

Інформація про публікаційну активність аспірантів ОНП «Прикладна математика»
факультету математики та інформатики
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича

<i>№ з/п</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові аспіранта</i>	<i>Додаткова інформація</i>	<i>Список наукових праць</i>
1	Андрицуляк Тарас Любомирович	1 курс, денна форма	Матеріали конференцій: 1. Андрицуляк Т.Л., Мартинюк С.В. Система рейтингування сили агентів внаслідок їх взаємодії у замкненому середовищі. Міжнародна мультидисциплінарна наукова конференція «Світ наукових досліджень». Випуск 40, Фізико-математичні науки, 25-26.04.2025, С.55-62. ISSN 2786-6823 https://www.economy-confer.com.ua/full-article/6223/
2	Дробот Андрій Васильович	1 курс, денна форма	Наукові праці: 1. Сопронюк Т., Сопронюк А., Дробот А. Фази побудови мовного процесора для платформи .NET. Буковинський математичний журнал. 11, 2 (Груд. 2023), 71-84. DOI: https://doi.org/10.31861/bmj2023.02.07 Матеріали конференцій: 1. Бігун Я.Й., Дробот А.В. Усереднення в системі зв'язних осциляторів із ієрархією частот лінійно перетвореними аргументами: матеріали міжн. конф. «Автоматика-2024», присвяч. пам'яті академіка НАН України В.М. Кунцевича та академіка НАН України Ю.Г. Кривоноса (Дніпро, 20-22 лист, 2024 р.). Дніпро, 2024. С. 71-72. 2. Bihun Ya.Y., Skutar I.D., Drobot A.V. Averaging in multi-frequency systems with argument delay and a hierarchy of amplitude and phase

			variables: тези всеукр. наук. конф. «Диференціальні рівняння і аналіз даних», 8-9 травня 2025 р. Львів. ЛНУ ім. Івана Франка. С. 14. 3. Сопронюк Т.М., Дробот А.В. Створення GUI для власної .NET – мови Vlan. Матеріали міжнародної наукової конференції «Математика та інформаційні технології», присвяченій 55-річчю факультету математики та інформатики, 28 – 30 вересня 2023 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т. С.320-323. 4. Дробот А.В. Створення мовного процесора для платформи .NET засобами Antlr // 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. С.260-262. 5. Сопронюк Т.М., Дробот А.В. Інструменти розробки мов програмування для платформи .NET // 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. С.273-276.
3	Краснокутський Олександр Сергійович	1 курс, денна форма	Наукові праці: 1. Krasnokutska I.V., Krasnokutskyi O.S. Implementing E2E tests with Cypress and Page Object Model: evolution of approaches // Proceedings of the 6th Workshop for Young Scientists in Computer Science & Software Engineering (CS&SE@SW 2023) Virtual Event, Kryvyi Rih, Ukraine, February 2, 2024. CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org, ISSN 1613-0073). Vol.3662. 2024. – Pp.101-110. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3662/paper24.pdf

			Матеріали конференцій: 1. Krasnokutskyi O.S., Krasnokutska I.V., Cherevko I.M. Usage of AI Generative Tools to Visualize Models of Applied Mathematics // Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки: праці XIII Міжнародної науково-практичної конференції (ПІКТ – 2024), м. Чернівці, 1-3 лист. 2024. Чернівці: Черн. нац. ун-т, 2024. С. 93-95. https://drive.google.com/file/d/1YY-YHwal-apT_TVEOtaGh6rBiT0WJm8x/edit 2. Косович І.Т., Черевко І.М., Краснокутський О.С. Агентно-орієнтоване моделювання поширення епідемій // Тези доповідей 10-ї Міжнародної наукової конференції пам'яті почесного професора Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка Анатолія Федоровича Верланя [Електронний ресурс]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2024. – С. 98-100. URL: http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/8145 3. Шелигін М., Краснокутський О.С. API сервіс на основі APOLLO GRAPHQL FEDERATION з використанням AWS APPSYNC // Збірник тез доповідей II студентської науково-практичної конференції «Прикладні комп'ютерні науки», 27 квітня 2023. - Львів. - С. 136-138. 4. Краснокутська І.В., Краснокутський О.С. Створення вчительських блогів // Збірник матеріалів I Міжнародної наукової конференції Української асоціації дослідників освіти, 11 лютого 2017 року. – Київ. – С. 79-80.
4	Нестеренко Володимир Васильович	1 курс, денна форма	Матеріали конференцій: 1. Нестеренко В.В., Малик І.В. Дослідження методу виключення слів для оптимізації роботи моделей трансформерів. Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки (ПІКТ - 2024): пр. XIII Міжнар.

			наук.-практ. конф., Чернівці, 01-03 листопада 2024 р. Чернівці : Черн. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2024. С.101-103. https://drive.google.com/file/d/1YY-YHwal-apT_TVEOtaGh6rBiT0WJm8x/edit 2. Нестеренко В.В., Малик І.В. Дослідження впливу методу оптимізації виключенням слів на моделі трансформерів класифікації текстів в onnx форматі. Молодіжна наука заради миру та розвитку: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (12-14 грудня 2024 року, Чернівці). Чернівці : Чернівец. нац. ун-т. ім. Ю. Федьковича, 2024. С.19-22.
5	Сидора Михайло Ігорович	1 курс, денна форма	Матеріали конференцій: 1. Мартинюк С.В., Сидора М.І. Оптимізація маршрутів безпілотників у логістиці. Міжнародна мультидисциплінарна наукова конференція «Світ наукових досліджень». Випуск 39, Фізико-математичні науки, 26.03.2025. https://www.economy-confer.com.ua/full-article/6162/
6	Івасюк Роман Вікторович	2 курс, денна форма	Наукові праці: 1. Малик І.В., Івасюк Р.В. ПММ та НПМ у часових рядах. Буковинський математичний журнал. 2024. 12, № 2. С. 119-127. DOI: https://doi.org/10.31861/bmj2024.02.11 https://bmj.fmi.org.ua/index.php/adm/article/view/1219 2. Maslyuchenko O., Myronyk V., Ivasiuk R. Compact subspaces of the space of separately continuous functions with the cross-uniform topology. Topology and its Applications (2024), Volume 356. 11 p. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166864124002323?via%20Dihub%20ISSN:%200166-8641

			Матеріали конференцій: 1. Ivasiuk R., Maslyuchenko O. Characterization of compact subspaces of the space of separately continuous functions with the cross-uniform topology// Materials of the international scientific conference "Mathematics and Information Technologies", dedicated to the 55th anniversary of the Faculty of Mathematics and Informatics, September 28-30, 2023 - Chernivtsi: Chernivtsi National University. university, 2023. – p. 62-63. https://fmi55.chnu.edu.ua/media/qhufs0d5/materialy-mizhnorodnoi-naukovoi-konferentsii-fmi55.pdf 2. Фратавчан Т.М., Фратавчан В.Г., Антонюк С.В., Івасюк Р.В. Особливості кластеризації у випадку багатомодальності або складної топології кластерів // Збірник тез доповідей підготовлено за матеріалами Міжнародної наукової інтернет-конференції (випуск 81) 11-12 жовтня 2023 р. – С. 54-56. www.konferenciaonline.org.ua 3. Івасюк Р.В. Застосування напівмарковських процесів // The 23rd International scientific and practical conference “World ways and methods of improving outdated theories and trends” (June 11 – 14, 2024) Zagreb, Croatia. International Science Group. 2024. p. 239-241. ISBN – 979-8-89372-177-5 DOI – 10.46299/ISG.2024.1.23 https://isg-konf.com/uk/world-ways-and-methods-of-improving-outdated-theories-and-trends/ 4. Малик І.В., Івасюк Р.В. Застосування алгоритму вітербі для дослідження прихованих напівмарківських моделей // The XXV International Scientific and Practical Conference «Problems with distance learning and ways to solve them», June 24-26, 2024, Prague, Czech Republic, p. 275-276.
--	--	--	--

			UDC 01.1 ISBN – 9-789-40372-431-7 https://eu-conf.com/events/problems-with-distance-learning-and-ways-to-solve-them/ 5. Maslyuchenko O., Myronyk V., Ivasiuk R. Two topologies on the space of separately continuous functions and its compact subspaces // Тези доповідей V міжнародної конференції, присвяченої 145 річниці від дня народження Ганса Гана (23–27 вересня 2024 р.). Чернівці, 2024. С. 156-157. https://hahn.chnu.edu.ua/media/odbldmui/book-of-abstracts.pdf
7	Кушнірчук Володимир Васильович	2 курс, денна форма	Матеріали конференцій: 1. Кушнірчук В.Й., Кушнірчук В.В. Онлайн калькулятор розрахунку необхідної товщини теплової ізоляції для будівельних конструкцій та трубопроводів // Матеріали міжнародної наукової конференції «Математика та інформаційні технології», присвяченої 55-річчю факультету математики та інформатики, 28-30 вересня 2023 р. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2023. – С. 234. https://fmi55.chnu.edu.ua/media/qhufs0d5/materialy-mizhnorodnoi-naukovoi-konferentsii-fmi55.pdf 2. Кушнірчук В.В. Розробка навчальної онлайн платформи для Чернівецького регіонального центру підвищення кваліфікації // Матеріали міжнародної наукової конференції «Математика та інформаційні технології», присвяченої 55-річчю факультету математики та інформатики, 28-30 вересня 2023 р. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2023. – С. 235-236. https://fmi55.chnu.edu.ua/media/qhufs0d5/materialy-mizhnorodnoi-naukovoi-konferentsii-fmi55.pdf 3. Кушнірчук В.Й., Кушнірчук В.В. Метод можливих напрямків для двокритеріальної моделі Марковіца. Міжнародна конференція, присвячена 145-річчю від дня народження Ганса Гана: матеріали V

			міжн. конф., присвяч. 145-річчю від дня народж. Ганса Гана, (Чернівці, 23-27 верес. 2024 р.). Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2024. С. 52–53. https://hahn.chnu.edu.ua/media/odbldmui/book-of-abstracts.pdf 4. Кушнірчук В.В. Використання дробового броунівського руху в реальних задачах. Міжнародна конференція, присвячена 145-річчю від дня народження Ганса Гана: матеріали V міжн. конф., присвяч. 145-річчю від дня народж. Ганса Гана, (Чернівці, 23-27 верес. 2024 р.). Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2024. С. 54–55. https://hahn.chnu.edu.ua/media/odbldmui/book-of-abstracts.pdf 5. Кушнірчук В.В., Малик І.В. Моделювання дробового броунівського руху. Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки: матеріали XIII міжн. наук.-практ. конф. (м. Чернівці, 01-03 лист. 2024 р.). Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2024. – С. 26-29. https://drive.google.com/file/d/1YY-YHwal-apT_TVEOtaGh6rBiT0WJm8x/edit 6. Кушнірчук В.В., Кушнірчук В.Й. Про один метод оптимізації портфеля активів. Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки: матеріали XIII міжн. наук.-практ. конф. (м. Чернівці, 01-03 лист. 2024 р.). Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2024. – С. 70-71. https://drive.google.com/file/d/1YY-YHwal-apT_TVEOtaGh6rBiT0WJm8x/edit
8	Цуркан Вячеслав Іванович	2 курс, денна форма	Наукові праці: 1. Мартинюк С.В., Цуркан В.І. Математична модель гравця, побудована з використанням матриці результатів // Збірник статей «Математика. Інформаційні технології. Освіта». – Луцьк: Волинський нац. ун-т, 2024. – С. 86-92. http://www.diffeq.univ.kiev.ua/vnuconf2024/wp-content/uploads/papers_2024.pdf

			2. Мартинюк С.В., Цуркан В.І. Математична модель оцінки якісних змін виконання командних дій на основі Т-критерію Вілкоксона // Буковинський матем. журнал. – 2023, 11(2), 190-196. DOI: https://doi.org/10.31861/bmj2023.02.19 https://bmj.fmi.org.ua/index.php/adm/article/view/1150 Матеріали конференцій: 1. Мартинюк С.В., Цуркан В.І. Побудова матриці результатів команди. Ігрова дія атакуючий удар // V Міжнародна наукова конференція, присвячена 145 річниці від дня народження Ганса Гана. Тези доповідей. – Чернів. нац. унів., 2024. – С. 66-68. https://hahn.chnu.edu.ua/media/odbldmui/book-of-abstracts.pdf 2. Мартинюк С.В., Цуркан В.І. Математична модель гравця, побудована з використанням матриці результатів // XIII Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Математика. Інформаційні технології. Освіта», Луцьк-Світязь, 31 травня – 2 червня 2024 р.: Тези доповідей. – Луцьк: Волинський нац. ун-т, 2024. – С. 53-54. http://www.diffeq.univ.kiev.ua/vnuconf2024/wp-content/uploads/thesis_2024.pdf 3. Мартинюк С.В., Цуркан В.І. Використання Т-критерію Вілкоксона для оцінки якісних змін виконання командних дій на основі математичної моделі // Матеріали міжнародної наукової конференції «Математика та інформаційні технології», присвяченої 55-річчю факультету математики та інформатики, 28-30 вересня 2023 р. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2023. – С. 257. https://fmi55.chnu.edu.ua/media/qhufs0d5/materialy-mizhnorodnoi-naukovoi-konferentsii-fmi55.pdf
--	--	--	---

9	Українець Олег Захарович	3 курс, денна форма	Наукові праці: 1. Бігун Я.Й., Українець О.З., Скутар І.Д. Усереднення в математичних моделях під дією багаточастотних збурень із запізненням. International Scientific Technical Journal "Problems of Control and Informatics", 69(1), 2023. С. 34-42. 2. Popov M., Ukrainets O. A maximal Riesz-Kantorovich theorem with applications to markets with an arbitrary commodity set // Matematychni Studii. – 2024. V. 62, No. 2. С. 199-210. 3. Popov M., Ukrainets O. Цілочисленні товарні вектори у моделі економіки Ерроу-Дебре // Буковинський математичний журнал. – 2024. Т. 12, № 2. С. 182-189. DOI: https://doi.org/10.31861/bmj2024.02.17 4. Bihun Y., Ukrainets O. Mathematical modelling of the immune response to infectious diseases with the influence of environmental factors // Acta et Commentationes, Exact and Natural Sciences, 2024. Vol. 18, No. 2. P. 7-17. Матеріали конференцій: 1. Українець О.З. Усереднення в математичних моделях під дією багаточастотних збурень із запізненням: тези доп. міжн. наук.-практ. конф. (м.Софія, Болгарія, 31 січня — 2 лютого 2024р.). Софія, Болгарія 2024. С. 263-266. 2. Bihun Y., Ukrainets O. Mathematical Modelling of Immune Response to Infectious Dis-eases with Ecological Factor // Proceedings of the International Conference IMCS-60. – Chisinau, Republic of Moldova, October 10–13, 2024. – С. 151-154. 3. Bihun Y., Ukrainets O. Mathematical modeling of the body's immune response to infec-tious disease with external factors // Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of the VII International
---	-----------------------------	------------------------	--

			Scientific and Practical Conference. – Rivne, Ukraine, November 7–9, 2024. – С. 223-224. DOI: https://doi.org/10.31713/MCIT.2024.067 4. Петришин Р.І., Бігун Я.Й., Українець О.З. Крайова задача для коливних систем з імпульсною дією // V міжнародна конференція, присвячена 145-ій річниці від дня народження Ганса Гана: тези доповідей. – Чернівці, Україна, 23–27 вересня 2024 р. – С. 13-14. https://hahn.chnu.edu.ua/media/odbldmui/book-of-abstracts.pdf
10	Щур (Луник) Тетяна Валентинівна	3 курс, заочна форма, академічна відпустка	Наукові праці: 1. Lunyk T., Cherevko I. Моделювання математичних моделей біології та імунології із запізненням. Буковинський математичний журнал. Том 9 № 2 (2021). DOI: https://doi.org/10.31861/bmj2021.02.07 2. Косович І.Т., Щур Т.В., Черевко І.М. Математичне та імітаційне моделювання епідеміологічних процесів // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки: 36. наукових праць. Кам'янець-Подільський, 2022. Вип. 23. С. 49-57 3. Kosovych I., Cherevko I., Shchur T., Shkilniuk D. Computer Modeling of the Dynamics of Epidemiological Processes. Proceedings – International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT (19-21 September 2024, Ceske Budejovice, Czech Republic). P. 32-35. (Scopus) https://doi.org/10.1109/ACIT62333.2024.10712524 ISSN: 2770-5226 Матеріали конференцій: 1. Луник Т.В., Черевко І.М. 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 2. Щур Т.В., Черевко І.М. Моделювання sir моделей із запізненням // Матеріали міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми механіки та математики – 2023» (23–25 травня 2023 р., Львів, Україна) С. 241-242. 3. Косович І.Т., Щур Т.В., Щур О. Моделювання SIR моделей для прогнозування поширення COVID-19 // Матеріали міжнародної наукової конференції «Математика та інформаційні технології» присвячена 55-річчю факультету математики та інформатики 28-30 вересня 2023 р. Чернівці: Чернівецький національний університет 2023. С. 225-226. https://fmi55.chnu.edu.ua/media/qhufs0d5/materialy-mizhnorodnoi-naukovoi-konferentsii-fmi55.pdf 4. Черевко І.М., Щур Т.В., Коньяков А.Г., Числове моделювання початкових задач для диференціальних рівнянь із запізненням // Матеріали міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, прогнозування та оптимізації» пам'яті почесного професора Кам'янець-Подільського національного університету, д.т.н., професора, чл.-кор. НАПНУ Анатолія Федоровича ВЕРЛАНЯ, 28-29 червня 2024. С. 121-122. https://cs.kpnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/07/optima_2024-tezdop_1.pdf 5. Щур Т., Черевко І., Диренко В. Числове моделювання диференціальних рівнянь із запізненням. Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of International Scientific and Practical Conference, (7), (2024). 329–330. https://doi.org/10.31713/MCIT.2024.102
11	Пастула Михайло Олексійович	4 курс, денна форма,	Наукові праці:

		академічна відпустка	1. Бігун Я.Й., Пастула М.О. Усереднення в системах із лінійно перетвореними аргументами і інтегральними умовами, залежними від початкових значень. Нелінійні коливання. (підготовлено до друку) 2. Пастула М.О. Обґрунтування методу усереднення в багаточастотних системах першого наближення на півосі. Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми керування та інформатики» (подано до друку, отримана позитивна рецензія) 3. Пастула М.О. Усереднення в багаточастотних системах першого наближення із залежністю частот від повільних змінних. Буковинський математичний журнал, №1, 2025 (отримана позитивна рецензія) Матеріали конференцій: 1. Пастула М. Усереднення в багаточастотних системах із запізненням та залежністю частот від повільних змінних", Сучасні проблеми прикладної математики та комп'ютерних наук, Львів: Національний університет імені І. Франка, 2021, с. 65. 2. Пастула М. Усереднення в багаточастотних системах першого наближення із запізненням та залежністю частот від повільних змінних // Матеріали міжнародної наукової конференції «Математика та інформаційні технології», присвяченої 55-річчю факультету математики та інформатики, 28-30 вересня 2023 р. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2023. – С. 279-280. https://fmi55.chnu.edu.ua/media/qhufs0d5/materialy-mizhnorodnoi-naukovoi-konferentsii-fmi55.pdf 3. Пастула М. Ривак М. Усереднення в багаточастотних системах із залежністю частот від повільних змінних на півосі : Матеріали XXIV
--	--	------------------------------------	--

			Всеукр. науково-техн. конф. молодих вчен., аспірантів та студентів, м. Одеса, 18-19 квіт. 2024 р. Одеса, 2024. С. 60-61.
12	Косович Ігор Тарасович	4 курс, денна форма	Наукові праці: 1. Косович І. Т., Щур Т. В., Черевко І. М. Математичне та імітаційне моделювання епідеміологічних процесів. Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки: 3б. наукових праць. Кам'янець-Подільський, 2022. Вип. 23. С. 49-57. (Розробка моделі імітаційного моделювання інфекційних захворювань) https://doi.org/10.32626/2308-5878.2022-23.49-57 ISSN: 2308-5878 2. Черевко І.М., Косович І.Т. Імітаційне моделювання SIR моделей методом клітинних автоматів. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика». Т. 45, № 2. Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2024. С. 276-285. (Розробка моделі середовища моделювання для навчання з підкріпленням. Запропоновано та реалізовано стратегії обмежувальних заходів при моделюванні інфекційних хвороб) https://doi.org/10.24144/2616-7700.2024.45(2).276-285 ISSN: 2616-7700 3. Kosovych I., Cherevko I., Vyklyuk Y., Nevinskyi D. Simulation of Various Distribution Restrictions of COVID-19 using Cellular Automata. Proceedings – International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT (26-28 September 2022, Spišská Kapitula, Slovakia). P. 58-61. (Scopus) (Розробка алгоритму моделювання епідемій методом клітинних автоматів) https://doi.org/10.1109/ACIT54803.2022.9913172 ISSN: 2770-5226

			4. Kosovych I., Cherevko I., Shchur T., Shkilniuk D. Computer Modeling of the Dynamics of Epidemiological Processes. Proceedings – International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT (19-21 September 2024, Ceske Budejovice, Czech Republic). P. 32-35. (Scopus) (Створення математичної моделі та моделювання COVID-19 і оптимізація заходів боротьби з пандемією) https://doi.org/10.1109/ACIT62333.2024.10712524 ISSN: 2770-5226 Матеріали конференцій: 1. Косович І.Т. Моделювання різних сценаріїв поширення COVID-19 методом клітинних автоматів. Підстригачівські читання – 2022: матеріали конференції молодих учених (Львів, 25 – 27 травня 2022 р.). Матеріали конференції. Львів, 2022. http://www.iapmm.lviv.ua/chyt2022/abstracts/Kosovych.pdf 2. Косович І. 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. Косович І. Моделювання навчання з підкріпленням для соціального дистанціювання під час COVID-19. Матеріали міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми механіки та математики – 2023» (23–25 травня 2023 р., Львів, Україна). С. 253-254. http://iapmm.lviv.ua/mpmm2023/materials/mm07_10.pdf
--	--	--	---

			4. Косович І., Щур Т., Щур О. Моделювання SIR моделей для прогнозування поширення COVID-19. Матеріали міжнародної наукової конференції «Математика та інформаційні технології», присвяченої 55-річчю факультету математики та інформатики, 28-30 вересня 2023 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2023. С. 225-226. (Алгоритм створення мобільного додатку для імітаційного моделювання інфекцій) https://fmi55.chnu.edu.ua/media/qhufs0d5/materialy-mizhnorodnoi-nauk-ovoi-konferentsii-fmi55.pdf 5. Косович І.Т., Черевко І.М., Краснокутський О.С. Агентно-орієнтоване моделювання поширення епідемій. 10 Міжнародна наукова конференція "Сучасні проблеми математичного моделювання, прогнозування та оптимізації" пам'яті проф., чл.-кор. НАПНУ А.Ф. Верляня (28-29 червня 2024 р., Кам'янець-Подільський). Тези доповідей. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2024. С. 98-100. (Алгоритм моделювання політики соціального дистанціювання) https://cs.kpnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/07/optima_2024-tezdop_1.pdf 6. Косович І. Ефективність стратегій в боротьбі з епідемією. Матеріали VI Міжнародній науково-практичній конференції "Моделювання, керування та інформаційні технології" (9-11 листопада 2023 року, м. Рівне). С.121-122. https://itconfdoc.nuwm.edu.ua/index.php/ITConf/article/view/414/197
--	--	--	---