

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій	Кількість сторінок друкованих аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, д/б №, госпд.)
1.1.1	Монографії (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.1.2.	-----		
1.2.1	Підручники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.2.1			
1.3.1	Навчальні посібники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.3.2	Білянїна О.Я., Кїнащук Н.Л., Черевко І.М. Посїбник з алгебри 9 клас (I семестр). – Вижниця: Черемош, 2009. – 204 с. (Лист МОНУ №1.4/13-679 від 27.03.2008)	204 (12,75)	
1.3.3	Караванова Т.П. Інформатика: основи алгоритмізації та програмування: 777 задач з рекомендаціями та прикладами: Навчальний посїбник для 8-9 класів із поглибленим вивченням інформатики / За заг. ред. М.З.Згуровського – Київ: Генеза, 2009. – 286 с. (Лист МОНУ №1/11-6488 від 20.12.2004)	286 (17,875)	
1.3.4	Караванова Т.П. Інформатика: методи побудови алгоритмів та їх аналіз: обчислювальні алгоритми: Навчальний посїбник для 9-10 класів із поглибленим вивченням інформатики / Т.П.Караванова – Київ: Генеза, 2009. – 336 с. (Лист МОНУ №1.4/18-1450 від 22.06.2007)	336 (21)	
1.3.5	Навчальна програма поглибленого вивчення інформатики для 8-12 класів (Т.П. Караванова , В.П. Костюков) // Інформатика. Програми для профільного навчання та допрофільної підготовки / К.: Видавнича група ВНУ, 2009. — стор. 278-368. Рекомендовано МОНУ.	91 (5,6875)	
2.	Публікації в міжнародних журналах, патенти		
3.	Публікації у вітчизняних журналах		
3.1	Івасишен С.Д., Черевко І.М. Про ефективне співробітництво університетського та академічного підрозділів // Наукові записи Академії наук вищої школи України. – 2009. – т. IV. – С.40-47.	8 (0,5)	
3.2	Лаюк В.В. Властивості розв'язків одного класу ультрапараболічних рівнянь // Доп. НАН України. – 2009. – N 4. – С. 28-32.	5 (0,3125)	
3.3	Івасишен С.Д., Івасюк Г.П. Коректна розв'язність параболічних початкових задач Солонникова–Ейдельмана // Укр. мат. журн. – 2009. – 61, № 5. – С. 650 – 671.	22 (1,375)	
3.4	Івасишен С.Д., Літовченко В.А. Задача Коші для одного класу вироджених параболічних рівнянь типу	22 (1,375)	

	Колмогорова з додатним родом // Укр. мат. журн. – 2009. – 61, № 8. – С. 1066 – 1087.		
3.5	Караванова Т.П., Тимофієва Є.М. Методи прогнозування і оптимізації у курсі інформатики для класів з економічним профілем навчання // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. - 2009. - №5. - с.57-64.	8 (0,5)	
3.6	Караванова Т.П., Тимофієва Є.М. Елементи математичної статистики у курсі інформатики для класів з економічним профілем навчання // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. – 2009. – №4. – с.35-43.	9 (0,5625)	
4.	Методичні роботи		
4.1	Завдання для модульно-рейтингового контролю з дисципліни “Математика для економістів”. Частина 2. Теорія ймовірностей та математична статистика / Укл.: Готинчан Т.І., Івасюк Г.П., Фратавчан Т.М. – Чернівці: Руга, 2009. – 152 с.	152 (9,5)	
5.	Матеріали міжнародних конференцій		
5.1	Матвій О.В., Черевко І.М. Про апроксимацію крайових задач із запізненням // Міжнародна конференція до 100-річчя М.М. Боголюбова та 70-річчя М.І. Нагнибіди. Тези доповідей. – Чернівці: Книги – XXI, 2009. – С. 112 – 113. (більше 10 країн, близько 150 учасників)	2 (0,125)	
5.2	Івасишен С.Д., Івасюк Г.П. Про оцінки потенціалів модельного параболічного за Ейдельманом рівняння довільного порядку // Міжнародна конференція до 100-річчя М.М. Боголюбова та 70-річчя М.І. Нагнибіди. Тези доповідей. – Чернівці: Книги – XXI, 2009. – С. 62 – 63. (більше 10 країн, близько 150 учасників)	2 (0,125)	
5.3	Івасишен С.Д., Пасічник Г.С. Характеризація розв’язків рівняння Фоккера–Планка – Колмогорова деяких нормальних марковських процесів // Український математичний конгрес – 2009 (27–29.08.2009, Київ). – http://www.imath.kiev.ua/~congress2009/Abstracts/PasichnykIvas.pdf (близько 25 країн, 500 учасників).	1 (0,0625)	
5.4	Черевко І.М. Дослідження сингулярно збурених диференціально-функціональних рівнянь методом інтегральних многовидів процесів // Український математичний конгрес – 2009 (27–29.08.2009, Київ). – http://www.imath.kiev.ua/~congress2009/Abstracts/Cherevko.pdf (близько 25 країн, 500 учасників).	1 (0,0625)	
5.5	Пернай С.А., Піддубна Л.А. Апроксимація лінійних диференціально-функціональних рівнянь // International conference “Dynamical Systems Modelling and Stability Investigation”. – Київ, 2009. – С.87. (більше 15 країн, близько 400 учасників)	1 (0,0625)	НДР 64.88
5.6	Настасій О.Б., Черевко І.М. Наближено розв’язання крайової задачі для інтегро-диференціальних рівнянь // International conference “Dynamical	1 (0,0625)	

	Systems Modelling and Stability Investigation". – Київ, 2009. – С.84. (більше 15 країн, близько 400 учасників)		
5.7	Клевчук І.І. Узагальнені поліноми Чебишова та їх властивості // Міжнародна конференція до 100-річчя М.М. Боголюбова та 70-річчя М.І. Нагнибиди. Тези доповідей. – Чернівці: Книги – XXI, 2009. – С. 72 – 73. (більше 10 країн, близько 150 учасників)	2 (0,125)	
5.8	Івасишен С.Д., Пасічник Г.С. Про задачу Коші для рівняння Фоккера–Планка–Колмогорова багатовимірного нормального марковського процесу // Міжнар. конф. до 100-річчя М.М. Боголюбова та 70-річчя М.І. Нагнибиди (8–13.06.2009, Чернівці): Тези доп. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 63–65. (більше 10 країн, близько 150 учасників)	3 (0,1875)	
5.9	Матвій О.В., Пернай С.А., Піддубна Л.А. Про апроксимацію систем різницевих рівнянь // Міжнародна конференція до 100-річчя М.М. Боголюбова та 70-річчя М.І. Нагнибиди. Тези доповідей. – Чернівці: Книги – XXI, 2009. – С.110-111. (більше 10 країн, близько 150 учасників)	2 (0,125)	НДР 64.88
5.10	Спіжавка Д.І., Городецький В.В. Багатоточкова задача для одного класу еволюційних рівнянь // Міжнародна конференція до 100-річчя М.М. Боголюбова та 70-річчя М.І. Нагнибиди. Тези доповідей. – Чернівці: Книги – XXI, 2009. – С. 168 – 169. (більше 10 країн, близько 150 учасників)	2 (0,125)	
5.11	Перцов А.С. Гарантоване оцінювання невідомих даних крайової задачі для бігармонічного рівняння з крайовими умовами типу Неймана // "PDMU-2009". Skhidnytsia, April 27-30, 2009. – С. 149. (3 країни, близько 100 учасників).	1 (0,0625)	
6.	Матеріали українських конференцій		
7.	Статті у збірниках наукових праць		
7.1	Настасій О.Б., Черевко І.М. Розв'язування лінійних крайових задач та інтегро-диференціальних рівнянь методом сплайн-колокації // Наук. Вісник Чернівецького ун-ту: Зб. Наук. пр.. Вип. 454. Математика. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 70–74.	5 (0,3125)	
7.2	Перцов А.С. Минимаксное оценивание неизвестных данных краевой задачи для бигармонического уравнения с граничными условиями типа Неймана. Таврический вестник информатики и математики. – № 1, 2009. – С. 198 – 207.	10 (0,625)	
8.	Статті в газетах		
8.1	Івасишен С., Черевко І., Крехівський В., Пасічник Г. Володимир Петрович Лавренчуку – 70! // Газ. "Університетський вісник". – 2009. – квітень 2009, №5 (1706). – С.16.	1 (0,0625)	

9.	<i>Публікації зі студентами, матеріали університетської конференції</i> (вказати наукового керівника)		
9.1	<i>Якимчук О.В.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) MVC патерн. Концепції, переваги та реалізація в Ruby on Rails // Дванадцята всеукраїнська (сьома міжнародна) студентська наукова конференція з прикладної математики та інформатики СНКПІМІ-2009. Львів: ЛНУ, 2009. – С.285-286.	2 (0,125)	
9.2	<i>Бабчук С.</i> (кер. – доц. Піддубна Л.А.) Створення сайту з адмініструванням // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 379-380.	2 (0,125)	
9.3	<i>Балинець Є.</i> (кер. – доц. Пасічник Г.С.) Створення веб-додатків на основі шаблонів і моделей JSP // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 381-382.	2 (0,125)	
9.4	<i>Брьохов О.</i> (кер. – доц. Піддубна Л.А.) Методи збереження інформації в системі «Кафедра» // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 387-388.	2 (0,125)	
9.5	<i>Гранат А.</i> (кер. – ас. Сачко А.В.) Система тестування для ВНЗ // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 407-408.	2 (0,125)	
9.6	<i>Захарук Б.</i> (кер. – доц. Піддубна Л.А.) Створення сайту курсу VBA // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 425-426.	2 (0,125)	
9.7	<i>Іванюк В.</i> (кер. – доц. Піддубна Л.А.) Розробка проектної архітектурної адміністрації засобами ArchiCAD для будинків каркасного типу // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 429-430.	2 (0,125)	
9.8	<i>Мельник А.</i> (кер. – доц. Пасічник Г.С.) Управління проектами в Microsoft Project // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 461-462.	2 (0,125)	

9.9	<i>Микитюк О.</i> (кер. – доц. Клевчук І.І.) Числові методи розв’язування матричних алгебраїчних рівнянь Ріккати // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 465-466.	2 (0,125)	
9.10	<i>Полонка Ю.</i> (кер. – доц. Клевчук І.І.) Фрактали в комп’ютерній графіці // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 479-480.	2 (0,125)	
9.11	<i>Рибачук О.</i> (кер. – доц. Піддубна Л.А.) Автоматизація обліку та обслуговування роздрібною торгівлі// Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 483-484.	2 (0,125)	
9.12	<i>Триф’як Н.</i> (кер. – ас. Сачко А.В.) Побудова автоматизованої системи підготовки розкладу занять // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 407-408.	2 (0,125)	
9.13	<i>Цона О.</i> (кер. – ас. Матвій О.В.) Розробка веб-додатків в середовищі Rails // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 503-504.	2 (0,125)	
9.14	<i>Чумак Н.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Розщеплення задачі Коші для системи лінійних сингулярно збурених диференціальних рівнянь // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 511-512.	2 (0,125)	
9.15	<i>Якимчук О.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Ruby on Rails – сучасний фреймворк для розробки Веб-додатків // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (13-14 травня 2009 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2009. – С. 519-520.	2 (0,125)	
10.	Робота в редколегії наукових видань		
11.	Робота з організації наукових конференцій (члени оргкомітету)		
	Всього сторінок/друкованих аркушів	1207 / 75,4375	