

Відомості
щодо показників оцінки кадрового потенціалу
кафедри електрообладнання і автоматики суден

Показник та його назва	Опис даних, що враховуються при обчисленні показника	Значення показника				
		2020 р.	2021 р.	2022 р.	2023 р.	2024 р.
1	2	3	4	5	6	7
П ₁ Чисельність усіх працівників наукової установи / закладу вищої освіти за основним місцем роботи, осіб	<i>ззначається чисельність усіх працівників, які працюють за основним місцем роботи в НУ/ЗВО станом на 31 грудня кожного звітного року</i>					
П ₂ Чисельність штатних одиниць наукових працівників (далі – НП) відповідно до штатного розпису, осіб	<i>ззначається чисельність штатних одиниць наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи на наукових посадах відповідно до штатного розпису у підрозділі НУ/ЗВО станом на 31 грудня кожного звітного року. Перелік основних посад наукових працівників можна знайти в статті 31 Закону України "Про наукову і науково-технічну діяльність" (https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text)</i>	–	–	–	–	–
П ₃ Чисельність НП за основним місцем роботи, осіб	<i>ззначається чисельність лише тих НП, які працюють за основним місцем роботи в науковій установі / закладі вищої освіти на відповідних посадах наукових працівників більше 6 місяців на рік у підрозділі впродовж звітного року</i>	–	–	–	–	–
П ₄ Чисельність штатних одиниць науково-педагогічних працівників	<i>ззначається чисельність штатних одиниць науково-педагогічних працівників, які працюють за основним місцем роботи в науковій установі / закладі вищої освіти на відповідних</i>	9	8	7	5	5

(далі – НПП) відповідно до штатного розпису, осіб	<i>посадах науково-педагогічних працівників відповідно до штатного розпису у кожному підрозділі НУ/ЗВО станом на 31 грудня кожного звітного року. Перелік основних посад науково-педагогічних працівників можна знайти в статті 55 Закону України "Про вищу освіту" (https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text)</i>					
П ₅ Чисельність НПП за основним місцем роботи, осіб	<i>зазначається чисельність лише тих НПП, які працюють за основним місцем роботи в НУ/ЗВО на відповідних посадах науково-педагогічних працівників у підрозділі НУ/ЗВО станом на 31 грудня кожного звітного року.</i>	9	8	7	5	5
П ₆ Чисельність молодих учених з числа НП та НПП за основним місцем роботи, осіб	<i>зазначається чисельність лише тих молодих учених з числа НП та НПП, які працюють за основним місцем роботи в НУ/ЗВО більше 6 місяців на рік у підрозділі впродовж звітного року.</i>	2	2	1	–	–
П ₇ Чисельність аспірантів денної форми навчання, осіб	<i>зазначається чисельність аспірантів денної форми навчання у підрозділі станом на 31 грудня кожного звітного року</i>	–	–	–	–	–
П ₈ Чисельність докторантів, осіб	<i>зазначається чисельність докторантів, які працюють за основним місцем роботи в науковій установі / закладі вищої освіти у підрозділі станом на 31 грудня кожного звітного року</i>	–	–	–	–	–
П ₉ Оцінка гендерного балансу (кількість жінок з числа НП та НПП за основним місцем роботи), осіб	<i>зазначається кількість жінок з числа НП та НПП, які працюють за основним місцем роботи у підрозділі НУ/ЗВО станом на 31 грудня кожного звітного року.</i>	1	1	1	1	1
П ₁₀ Чисельність докторів філософії / кандидатів наук та докторів наук, з числа НП та НПП та докторантів, які працюють за основним місцем роботи, осіб	<i>зазначається загальна чисельність докторів філософії / кандидатів наук та докторів наук, з числа НП, НПП та докторантів, які працюють за основним місцем роботи у підрозділі НУ/ЗВО станом на 31 грудня кожного звітного року.</i>	4	4	4	5	5

Таблиця 2

Оцінка результативності наукової діяльності за показниками P₁, P₂ - Підготовка дослідників

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік захисту	Здобутий науковий ступінь (вказується: доктор філософії, кандидат наук, доктор наук, доктор мистецтва)	Назва дисертації	ПІБ здобувача	Номер та дата видачі диплому	Реєстраційний номер УкрІНТЕІ/ Посилання на розміщення публікації
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	Доктор технічних наук за спеціальністю 05.05.03 – двигуни та енергетичні установки	Концепція розробки систем управління судновими пароенергетичними установками	Михайленко Владислав Сергійович	ДД № 011862 від 29.06.2021 р.	http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/aref_Mykh_100_80ka_44str_zeleny.pdf

Додаток 2
Таблиці 3, 4, 5, 6, 7, 8

Наукові публікації

Таблиця 3

P₃ – Кількість монографій, які індексуються у Scopus та / або Web of Science

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані
1	2	3	4	5

**Р₄ - Кількість монографій, які опубліковані за кордоном мовами країн ОЕСР та / або ЄС,
Р₅ - Кількість монографій, які опубліковані в Україні та інших монографій**

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Рік публікації	Бібліографічні дані	Мова видання (обирається ОЕСР, ЄС, українська)	Країна видання (обирається з переліку: ОЕСР, ЄС, Україна, інша)	ISBN	DOI (лінк)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	Budashko, V. V. Ship's power plants of combined propulsion complexes: concepts, technologies, researching: Monograph [Text] / V.V. Budashko // Odessa: NU "OMA", 2020. – 136 p. ISBN 978-617-7857-01-2.	ЄС	Україна	ISBN 978-617-7857-01-2	http://surl.li/ybfifv
2	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	Будашко, В. В. Високовольтні технології в морській електроінженерії: монографія [Текст] / В. В. Будашко, О. М. Піпченко, В. В. Пономаренко, В. А. Шевченко // Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 398 с. ISBN 978-617-7857-02-9.	українська	Україна	ISBN 978-617-7857-02-9	http://surl.li/wlpqpl
3	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	Budashko, V. V. Prospektive globale wissenschaftliche Trends: Modern technologies and concepts of researching for ship power plants of combined propulsion complexes: Monograph [Text] / V.V. Budashko // ScientificWorld-NetAkhatAV Lußstr 13, Karlsruhe, Germany in conjunction with Institute «SE&E», 2021. – Book 7. – Part 7. – 152 p.	ЄС	ЄС	ISBN 978-3-949059-43-8	https://doi.org/10.30890/2709-2313.2021-07-07

Таблиця 5

P₆ - Кількість опублікованих розділів монографій, які індексуються у Scopus та/або WoS

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані
1	2	3	4	5
1	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	DOI: 10.1007/978-3-031-24963-1_22 https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-24963-1?page=2#t	Iryna Hvozdeva, Volodymyr Myrhorod Modeling, Simulation and Visualization of Acoustic Coherent Images / Lecture Notes in Electrical Engineering, Volume 965. 2022, Springer Nature. 660 p., P. 375-395. ISBN 978-303-1249-62-4

Таблиця 6

P₇ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квантилями Q1, Q2,

P₈ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квантилями Q3, Q4,

P_{7-8B} - Кількість наукових статей, із зазначених у показниках P7 та P8, опубліковані у відкритому доступі,

P₉ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та / або WoS (без квантилю),

P₁₀ - Кількість опублікованих препринтів, які мають DOI

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані	Квантиль* (1, 2, 3, 4, без квантилю)	Чи є публікація у відкритому доступі (так/ні)	Наявність препринту/ постпринту* (так/ні)	DOI/посилання на препринт/ постпринт (лінк)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.1109/TCSET49122.2020.235453	I.Hvozdeva, V. Myrhorod, V.Budashko and V.Shevchenko "Problems of Improving the Diagnostic Systems of Marine	2	так	ні	-

				Diesel Generator Sets”, 2020 IEEE 15th International Conference in Advanced Trends in Radio electronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), Lviv-Slavske, Ukraine, 2020, pp. 350-354.				
2	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	http://dx.doi.org/10.1109/TCSSET49122.2020.235588	Budashko V. Improvement of the operation for electromechanical system under non-permanent loading / V. Budashko, I. Hvozdeva, O. Onishchenko, V. Shevchenko, R. Kudelkin // 15th International Conf. on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), Slavske, 25-29 Feb. 2020, pp. 35-39, IEEE. https://easychair.org/cfp/tcset-2020 (Scopus).	без квертилю	Ні	Ні	DOI:10.1109/TCSSET49122.2020.235588
3	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.1063/5.0034794	Myrhorod, V. Investigation on the power of some parametric criteria for trend detection in time series / V. Myrhorod, I. Hvozdeva, Y. Derenh/ 12th International Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences - AMiTaNS'20, AIP Conference Proceedings; AIP 2302 , 060008-1 - 060008-11 (2020);	2	так	ні	
4	Кафедра електрообладнання	2020	https://doi.org/10.3103/S0146411620030037	Mykhailenko V. S., Harchenko R. Yr., V. A. Shcherbinin Analysis	3	Так	так	

	ня і автоматики суден			of the Predicting Neural Network Person Recognition System by Picture Image// Automatic Control and Computer Sciences – 2020 - Vol. 54, No. 3. – P. 249–258. Electronic ISSN 1558-108X Print ISSN 0146-4116				
5	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.1109/PAEP49887.2020.9240905	Myrhorod, V. Multi-parameter Diagnostic Model of the Technical Conditions Changes of Ship Diesel Generator Sets [Text] / V. Myrhorod, I. Hvozdeva, V. Budashko // 2020 IEEE Problems of Automated Electrodrive. Theory and Practice (PAEP), Kremenchuk, 21-25 Sept. 2020, Ukraine: IEEE. Pp. 1-5.	2	так	ні	
6	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225517	Budashko, V. The synthesis of control system to synchronize ship generator assemblies [Text] / V. Budashko, V. Shevchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. – V. 1. – № 2(109). – P. 45-63. ISSN 1729-3774	2	так	ні	
7	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.229033	Budashko, V. Solving a task of coordinated control over a ship automated electric power system under a changing load [Text] / V. Budashko, V. Shevchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. – V. 2. – № 2(110). – P. 54-70. ISSN	2	так	ні	

				1729-3774				
8	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128986970&origin=inward&txGid=975b40ea276d92a25193117e12b34627	Mikhailenko, V.S., Kharchenko, R.Yu., Shcherbinin, V.A., Leshchenko, V.V. Using Neural Network Technologies to Simulate the Working Processes of Ship Steam Boilers // Conference Paper CEUR Workshop Proceedings this link is disabled, 2021, 3126, p. 367–373 (SCOPUS).	без квартилю	так	так	-
9	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252172	Budashko, V. Optimization of the control system for an electric power system operating on a constant power hyperbole [Text] / V. Budashko, A. Sandler, V. Shevchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – V. 1. – № 8(115). – P. 6-17. ISSN 1729-3774.	2	так	ні	
10	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	http://dx.doi.org/10.12716/1001.16.01.11	Budashko, V. Diagnosis of the Technical Condition of High-tech Complexes by Probabilistic Methods [Text] / V. Budashko, A. Sandler, V. Shevchenko // International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation (TransNav). – 2022. – V. 16. – № 1. – P. 105-111. ISSN 2083-6473, ISSN 2083-6481 (electronic version)	Без квартилю	так	ні	
11	Кафедра електрообладнання	2022	https://doi.org/10.15587/1607-3274	Kharchenko, R. Y., Kochetkov, A. V., Mikhaylenko, V. S. Analysis of	3	Так	Так	

	ня і автоматики суден			methods for automated research of DC voltage converters of modular structure // Radio Electronics, Computer Science, Control – 2022 - № 3 – P. 7-21. ISSN: 1607-3274 (print), 2313-688X (online)				
12	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.266267	Sandler, A. Improving tools for diagnosing technical condition of ship electric power installations [Text] / A.Sandler, V. Budashko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – V. 5. – № 5(119). – P. 25-33. ISSN 1729-3774.	2	так	ні	
13	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	https://doi.org/10.1063/5.0101097	Myrhorod, V. One Method of Trend Analysis of Technical Objects Conditions in their Long Term Operation/ V. Myrhorod, I. Hvozdeva,/ 13th International Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences - AMiTaNS'21, AIP Conference Proceedings 2522, 040002 (2022)	2	так	ні	
14	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	https://doi.org/10.12716/1001.16.04.20	Multiparameter Approximation Model of Temperature Conditions of Marine Diesel Generator Sets, Based on Markov Chain Monte Carlo Myrhorod, V., Hvozdeva, I., Budashko, V. TransNav, 2022, 16(4), pp. 779–784	2	так	ні	

15	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	https://doi.org/10.1558/7/1729-4061.2023.273934	Budashko, V., Sandler, A., & Khniunin, S. (2023). Improving the method of linear-quadratic control over a physical model of vessel with azimuthal thrusters. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 1(2 (121)), 49–71.	2	так	ні	
16	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	https://doi.org/10.1558/7/1729-4061.2023.289773	Sandler, A., Budashko, V., Khniunin, S., Bogach, V. (2023). Improving the mathematical model of a fiber-optic inclinometer for vibration diagnostics of elements in the propulsion system with sliding bearings. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies: Applied physics</i> , 5 (5(125)), 24-31	2	так	ні	
17	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2024	https://doi.org/10.1558/7/1729-4061.2024.313627	Budashko, V., Sandler, A., Khniunin, S., & Bogach, V. (2024). Design of the predictive management and control system for combined propulsion complex. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 5(2 (131)), 90–102.	2	так	ні	
18	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	http://ceur-ws.org/Vol-3513/ URN: urn:nbn:de:0074-3513-6. ISSN 1613-0073. (Scopus)	Mezhuyev V., Gunchenko Yr., Mykhailenko V., Kharchenko R. Mathematical Simulation Process Increasing Energy Efficiency of Ship Steam Boilers // Materials of the XI International Scientific and Practical Conference "Information Control Systems & Technologies (ICST-2023)" -2023 - Odesa,	без квартилю	так	так	

				Ukrain - P.141-152. Published on ceur-ws				
19	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	http://ceur-ws.org/Vol-3513/ URN: urn:nbn:de:0074-3513-6. ISSN 1613-0073. (Scopus)	Vitaliy Mezhuiev , Vladyslav Mykhailenko , Larysa Martynovych , Hanna Korenkova , Valerii Leshchenko, Sergii Stukalov Intellectual Improvement of the Control System for Harmful Emissions of a Ship's Utilizing Boiler//Information Control Systems & Technologies 2023, Odesa, Ukraine, September 21–23, 2023. CEUR Vol-3513- P153-162.	без квартилю	Так	Так	
20	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2024	https://ceur-ws.org/Vol-3790/paper26.pdf (Scopus)	Igor Petrov , Vladislav Mykhailenko , Roman Kharchenko , Yurii Gunchenko , Aleksandr Kochetkov Intelligent analysis of the causes of the Challenger space shuttle disaster // ICST-2024: Information Control Systems; Technologies, September, 23 - 25, 2024, Odesa, Ukraine. CEUR Workshop Proceedings., 2024, № 3790, P 295–305.	без квартилю	так	так	

Р₉ - Кількість наукових статей, які опубліковані у фахових наукових виданнях України категорії Б

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані
1	2	3	4	5
1	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.31653/1819-3293-2020-1-26-41-57	Михайленко В.С., Лещенко В.В., Харченко Р.Ю. Нейромережева система моніторингу показників шкідливих викидів суднового парового котла // Автоматизація суднових технічних засобів. Науково-технічний збірник – 2020 - Вип. 26 – Одеса: НУ «ОМА» - С. 63-71
2	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.15276/imms.v10.no.3-4 http://immm.op.edu.ua/files/archive/n3-4_v10_2020/2020_3-4(4).pdf	Михайленко В.С., Лещенко В.В., Харченко Р.Ю. Модельовання процесу утворення шкідливих викидів у вихідних газах суднових парових котлів // Informatics and Mathematical Methods in Simulation. – Одеса, 2020. – Т. 10, № 3-4. – С. 154–166.
3	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	https://doi.org/10.31653/1819-3293-2021-1-27-73-83	Михайленко В.С., Лещенко В.В. Удосконалення управління процесом горіння палива в суднових котлах // Автоматизація суднових технічних засобів. Науково-технічний збірник – 2021 - Вип. 27 – Одеса: НУ «ОМА» - С. 73-83.
4	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	https://doi.org/10.31653/1819-3293-2023-1-28-121-131	Mykhailenko V.S., Kharchenko, R.Yu., Leshchenko V.V. Method for approximating the value of the coefficients of the differential equals of the physical processes of a ship's steam boiler // Автоматизація суднових технічних засобів. Науково-технічний збірник – 2022 - Вип. 28 – Одеса: НУ «ОМА» - С. 121 - 131.
5	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	https://doi.org/10.17721/2519-481X/2023/78-13	Михайленко В.С., Коренкова Г.В., Зуй О.М. Аналіз системи паралельного нейроуправління динамічними об'єктами // Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – 2023 – № 78 – Київ - С. 136 – 142.

6	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	https://doi.org/10.34185/1562-9945-3-146-2023-02	Михайленко В.С., Каменева А.В, Стукалов С.А. Моделювання нейромережевої системи ідентифікації та керування параметрами технічного об'єкта // Системні технології № 3(146), 2023- С. 10-23.
7	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	https://doi.org/10.17721/2519-481X/2023/79-12	Михайленко В.С.,Шевченко Т.І., Стукалов С.А. Нечітка експертна система для керування температурою повітря у приміщеннях торговельно - розважального центру // Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – 2023. – № 79. – С. 128 – 140
8	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2024	https://doi.org/10.17721/2519-481X/2024/82-06	Михайленко В.С., Гвоздева І.М., Гунченко Ю.О., Коренкова Г.В., Шевченко Т.І ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СИСТЕМА АНАЛІЗУ РОЗТАШУВАННЯ МІН // Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка – 2024. – № 82. – С. 48 – 58
9	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2024	https://doi.org/10.17721/2519-481X/2024/84	Михайленко В.С., Гунченко Ю.О., Лещенко В.В., Зуй О.М. Методика синтезу нечіткої адаптивної системи управління складним об'єктом// Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка – 2024. – № 84. –С. 54 – 67.
10	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.32620/akt.2020.7.18	Миргород В.Ф. Оцінка потужності критеріїв тренду / В.Ф. Миргород, І.М. Гвоздева, // Авіаційно-космічна техніка і технологія – № 7(167) – 2020. – С.129-136.
11	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.32782/KNTU2618-0340/2020.3.2-1.17	Миргород, В.Ф. Оценка мощности некоторых непараметрических критериев тренда / В.Ф. Миргород, И.М. Гвоздева // Прикладні питання математичного моделювання. – Херсон. – 2020.– Т. 3.– № 2.1 – С. 184-196.
12	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	https://doi.org/10.32782/KNTU2618-0340/2020.3.2-1.7	Миргород, В.Ф. Проблеми аеродинамічної сталості і математична модель вітроенергетичної установки турбогенераторного типу / В.Ф. Миргород, І.М. Гвоздева, В.В. Лещенко, А.П. Тумольський, А.Г. Калуєв // Прикладні питання математичного моделювання. – Херсон. – 2020.– Т. 3.– № 2.1 – С. 81-86.

13	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	https://doi.org/10.32782/KNTU2618-0340/2021.4.2.1.6	Гвоздева, І. М. Двовимірне сингулярне розкладання компонент часових рядів [Текст] / І. М. Гвоздева, В. Ф. Миргород, В. В. Будашко // Прикладні питання математичного моделювання. – 2021. – Т. 4 (№ 2.1). – С. 66-75. – Херсон: ХНТУ. ISSN 2618-0332.
14	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2021	https://doi.org/10.32620/aktt.2021sup2.12	Миргород, В.Ф. Сравнительный анализ критериев и методов определения тренда во временных рядах параметров регистрации технического состояния газотурбинных двигателей / В.Ф. Миргород, И.М. Гвоздева // Авіаційно-космічна техніка і технологія – № 4 ч.2 – 2021. – С.93-98
15	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	https://doi.org/10.32620/aktt.2022.4sup2.11	Миргород, В.Ф. Апроксимаційно – марківські моделі зміни параметрів технічного стану силових та енергетичних установок у довготривалій експлуатації / В.Ф. Миргород, І.М. Гвоздева, В.В. Будашко // Авіаційно-космічна техніка і технологія – № 4 ч.2 – 2022. – С.73-79
16	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2022	https://doi.org/10.32782/mathematical-modelling/2022-5-2-4 .	Гвоздева, І. М. Еквівалентні форми математичних моделей процесів керованої зміни стану силових і енергетичних установок [Текст] / І. М. Гвоздева, В. Ф. Миргород // Прикладні питання математичного моделювання. – 2022. – Т. 5 (№ 2). – С. 33-40. – Херсон: ХНТУ. ISSN 2618-0332.
17	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	https://doi.org/10.32620/aktt.2023.4sup2 http://nti.khai.edu/ojs/index.php/aktt/issue/view/165	Миргород, В.Ф. Порівняння потужності критеріїв наявності тренду в часових рядах / В.Ф. Миргород, І.М. Гвоздева // Авіаційно-космічна техніка і технологія – № 4 ч.2 – 2023. – С.59-64
18	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2023	https://doi.org/10.32620/aktt.2023.4sup1 http://nti.khai.edu/ojs/index.php/aktt/issue/view/164	Миргород, В.Ф. Методика наближеного синтезу регуляторів за умов забезпечення властивостей робастності / В.Ф. Миргород, І.М. Гвоздева // Авіаційно-космічна техніка і технологія – № 4 ч.1 – 2023. – С.58-63
19	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2024	http://nti.khai.edu/ojs/index.php/aktt/article/view/aktt.2024.4sup2.10 https://doi.org/10.32620/aktt.2024.4sup2.10	Миргород, В.Ф. Порівняння методів моделювання пружної гвинтової передачі / В.Ф. Миргород, І.М. Гвоздева // Авіаційно-космічна техніка і технологія – № 4 ч.2 – 2024. – С.80-84
20	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2020	DOI: 10.31653/1819-3293-2020-1-26-72-84 http://ast.onma.edu.ua/ru/articles/astf-2020-1-26-72-84/	Рябцов О.В. Застосування комутаторів оптичних сигналів в судових системах передачі інформації / Науково-технічний збірник «Автоматизація судових технічних засобів». - Випуск № 26. - 2020. - С. 72-84.

Таблиця 8

Р₁₁ - Кількість опублікованих словників, довідників, підручників, посібників, хрестоматій, каталогів та енциклопедій

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Рік публікації	Бібліографічні дані	Обсяг, автор. арк.	ISBN	DOI (лінк)
1	2	3	4	5	6	7
1	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	2024	Михайленко В.С., Левінський М.В. Комп'ютерно – інтегровані системи управління організаційно - технологічними комплексами. Навчальний посібник Одеса: НУ «ОМА», 2024. - 162 с. Затверджено ВР НУ «ОМА», прот. № 7 від 29.02.2024 р.	7,2	-	http://www.onma.edu.ua/elektronnyj-repozytarij

Додаток 3
Таблиці 9, 10, 11

Наукові видання

Таблиця 9

Р₁₂ - Кількість наукових видань (журналів), що включено до фахових наукових видань України категорії А, одночасним засновником (співзасновником) та видавцем яких є НУ/ЗВО, та які індексувались у звітному році у наукометричних базах даних Scopus та/або WoS

№ з/п	Назва видання	Рік, з якого видання індексується в Scopus та/або WoS	ISSN	ID Scopus / WoS	Веб адреса видання	Префікс DOI (лінк)
1	2	3	4	5	6	7

Таблиця 10

(P₁₂₋₁) - Кількість наукових видань (журналів), що включено до фахових наукових видань України категорії Б, одночасним засновником (співзасновником) та видавцем яких є НУ/ЗВО

№ з/п	Назва видання	Рік, з якого видання включено до фахових наукових видань України категорії Б	ISSN	Веб адреса видання	Префікс DOI (лінк)
1	2	3	4	5	6

Таблиця 11

(P₁₂₋₂) - Кількість опублікованих наборів дослідницьких (наукових) даних, зокрема FAIR-даних*

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Рік публікації	Опис даних	DOI (лінк)
1	2	3	4	5

* FAIR-дані – дані, які зберігаються в електронній формі та відповідають принципам належного управління дослідницькими даними (принципам FAIR (відшукованості (Findable), доступності (Accesible), сумісності (Interoperable) та повторного використання (Reusable)).

Дослідницькі дані – дані або дані та метадані, зібрані та (або) одержані в процесі фундаментальних або прикладних наукових досліджень, які зокрема, використовуються для підтвердження таких досліджень та отриманих наукових результатів;

Р₂₄ - Кількість реалізованих експертних ролей НП та НПП (експертиза загальнодержавних конкурсних відборів Національного фонду досліджень України, Міністерства освіти і науки України; участь в експертних групах та комісіях МОН з питань державної атестації НУ/ЗВО та/або процедур присудження наукового ступеня у разовій спеціалізованій вченій ради НУ/ЗВО про присудження ступеня доктора філософії)

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Ідентифікатор експерта	Рік проведення експертизи	Організатор конкурсу/захисту (МОН, НФДУ, НАН, тощо)	Назва конкурсу/спеціалізованої вченої ради	Посилання на оголошення конкурсу/на оголошення про захист дисертації	Кількість проведених експертиз
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович ID користувача: CoYvjFXE	2023	МОН	Конкурсний відбір фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок	https://nauka.gov.ua/information/2023-main/	
2	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович ID користувача: CoYvjFXE	2024	МОН	Конкурс спільних українсько-латвійських науково-дослідних проектів – 2024	https://nauka.gov.ua/information/ul2024/	
3	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович ID користувача: CoYvjFXE	2024	МОН	Конкурсний відбір фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.	https://nauka.gov.ua/information/fk2024/	

4	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович ID користувача: CoYvjFXE	2024	МОН	Підсумки наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності	https://nauka.gov.ua/information/zvit-zvonu/	
5	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович	2021	МОН	Разова спеціалізована вчена рада ДФ 38.060.001 Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова	https://nuos.edu.ua/nauka/specializovani-vcheni-radi/razova-specializovana-vchena-rada-df-38-060-001/	
6	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович	2021	МОН	Разова спеціалізована вчена рада ДФ 67.111.003 Херсонської державної морської академії	https://ksma.ks.ua/?p=8680	
7	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович	2021	МОН	Разова спеціалізована вчена рада ДФ.41.106.001 Національного університету «Одеська морська академія»	http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2021/11/Povidomlennya-pro-dys-Brazhnik.jpg	
8	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Будашко Віталій Віталійович	2021	МОН	Разова спеціалізована вчена рада ДФ.41.106.001 Національного університету «Одеська морська академія»	https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2021/01/doktor-filosofii-sichen2021.pdf http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/IMG_20201130_105731.pdf	
9	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Гвоздева Ірина Маратівна Наказ МОН №151 від 13.02.2023 р.	2023	МОН	Конкурсний відбір фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок	https://nauka.gov.ua/information/2023-main/	

		ID користувача: qHQMDm1					
1 0	Кафедра електрообладнання і автоматики суден	Гвоздева Ірина Маратівна Наказ МОН №151 від 13.02.2023 р. ID користувача: qHQMDm1	2024	МОН	Конкурсний відбір фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.	https://nauka.gov.ua/information/fk2024/	

Зав. кафедри ЕОіАС _____Ірина ГВОЗДЕВА