

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій	Кількість сторінок друкованих аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, госп-договірної)
1.1	Монографії		
1.1.1	Закордонні монографії		
1.2.1	Монографії вітчизняні		
1.2	Підручники		
1.3	Навчальні посібники		
1.3.1	Рівняння математичної фізики: основні методи, приклади, задачі: Навч. посіб. / С.Д. Івасишен, В.П. Лавренчук, Т.І. Готинчан та ін. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2018. – 212 с. http://matmod.fmi.org.ua/media/1261/drmfmain_k-site.pdf	212 (13,25)	
1.4	Методичні роботи		
1.4.1	Акредитація освітніх програм (за матеріалами проекту QUAERE) : методичний посібник / В.А. Бугров, А.П. Гожик, О.В. Мартинюк, І.М. Черевко та ін.; за заг. ред. Л.В. Губерського. – К. : ВПЦ "Київський університет", 2018. – 74 с.	74 (4,6)	
1.4.2	Олімпіадні задачі з інформаційних технологій: Методичні рекомендації та завдання для лабораторних робіт. Укл.: Г.П. Івасюк, Л.А. Піддубна, Т.М. Фрагавчан . – Чернівці: Видавничий дім «Родовід», 2018. – 64 с. http://matmod.fmi.org.ua/media/1262/metod_olimp_zad.pdf	64 (4)	
1.4.3	Бирка М.Ф. Використання ІКТ у навчанні: запитання і відповіді. Методичний посібник. – Чернівці, 2018. – 64 с.	64 (4)	
1.4.4	Бирка М.Ф. Організація професійного розвитку вчителів природничо-математичних дисциплін в умовах інформаційного суспільства. Методичний посібник. – Чернівці, 2018. – 96 с.	96 (6)	
2	Публікації у фахових закордонних журналах		
2.1	Рейтингові закордонні (що входять до науково-метричних баз даних Scopus, Web of science (WoS), Index Copernicus) Вказати посилання на публікацію на сайті журналу, а також базу даних з відповідним імпаکت-фактором журналу та індексом SNIP видання (Sours Normalized Impact Per Paper) Джерело: https://www.journalmetrics.com		
2.1.1	Yurchenko I.V., Sikora V.S. Stability of the solution of stochastic partial differential equation with random parameters // Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences. – 2018. – VI(18), Issue: 158. – P. 21-24. https://seanewdim.com/158i.html DOI: 10.31174/NT2018-158VII8-05 Index Copernicus: ICV 2016 = 73.35 https://journals.indexcopernicus.com/search/form?search=Science%20and%20Education%20a%20New%20Dimension GLOBAL IMPACT FACTOR (2015) = 0.787 https://seanewdim.com/index.html	4 (0,25)	Кафедральна тема
2.1.2	Yurchenko I.V., Yasynskyu V.K. The existence of Lyapunov-Krasovskii functionals for stochastic differential-functional Ito-Skorokhod equations under the condition of the solutions stability on probability with finite aftereffect // Cybernetics and Systems Analysis. – 2018. – Vol.54, Iss.6. – P. 957-970. https://link.springer.com/epdf/10.1007/s10559-018-0099-8?author_access_token=thSmehIXzRI--eFYKc_-Rve4RwlQNchNBvi7wbcMAY4vek8Vq-	14 (0,86)	

	<p>6EZc1wHP9FWsWIGBN4bnztAXr2b935FIOQHekkBFBOotWEMECIAzh0-KE5QGtk3qc8bc4XrSL8BPgn6lJ-WQQzI4jI9iVaEuO-OA%3D%3D DOI: 10.1007/s10559-018-0099-8 IF = 0.49 IF (SJR) = 0.263 SNIP (Scopus) = 0.717 https://www.springer.com/mathematics/applications/journal/10559</p>		
2.2	Інші закордонні		
3	Публікації в українських виданнях:		
3.1	<p>Рейтингові вітчизняні видання (що входять до науково-метричних баз даних Scopus, Web of science (WoS), Index Copernicus) Вказати посилання на публікацію на сайті журналу, а також базу даних з відповідним імпаکت-фактором журналу та індексом SNIP видання (Sours Normalized Impact Per Paper) Джерело: https://www.journalmetrics.com/values.php</p>		
3.1.1	<p>Cherevko I., Dorosh A. Boundary Value Problem Solution Existence For Linear Integro-Differential Equations With Many Delays // Carpathian Math. Publ. – 2018. – 10, № 1. – С. 65-70. http://journals.pu.if.ua/index.php/cmp/article/view/3018/3096 Index Copernicus: ICV 2016 = 81.94 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=16448 WoS: http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=*2075-9827</p>	6 (0,38)	Д/б № 64-801
3.1.2	<p>Yurchenko I.V., Yasynsky V.K. On existence and stabization of the strong solution of the autonomous stochastic partial differential ito-skorokhod equation with random parameters // System Research & Information Technologies. – 2018. – №3. – Р. 80-90. http://journal.iasa.kpi.ua/issue/archive DOI: 10.20535/SRIT.2308-8893.2018.3.01 Index Copernicus: ICV 2016 = 76.65 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=8949</p>	11 (0,69)	Кафедральна тема
3.1.3	<p>Бирка М.Ф. Технологія розробки компетентнісних завдань з природничо-математичних дисциплін // Наукові записки. Сер. Педагогічні науки. – Вип. 161. – Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2018. – С. 20-27. https://www.cuspu.edu.ua/ua/?option=com_content&view=article&id=7492:tekhnohohiya-rozrobky-kompetentnisnykh-zavdan-z-pryrodnycho-matematychnykh-dystsyplin&catid=568 Index Copernicus: ICV 2016 =54.23 https://journals.indexcopernicus.com/search/form</p>	8 (0,5)	
3.1.4	<p>Бирка М.Ф. ІКТ компетенція вчителя інформатики: концепція структури та змісту // Наукові записки. Сер. Педагогічні науки. – Вип. 172. – Кропивницький : «КОД», 2018. – С. 228-235. https://www.cuspu.edu.ua/ua/arkhiv-publikatsii Index Copernicus: ICV 2016 =54.23 https://journals.indexcopernicus.com/search/form</p>	8 (0,5)	
3.1.5	<p>Marian F. Vyrka. Blended learning strategy in teacher training programs // Information Technologies and Learning Tools, 2017, Vol. 62, No 6. Рр. 216-224. https://journal.iitta.gov.ua/index.php/ilt/article/view/1802/1277 Index Copernicus: ICV 2016 =70.98 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=27890 WoS: http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=*2076-8184</p>	9 (0,56)	
3.2	Українські академічні видання		
3.2.1	<p>Івасишен С., Пасічник Г. Про задачу Коші для ультрапараболічного рівняння зі зростаючими коефіцієнтами і виродженнями на початковій гіперплощині // Сучасні проблеми механіки та математики: збірник наукових праць у 3-х т. / за заг. ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Електронний ресурс] // Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 3. – С. 120. http://www.iapmm.lviv.ua/mpmm2018/Volume_3.pdf</p>	1 (0,06)	Кафедральна тема

3.2.2	Лукашів Т. Про оптимальне керування одного виду стохастичних систем випадкової структури // Сучасні проблеми механіки та математики: збірник наукових праць у 3-х т. / за заг. ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Електронний ресурс] // Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 3. – С. 141. http://www.iapmm.lviv.ua/mpmm2018/Volume_3.pdf	1 (0,06)	Д/б № 65-801
3.3	Інші українські фахові видання		
3.3.1	Юрченко І.В., Ясинський В.К. Существование функционалов Ляпунова-Красовского для стохастических дифференциально-функциональных уравнений Ито-Скорохода при условии устойчивости решений по вероятности с конечным последствием // Кибернетика и системный анализ. – 2018.– Т.54, №6. – С.119-133. http://www.kibernetika.org/annotations/2018/18referats6.pdf	15 (0,94)	Кафедральна тема
3.3.2	Лукашів Т.О., Якозина В.Е. Різницева модель динаміки популяції з марковськими параметрами і перемикаваннями // Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Серія: Комп'ютерні системи та компоненти. – Том 8, випуск 1. – Чернівці: ЧНУ, 2017. – С. 60-64. http://ptcsi.chnu.edu.ua/nvchnu	5 (0,3)	Д/б № 65-801
3.3.3	Лукашів Т.О. Оптимальне керування дискретних систем з невизначеностями та марковськими параметрами і перемикаваннями // Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Серія: Комп'ютерні системи та компоненти. – Том 8, випуск 2. – Чернівці: ЧНУ, 2017. – С. 56-62. http://ptcsi.chnu.edu.ua/nvchnu	7 (0,4)	Д/б № 65-801
3.3.4	Дорошенко І.В., Циба Н.В. Застосування методу стохастичних функціоналів Ляпунова-Красовського до реальних задач з марковськими перемикаваннями // Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Серія: Комп'ютерні системи та компоненти. – Том 8, випуск 2. – Чернівці: ЧНУ, 2017. – С. 73-76. http://ptcsi.chnu.edu.ua/nvchnu	4 (0,25)	Кафедральна тема
3.4	Статті у збірниках наукових праць та інших журналах		
3.4.1	Бирка М.Ф. Бар'єри, виклики та принципи ефективної реалізації STEM-освіти в Україні // Наукові записки Малої академії наук України. Серія «Педагогічні науки». Зб. наук. праць. – К.: 2018. – Вип. 13. – С. 6-24.	19 (1,19)	
4	Матеріали конференцій		
4.1	Закордонні <i>Вказати ті, що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of science, Index Copernicus</i>		
4.1.1	Cherevko I., Dorosh A., Piddubna L. Boundary Value Problem Solution Existence For Linear Integro-Differential Equations With Delays // The 26th Conference On Applied And Industrial Mathematics, Chişinău, Moldova, September 20-23, 2018: Proceedings CAIM 2018. – Chişinău: Technical University of Moldova, 2018. – P. 58. https://www.romai.ro/documente_poze/Conferinta/Caim18/book_abs.pdf	1 (0,06)	Д/б № 64-801
4.1.2	V. Fratavchan, T. Fratavchan. One Pattern Recognition Method for Complex Geometric Clusters Configuration // 14th International Conference on DEVELOPMENT AND APPLICATION SYSTEMS, Suceava, Romania, May 24-26, 2018. – P. 200-203. https://ieeexplore.ieee.org/document/8396096 Scopus: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85050299297&origin=AuthorNamesList&txGid=a9e08223e171b270a28263e0773a7926	4 (0,25)	
4.1.3	Bileanin G., Vârca M. Competentele cheie ale personalitatii: Modelul "5+2" // Un secol pentru educatie. – Suceava: Editura George Tofan, 2018. - P. 248-250.	2 (0,125)	
4.1.4	Клевчук И.И. Существование и устойчивость бегущих волн в параболических системах с малой диффузией // Междунар. науч. конф. "Динамические системы: устойчивость, управление, оптимизация" к 100-летию со дня рождения Е.А. Барбашина (24–29 сентября 2018 г.,		Кафедральна тема

	Минск, Белоруссия). – Минск, 2018. – С. 123-124. http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/209763/1/123-124.pdf		
4.1.5	Cherevko I.M., Pidubna L.A., Ilika S.A. On the approximation of systems with delay and them stability // Междунар. науч. конф. “Динамические системы: устойчивость, управление, оптимизация“ к 100-летию со дня рождения Е.А. Барбашина (24–29 сентября 2018 г., Минск, Белоруссия). – Минск, 2018. – С. 12-14. http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/209757/1/12-14.pdf		Кафедральна тема
4.2	Міжнародні українські <i>Вказати ті, що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of science, Index Copernicus</i>		
4.2.1	Черевко І.М. Про систему забезпечення якості вищої освіти // Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XIII міжнар. конф. (Дніпро, 23-24 листопада 2017 р.): зб. наук. пр. – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. - № 3. – С. 36-38. http://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/150755	2 (0,125)	Кафедральна тема
4.2.2	Піддубна Л.А., Тузик І.І., Черевко І.М. Схеми апроксимації диференціально-різницевих рівнянь та їх застосування // Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (Рівне, 2-4 березня 2018 р.). Матеріали конференції. – Рівне, 2018. – С. 80-81. http://itconf.nuwm.edu.ua/dani/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0_ITconf2018.pdf	2 (0,125)	Кафедральна тема
4.2.3	Кнігніцька Т.В., Малик І.В., Лукашів Т.О. Алгоритми знаходження відстаней між часовими рядами // Праці VII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки» (Чернівці, 11-14 жовтня 2018 р.). – Чернівці: Вид. дім «Родовід», 2018. – С. 27-29. (http://csf.cv.ua/pict2017)	3 (0,19)	Д/б № 65-801
4.2.4	Лукашів Т.О., Винту Ю.В. Стійкість та робастне керування для систем з марковськими параметрами та невизначеностями // Праці VII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки» (Чернівці, 11-14 жовтня 2018 р.). – Чернівці: Вид. дім «Родовід», 2018. – С. 29-30. (http://csf.cv.ua/pict2017)	1 (0,06)	Д/б № 65-801
4.2.5	Cherevko I., Dorosh A., Drin T. Modeling of Boundary Value Problems For Delay Integro-Differential Equations // Proceeding of the Seventh International Conference on Informatics and Computer Technics Problems, Chernivtsi, Ukraine, October 11-14, 2018: Proceedings PICT-2018. – Chernivtsi: Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University, 2018. – Pp. 39-40. (http://csf.cv.ua/pict2017)	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.2.6	Фратавчан В.Г., Фратавчан Т.М. , Ткачук С.І. Допоміжні програмні засоби для організації навчального процесу // Праці VII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки» (Чернівці, 11-14 жовтня 2018 р.). – Чернівці: Вид. дім «Родовід», 2018. – С. 114-115. (http://csf.cv.ua/pict2017)	2 (0,125)	Кафедральна тема
4.2.7	А. Дорош Нелінійні крайові задачі для диференціально-різницевих рівнянь із багатьма запізненнями // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 63 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.2.8	Г. Івасюк, Т. Фратавчан Про властивості прямих та спряжених операторів Гріна задачі Коші для параболічних за Ейделманом систем // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 68 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.2.9	С. Іліка, Л. Піддубна Про збереження стійкості лінійних систем із запізненням // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики	1 (0,06)	Д/б № 64-801

	ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 69 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf		
4.2.10	І. Клевчук Існування та стійкість біжучих хвиль у параболічних системах із малою дифузією // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 72 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.2.11	Г. Пасічник Про інтегральні зображення розв’язків ультрапараболічного рівняння з необмежено зростаючими молодшими коефіцієнтами та виродженнями на початковій гіперплощині // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 89 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.2.12	І. Черевко Схеми апроксимації диференціально-функціональних рівнянь та їх застосування // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 108-109 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf	2 (0,125)	Кафедральна тема
4.2.13	В. Ясинський, І. Юрченко, І. Дорошенко, Т. Лукашів Достатні умови існування функціонала Ляпунова-Красовського для стохастичної динамічної системи випадкової структури зі скінченною післядією // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 115 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.2.14	Т. Готинчан Визначення розміру страхових премій у статичній моделі страхування у випадку декількох однорідних груп клієнтів // Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжнар. наук. конф., присвяч. 50-річчю факультету математики та інформатики ЧНУ (17–19 вересня 2018 р.). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 138 http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Materials.pdf	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.2.15	Klevchuk I. Bifurcation of cycles in parabolic systems of differential equations with weak diffusion // The 13 Summer School “Analysis, topology and applications”, (July 29 – August 11, 2018, Vyzhnytsya). – P. 22-24. http://www.math.lviv.ua/ata13/Abstracts.pdf	3 (0,19)	Кафедральна тема
4.3	Всеукраїнські конференції		
4.3.1	Клевчук І.І. Біфуркація циклів параболічних систем із малою дифузією // Нелінійні проблеми аналізу : VI Всеукраїнська математична конференція імені Б.В. Василюшина : Тези доповідей (26-28 вересня 2018 р., Івано-Франківськ – Микуличин). – Івано-Франківськ: Голіней, 2018. – С. 24. http://matmod.fmi.org.ua/media/1260/klevchuk_iv-fr.pdf	1 (0,06)	Кафедральна тема
4.3.2	Бирка М.Ф. Атестація та сертифікація педагогічних працівників в умовах Нової української школи // Сучасна освіта в контексті нової української школи : Зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. уч. (11–12 жовт. 2018 р. Чернівці). – С. 41-43.	3 (0,2)	
5	Публікації зі студентами, матеріали університетської конференції (вказати наукового керівника)		
	Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (17-19 квітня 2018 року). Факультет математики та інформатики. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2018: https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54T250Rm5MS1J1bnpPcX		

	ZrQW5uVHB1Mn13NWEw/view		
5.1	<i>Гритчук М.</i> (наук. кер. - Клевчук І.І.) Алгоритми знаходження максимального потоку в мережі. – С. 7-8.	2 (0,12)	Кафедральна тема
5.2	<i>Долінська І.</i> (наук. кер. - Дорошенко І.В.) Економічне прогнозування з використанням методів часових рядів засобами R. – С. 11-12.	2 (0,12)	Кафедральна тема
5.3	<i>Дрінь Т.</i> (наук. кер. - Черевко І.М.) Реалізація алгоритму виявлення прихованих періодичностей. – С. 13-14.	2 (0,12)	Кафедральна тема
5.4	<i>Клепиковська Ю.</i> (наук. кер. - Готинчан Т.І.) Моделювання динаміки стану річкових вод. – С. 17-18.	2 (0,12)	Кафедральна тема
5.5	<i>Маник О.</i> (наук. кер. - Черевко І.М.) Розробка бота для месенджера Telegram “Автоматизація відправлень інформаційних повідомлень”. – С. 27-28.	2 (0,12)	
5.6	<i>Мардар А., Мардар О.</i> (наук. кер. - Пасічник Г.С.) Організація роботи компанії за допомогою веб-сайта. – С. 29-30.	2 (0,12)	
5.7	<i>Мафтіяк О.</i> (наук. кер. - Піддубна Л.А.) Розробка додатка для моніторингу відвідування студентів (Android та Web клієнти). - С. 31-32.	2 (0,12)	
5.8	<i>Миглей В.</i> (наук. кер. - Дорошенко І.В.) Розробка навчальної гри мовою C# для засвоєння основ інформаційних технологій. – С. 35-36.	2 (0,12)	
5.9	<i>Пустильник Н.</i> (наук. кер. – Лукашів Т.О.) Порівняльний аналіз пакетів EXCEL, RSTUDIO, SPSS та MINITAB при використанні їх під час статистичної обробки даних. – С. 41-42.	2 (0,12)	
5.10	<i>Рожко О.</i> (наук. кер. - Піддубна Л.А.) Застосування нереляційних баз даних у сучасних умовах обробки даних. – С. 43-44.	2 (0,12)	
5.11	<i>Сачовська В.</i> (наук. кер. - Готинчан Т.І.) Система обміну інформацією в корпоративних мережах. – С. 45-46.	2 (0,12)	
5.12	<i>Сидоряк А.</i> (наук. кер. - Піддубна Л.А.) Здійснення QC інформаційно-пошукової системи “Випускники”. – С. 47-48.	2 (0,12)	
5.13	<i>Степанова А.</i> (наук. кер. - Пасічник Г.С.) Робота з Canvas для розробки Android-додатка. – С. 49-50.	2 (0,12)	
5.14	<i>Хілінський О.</i> (наук. кер. - Пасічник Г.С.) Створення android-додатка тестування учнів. – С. 55-56.	2 (0,12)	
5.15	<i>Шуліка А.</i> (наук. кер. - Піддубна Л.А.) Логіко-семантичний аналіз тексту як складова комп’ютерної лінгвістики. – С. 57-58.	2 (0,12)	
6	Робота в редколегії наукових видань		
6.1	Черевко І.М. – член редколегії Буковинського математичного журналу http://bmj.fmi.org.ua/index.php/adm/about/editorialTeam		
6.2	Черевко І.М. – член редколегії Наукового вісника Чернівецького національного університету		
6.3	Черевко І.М. – член редколегії Міжнародного науково-технічного журналу «Проблеми управління та інформатики» http://inform.icybcluster.org.ua/redakcionnaya-kollegiya-zhurnala		
6.4	Черевко І.М. – член редколегії журналу «Дослідження в математиці і механіці»		
7	Організація наукових конференцій (члени оргкомітету)		
7.1.	Черевко І.М., Пасічник Г.С., Дорош А.Б., Івасюк Г.П., Піддубна Л.А. Міжнародна наукова конференція “Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях”, присвячена 50-річчю факультету математики та інформатики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (Чернівці, 17–19 вересня 2018 р.) http://fmi50.pp.ua/?page=organizingcommittee		
8	Участь у виставках		
9	Перелік статей в рейтингових виданнях, що подані/прийняті до друку.		
	Всього сторінок/друкованих аркушів		

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