

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій та гіперпосилань на публікацію	Кількість сторінок / друківаних аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, госпдоговірна)
1	Монографії, підручники та посібники		
1.1	Закордонні монографії (вказати видавництво та ISBN)		
1.2	Монографії вітчизняні (вказати видавництво та ISBN)		
1.3	Підручники		
1.4	Навчальні посібники		
1.4.1	Юрченко І. В., Сікора В. С. Програмування мовою Python : навч. посібник. Чернівці : Чернівецький національний університет, 2022. 104 с. https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3666	104 / 6,5	
1.4.2	Караванова Т. П. Теорія алгоритмів. Частина 1. Необчислювальні алгоритми. Навчальний посібник для студентів. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2022. 266 с. https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5190	266 / 15,8	
1.4.3	Караванова Т. П. Теорія алгоритмів. Частина 2. Обчислювальні алгоритми. Навчальний посібник для студентів. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2022. 286 с. https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5192	286 / 16,9	
1.5	Методичні роботи		
1.5.1	Обчислювальна практика. Методичні вказівки до обчислювальної практики для студентів другого курсу спеціальностей 122 – Комп’ютерні науки, 124 – Системний аналіз / Укл. : Гліка С. А., Перцов А. С., Юрченко І. В. Чернівці : Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2022. 35 с. https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/4526	35 / 2,2	
1.5.2	Програмування: методичні рекомендації та завдання для лабораторних робіт. Частина 1. Укл.: Т. М. Фратавчан, Г. П. Івасюк, В. Г. Фратавчан. Чернівці : Чернівецький національний університет, 2022. 64 с. https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/4604	64 / 4	
2	Публікації у закордонних періодичних виданнях		
2.1	Рейтингові закордонні (що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science (WoS), Index Copernicus) Вказати ISSN журналу та посилання на публікацію із зазначенням (на момент публікації) імпаکت - фактору (IF WoS), квартилю (JCR WoS), індексу Cite Score (Scopus), квартилю (SJR Scopus).		
2.1.1	Yurchenko I. V. The existence of the solution of the Cauchy problem for nonlinear stochastic partial differential-difference equations of neutral type with random external perturbances. <i>Scientific World Journal</i> . 2022. Issue №13, Part 1. P. 54–64. Published by Academy of Economics named after D.A. Tsenov, Bulgaria (jointly with SWorld). https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj13-01-001 ISSN: 2663-5712 DOI: https://doi.org/10.30888/2663-5712.2022-13-01-001 https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/4611	11 / 0,7	Кафедральна тема
	ICV (Copernicus) = 89,14 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=32979&lang=ru		
2.1.2	Yasinsky V.K., Doroshenko I.V. Asymptotics of solutions of diffusion stochastic differential-functional systems with a small parameter under the action of external random variables. <i>World Journal</i> . Issue No11, Part 2 January 2022. P. 62-71. https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj11-02-021 ISSN: 2663-5712 https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5928	10 / 0,6	Кафедральна тема
	ICV (Copernicus) = 89,14 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=32979&lang=ru		

2.1.3	Doroshenko I.V. , Knihnitska T.V., <i>Deretorska T.I.</i> Comparison of machine learning algorithms for predicting mortality from Covid-19 virus. <i>Sworl Journal</i> . Issue No11, Part 2 January 2022. P. 72-77. https://www.sworljournal.com/index.php/swj/article/view/swj11-02-045 ISSN: 2663-5712 https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5927	6 / 0,4	Кафедральна тема
	ICV (Copernicus) = 89,14 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=32979&lang=ru		
2.2	Інші закордонні (не рейтингові) Вказати ISSN журналу та посилання на публікацію.		
3	Публікації в українських періодичних виданнях:		
3.1	Рейтингові вітчизняні видання (що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science (WoS), Index Copernicus) Вказати ISSN журналу та посилання на публікацію із зазначенням (на момент публікації) імпаکت - фактору (IF WoS), квартилю (JCR WoS), індексу Cite Score (Scopus), квартилю (SJR Scopus).		
3.1.1	Marian Byrka, Igor Cherevko , Nataliia Yakubovska, Inna Shorobura, Natalya Kurish. How to empower online teaching: 12 principle. <i>Information Technologies and Learning Tools</i> , 2022, Vol. 91, No 5. P.71-83. https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/4989 DOI: https://doi.org/10.33407/itlt.v91i5.4989 ISSN: 2076-8184 https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5758	13 / 0,8	Кафедральна тема
	https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=INF%20TECHNOL%20LEARN%20TO&year=2021&fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results Q (JCR WoS)=3		
3.1.2	I. Doroshenko , O. Knopov, L. Vovk. Mathematical models of extreme modes in ecological systems. <i>Кібернетика та системний аналіз</i> , 2022. Т. 58, № 5. С. 105-121 http://www.kibernetika.org/volumes/2022/numbers/05/articles/11/ArticleDetailsUA.html https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5920 ISSN: 1019-5262 Категорія А http://nfv.ukrintei.ua/search?nameSearch=%D0%9A%D1%96%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B7&sortOrder=title&	17 / 1,06	Кафедральна тема
3.1.3	Клевчук І.І. , <i>Гритчук М.В.</i> Побудова областей стійкості лінійних автономних диференціальних рівнянь із багатьма запізненнями. <i>Буковинський математичний журнал</i> . 2022. Том 10, № 1 (2022). С. 61-70. ISSN: 2309-4001 https://bmj.fmi.org.ua/index.php/adm/article/view/1073 https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5982	10 / 0,6	Кафедральна тема
	ICV (Copernicus) = 70,09 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=48189		
3.1.4	Тузик І.І. , Черевко І.М. Апроксимація крайових задач для інтегродиференціальних рівнянь із запізненням. <i>Буковинський математичний журнал</i> . 2022. Том 10, № 1 (2022). С. 120-128. ISSN: 2309-4001 https://bmj.fmi.org.ua/index.php/adm/article/view/1078 https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5762	9 / 0,56	Кафедральна тема
	ICV (Copernicus) = 70,09 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=48189		
3.1.5	Луник Т.В. , Черевко І.М. Моделювання математичних моделей біології та імунології із запізненням. <i>Буковинський математичний журнал</i> . 2021. Том. 8, № 2 (2021). С. 92- 98. ISSN: 2309-4001 https://bmj.fmi.org.ua/index.php/adm/article/view/1049 https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5761	7 / 0,4	Кафедральна тема
	ICV (Copernicus) = 70,09 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=48189		

3.2	<i>Українські фахові видання. Категорія Б</i>		
3.3	<i>Статті у збірниках наукових праць та інших журналах</i>		
4	<i>Матеріали конференцій</i>		
4.1	<i>Закордонні</i> <i>Вказати ті що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science, Index Copernicus</i>		
4.1.1	Ihor Kosovych, Igor Cherevko, Yaroslav Vyklyuk, Denys Nevinskyi. Simulation of Various Distribution Restrictions of COVID-19 using Cellular Automata // 12th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT'2022, 26-28 September 2022, Spišská Kapitula, Slovakia). P. 58-61. https://ieeexplore.ieee.org/document/9913172 https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5769 ISBN: 978-1-6654-1050-2 ISSN: 2770-5226 Scopus: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85141163878&origin=resultslist&sort=plf-f	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.1.2	Iryna Tuzyk, Igor Cherevko. Algorithms for studying the stability of linear systems with delay // 12th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT'2022, 26-28 September 2022, Spišská Kapitula, Slovakia). P. 164-167. https://ieeexplore.ieee.org/document/9912755 https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5716 ISBN: 978-1-6654-1050-2 ISSN: 2770-5226 Scopus: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85141142857&origin=resultslist&sort=plf-f	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.1.3	Cherevko I., Ilika S., Matviy O., Piddubna L. About stability of linear systems with delay // THE 29th CONFERENCE ON APPLIED AND INDUSTRIAL MATHEMATICS, CAIM 2022 Chisinau, Republic of Moldova, August 25-27, 2022. P. 55-57. https://caim2022.ust.md/#program-section-7 https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/4955	3 / 0,2	Кафедральна тема
4.1.4	Ihor Cherevko, Ivan Gauk, Andrew Dorosh, Angrew Pertsov. Solving boundary value problems for linear neutral delay differential-difference equations using a spline cololation method // THE 29th CONFERENCE ON APPLIED AND INDUSTRIAL MATHEMATICS, CAIM 2022. Chisinau, Republic of Moldova, August 25-27, 2022. Proceedings CAIM 2022. P. 57–59. https://caim2022.ust.md/#program-section-7 https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5878	3 / 0,2	Кафедральна тема
4.1.5	Melnyk V., Melnyk H. Using of Github classroom tools in programming classes // THE 29th CONFERENCE ON APPLIED AND INDUSTRIAL MATHEMATICS, CAIM 2022. Chisinau, Republic of Moldova, August 25-27, 2022. Proceedings CAIM 2021. https://caim2022.ust.md/#program-section-7	3 / 0,2	
4.1.6	Valerii Fratavchan, Tonia Fratavchan , Victor Ababii. Pseudo Genetic Algorithm of Clustering For Linear and Ellipsoidal Clusters // The 12th International Conference on Electronics, Communications and Computing. 20-21 October, 2022, Chisinau, Republic of Moldova. https://ecco.utm.md/ecco22-track2/ https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/4942	3 / 0,2	Кафедральна тема
4.1.7	Юрченко І.В., Гуцуляк І.В. Метод перехресної перевірки у машинному навчанні // Proceedings of the XXIX International Scientific and Practical Conference "Trends in science and practice of today" (Stockholm, Sweden, July 26-29, 2022). P. 255-258. https://isg-konf.com/trends-in-science-and-practice-of-today-3/ https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/4615 DOI: 10.46299/ISG.2022.1.29 ISBN: 979-8-88722-624-8	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.1.8	Igor Cherevko, Iryna Tuzyk. Approximation of systems with delay their stability. Book of abstracts of EQUADIFF 15, 11–15 July 2022, Masaryk University, Brno, Czech Republic. P.225. https://conference.math.muni.cz/equadiff15/files/book-of-abstracts.pdf	1	Кафедральна тема

	https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5797		
4.2	Міжнародні українські Вказати ті що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science, Index Copernicus		
4.2.1	I.M. Cherevko, S.A. Piika, A.S. Pertsov, I.I. Tuzyk. Approximations schemes for differential functional equations and algorithms their applications // THE INTERNATIONAL ONLINE CONFERENCE “CURRENT TRENDS IN ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS” Book of Abstracts. Ivano-Frankivsk, Ukraine, May 12-15, 2022. P. 18-19. https://conference.pu.if.ua/cta/BookOfAbstracts.pdf https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5033	3 / 0,2	Кафедральна тема
4.2.2	Klevchuk I.I. Existence and stability of traveling waves in parabolic systems of differential equations with weak diffusion // THE INTERNATIONAL ONLINE CONFERENCE “CURRENT TRENDS IN ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS” Book of Abstracts. Ivano-Frankivsk, Ukraine, May 12-15, 2022. – P. 39. https://conference.pu.if.ua/cta/BookOfAbstracts.pdf https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5991	1 / 0,06	Кафедральна тема
4.2.3	Igor Cherevko. Approximation schemes for differential functional equations and their applications // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 44-46. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5798	3 / 0,2	Кафедральна тема
4.2.4	А. Дорош, І. Гаюк, А. Перцов. Лінійні крайові задачі для інтегродиференціальних рівнянь нейтрального типу // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 56-59. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5858	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.2.5	Ліка Світлана, Матвій Олександр, Піддубна Лариса, Тузик Ірина. Застосування схем апроксимації для дослідження стійкості розв'язків лінійних диференціально-різницевих рівнянь // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 63-66. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/4968	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.2.6	Івасюк Г.П., Фратавчан Т.М. Про задачу Коші для параболічних за Ейделманом систем // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 124-127. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/4941	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.2.7	Klevchuk I.I., Hrytchuk M.V. Bifurcation of cycles in parabolic systems with weak diffusion // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 131-134. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5989	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.2.8	Пасічник Г.С. Про фундаментальний розв'язок ультрапараболічного рівняння, коефіцієнти якого не залежать від змінних виродження і можуть зростати // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 140–141. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5792	3 / 0,2	Кафедральна тема

4.2.9	<i>Тетяна Луник, Ігор Черевко.</i> Числовий аналіз епідеміологічних моделей із запізненням // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 186-189. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5799	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.2.10	Мельник В.С. Використання поліномів Бернштейна для моделювання апроксимації функцій // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 230. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials	1 / 0,06	Кафедральна тема
4.2.11	Готинчан Тетяна. Роль сучасних інформаційних технологій в освіті // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 253-255. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5952	5 / 0,3	
4.2.12	Пасічник Г.С. Особливості математичної підготовки інженера // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції 01–03 вересня 2022 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022. С. 169. ISBN 978-966-379-987-2 https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5790	1 / 0,06	
4.2.13	Клевчук І.І., Гритчук М.В. Біфуркація періодичних розв'язків у параболических системах із малою дифузиею // Міжнародна науково-практична конференція “Молодіжна наука заради миру та розвитку” (9–11 листопада 2022, Чернівці).	4 / 0,25	Кафедральна тема
4.2.14	Дорош А.Б., Гаюк І.М. Наближення розв'язків крайових задач для інтегро-диференціальних рівнянь нейтрального типу методом сплайн-функцій // Міжнародна науково-практична конференція “Молодіжна наука заради миру та розвитку” (9–11 листопада 2022, Чернівці). https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5880	3 / 0,2	Кафедральна тема
4.3	Всеукраїнські конференції		
4.3.1	Андрій Дорош, Іван Гаюк. Розв'язування крайових задач для лінійних диференціально-різницевих рівнянь нейтрального типу методом сплайн колокацій // Конференція молодих учених «Підстригачівські читання – 2022» (Львів, 25 – 27 травня 2022 р.). Матеріали конференції. Львів, 2022. http://www.iapmm.lviv.ua/chyt2022/abstracts/Dorosh.pdf https://archer.chnu.edu.ua/handle/123456789/5862	2 / 0,125	
5	Перелік публікацій студентів		
5.1.1	Диренко Віктор. Побудова та дослідження стійкості різницевих схем Гіра // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 258-259. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials	2 / 0,125	Кафедральна тема
5.1.2	Івасюк Роман. Розробка бізнес-логіки для проекту “Реабілітаційний центр «Особлива дитина»” // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 263-264. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials	2 / 0,125	
5.1.3	Петрусак Марія. Тестування програмного забезпечення у проекті “Реабілітаційний центр «Особлива дитина»” // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 269-270. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials	2 / 0,125	

5.1.4	<i>Шанін Антон.</i> Розробка низькорівневого програмного забезпечення для маршрутизаторів на платформі ARM // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 280-281. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials	2 / 0,125	
5.1.5	<i>Косович Ігор.</i> Імітація поширення COVID-19 методом клітинних автоматів // Матеріали міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2022. С. 176-178. http://www.amit60.fmi.org.ua/?page=materials	3 / 0,2	Кафедральна тема
5.1.6	<i>Косович І. Т.</i> Моделювання різних сценаріїв поширення COVID-19 методом клітинних автоматів // Конференція молодих учених «Підстригачівські читання – 2022» (Львів, 25 – 27 травня 2022 р.). Матеріали конференції. Львів, 2022. http://www.iapmm.lviv.ua/chyt2022/abstracts/Kosovych.pdf	2 / 0,125	Кафедральна тема
5.1.7	<i>Білецька А.</i> (науковий керівник – Іліка С.А.) Створення продуктів маркетингу для просування кафедральної сторінки. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 7-8. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTntUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	
5.1.8	<i>Близнюк Г.</i> (науковий керівник – Іліка С.А.) Розробка, дизайн та аналіз контенту кафедральної сторінки. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 9-10. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTntUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	
5.1.9	<i>Головач Д.</i> (науковий керівник – Івасюк Г.П.) Про розробку гри в середовищі Unity 3D. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 17-18. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTntUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	
5.1.10	<i>Ганек М.</i> (науковий керівник – Черевко І.М.) Архітектура вебдодатків з використанням Docker'a. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 19-20. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTntUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	
5.1.11	<i>Григорчук В.</i> (науковий керівник – Фратавчан Т.М.) Задачі машинного перекладу юридичних текстів з англійської мови на українську: порівняльний аналіз рекурентних нейронних мереж та моделей-трансформерів. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 21-22. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTntUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	
5.1.12	<i>Диренко В.</i> (науковий керівник – Черевко І.М.) Побудова різницевих схем Гіра та дослідження їх стійкості. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 31-32. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTntUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	Кафедральна тема

5.1.13	<i>Добжинецький М.</i> (науковий керівник – Готинчан Т.І.) Веб-сайт “My favorite movie”. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 33-34. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	
5.1.14	<i>Думітрук Ю.</i> (науковий керівник – Фратавчан Т.М.) Створення інтерактивної веб-сторінки ”Допомога туристу” з використанням фреймворка React. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 35-36. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view	2 / 0,125	
5.1.15	<i>Івасюк Р.</i> (науковий керівник – Піддубна Л. А.) Розробка бізнес-логіки та збереження даних у проекті “Реабілітаційний центр “Особлива дитина””. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 45-46. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view		
5.1.16	<i>Керунець Т.</i> (науковий керівник – Черевко І. М.) Моделювання сингулярно збурених крайових задач із запізненням. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 53-54. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view		Кафедральна тема
5.1.17	<i>Мар’яничук О.</i> (науковий керівник – Готинчан Т.І.) Telegram-бот для оформлення замовлень товарів. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 59-60. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view		
5.1.18	<i>Панченко Ю.</i> (науковий керівник – Пасічник Г.С.) Розробка інформаційної та платіжної системи планування відпочинку в м. Чернівці. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 71-72. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view		
5.1.19	<i>Петрусяк М.</i> (науковий керівник – Піддубна Л. А.) Тестування програмного забезпечення (ручне та автоматизоване). <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 75-76. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view		
5.1.20	<i>Циганаш В.</i> (науковий керівник – Дорош А. Б.) Створення настільного додатку для визначення жанру книжок. <i>Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету</i> (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 91-92. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUQN87qUFFIIPJ72/view		
5.1.21	<i>Шанін А.</i> (науковий керівник – Черевко І. М.) Проектування низькорівневого програмного забезпечення для маршрутизаторів на платформі ARM. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i>		

	Чернівецького національного університету (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 93-94. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUON87qUFFIIPJ72/view		
5.1.22	Швед А. (науковий керівник – Готинчан Т.І.) Веб-сайт “Bilingual”. Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 95-96. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUON87qUFFIIPJ72/view		
5.1.23	Швед Ю. (науковий керівник – Готинчан Т.І.) CRM-система “BoOl” надання сервісу з ремонту техніки. Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 97-98. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUON87qUFFIIPJ72/view		
5.1.24	Щур О. (науковий керівник – Дорош А. Б.) Створення мобільного застосунку для моніторингу відвідуваності студентів та розкладу. Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 101-102. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUON87qUFFIIPJ72/view		
5.1.25	Яковець Д. (науковий керівник – Дорош А. Б.) Створення фреймворку для розробки 2D-ігор. Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (12–14 квітня 2022 року). Факультет математики та інформатики. Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 103-104. https://drive.google.com/file/d/1EBftiD6KRVaBayTNtUON87qUFFIIPJ72/view		
6	Робота в редколегії наукових видань (рецензування статей) SCOPUS, Web of Science	----- ---	
6.1	Черевко І.М. – Член редколегії Міжнародного науково-технічного журналу «Journal of Automation and Information Sciences» https://www.begellhouse.com/ru/journals/automation-and-information-sciences/editorial.html Site Score (Scopus) = 1,6 Q (SJR Scopus) = 3 https://www.scopus.com/sourceid/25497?origin=resultslist IF (WoS) = 0,056 Q (JCR WoS) = 4 https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=J%20AUTOMAT%20INFORM%20SCI&year=2013&fromPage=%2Fjcr%2Fbrowse-journals		
6.2	Черевко І.М. – заступник наукового редактора Буковинського математичного журналу ICV (Copernicus) = 70,09 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=48189		
6.3	Черевко І.М. – член редколегії журналу «Дослідження в математиці і механіці» ICV (Copernicus) = 97,71 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=32902		
6.4	Черевко І.М. рецензент: 1) журналу <i>Український математичний журнал</i> https://www.scopus.com/sourceid/130147 (рецензував ряд наукових робіт, зокрема, яка надрукована в УМЖ Т 72 №12(2020) та буде надрукована в №1(2023) 2) Miskolc Mathematical Notes http://mat76.mat.uni-miskolc.hu/mnotes/contents/22/0 https://www.scopus.com/sourceid/19900191933		

	(рецензував ряд наукових робіт, зокрема, які надруковані в V.20 (2019), №1, №2, V.23 (2022), №1)		
7	Організація наукових конференцій (члени оргкомітету)		
	Черевко І.М. - заступник голови наукового комітету Міжнародної наукової конференції «Прикладна математика та інформаційні технології», присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, 22-24 вересня 2022 р., Чернівці. http://www.amit60.fmi.org.ua/files/AMIT2022-Materials.pdf		
8	Участь у виставках		
9	Перелік статей в рейтингових виданнях, що подані/прийняті до друку		
10	Патенти та авторські свідоцтва. Вказати посилання		
10.1	Бібліографічний опис згідно ДСТУ 8302:2015		

Примітка: прізвища співробітників кафедри друкувати жирним шрифтом, *студентів - курсивом*

Завідувач кафедри

Ігор ЧЕРЕВКО