

| № п/п       | Бібліографічний перелік публікацій   | Кількість сторінок друкованих аркушів | До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, господ.) |
|-------------|--|---------------------------------------|---|
| <b>1.1.</b> | <b>Монографії</b>  |                                       |   |
| <b>1.1.</b> | <b>Закордонні монографії</b>   |                                       |   |
| 1.1.1.      | –  |                                       |   |
| <b>1.2.</b> | <b>Вітчизняні монографії</b> (виділити видання з грифом МОНУ)  |                                       |   |
| 1.2.1.      | –  |                                       |   |
| <b>1.2.</b> | <b>Підручники</b> (виділити видання з грифом МОНУ)   |                                       |   |
| 1.2.1.      | –  |                                       |   |
| <b>1.3.</b> | <b>Навчальні посібники</b> (виділити видання з грифом МОНУ)  |                                       |   |
| 1.3.1.      | Моделі та методи дослідження операцій: навч. посіб. / В.П. Лавренчук, Т.І. Готинчан, Г.С. Пасічник, М.І. Букатар. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. – 412 с. ( <b>Гриф МОНМСУ, лист № 1/11-5576 від 04.07.2011 р.</b> )  | 412/<br>25,75                         |   |
| 1.3.2.      | <b>Літовченко В.А.</b> Практикум з вищої математики: множини, лінійна та векторна алгебри, аналітична геометрія, аналіз функції однієї змінної: Навчальний посібник. – Чернівці: Прут, 2013. – 324 с. ( <b>Гриф МОНМСУ, лист № Г/11-4508 від 27.02.2013 р.</b> )   | 324/<br>20,25                         |   |
| 1.3.3.      | Навчальна програма поглибленого вивчення інформатики у 8-9 класах згідно нового Державного стандарту базової та повної загальної середньої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1392 «Про затвердження Державного стандарту базової та повної загальної середньої освіти» ( <b>Караванова Т.П.</b> у складі робочої групи із розроблення навчальних програм для поглибленого вивчення базових дисциплін) <b>Наказ МОНМСУ № 31 від 21.01. 2013</b><br><a href="http://www.mon.gov.ua/ua/activity/education/56/692/educatio">http://www.mon.gov.ua/ua/activity/education/56/692/educatio</a> |                                       |   |
| <b>1.4.</b> | <b>Методичні роботи</b>  |                                       |   |
| 1.4.1.      | <b>Готинчан Т.І., Піддубна Л.А., Матвій О.В.</b> Бази даних і знань. Методичні вказівки та завдання до лабораторних робіт. – Чернівці: Золоті литаври, 2012. – 76 с.   | 76/<br>4,75                           |   |
| 1.4.2.      | <b>Матвій О.В., Піддубна Л.А., Черевко І.М.</b> Комп'ютерні мережі. Методичні вказівки та завдання до лабораторних робіт. – Чернівці: Золоті литаври, 2012. – 56 с.  | 56/<br>3,5                            |   |
| <b>2.</b>   | <b>Публікації у закордонних журналах</b> (вказати № відповідно переліку <i>Lista filadelfijsca</i> , IEE-INSPEC Journals list, Master Journals list, list of Journals SCOPUS)  |                                       |   |
| <b>2.1.</b> | <b>Рейтингові</b>  |                                       |   |
| 2.1.1.      | –  |                                       |   |
| <b>2.2.</b> | <b>Інші</b>  |                                       |   |
| 2.2.1.      | –  |                                       |   |
| <b>3.</b>   | <b>Публікації у вітчизняних виданнях:</b>  |                                       |   |
| <b>3.1.</b> | <b>Рейтингові вітчизняні видання</b>   |                                       |   |

|             |   |              |                     |
|-------------|---|--------------|---------------------|
| 3.1.1.      | Перестюк М.О., Клевчук І.І. Застосування асимптотичних методів до регулярно і сингулярно збурених диференціально-різницевих рівнянь // Нелінійні коливання. – 2013. – <b>16</b> , №1. – С. 94-104. ( <i>Імпакт фактор - 0.085</i> )   | 11/<br>0,69  | д/б<br>№ 64.800     |
| 3.1.2.      | <b>В.А. Літовченко.</b> Аналоги просторів типу S частково парних функцій // Український математичний журнал. – 2013, т. 65, №4. – С. 512-521. ( <i>Імпакт фактор - 0.154</i> )  | 10/<br>0,625 | кафедральна<br>тема |
| <b>3.2.</b> | <b>Українські академічні видання</b>  |              |                     |
| 3.2.1.      | <b>В.А. Літовченко.</b> Фундаментальний розв'язок задачі Коші для одного класу вироджених параболічних псевдо диференціальних рівнянь // Збірник праць Інституту математики НАН України. – 2013, т. 10, №2. – С. 202-218.   | 17/<br>1,06  | кафедральна<br>тема |
| 3.2.2.      | <b>Літовченко В.А., Довжицька І.М.</b> Деякі властивості розв'язків параболічних систем типу Шилова з невід'ємним родом // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки: зб. наук. праць / Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Випуск 8. – 2013. – С. 113-118. | 6/<br>0,375  | кафедральна<br>тема |
| 3.2.3.      | Івасишен С. Деякі властивості розв'язків ультрапараболічних рівнянь типу Колмогорова на необмежених часових інтервалах / Степан Івасишен, <b>Галина Івасюк, Тоня Фратавчан</b> // Сучасні проблеми механіки та математики: в 3-х т. – Львів: Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2013. – Т.3. – С. 125–127.   | 3/<br>0,19   | кафедральна<br>тема |
| 3.2.4.      | Івасишен С. Дослідження та деякі застосування фундаментального розв'язку виродженого параболічного рівняння зі зростаючими коефіцієнтами групи молодших членів / Степан Івасишен, <b>Галина Пасічник</b> // Сучасні проблеми механіки та математики: в 3-х т. – Львів: Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2013. – Т.3. – С. 128–129.                     | 2/<br>0,125  | кафедральна<br>тема |
| <b>3.3.</b> | <b>Фахові видання</b>   |              |                     |
| 3.3.1.      | <b>В.А. Літовченко, О.Б. Васько.</b> Задача Коші для вироджених параболічних систем типу Колмогорова із сталими коефіцієнтами // Буковинський математичний журнал. – Т. 1, №1-2. – Чернівці: Чернівецький нац. університет, – 2013. – С. 90-95.   | 6/<br>0,375  | кафедральна<br>тема |
| <b>3.4.</b> | <b>Статті у збірниках наукових праць</b>  |              |                     |
| 3.4.1       | <b>Cherevko I., Piddubna L., Plika S.</b> On the approximation of systems with delay and their numerical modelling // Actual problems of training specialists in ICT. Conference Proceedings. – Sumy: Sumy State University, 2013. – Part 2. – P.221-225.   | 5/<br>0,31   | кафедральна<br>тема |
| 3.4.2       | <b>Cherevko I., Dorosh A.</b> Solving boundary value problems for neutral delay integro-differential equations using spline functions // Actual problems of training specialists in ICT. Conference Proceedings. – Sumy: Sumy State University, 2013. – Part 2. – P. 226-234.   | 9/<br>0,56   | кафедральна<br>тема |

|             |  |             |                     |
|-------------|--|-------------|---------------------|
| 3.4.3       | <b>Караванова Т.П.</b> Методично-психологічні аспекти використання інформаційно-комунікаційних технологій під час викладання прикладних дисциплін // Методичні аспекти використання інформаційних систем підтримки прийняття рішень при розв'язанні задач економіко-математичного моделювання / Збірник тез доповідей міжвуз. наук.-метод. семінару (24-25 жовтня 2013 р., Чернівці). – Чернівці: ЧТЕІ КНТЕУ, 2013. – С. 45-48.                            | 4/<br>0,25  | кафедральна<br>тема |
| 3.4.4       | <b>Строєв О.М.</b> Використання хмарних технологій при викладанні дисциплін у ВНЗ // Методичні аспекти використання інформаційних систем підтримки прийняття рішень при розв'язанні задач економіко-математичного моделювання / Збірник тез доповідей міжвуз. наук.-метод. семінару (24-25 жовтня 2013 р., Чернівці). – Чернівці: ЧТЕІ КНТЕУ, 2013. – С. 71-76.  | 6/<br>0,375 | кафедральна<br>тема |
| <b>4.</b>   | <b>Матеріали конференцій</b> (вказати кількість учасників та країн-учасниць, виділити доповіді, зроблені авторами за кордоном, Inv. Staker)  |             |                     |
| <b>4.1.</b> | <b>Закордонні</b>  |             |                     |
| 4.1.1.      | <b>Клевчук И.И.</b> Применение асимптотических методов к регулярно и сингулярно возмущенным дифференциально-разностным уравнениям // Междунар. конф. ”Динамические системы: устойчивость, управление, оптимизация” (1-5 октября 2013 г., Минск). Тезисы докладов. – Минск: Издательский цент БГУ, 2013. – С. 153-156. <b>(20 країн, 190 учасників)</b>   | 4/<br>0,25  | кафедральна<br>тема |
| 4.1.2.      | <b>Поддубная Л.А. Черевко И.М.</b> Об аппроксимации систем с запаздыванием и их устойчивость // Междунар. конф. ”Динамические системы: устойчивость, управление, оптимизация” (1-5 октября 2013 г., Минск). Тезисы докладов. – Минск: Издательский цент БГУ, 2013. – Минск, 2013.– С. 206-209. <b>(20 країн, 190 учасників)</b>  | 4/<br>0,25  | д/б<br>№ 64.800     |
| <b>4.2.</b> | <b>Міжнародні українські</b>   |             |                     |
| 4.2.1.      | <b>Довжицька І.М.</b> Коректна розв'язність задачі Коші для параболічних систем типу Шилова // Міжнародна математична конференція «Боголюбовські читання DIF-2013. Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування» з нагоди 75-річчя з дня народження академіка А.М. Самойленка (23-30 червня 2013 р. Севастополь). – Київ: Інститут математика НАН України, 2013. – С. 94-95. <b>(25 країн, 500 учасників)</b>                                | 2/<br>0,125 | кафедральна<br>тема |
| 4.2.2.      | <b>Клевчук І.І.</b> Застосування асимптотичних методів до регулярно і сингулярно збурених диференціально-різницевого рівнянь // Міжнародна математична конференція «Боголюбовські читання DIF-2013. Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування» з нагоди 75-річчя з дня народження академіка А.М. Самойленка (23-30 червня 2013 р. Севастополь). – Київ: Інститут математика НАН України, 2013. – С. 114. <b>(25 країн, 500 учасників)</b> | 1/<br>0,06  | кафедральна<br>тема |

|             |   |             |                     |
|-------------|---|-------------|---------------------|
| 4.2.3.      | <b>Літовченко В.А.,</b> Васько О.Б. Принцип локалізації розв'язків задачі Коші для простіших вироджених параболічних систем // Міжнародна математична конференція «Боголюбівські читання DIF-2013. Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування» з нагоди 75-річчя з дня народження академіка А.М. Самойленка (23-30 червня 2013 р. Севастополь). – Київ: Інститут математика НАН України, 2013. – С. 132-133. <b>(25 країн, 500 учасників)</b> | 2/<br>0,125 | кафедральна<br>тема |
| 4.2.4.      | <b>Осіпова О.В., Черевко І.М.</b> Декомпозиція лінійних сингулярно збурених багатотемпових систем // Міжнародна математична конференція «Боголюбівські читання DIF-2013. Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування» з нагоди 75-річчя з дня народження академіка А.М. Самойленка (23-30 червня 2013 р. Севастополь). – Київ: Інститут математика НАН України, 2013. – С. 150. <b>(25 країн, 500 учасників)</b>                               | 1/<br>0,06  | кафедральна<br>тема |
| 4.2.5.      | <b>Осіпова О.В.</b> Декомпозиція та стійкість сингулярно збурених лінійних систем // Міжнар. мат. конф. «Крайові задачі, теорія функцій та їх застосування» з нагоди 75-річчя з дня народження академіка А.М. Самойленка (12 – 14 червня 2013 р., Слов'янськ): Матеріали конференції. – Слов'янськ: ДДПУ, 2013. – С. 25.  | 1/<br>0,06  | кафедральна<br>тема |
| 4.2.6.      | <b>Klevchuk I.I.</b> Application of asymptotic methods to regularly and singularly perturbed differential difference equations // XVI Intern. conf. “Dynamical system modelling and stability investigation” (39-31 may 2013, Kiev). Abstracts of conference reports. – Kiev, 2013. – P. 34. <b>(20 країн, 405 учасників)</b>   | 1/<br>0,06  | кафедральна<br>тема |
| <b>4.3.</b> | <b>Всеукраїнські конференції</b>  |             |                     |
| 4.3.1.      | <b>Осіпова О.В., Черевко І.М.</b> Асимптотична декомпозиція лінійних сингулярно збурених систем // XIX Всеукр. наук. конф. Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики (3–4 жовтня 2013 р., Львів). Матеріали конференції. – Львів, 2013. – с. 106-107.   | 2/<br>0,125 | кафедральна<br>тема |
| 4.3.2.      | <b>Дорош А.Б.</b> Моделювання крайових задач для інтегро-диференціальних рівнянь із запізненням // XIX Всеукр. наук. конф. Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики (3–4 жовтня 2013 р., Львів). Матеріали конференції. – Львів, 2013. – с. 146-147.   | 2/<br>0,125 | кафедральна<br>тема |
| 4.3.3.      | Івасишен С.Д., <b>Пасічник Г.С.</b> Про задачу Коші для одного параболічного рівняння зі зростаючими коефіцієнтами групи молодших членів // V Всеукраїнська наук. конф. “Нелінійні проблеми аналізу” (19-21 вересня 2013 р., Івано-Франківськ). Тези доповідей – Івано-Франківськ: Вид-во Прикарп. нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2013. – С. 29.  | 1/<br>0,06  | кафедральна<br>тема |
| 4.3.4.      | <b>Клевчук І.І.</b> Існування зліченного числа періодичних розв'язків диференціальних рівнянь з частинними похідними // V Всеукраїнська наук. конф. “Нелінійні проблеми аналізу” (19-21 вересня 2013 р., Івано-Франківськ). Тези доповідей – Івано-Франківськ: Вид-во Прикарп. нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2013. – С. 35.  | 1/<br>0,06  | кафедральна<br>тема |

|           |  |             |                     |
|-----------|--|-------------|---------------------|
| 4.3.5.    | <b>Кушнірчук В.Й.,</b> Стецько Ю.П. Моделювання еколого-економічної взаємодії // Всеукраїнська наук.-практ. конф. "Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки" (27-31 травня 2013 р., Чернівці). Тези доповідей. – Чернівці: Видавничий дім «Родовід», 2013. – С. 33-35.   | 3/<br>0,19  | кафедральна<br>тема |
| 4.3.6.    | Стецько Ю.П., <b>Кушнірчук В.Й.</b> Конструктивні умови стабільності лінійних нестационарних систем // Всеукраїнська наук.-практ. конф. "Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки" (27-31 травня 2013 р., Чернівці). Тези доповідей. – Чернівці: Видавничий дім «Родовід», 2013. – С. 62-63.   | 2/<br>0,125 | кафедральна<br>тема |
| <b>5.</b> | <b>Публікації зі студентами, матеріали університетської конференції (вказати наукового керівника)</b>  |             |                     |
| 5.1.      | <i>Багінський М.</i> (кер. – доц. <b>Пасічник Г.С.</b> ) Оптимізація сіткової моделі // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 369-370.   | 2/0,125     |                     |
| 5.2.      | <i>Бурла І.</i> (кер. – доц. <b>Піддубна Л.А.</b> ) Побудова областей та поверхней стійкості лінійних диференціально-різницевих рівнянь // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 379-380.          | 2/0,125     | кафедральна<br>тема |
| 5.3.      | <i>Волощук Н.</i> (кер. – доц. <b>Готинчан Т.І.</b> ) Математична модель рекламної кампанії у випадку, коли ціна продажу залежить від реклами // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 381-382.    | 2/0,125     |                     |
| 5.4.      | <i>Гладкий В.</i> (кер. – асист. <b>Перцов А.С.</b> ) Пошук найкоротшого шляху за допомогою евристичного алгоритму $A^*$ // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 385-386.                         | 2/0,125     |                     |
| 5.5.      | <i>Горобець В.</i> (кер. – доц. <b>Клевчук І.І.</b> ) Розв'язування матричного алгебраїчного рівняння Ріккати методом Ньютона-Рафсона // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 387-388.            | 2/0,125     | кафедральна<br>тема |
| 5.6.      | <i>Кілей А.</i> (кер. – проф. <b>Черевко І.М.</b> ) Розв'язування крайових задач для інтегро-диференціальних рівнянь методом сплайн-апроксимацій // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 407-408. | 2/0,125     | кафедральна<br>тема |

|       |   |         |                  |
|-------|---|---------|------------------|
| 5.7.  | <i>Круглов А.</i> (кер. – доц. <b>Пасічник Г.С.</b> ) Застосування GERT-сіток до синхронізації каналів // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 421-422.                              | 2/0,125 |                  |
| 5.8.  | <i>Ластівка Г.</i> (кер. – доц. <b>Готинчан Т.І.</b> ) Оптимізація функції капіталу при керуванні витрат на рекламу // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 429-430.                 | 2/0,125 |                  |
| 5.9.  | <i>Литовська Ю.</i> (кер. – доц. <b>Кушнірчук В.Й.</b> ) Розв'язування двокритеріальної задачі прийняття оптимальних рішень // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 433-434.         | 2/0,125 |                  |
| 5.10. | <i>Маринович Ю.</i> (кер. – проф. <b>Літовченко В.А.</b> ) Дослідження простіших математичних моделей в імунології // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 435-436.                  | 2/0,125 |                  |
| 5.11. | <i>Радашко В.</i> (кер. – доц. <b>Івасюк Г.П.</b> ) Оптимальні траєкторії моделі динамічного міжгалузевого балансу // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 465-466.                  | 2/0,125 |                  |
| 5.12. | <i>Товарницький І.</i> (кер. – проф. <b>Черевко І.М.</b> ) Дослідження стійкості стаціонарних систем диференціальних рівнянь на ЕОМ // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 485-486. | 2/0,125 | кафедральна тема |
| 5.13. | <i>Трачик В.</i> (кер. – асист. <b>Перцов А.С.</b> ) Про один метод моделювання поведінки рідини // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 489-490.                                    | 2/0,125 | кафедральна тема |
| 5.14. | <i>Харламов А.</i> (кер. – проф. <b>Літовченко В.А.</b> ) Розробка веб-додатку засобами “Java” з використанням системи планування // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 499-500.   | 2/0,125 |                  |

|           |   |                         |  |
|-----------|---|-------------------------|--|
| 5.15.     | <i>Хмелінін П.</i> (кер. – асист. <b>Строєв О.М.</b> ) Умови невизначеності та ризику при прийнятті рішень // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 501-502.  | 2/0,125                 |  |
| 5.16.     | <i>Юрах О.</i> (кер. – доц. <b>Піддубна Л.А.</b> ) Автоматизація оформлення навчально-методичного комплексу // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, присвяченої Дню науки (17-19 квітня 2013 року). Фізико-математичні науки та архітектура. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2013. – С. 511-512. | 2/0,125                 |  |
| <b>6.</b> | <b><i>Робота в редколегії наукових видань.</i></b>  |                         |  |
| 6.1.      | <b>Черевко І.М.</b> – член редколегії Наукового вісника Чернівецького національного університету  |                         |  |
| 6.2.      | <b>Черевко І.М.</b> – член редколегії Буковинського математичного журналу   |                         |  |
| 6.3.      | <b>Черевко І.М.</b> – член редколегії Збірника наукових праць «Крайові задачі та їх застосування»   |                         |  |
| 6.4.      | <b>Караванова Т.П.</b> – член редколегії Науково-методичного журналу «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах»   |                         |  |
| <b>7.</b> | <b><i>Організація наукових конференцій (члени оргкомітету)</i></b>  |                         |  |
| 7.1.      | –   |                         |  |
| <b>8.</b> | <b><i>Участь у виставках</i></b>  |                         |  |
|           | <b>Всього сторінок /друкованих аркушів.</b>   | <b>1006/<br/>62,875</b> |  |

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

Завідувач кафедри

(Черевко І.М.)

**Додаток до додатку 2**

**Кафедра математичного моделювання**

| № п/п       | Бібліографічний перелік публікацій   | Кількість сторінок друкованих аркушів | До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, господ.) |
|-------------|--|---------------------------------------|---|
| <b>1.3.</b> | <b>Навчальні посібники</b> (виділити видання з грифом МОНУ)  |                                       |   |
| 1.3.4.      | <b>Пасічник Г.С., Кушнірчук В.Й.</b> Методи оптимізації: конспект лекцій з лінійного програмування: Навчальний посібник. 2-ге вид., виправлене і доповнене. – Чернівці: Золоті литаври, 2013. – 84 с.  | 84/<br>5,25                           |   |
| 1.3.5.      | <b>Пасічник Г.С., Кушнірчук В.Й.</b> Методи оптимізації: лінійне програмування: Навчальний посібник. 2-ге вид., виправлене. – Чернівці: Золоті литаври, 2013. – 88 с.  | 88/<br>5,5                            |   |
| 1.3.6.      | <b>Пасічник Г.С., Кушнірчук В.Й.</b> Методи оптимізації: транспортна задача: Навчальний посібник. – Чернівці: Золоті литаври, 2013. – 100 с.   | 100/<br>6,25                          |   |
| 1.3.7.      | <b>Пасічник Г.С., Кушнірчук В.Й.</b> Спеціальні задачі методів оптимізації: конспект лекцій: Навчальний посібник. – Чернівці: Золоті литаври, 2013. – 84 с.  | 84/<br>5,25                           |   |
| 1.3.8.      | <b>Кушнірчук В.Й.</b> Вища математика у прикладах і задачах: Навчальний посібник. – Чернівці: Золоті литаври, 2013. – 84 с.  | 84/<br>5,25                           |   |
| 1.3.9.      | Сіткове планування. Частина 1 : Навчальний посібник / <b>Г.С. Пасічник.</b> – Чернівці: Золоті литаври, 2013. – 84 с.  | 84/<br>5,25                           |   |
| <b>2.</b>   | <b>Публікації у закордонних журналах</b> (вказати № відповідно переліку <i>Lista filadelfijsca</i> , IEE-INSPEC Journals list, Master Journals list, list of Journals SCOPUS)  |                                       |   |
| <b>2.1.</b> | <b>Рейтингові</b>  |                                       |   |
| 2.1.1.      | Ivasychen S.D., <b>Pasichnyk H.S.</b> Cauchy problem for the Fokker–Plank–Kolmogorov equation of a multidimensional normal Markovian process // Journal of Mathematical Sciences, 2011. – Vol. 176, no. 4. – P. 505-514.<br>ISSN: 1072-3374 (print version)<br>ISSN: 1573-8795 (electronic version)<br><a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10958-011-0418-3?LI=true">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10958-011-0418-3?LI=true</a> |                                       |   |

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_

(Черевко І.М)