКІСТЬ ТА ВИТРАТИ СУДНОВОГО ПАЛИВА. II International Scientific and Practical Conference «MODERN KNOWLEDGE: RESEARCH AND DISCOVERIES» (December 19-20, 2023; Vancouver, Canada).  18. Н. І. Александровська, Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха. Одеський національний морський університет. Здатність підприємств України до утилізації суден. V Міжнародна морська науково-практична конференція кафедри СЕУ і ТЕ Marine Power Plants & Operation MPP&O-2024  <https://2024.depas.od.ua/>  19. Александровська, Н., Пізінцалі, Л., Россомаха, О., Россомаха, О., Рабоча, Т., Малишкін, О. (2024). Аналіз предумов створення заводу з утилізації суден в Україні. VII International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC TRENDS AND TRENDS IN THE CONTEXT OF GLOBALIZATION held on April 19-20, 2024 in Umeå, Kingdom of Sweden.  <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=95917>  20. Верзун О.Ю., Россомаха О.І. Розрахунок викидів СО2 використаного палива у судовій енергетичній установці при використанні зрідженого природного газу в якості палива. 15 Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування (СЕУТТОО-2024)» Херсон. С. 274 – 275  <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=95918>  21. Олена Россомаха, Людмила Пізінцалі, Олег Россомаха, Надія Александровська, Олександр Варібрус, Тетяна Рабоча, Олексій Малишкін. Аналіз сучасних досліджень та перспектив використання сонячних панелей на суднах. Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали VІ міжнар. наук.-прак. конф., 14-16 трав. 2024 р. – Академія технічних наук України. – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М. – 2024. – 292 с. ISBN 978-617-7926-61-9 <https://doi.org/10.63048/978-617-7926-61-9.0>  22. О. Россомаха, Л. Пізінцалі, О. Россомаха АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВИЗНАЧЕННЯ ТА ОЦІНЮВАННЯ РИЗИКІВ У СУДНОПЛАВСТВІ. Навігація та керування судном: нові підходи, навчання та моделювання: зб. матеріалів І Міжн. науково-практ. конф. – Одеса: ОНМУ, 2024. С. 61 - 66  <https://doi.org/10.47049/2226-nsh2024.2>  23. Зубко О.І., Россомаха О.І., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.А. Аналіз конкурентоспроможності провідних світових судноплавних компаній. 77 студентська наукова-технічна конференція ОНМУ: Збірник тез доповідей. – Одеса: ОНМУ, 2024. С. 261 – 262  <https://onmu.org.ua/images/university/news/77_student_scientific_technical_confer_2024_art.pdf>  24. Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Россомаха О.І., Россомаха О.А., Рабоча Т.В., Малишкін О.В. АНАЛІЗ ЗАТОПЛЕНИХ ТА КИНУТИХ СУДЕН В УКРАЇНІ: ВПЛИВ НА ЕКОЛОГІЧНУ БЕЗПЕКУ ПРИБЕРЕЖНИХ МОРСЬКИХ АКВАТОРІЙ І БЕРЕГОВИХ ЗОН, ЗАКОНОДАВЧІ АСПЕКТИ З ЇХ ПІДЙОМУ ТА УТИЛІЗАЦІЇ. ДНІПРОВСЬКІ ЧИТАННЯ-2024: V міжнародна науково-практична конференція: матеріали. Київ: вид-во Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного Державного університету інфраструктури та технологій, 2024. С. 234 - 240.  <https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1KE3SENA44TJ8UDOa7Y5c_gBq9HMCwb5I>  25. Россомаха О.І., Томчаковський Г.Г. Аналіз людських помилок при управлінні автономними суднами в процесі запобігання зіткненням. Дніпровські читання-2024: V міжнародна науково-практична конференція: матеріали. Київ: вид-во Київського інституту водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного Державного університету інфраструктури та технологій, 2024. С. 43 - 46.  <https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1KE3SENA44TJ8UDOa7Y5c_gBq9HMCwb5I>  26. Л. В. Пізінцалі, О. І. Россомаха, Н. І. Александровська, О. А. Россомаха  СУДНОВА УТИЛІЗАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПОДОЛАННЯ ДЕФІЦИТУ МЕТАЛОБРУХТУ В МЕТАЛУРГІЙНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ. VІ Міжнародна морська науково-практична конференція кафедри СЕУ і ТЕ Marine Power Plants & Operation MPP&O-2024  <https://2025.depas.od.ua/#materials-ukr>  **П. 14**  Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт  Переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Диплом ІІ ступеня.  Студент: Варібрус Олександр Олександрович.  Галузь знань: Енергетичне машинобудування  Керівник: к.т.н, доцент Россомаха Олена Ігорівна, доцент кафедри СІС імені Ю.Л. Воробйова  Наказ № 182 - орг від 19.04.2024 р.  **П.19**  Дійсний віце-академік Академії технічних наук України  Рішення президента ГО "АТНУ" наказ № 78 від 10 квітня 2023 р.  <https://ukrtsa.org.ua/wp-content/uploads/2024/05/conf2024.pdf> |
|  | Войнович (Дрига) Марина Віталіївна | ТОВ «Морське Інженерне Бюро», звіт про підвищення кваліфікації, Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується при проектуванні суден, ДОВІДКА № 20/05-18-01Т, 18.05.2020, 6 кредитів | **П.1**  1. Theoretical and experimental investigations of wave field around vessel in shallow water. Вісник Одеського національного морського університету: Зб. наук. праць - Одеса, 2020 р. – Вип. 2(62). - С.72-89  Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук (Наказ МОН №820 від 11.07.16), номер видання 15. Співавтори - Єфремова Н.В, Нільва О.Ю, Котовська Н.Н.  DOI: <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2020-2-72-89>  2. Модернізація дослідного басейну ОНМУ для дослідження ходових якостей швидкісних суден \\ Вісник одеського національного морського університету № 1 (68), 2023, с. 66-79 (фахове видання)  Співавтори – Заєць А.Ю., Котовська Н.Н., Онищенко А.Ф., Демідюк О.В.  DOI: <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-66-79>  **П3.**  Гідромеханіка. Навчальний посібник для спеціальності 135 «Суднобудування» - 147 с (8,55 друк.арк.) Співавтори - Єфремова Н.В.  **П.14**  Розпорядження №2 від 20.02.2023 директора ННМІТІ Про затвердження складу оргкомітету Всеукраїнського коннкурсу студентських наукових робіт за спеціальностями  **П.19**  Дослідник в Академії технічних Наук України |
|  | Косой Михайло Броніславович | Одеський національний морський університет,  кафедра математики, фізики та астрономії, з 26 квітня по 26 червня 2021 року.   Наказ ОНУ імені І.І. Мечникова №638-18 від 27.04.2021 р.  Морський департамент ПІІ ТОВ «Бюро Верітас Україна» з 18листопада по 27 грудня 2024 року, обсягом 180 годин (6,0 кредитів ЄКТС) | **П.1**  **1.1** О.В. Демідюк, М.Б. Косой, А.Ю. Заєць. Визначення основних характеристик балкерів з використанням факторного аналізу \\ Вісник одеського національного морського університету № 3 (66), 2021, с. 5-21  <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2021-3-5-21>  **1.2** D.Kachur, V.Golikov, M.Kosoy. Steering of WIG on stationary longitudinal movement with small disturbance \\ Scientific Bulletin of Naval Academy, 2022 , pg. 207-221  **1.3** Качур, Д., Голіков, В., & Косой, М. Задача про стійкий рух екраноплану при стаціонарному поздовжньому переміщенні на висоті h і малих обуреннях по кутах тангажу, крену та висоті польоту \\ Вісник Одеського національного морського університету, (68), 2023, с. 27-52.<https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-27-52>  **1.4** Качур, Д., Голіков, В., & Косой, М. (2023). Задача про рух экраноплана по круговій траекторії, сталий до малих збурень \\ Вісник Одеського національного морського університету, (69), 2023 [https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-27-52](https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-27-52%20)  **1.5** Demidiuk O., Kosoy M., Zaets A. Determination of the main characteristics of bulk carriers using factor analysis \\ Eastern-European Journal of Enterprise 2023, 6(1(126)), pg. 68–77.  **П.12**   12.1 Косой М.Б. Нові методики виконання РГЗ з теоретичної механіки / М.Б. Косой, К.С. Палій, О.П. Царенко // Збірник доповідей V-ї Всеукраїнської науково-методичної конференції «Забезпечення якості вищої освіти», Одеса, ОНТУ, 12-14 квітня 2023, С. 56–59   12.2 Косой М.Б. Методика викладання обчислювальної математики на ІТ спеціальностях ОНУ імені І.І.Мечникова / Косой М.Б., Недєва О.А., Царенко О.П. // Тези доповідей двадцятої всеукраїнської конференції студентів і молодих науковців «Інформатика, інформаційні системи та технології». Одеса, ОНУ імені І.І.Мечникова, ПНПУ імені К.Д.Ушинського, 28 квітня 2023 р. – Одеса, 2023, С. 15-16   12.3 Косой М.Б. Чисельне моделювання стаціонарних течії ньютонівської рідини із змінною в’язкістю /  Косой М.Б., Косирева Л.А., Царенко О.П.  // Збірник тез Х Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Інформаційні технології – 2023», 18 травня 2023 р. – Київ: Київський ун-т ім. Б.Грінченка, 2023, С. 160-161  12.4 Косой М.Б. Особливості викладання чисельних методів на ІТ спеціальностях ОНУ імені І.І. Мечникова /  Косой М.Б., Недєва О.А., Царенко О.П.  // Збірник тез Х Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Інформаційні технології – 2023», 18 травня 2023 р. – Київ: Київський ун-т ім. Б.Грінченка, 2023, С. 47-48   12.5 Косой М.Б. Визначення основних характеристик балкерів з використанням факторного аналізу. / Демідюк О.В., Косой М.Б., Заєць А.Ю. // Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю «Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд»,  17-18 травня 2023 р. – Миколаїв, Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова.  **П.14**  В 2021 р. керівництво студентом 4 курсу прикладної математики ( ОП Механіка) Яроцьким  Даніелем, який отримав диплом ІІІ ступеня в ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт «Суднобудування та водний транспорт» з роботою «Використання факторного аналізу в задачах визначення основних характеристик судна на початкових стадіях проектування» |
|  | Дімова Світлана Миколаївна |  | **П.20** Досвід практичної діяльності за спеціальністю: 10 роки.  1. ООО «Сіго Мариін», Інженер-конструктор, 2014-2016 рр  2. ООО «Плаз» », Інженер-конструктор, 2016-2024 рр. |
|  | Бдуль Олена Михайлiвна |  | **П.20** Досвід практичної діяльності за спеціальністю: більщ 15 років.  1. ДП КТ Регістр судноплавства України, посади від інженер-інспектор до начальник дільниці, 01.04.2010 – 21.02.2020 рр  2. ТОВ Укрстройсервіс, інженер морський, з 02.02.2021по цей час |
|  | Шахов Валентин Іванович | 1. Сертифікат № 027 від 10 квітня 2023 р. про стажування  (З 13 березня 2023 року по 10 квітня 2023 року пройшов стажування на кафедрі енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації факультетуексплуатації технічних систем на водному транспорті за індивідуальною програмою за такими модулями:  - Технічне обслуговування та ремонт суден.)  6 кредитів ECTS (180 годин)  2. Сертифікат про стажування № 124 від 24.05.2023. Обліковий запис № 109  Повністю опрацював індивідуальну програму підвищення кваліфікації за темою «Вивчення методики викладання дисципліни СДВЗ в умовах військового стану та онлайн навчання» у обсязі 6 кредитів ЄКТС у термін з 28 березня 2023 р. по 12 травня 2023 р. на кафедрі «Суднові енергшетичні установки та технічне обслуговування» Одеського національного морського університете, згідно з наказом ОНМУ від 21 березня 2023 р. № 59-Вк/о. | **П.1**  1. Ivankevich, A., Piterska, V., Shakhov, A., Shakhov, V., & Yarovenko, V.A. (2019). A Proactive Strategy of Ship Maintenance Operations. 2019 IEEE 14th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), 3, 126-129. (SCOPUS) <https://www.semanticscholar.org/paper/A-Proactive-Strategy-of-Ship-Maintenance-Operations-Ivankevich-Piterska/aeaeb05023d60adcb791de0b12c6565eef125e0f>  2. Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, О.І. Россомаха, Ю.А. Нікіфоров, В.І. Шахов, Т.В. Рабочая. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ПІДПРИЄМСТВА З УТИЛІЗАЦІЇ МОРСЬКИХ СУДЕН В УКРАЇНІ. Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. – К.: ДУІТ, 2020. - № 1(29). – С.83-96. – ISSN 2226-8553 – DOI:10.33298/2226-8553/2020.1.29.10  <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/110>  3. Мельник О.М., Очеретна В.В., Шахов В.І., Котенко О.В., Васильченко О. Є., Коробко Т.О. (2023). Структурна цілісність корпусу судна. проблеми, контроль, технічне обслуговування. Наукові інновації та передові технології. №4 (18), с. 287-300. <https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-4(18)-287-300>  4. Мельник О.М., Бурлаченко Д.А., Котенко О.В., Корбан В.Х., Васильченко О.Є., Шахов В.І. (2023). Огляд основних аспектів міжнародної конвенції про рятування суден і майна 1989 року. Актуальні питання у сучасній науці. Серія Техніка. №4(10), С. 362-373. <https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-4(10)-362-373>  5. Кошарська Л.В., Бредньова В.П., Шахов В.І. Зелена енергетика: стан та перспективи // Вісник Одеського національного морського університету: Зб. наук. праць, 2023. No 1(68). С 178-189. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1-178-189. <http://visnyk.onmu.odessa.ua/index.php/1/article/view/149>  6. Piterska V., Samoilovska V., Shakhov V. Model of project-oriented management of scientific activity of higher education institutions within innovative programs // Наукові вісті Далівського університету, №24, 2023. DOI: <https://doi.org/10.33216/2222-3428-2023-24-16>  7. Piterska, V., Samoilovska, V., Shakhov, V. and Tanaka, H. (2023) “Risk-oriented management of ports in the implementation of concession projects”, Innovative technologies and scientific solutions for industries, (2(24), pp. 200–211. DOI: 10.30837/ITSSI.2023.24.200  8. Kyryllova, O., Shakhov, V., Rossomakha, O., Zakrevskyi, S., Piterska, V. Evaluation of the Quality of Research Projects of Universities of Transport Engineering Based on the Portfolio Management Information System. International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, October 19-21,2023 (SCOPUS)  **П.3**  1. Melnyk O.M., Ocheretna V.V., Shakhov V.I. Intellectual capital is the foundation of innovative development: Conceptual principles of ensuring organizational and technological aspects of ship safety. Monographic series «European Science». Book 18. Part 1. 2023. ISBN 978-3-949059-79-7 DOI: 10.30890/2709-2313.2023-1 8-01  <https://desymp.promonograph.org/index.php/sge/issue/view/sge18-01/sge18-01>  **П.4**  1. Шахов В.І., Россомаха О.І. Балансування деталей та вузлів суднових технічних засобів. Методічні вказівки з виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація і технологія судноремонту». ОНМУ. Одеса 2019 - 10с.  <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=58781>  2. Шахов В.І., Россомаха О.І. Технологія демонтажу та монтажу конусних з'єднань гребних гвинтів з валами. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація і технологія судноремонту». ОНМУ. Одеса 2019 р. - 13 с.  <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=58782>  3. Шахов В.І., Никифоров Ю.О., Россомаха О.І. Монтаж суднових валопроводів при ремонті суден (досвід судноремонтних підприємств). Методічні вказівки з виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація і технологія судноремонту». ОНМУ. Одеса 2019 - 10с.  https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=58784  4. Шахов В.І., Россомаха О.І. Виправлення центрування руху суднових двигунів. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація і технологія судноремонту». ОНМУ. Одеса - 2019 р. - 21 с.  <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=58785>  5. Шахов В.І. Огляд та ремонт суднових гребних гвинтів із кольорових сплавів ОНМУ. Одеса 2021 р. - 10 с.  <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=62357>  6. Організація і технологія судноремонту: Навчальний посібник / За загальною редакціею Россомахи О.І. / В.І. Шахов, О.І. Россомаха. - 50 с. <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=58752>  **П.12**  1. Пизинцали Л. В., Россомаха О. И., Александровская Н. И., Шахов В. И. Анализ влияния современных экологических требований на топливный рынок мирового судоходства // Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути. ІV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція – Київ: 15 травня, 2020р. – С. 353 – 360.  <https://openscilab.org/wp-content/uploads/2020/05/suchasni-vikliki-i-aktualni-problemi-nauki-osviti-ta-virobnictva_2020_05_15_tezy.pdf>  2. Іванкевич А.,В., Шахов А.В., Шахов В.І., Управление рисками проекта ремонта судна / Матеріали ІІІ Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ НІІМФ ОНМУ. – Одеса, квітень 2021. – С. 290 – 297.  <https://docs.google.com/document/d/1W_vmtJCPwCvTHK02CRF8XPzwhX09AG3R/edit>  3. Россомаха О.І., Пізінцалі Л.В., Россомаха О.А., Александровська Н.І., Шахов В.І., Гуменний І.В., Рабоча Т.В., Зубко О.І. Енергоефективність суднових енергетичних установок в Україні: стан та перспективи розвитку. XIV International Scientific and Practical Conference «SCIENCE AND PRACTICE: IMPLEMENTATION TO MODERN SOCIETY. InterConf (April 26-28, 2023; Manchester, Great Britain)  <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/3211>  4. Шахов В.І. Система технічної експлуатації морського флоту. Abstracts of XVI International Scientific and Practical Conference. Paris, France. Pp. 17.  https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=62115  5. Shakhov V.I. The XVI International Science Conference "Integration of scievce solutions and methods into practice" Paris, France, April 24-26,2023  <https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=66654>  6. Piterska V., Shakhov V., Adakhovskyi V. Risk management mechanisms in the creation of a monitoring system for overwater and underwater situations in the port // Збірник наукових праць за матеріалами ІI-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Транспорт: наука та практика», Київ - Одеса, 25-26 травня 2023 р.: збірник наукових праць / Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля – Київ, СНУ ім. В. Даля, 2023. – С. 78-82.  7. Piterska V., Samoilovska V., Shakhov V., Adakhovskyi V. Risk-oriented management of scientific research projects of higher education institutions // XX Міжнародна конференція Управління проектами у розвитку суспільства. Тема: «Управління проєктами післявоєнної розбудови України»: тези доповідей / відповідальний за випуск С.Д.Бушуєв. – Київ: КНУБА, 2023. – С. 41-46.  8. Самойловська В.П., Пітерська В.М., Шахов В.І. Розвиток механізмів управління інноваційними проектами на основі міждисциплінарного підходу // XX Міжнародна конференція Управління проектами у розвитку суспільства. Тема: «Управління проєктами післявоєнної розбудови України»: тези доповідей / відповідальний за випуск С.Д.Бушуєв. – Київ: КНУБА, 2023. – С. 213-217.  **П.19**  Дійсний дослідник Академії технічних наук України  <https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD-%D1%88%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2/>  **П. 20**  Досвід практичної діяльності за спеціальністю: 44 роки.  08.08.1962 – 22.12.2003 рр. Іллічівський СРЗ – інженер-технолог технічного відділу, конструктор ІІІ категорії, контрольний майстер ВТК, начальник БТПП, заст. начальница цеха № 2, начальник ВТК, в.о. заступника директора з якості, заступник директора з якості ВТК, заст. головного інженера з технічної підготовки виробництва та якості, заступник технічного директора – начальник технічного відділу, технічний директор, головний інженер, в.о. директора, головний інженер;  22.12.2003 – 20.08.2006 – ОАО ОСРЗ № 2 – головний інженер. |
|  | Потравко Сергій Анатолійович |  | **П. 1**  Zeleniuk, S., Aleksandrovska, N., & Potravko, S. (2024). OVERVIEW OF PROSPECTIVE DIRECTIONS FOR IMPROVING THE DYNAMIC CHARACTERISTICS OF VESSEL ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS. Transport Development, (3(22), 60-86. <https://doi.org/10.33082/td.2024.3-22.05>  **П. 20**  1. СРЗ «им.50-летия Сов. України» посади від майстера корпусного цеху до інженер-технолога технологічного відділу , 05.08.1975 – 28.02.1980 р.р.  2.ОМЗ « Південий НДІ Морського флоту» інженер-технолог макетної дільниці , з 01.03.1980-30.03.1989р.р  3.ООО. «Сігран» головний інженер, керівник судноремонтного виробництва з 01.03.2000-21.08.2001р.р. |
|  | Кошарська Людмила Вікторовна | ОНМУ, кафедра СЕУта ТЕ,  СВІДОТВО № 73 від 02.02.2022 р.  6 кредитів ЄКТС,  180 годин. | **П.1.**  1. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Левицький, А. (2020). Дослідження проблеми формування сучасних підходів до методології дистанційного навчання. Вісник Одеського національного морського університету, (63), 165-186. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2020-3-165-186>  2. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Нікіфоров, Ю. (2024). Зелена енергетика: сучасний погляд в умовах екологічної безпеки. Вісник Одеського національного морського університету, (73), 225-233. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-2-225-233>  3. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Левицький, А. (2020). Про проблеми вітчизняної та зарубіжної морської освіти. Вісник Одеського національного морського університету, (58(1), 233-248. вилучено із http://visnyk.onmu.org.ua/index.php/1/article/view/21  4. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Шахов, В. (2023). Зелена енергетика: стан та перспективи. Вісник Одеського національного морського університету, (68), 178-189. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2023-1-178-189>  5. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Нікіфоров, Ю. (2022). Розвиток зеленої енергетики на сучасному етапі як політика світового енергетичного переділу. Вісник Одеського національного морського університету, (67), 168-188. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2022-1-168-188>  6. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Нікіфоров, Ю. (2022). Розвиток зеленої енергетики на сучасному етапі як політика світового енергетичного переділу. Вісник Одеського національного морського університету, (67), 168-188. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2022-1-168-188>  7. Кошарська, Л., Никифоров, Ю., & Володін, С. (2021). Перспектива використання літієво-іонних акумуляторних батарей. Вісник Одеського національного морського університету, (64), 99-111. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2021-1-99-111>  8. Бредньова, В., Кошарська, Л., & Нікіфоров, Ю. (2024). Екологічна вища освіта у сучасній системі як основа нового екологічного мислення. Вісник Одеського національного морського університету, (74), 166-174. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-3-166-174>  9. V.Koval, O. Kaminskyi, V. Brednyova y Ludmila Kosharska Tecnologia: Resultados de Investigacion /Revista Gestion de las personas y tecnologia ISSN – 0718 – 5693- Edicion # 45 – Diciembre 2022 (Agosto - noviembre) – Universidad de Santiagi de Chile, Facultad Tecnologica – P. 123-143 – [www.revistagpt.usach.cl](http://www.revistagpt.usach.cl)  DOI: <https://doi.org/10.35588/gpt.v14i45.5902>  10. Viktor Koval, Yevheniia Sribna, Vira Brednyova, Lyudmila Kosharska, Mykhailo Halushchak, Michał Kopacz An analysis of the economic and technological potential of solar-driven generation in renewable energy development // POLITYKA ENERGETYCZNA – ENERGY POLICY JOURNAL 2024. - Volume 27. -  Issue   157–172.  DOI: <https://doi.org/10.33223/epj/184181>  11. Гончарук І.П., Никифоров Ю.О., Кошарська Л.В., Головань А.І. Особливості впливу відновлювальної енергетики на ефективність і екологічність морського транспорту. - Водний транспорт № 2 (38) 2023. doi:org/10.3398/2226-8553.2023.2.38.08  <https://vt.duit.in.ua/index.php/home/article/view/284>  12. Kosharska, L., Brednyova, V., & Nikiforov, Y. (2023). ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ЗЕЛЕНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ ЇЇ РОЗВИТКУ. Розвиток транспорту, (4(15), 7-14. <https://doi.org/10.33082/td.2022.4-15.01>    **П.3**.  1. Кошарська Л.В., Бредньова В.П., Левицький А.В. Сучасний стан морської освіти. Міжнародний досвід. Монографія. – Одеса: ОНМУ, 2020. – 114 с.  **П.4.**  1. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О., Володін С.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів» для спеціальності 271.2. РМТ. – 34 стор.  2. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. Тести з дисципліни «Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів» для спеціальності 271.2. РМТ. – 5 стор.  3. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів» для спеціальності 271.2. РМТ. – 26 стор.  4. Кошарська Л.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів» для спеціальності 271.2. РМТ. – 7 стор.  5. Кошарська Л.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічний нагляд за судновими технічними засобами» для спеціальності 271.2. РМТ. – 27 стор.  6. Кошарська Л.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Технічний нагляд за судновими технічними засобами» для спеціальності 271.2. РМТ. – 7 стор.  7. Кошарська Л.В. Тести по системі «Університет» з дисципліни «Технічний нагляд за судновими технічними засобами» для спеціальності 271.2. РМТ. – 8 стор.  8. Кошарська Л.В., Володін С.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Альтернативні види палива і морські відновлювальні джерела енергії» для спеціальності 271.2. РМТ. – 21 стор.  9. Кошарська Л.В., Володін С.Ю. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Альтернативні види палива і морські відновлювальні джерела енергії» для спеціальності 271.2. РМТ. – 10 стор.  10. Kosharskaya LV, Nikiforov Y.O. Lecture content Maintenance and repair of ship technical equipment. - Specialty 271.2 River and sea transport. – 25 р.  11. Kosharskaya LV, Nikiforov Y.O. Methodical instructions for practical work Maintenance and repair of ship technical equipment. - Specialty 271.2 River and sea transport. – 8 р.  12. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O., Volodin S.Y. Methodical instructions to perform laboratory work № 1 "Check of technical condition engine cylinder bushings» in the discipline "Maintenance and repair of ship technical equipment". – 8 р.  13. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Methodical instructions to perform laboratory work № 2 "Methods of non-destructive testing" in the discipline "Maintenance and repair of ship technical equipment". – 9 р.  14. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Methodical instructions to perform laboratory work № 3 «Ultrasonic defectoscope. Methods of control» in the discipline "Maintenance and repair of ship technical equipment". – 6 р.  15. Кошарська Л.В. Екзаменаційні білети in the discipline "Maintenance and repair of ship technical equipment". – 6 р.  16. Кошарська Л.В. Questions in the discipline "Maintenance and repair of ship technical means". – 1 р.  17. Кошарська Л.В. Екзаменаційні білети з дисципліни «Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів» для спеціальності 271.2. РМТ. – 15 стор.  18. Кошарська Л.В., Володін С.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Альтернативні види палива і морські відновлювальні джерела енергії» для спеціальності 142. ЕМАШ. – Одеса: ОНМУ, 2021  19. Кошарська Л.В., Володін С.Ю. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Альтернативні види палива і морські відновлювальні джерела енергії» для спеціальності 142. ЕМАШ. – Одеса:  20. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. LW # 1 – (ЛР № 1) The definition of dimensions and form of the surface parts by caliper – (Определение размеров и отклонений поверхностей деталей штан-генциркулем). Методичні вказівки. LABORATORY WORKSHOP for the course “Metrology, standardization, quality system”, 2020 р. – 13 с.  21. . Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. LW # 2 – (ЛР № 2) The definition of the detail’s dimensions by micrometer – (Определение размеров деталей микрометром). Методичні вказівки. LABORATORY WORKSHOP for the course “Metrology, standardization, quality system”, 2020 р. – 13 с.  22. . Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. LW # 3 – (ЛР № 3) Determining radial run out of a roller unit with dial indicator – (Определение радиального биения индикатором часового типа). Методичні вказівки. LABORATORY WORKSHOP for the course “Metrology, standardization, quality system”, 2020 р. – 9 с.  23. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. Metrology, standardization, quality system: конспект лекцій для студентів-іноземців англійською та російською мовами, 2020 р. – 46 с.  24. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Lecture content in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 25 p.  25. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions for practical work in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 8 p.  26. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 1 “Check of technical condition engine cylinder bushing” in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 8 p  27. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 2 “Methods of non-destructive testing” in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 9 p.  28. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 3 “Ultrasonic defectoscope.Methods of control” in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS ”. – Speciality 271.2. – 6 p.  29. Kosharskaya L.V.Lecture content in the discipline organization AND TECHOLOGY OF SHIPREPAIR. - for students 271.2. Sea and domestic water transport. – 27 р.  30. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. Методичні вказівки по розробці дипломних проектів бакалаврів (ЕМАШ) Одеса: ОНМУ, 2022. – 7 с. Електронний варіант  31. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. Випускна магістерська робота. - Одеса: ОНМУ, 2021. – 8 с.  Електронний варіант  32. Кошарська Л.В. Конспект лекцій з дисципліни «Історя суднобудування та мореплавства» для спеціальності 135. СБ. – Одеса: ОНМУ, 2023. – 16 с.  **П.8.** Заступник керівника, Керівник (відповідальний виконавець) НДР кафедри у 2019 , 2021, 2022 рр.  **П.12.**  1. Кошарська Л.В., Бредньова В.П., Левицький А.В. Про проблеми та інвестіційні технології подолання кризової ситуації у відчизняному судноремонті //Матеріали Міжнародної НПК «Антикризове управління розвитком морської галузі України».- 27.09. – 03.10.2019 р. – Одеса-Батумі-Карасу-Одеса. – С.11-17.  2. Кошарська Л.В., Бредньова В.П., Левицький А.В. Дослідження інноваційних підходів до удосконалення підготовки морських фахівців // Матеріали ІІ Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ. – Одеса: ОНМУ, квітень 2020. – С. 324-329. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15422.36166/1  3. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О., Володін С.Ю. Перспектива використання літієво-іоних батарей на суднах морського флоту // Матеріали ІІІ Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ. – Одеса: ОНМУ, квітень 2021. – С. 75-94. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15422.36166/1  4. Кошарська Л.В., Бредньова В.П., Володін С.Ю. Дослідження факторів, що сприяють мотивації до самоосвіти студентів і спеціалистів морського профілю // Матеріали ІІІ Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ. – Одеса: ОНМУ, квітень 2021. – С. 421-425. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15422.36166/1  5. Кошарська Л.В., Бредньова В.П. Цифрові технології як новий етап в системі освіти // Матеріали ІV Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ: ОНМУ, квітень 2022. – С.294-299. – https://2022.depas.od.ua/  6. L. V. Kosharska, V. P. Brednyova, Yu. O. Nikiforov GREEN ENERGY: ASSESSMENT OF  ITS POTENTIAL AND DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES IN THE MARINE FLEET // MATERIALS OF THE V INTERNATIONAL MARITIME SCIENTIFIC  CONFERENCE MARINE POWER PLANTS & OPERATION MPP&O-2024, Оdessa, March 2024. – Р.68-70. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15422.36166/1  7. Кошарська Л. В., Никифоров Ю. О., Солодовніков В. Г. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ МОРСЬКОЇ ОСВІТИ /INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY. - Book of abstracts. - April 6, 2024 Tampere, Finland. – Р. 31-33. - https://. www. economics.in.ua/. 2024/04/06.html  8. Л. Кошарська, О. Васильченко, М. Войнович СУЧАСНИЙ СТАН МОРСЬКОЇ ОСВІТИ. МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД// Матеріали І Міжнародної НПК «Навігація та керування судном: нові підходи, навчання та моделювання»: – Одеса: ОНМУ, 2024. – С. 78-79  DOI 10.47049/2226-nsh2024.2  9. Ю. Никифоров, Л. Кошарська ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У СУЧАСНІЙ СИСТЕМІ ВИЩОЇ ОСВІТИ // Матеріали І Міжнародної НПК «Навігація та керування судном: нові підходи, навчання та моделювання»: – Одеса: ОНМУ, 2024. – С. 80-83  DOI 10.47049/2226-nsh2024.2  10. Кошарська Л. В., Никифоров Ю. О., Бредньова В.П. Актуальні проблеми екологічної вищої освіти у морських технічних закладах //Матеріали VІ Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ: ОНМУ, MPP&O-2025, Оdessa, March 2025. – С.  **П. 13.** Англійською мовою проведено у 2023-2024 навчальному році: лекцій 56 годин, практичних занять 26 годин, разом 82 години.  «Наглядова діяльність», 135 «Суднобудування», Маг, 1 курс – 20 годин  **П. 14.**  1. Робота у журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (2019-2022 рр.).  2. Науковий керівник постійно діючого студентського науково-дослідного гуртка «Альтернативні види енергії на транспорті» у 2022-2023 та 2023-2024 н.р. (наказ ректора ОНМУ від 15.02.2023 р., № 65-орг. ).  3. Науковий керівник студентів, які зайняли І місце у ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2022 р. (Гвінто М.Є. – І-й курс магістр КБФ та Софронов А.І. – І-й курс магістр ТТС).  4. Науковий керівник студента Гусько Владислава Сергійовича, який зайняв ІІІ місце у І турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (наказ ректора ОНМУ від 30.05.2023 р., № 212 ).  5. Науковий керівник студента Костандакі Василя Анатолійовича, який зайняв І місце у І турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (наказ ректора ОНМУ від 19.04.2024 р., № 182 ).  **П. 20.**  16.08.1973 р. – 10.12.1979 р. – Іллічівський СРЗ: інженер-технолог ЦБД, інженер-технолог котельно-корпусного цеху;  10.10.1988 р.– 16.06.1994 р. - Іллічівський СРЗ: механічний цех економіст; група із зовнішньо-економічних зв’язків – інженер І категорії;  17.06.1994 р. – 10.09.1996 р. – А/О «Мак Грегор-Навире» УКР: груповий інженер із дефектації. |
|  | Никифоров Юрій Олександрович | ОНМУ, кафедра СМБ, СВІДОЦТВО № 2 від 04.12.2020, 6 крудитів ЄКТС, 180 годин | **П.1.**  1. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Нікіфоров, Ю. (2024). Зелена енергетика: сучасний погляд в умовах екологічної безпеки. Вісник Одеського національного морського університету, (73), 225-233. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-2-225-233>  2. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Нікіфоров, Ю. (2022). Розвиток зеленої енергетики на сучасному етапі як політика світового енергетичного переділу. Вісник Одеського національного морського університету, (67), 168-188. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2022-1-168-188>  3. Кошарська, Л., Бредньова, В., & Нікіфоров, Ю. (2022). Розвиток зеленої енергетики на сучасному етапі як політика світового енергетичного переділу. Вісник Одеського національного морського університету, (67), 168-188. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2022-1-168-188>  4. Кошарська, Л., Никифоров, Ю., & Володін, С. (2021). Перспектива використання літієво-іонних акумуляторних батарей. Вісник Одеського національного морського університету, (64), 99-111. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2021-1-99-111>  5. Бредньова, В., Кошарська, Л., & Нікіфоров, Ю. (2024). Екологічна вища освіта у сучасній системі як основа нового екологічного мислення. Вісник Одеського національного морського університету, (74), 166-174. <https://doi.org/10.47049/2226-1893-2024-3-166-174>  6. Golovan, A., Honcharuk, I., Voloshyn, A., Shumylo, O., Nykyforov, Y., & Shamov, O. (2023). ДОСЛІДЖЕННЯ ШЛЯХІВ ЗМЕНШЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ ВІД СУДНОПЛАВСТВА. Розвиток транспорту, (4(15), 15-23. <https://doi.org/10.33082/td.2022.4-15.02>  7. Пизинцали Л.В., Александровская Н.И., Россомаха О.И., Никифоров Ю.А., Шахов В.И. Принципы формирования системы экологического менеджмента предприятия по утилизации морских судов в Украине //Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. – К.: ДУІТ, 2020. - № 1(29). – С.83-96.  doi.org/10.33298/2226-8553/2020.1.29.10  **П.4.**  1. Никифоров Ю.О Технологія машинобудування: Конспект лекцій. – Одеса: ОНМУ, 2022. – 93 с. https://onmu-moodle.od.ua/course/view.php?id=1597  2. Никифоров Ю.О. Організація і управляння виробництвом – Одеса: ОНМУ, 2022. – 80 с. https://onmu-moodle.od.ua/course/view.php?id=1604  3. Никифоров Ю.О., Кошарська Л.В., Володін С.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Технічне обслуговування і ремонт СТЗ» для спеціальності 271.2. – 34 с. https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=1390  4. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Lecture content in the discipline “Maintenance and repair of technical equipment”. – Speciality 271.2. – 25 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=1390  5. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions for practical work in the discipline “Maintenance and repair of ship technical equipment”. – Speciality 271.2. – 8 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=1390  6. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 1 “Check of technical condition engine cylinder bushing” in the discipline “Maintenance and repair of ship technical equipment”. – Speciality 271.2. – 8 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=1390  7. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 2 “Methods of non-destructive testing” in the discipline “Maintenance and repair of ship technical equipment”. – Speciality 271.2. – 9 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=1390  8. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 3 “Ultrasonic defectoscope.Methods of control” in the discipline “Maintenance and repair of ship technical equipment”. – Speciality 271.2. – 6 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=1390  9. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Lecture content in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 25 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=2849  10. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions for practical work in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 8 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=2849  11. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 1 “Check of technical condition engine cylinder bushing” in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 8 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=2849  12. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 2 “Methods of non-destructive testing” in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS”. – Speciality 271.2. – 9 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=2849  13. Kosharskaya L.V., Nikiforov Y.O. Metodical instructions to perform laboratory work # 3 “Ultrasonic defectoscope.Methods of control” in the discipline “ENSURING OF SHIP’S SEA WORTHINESS ”. – Speciality 271.2. – 6 p.  https://dn.onmu.odessa.ua/course/view.php?id=2849  14. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. Методичні вказівки по розробці дипломних проектів бакалаврів (ЕМАШ) Одеса: ОНМУ, 2022. – 7 с. Електронний варіант  15. Кошарська Л.В., Никифоров Ю.О. Випускна магістерська робота. - Одеса: ОНМУ, 2021. – 8 с.  Електронний варіант  **П. 8.**  Науковий керівник НДР кафедри ТОРС.  **П.12.**  1. Никифоров Ю.О., Россомаха О.І., Шерман Б.І. Риски в работе речного транспорта Украины // Матеріали Міжнародної НПК «Антикризове управління розвитком морської галузі України». – Одеса – Батумі – Карасу – Одеса, 27.09. – 03.10.2019. – С.37-40.  2. Никифоров Ю.О., Кошарська Л.В., Володін С.Ю. Перспектива использования литиево-ионных батарей на судах морского флота // Матеріали ІІІ Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ. – Одеса: ОНМУ, квітень 2021. – С. 75-94. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15422.36166/1  3. Никифоров Ю.О., Кіглюк А.П. Ідентифікація причин відмов за характером порушень деталей суднових технічних засобів // Матеріали ІV Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ: ОНМУ, квітень 2022. – С.102-106. – https://2022.depas.od.ua/  4. Кошарська Л. В., Никифоров Ю. О., Солодовніков В. Г. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ МОРСЬКОЇ ОСВІТИ /INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY. - Book of abstracts. - April 6, 2024 Tampere, Finland. – Р. 31-33. - https://. www. economics.in.ua/. 2024/04/06.html  5. L. V. Kosharska, V. P. Brednyova, Yu. O. Nikiforov GREEN ENERGY: ASSESSMENT OF  ITS POTENTIAL AND DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES IN THE MARINE FLEET // MATERIALS OF THE V INTERNATIONAL MARITIME SCIENTIFIC  CONFERENCE MARINE POWER PLANTS & OPERATION MPP&O-2024, Оdessa, March 2024. – Р.68-70. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15422.36166/1  6. Ю. Никифоров, Л. Кошарська ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У СУЧАСНІЙ СИСТЕМІ ВИЩОЇ ОСВІТИ // Матеріали І Міжнародної НПК «Навігація та керування судном: нові підходи, навчання та моделювання»: – Одеса: ОНМУ, 2024. – С. 80-83  DOI 10.47049/2226-nsh2024.2  7. Кошарська Л. В., Никифоров Ю. О., Бредньова В.П. Актуальні проблеми екологічної вищої освіти у морських технічних закладах //Матеріали VІ Міжнародної НПК кафедри СЕУ і ТЕ. – ННІМФ: ОНМУ, MPP&O-2025, Оdessa, March 2025. – С.  **П. 14.**  1. Голова організаційного комітету / журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2018-2022 рр.  2. Науковий керівник студента Подфігурного Кирила Андрійовича, який зайняв І місце у І турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (наказ ректора ОНМУ від 30.05.2023 р., № 212 ).  3. Науковий керівник студента Топор……, який зайняв ІІІ місце у І турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (наказ ректора ОНМУ від …..2024 р., № … ). |
|  | Васильченко Олександра Євгеніївна | 1. Сертифікат про стажування № 199 від 28.05.2023. Обліковий запис № 16. Одеський національний морський університет.  Повністю опрацювала індивідуальну програму підвищення кваліфікації за темою "Покращення курсу «Теорія та пристрій судна для 271 спеціальності " у обсязі 6 кредитів ЄКТС у термін з 27 березня 2023 р. по 10 травня 2023 р. на кафедрі "СМБ" Одеського національного морського університету Сертифікат про стажування № 199 від 28.05.2024 | **П.1.**  1. Мельник О.М., Очеретна В.В., Шахов В.І., Котенко О.В., Васильченко О. Є., Коробко Т.О. (2023). Структурна цілісність корпусу судна. проблеми, контроль, технічне обслуговування. Наукові інновації та передові технології. №4 (18), с. 287-300.  https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-4(18)-287-300   DOI <https://doi.org/10/52058/2786-5274-2023-4(18)-287-300>  2. Мельник О.М., Бурлаченко Д.А., Котенко О.В., Корбан В.Х., Васильченко О.Є., Шахов В.І. (2023). Огляд основних аспектів міжнародної конвенції про рятування суден і майна 1989 року. Актуальні питання у сучасній науці.  DOI <https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-4(10)-362-373>  3. Мельник О.М., Котенко О.В., Корбан В.Х., Васильченко О.Є., Чеча О.П. (2023) Організація і управління боротьбою з пожежами на морських суднах. Наука і техніка сьогодні, №4 (18), 309-320  DOI <https://doi.org/10.52058/2786-6025-2023-4(18)-309-320>  4 Хотін С.Ю., Демідюк О.В., Палагута В.М., Перетяка С.М., Васильченко О.Є.Оцінка техніко-економічних характеристик парусно-моторної яхти з силовою геліоенергетичною установкою // Вісник Одеського національного морського університету: Зб. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 80-90. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1-80-90.  Перелік наукових фахових видань України № 292.  <http://visnyk.onmu.odessa.ua/index.php/1/issue/view/69>  5. Перетяка С.М., Палагута В.М., Котенко О.В., Васильченко О.Є. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ОБЛАДНАННЯ НА РІВЕНЬ ТРАВМАТИЗМУ ТА ПРОФЕСІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ, Наукові праці / Одеській національний технологічний університет. Одеса, 2022. Випуск 86, Том 2. С. 22– 27.  DOI 10.15673/swonaft.v2i86.2481  6 Мельник О.М., Никитюк П.В., Котенко О.В., Васильченко О.Є. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ЛЬОДОВОГО ПЛАВАННЯ В НЕАРКТИЧНИХ ВОДАХ. Наука і техніка сьогодні, №6 (20) 2023.  <https://doi.org/10.52058/2786-6025-2023-6(20)-130-141>  7. Вісник одеського національного морського університету № 1 (72), 2024, с. 64-74  С.Ю. Хотін, к.т.н., доцент, О.В. Демідюк, к.т.н., доцент , Є.В. Савчук, ст. викладач , О.Є. Васильченко , асистент  ORCID: 0000-0002-8480-0384  DOI <http://www.osmu.odessa.ua/ua/period-izd/vonmu/pro-sbornik.html>  **П. 3**  1. Котенко О.В., Васильченко О.Є., Зелінський В.Ф. «Охорона праці в галузі». Навчальний посібник (в електронному вигляді) для студентів спеціальності 135 Суднобудування. Одеса, 2022 – 110 с.  **П.4**  1. Методичні вказівки до практичної роботи «Небезпеки сучасного урбанізованого середовища» по дисципліні «Безпека життєдіяльності» / Перетяка С.М., Васильченко О.Є.  Одеса: ОНМУ, 2021 18с.  2. Methodical instructions for performing laboratory work in the discipline "Theory, construction of ships and engines" specialty 271 Maritime and inland water transport, all specializations of full-time and extramural forms of education / Developed by аss. prof.. Alexandrovska N.I., аss. prof. Zayets A. Yu., lect. Kotovska N.N., s. lect. Voinovich M.V., s. lect. Vasylchenko O.E. - department of Shipbuilding and ship repair named after prof. Yu.L. Vorobyova, 2023. - 37 p.  3. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія, будова судна та рушії» спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт, всіх спеціалізацій очної та заочної форми навчання / Розроб. доц. Александровська Н.І., доц. Заєць А.Ю., ст. викл. Котовська Н.Н., ст. викл. Войнович М.В., ст. викл. Васильченко О.Є. – кафедра Суднобудування та судноремонту ім.проф. Ю.Л.Воробйова, 2023. – 37 с.4  4. Котенко О.В., Васильченко О.Є. «Вивчення Закону України «Про загальнообов’язкове державне соціальне страхування»». Методичні вказівки для виконання практичного заняття з дисципліни «Охорона праці» для усіх спеціальностей, Одеса, ОНМУ, Електронне видання, 2022 – 30 с.  5. Демідюк О.В., Васильченко О.Є. Проектування багатоцільового судна для перевезення генеральних вантажів і контейнерів. Методичні вказівки для виконання дипломного проектування для спеціальності 135 Сднобудування, Одеса, ОНМУ, Електронне видання, 2023 – 110 с.  **П.12**  1. Васильченко О.Є., Котенко О.В. «Психологічні аспекти безпеки праці». International periodic scientific journal «Scientific World Journal» ISSN 2663-5712, Issue № 8, Part 3, May 2021. – p. 6 - 9 Index Copernicus ICV:69.6. – SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics – Svishtov, Bulgaria. <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj08-03-082>  2. Котенко О.В., Васильченко О.Є. Шляхи розв’язування проблеми працевлаштування моряків в Україні. Scientific World Journal. Svishtov. Bulgaria, May 2021. Issue № 8, Part 1, P. 130 - 133. <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj08-01-064>(DOI: 10.30888/2663-5712.2021-08-01-  3. Котенко О.В., Васильченко О.Є. Перспективи застосування торію в ядерній енергетиці. Scientific World Journal. Svishtov. Bulgaria, March 2022. Issue № 12, Part 3, P. 3 - 8.  <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj12-01-089> (DOI: 10.30888/2663-5712.2022-12-01-009).  4. Котенко О.В., Васильченко О.Є [Нічна праця та ризики пов’язані з нею](https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=98764). 76 ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ 29-30 травня 2023 р.  5. Котенко О.В., Васильченко О.Є Хотін С.Ю.[Рішення проблем і подальший розвиток охорони праці в Україні](https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=98765).  Професорсько-викладацька науково-технічна конференція ОНМУ 29-30 травня 2023 р.  6. Котенко О.В., Васильченко О.Є Хотін С.Ю. [Професійні ризики працівників які виконують роботу одноосібно](https://onmu-moodle.od.ua/mod/resource/view.php?id=112905). Професорсько-викладацька науково-технічна конференція ОНМУ травень 2024 р.  7. Кошарська Л.В., Васильченко О.Є., Войнович М.В., Сучасний стан морської освіти. міжнародний досвід. І Міжнародна науково-практична конференція Навігація та керування судном: нові підходи, навчання та моделювання. 23-24 вересня, 2024 Одеса, Україна.  https://sites.google.com/view/nsh-2024/home  **П.19.**  Член-кореспондент Академії Технічних Наук України.  Наказ №122 від 08.05.2024 |

Дані оновив *зав. кафедрою «СіС ім. проф. Ю.Л. Воробйова» Надія АЛЕКСАНДРОВСЬКА*

Дата останнього оновлення інформації: 08.03.2025 р.

*\*Примітка*

Інформація за кожним видом досягнень надається у наступному вигляді:

1. Зазначається вид досягнення (номер пункту та його назва).

2. Зазначається вичерпна інформація про результати досягнень (підтвердження виконання).

Інструкція щодо оформлення інформації

|  |  |
| --- | --- |
| Вид досягнення у професійній діяльності | Необхідна інформація для підтвердження виконання |
| пункти 1, 3, 4, 12 | Інформація оформлюється відповідно до національного стандарту бібліографічного опису [ДСТУ 8302:2015](https://journals.onmu.in.ua/downloads/dstu.pdf). Для пункту 1 обов’язково надається посилання на публікацію (DOI). Для пункту 3 обов’язково назначається кількість друкованих аркушів. |
| пункт 2 | реквізити патенту на винахід/свідоцтва про реєстрацію авторського права (номер, дата видачі, ПІБ винахідника, назва винаходу/твору |
| пункт 5 | здобутий науковий ступінь, спеціальність, назву дисертації, рік захисту, серію, номер, дату, орган видачі документу |
| пункт 6 | ПІБ дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назву дисертації, рік захисту, серію, номер, дату, орган видачі документу |
| пункт 7 | - у разі участі в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена разових спеціалізованих вчених рад надається інформація про ПІБ дисертанта, науковий ступінь здобуття, спеціальність, назву дисертації, дату проведення захисту;  - у разі участі в атестації наукових кадрів як члена постійної спеціалізованої вченої ради – шифр спеціалізованої вченої ради, назву ЗВО/НУ |
| пункт 8 | - у разі виконанняфункційнауковогокерівникаабовідповідальноговиконавцянаукової теми зазначається виконувана функція, номер, назва теми, рік виконання;  - у разі виконання функцій головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання - вид виконуваних функцій, назва наукового видання та його категорія |
| пункт 9 | роботу у відповідній раді/комісії, що підтверджується рішенням НАЗЯВО/МОН |
| пункт 10 | - у разі участі у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, зазначається функції, що виковувались, напрям проекту/експертизи, місце та терміни участі;  - у разі наявності звання “суддя міжнародної категорії”, зазначається вид спорту, номер посвідчення, коли та ким було видано |
| пункт 11 | назва підприємства/організації/установи, де проводиться наукове консультування, номер договору, дата укладання |
| пункт 13 | проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;. Назва дисципліни, кількість годин, шифр та назва спеціальності, назва освітньо-професійна програма, курс, навчальний рік. |
| пункт 14 | - у разі керівництва студентом, який зайняв призове місце на I або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади /Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, надається інформація про студента (ПІБ, рівень освіти, спеціальність, курс), місце, що було зайнято, етап участі, спеціальність, з якої проводилась олімпіада/конкурс, рік проведення;  - у разі роботи у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади/Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, надається інформація про спеціальність, з якої проводилась олімпіада/конкурс, етап проведення, реквізити документу, яким було затверджено організаційний комітет/журі;  - у разі керівництва постійно діючим студентським науковим гуртком зазначається назва наукового гуртка, реквізити документу, яким затверджено керівництво науковим студентським гуртком; |
|  | - у разі керівництва студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України, зазначається інформація про студента (ПІБ, рівень освіти, спеціальність, курс), вид спорту, місце та рік проведення змагань;  - у разі виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу, зазначається інформація про вид спорту, місце та терміни проведення змагань, реквізити документу, яким було затверджено склад організаційного комітету, суддівського корпусу, спортивної делегації тощо. |
| пункт 15 | - у разі керівництва школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” надається інформація про ПІБ учня, назву закладу освіти, місце, що було зайнято, етап участі, навчальний предмет/напрям науково-дослідницької роботи, з якого проводилась учнівська олімпіада/ конкурс-захист науково-дослідницьких робіт;  - у разі участь у журі III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів –членів Національного центру “Мала академія наук України”, надається інформація про базовий предмет/напрям науково-дослідницької роботи, з якого проводилась учнівська олімпіада/ конкурс-захист науково-дослідницьких робіт, етап проведення, реквізити документу, яким було затверджено журі; |
| пункт 16 | не застосовується |
| пункт 17 | не застосовується |
| пункт 18 | не застосовується |
| пункт 19 | назва професійного та/або громадського об’єднання, форма участі, номер та дата видачі посвідчення (за наявності). |
| пункт 20 | назва підприємства/установи/організації, посада, термін роботи |