

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій	Кількість сторінок друківаних аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, д/б №, госпд.)
1.1.	Монографії (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.1.1.	-----		
1.2.	Підручники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.2.1.	-----		
1.3.	Навчальні посібники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.3.1.	Лавренчук В.П., Букатар М.І., Кушнірчук В.Й., Пертен С.І. Математичні моделі управління ризиком: Навчальний посібник. – Чернівці: ЧТЕІ КНТЕУ, 2006. – 164 с.	164 (10,25)	Кафедральна тема
1.3.2.	Лавренчук В.П., Мартинюк О.В., Настасієв П.П., Олійник Н.П. Вища математика. Загальний курс. Ч.1. Лінійна алгебра й аналітична геометрія: Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2006. – 178 с.	178 (11)	Кафедральна тема
1.3.3.	Лавренчук В.П., Мартинюк О.В., Настасієв П.П. Вища математика. Загальний курс. Ч.2. Математичний аналіз і диференціальні рівняння: Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2006. – 319 с.	319 (20)	Кафедральна тема
1.3.4.	Івасишен С.Д. Самуїл Давидович Ейдельман. Життєвий шлях. Основні здобутки. – Чернівці: Рута, 2006. – 72 с. + 15 с. фото.	87 (5,44)	Кафедральна тема
2.	Публікації в міжнародних журналах, патенти		
2.1.	-----		
3.	Публікації у вітчизняних журналах		
3.1.	Івасишен С.Д., Кондур О.С. Про аналітичність розв'язків $\vec{2b}$ -параболічних систем // Укр. мат. журнал., 2006. – Т. 58, № 2. – С. 160-167.	8 (0,5)	Кафедральна тема
3.2.	Літовченко В.А. Задача Коші для одного класу псевдодиференціальних систем з цілими аналітичними символами // Укр. мат. журнал., 2006. – Т. 58, № 9. – С. 1211-1233.	23 (1,4)	Кафедральна тема
3.3.	Черевко І.М., Бабюк О.К. Наближення періодичних розв'язків лінійних диференціально-різницевого рівнянь нейтрального типу методом сплайн-колокацій // Нелінійні коливання. – 2006. – Т.9, № 2. – С. 147-154.	8 (0,5)	д/б тема № 64–88
3.4.	Івасишен С.Д., Івасюк Г.П. Параболічні за Солонниковим системи квазіоднорідної структури // Укр. мат. журн. – 2006. – Т. 58, № __. – С. ____.		Кафедральна тема
3.5.	Літовченко В.А. Задача Коші для одного класу псевдодиференціальних рівнянь з гладкими символами // Укр. мат. вісник. – Донецьк. – Т. 3, № 1. – 2006. – С. 64-96.	33 (2,06)	д/б тема № 64–88

4.	Методичні роботи		
4.1.	Кушнірчук В.Й. Пам'ятка першокурсникам. Навчально-методичне видання. – Чернівці: Рута, 2006. – 20 с.	20 (1,25)	
4.2.	Балабушенко Т.М., Лаюк В.В. Основи інформатики: Методичні рекомендації та практичні завдання. – Чернівці: Рута, 2006. – 64 с.	64 (4)	
5.	Матеріали міжнародних конференцій		
5.1.	Івасишен С.Д., Балабушенко Т.М., Лавренчук В.П., Мельничук Л.М. Про задачу Коші для деяких параболічних рівнянь з виродженнями // XI Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (18-20 травня 2006р., Київ): Матеріали конференції. — К.: Задруга, 2006. – С. 111.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.2.	Івасишен С.Д., Кондур О.С. До питання про аналітичність розв'язків параболічних систем // XI Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (18-20 травня 2006р., Київ): Матеріали конференції. — К.: Задруга, 2006. – С. 112.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.3.	Івасюк Г.П. Про зведення загальної початкової задачі до задачі з нульовими початковими даними для параболічних за Солонниковим систем квазі-однорідної структури // XI Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (18-20 травня 2006р., Київ): Матеріали конференції. — К.: Задруга, 2006. – С. 113.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.4.	Лаюк В.В. Про фундаментальний розв'язок задачі Коші для одного класу ультрапараболічних рівнянь типу Колмогорова // XI Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (18-20 травня 2006р., Київ): Матеріали конференції. — К.: Задруга, 2006. – С. 176.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.5.	Літовченко В.А. Коректна розв'язність задачі Коші для одного класу опуклих псевдодиференціальних рівнянь // XI Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (18-20 травня 2006р., Київ): Матеріали конференції. — К.: Задруга, 2006. – С. 181.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.6.	Готинчан Т.І. Про властивості ядер лінійних методів підсумовування рядів Фур'є-Лагерра // XI Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (18-20 травня 2006р., Київ): Матеріали конференції. — К.: Задруга, 2006. – С. 392.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.7.	Клевчук І.І. Зведення крайових задач до диференціально-різницевого рівнянь // XI Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (18-20 травня 2006р., Київ): Матеріали конференції. — К.: Задруга, 2006. – С. 453.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.8.	Балабушенко Т.М., Мельничук Л.М. Властивості розв'язків параболічних систем на необмежених часових інтервалах // Міжнародна конференція	1 (0,06)	Кафедральна тема

	“Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 8.		
5.9.	Готинчан Т.І. Про оцінки ядер лінійних методів підсумовування типу Гаусса-Вейерштрасса рядів Фур’є-Лагерра // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 29.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.10	Івасишен С.Д. Самуїл Давидович Ейдельман: життєвий шлях, основні здобутки // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 52-53.	2 (0,125)	Кафедральна тема
5.11	Івасишен С.Д., Мединський І.П. Розвиток досліджень С.Д. Ейдельмана фундаментальних розв’язків параболічних рівнянь та їх застосувань // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 54.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.12	Івасюк Г.П. Про параболічні за Солонниковим системи квазіоднорідної структури // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 55.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.13	Клевчук І.І. Біфуркація періодичних розв’язків у сингулярно збуреній системі диференціальних рівнянь із запізненням // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 62.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.14	Кушнірчук В.Й., Стецько Ю.П. Про конструктивні умови стабілізації лінійних нестационарних систем // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 78.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.15	Кушнірчук В.Й., Стецько Ю.П. Про лінеаризацію векторного критерію в моделі еколого-економічного розвитку // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 79.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.16	Лавренчук В.П. Про задачу Коші для нелінійного параболічного рівняння другого порядку з оператором Бесселя і необмеженими коефіцієнтами // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 80.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.17	Лаюк В.В., Івасишен С.Д. Узагальнення рівняння дифузії з інерцією А.М. Колмогорова // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх	1 (0,06)	Кафедральна тема

	застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 83.		
5.18	Матвій О.В., Черевко І.М. Апроксимація елемента запізнення в R^n // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 103.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.19	Пасічник Г.С. Параболічні системи зі зростаючими коефіцієнтами // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 123.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.20	Піддубна Л.А. Схема підвищеної точності апроксимації рівнянь із запізненням // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 131.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.21	Черевко І.М. Розщеплення та декомпозиція лінійних сингулярно збурених диференціально-функціональних рівнянь // Міжнародна конференція “Диференціальні рівняння та їх застосування” (11-14 жовтня 2006р., Чернівці): Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 180.	1 (0,06)	д/б тема № 64–88
5.22	Балабушенко Т.М. Про властивості розв’язків одного модельного ультра параболічного рівняння в необмежених за часом областях // International conference on differential equations dedicated to the 100 th anniversary of Ya.B. Lopatynsky (Lviv, September 12-17, 2006): Book of abstracts. – P.8-9.	2 (0,125)	Кафедральна тема
5.23	Івасюк Г.П. Коректна розв’язність початкової задачі для модельної параболічної за Солонниковим системи з квазіоднорідною структурою // International conference on differential equations dedicated to the 100 th anniversary of Ya.B. Lopatynsky (Lviv, September 12-17, 2006): Book of abstracts. – P.25-26.	2 (0,125)	Кафедральна тема
5.24	Івасишен С.Д. Про розвиток ідей Я.Б. Лопатинського в теорії параболічних рівнянь // International conference on differential equations dedicated to the 100 th anniversary of Ya.B. Lopatynsky (Lviv, September 12-17, 2006): Book of abstracts. – P.27.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.25	Івасишен С.Д., Мединський І.П. Глобальні розв’язки задачі Коші для квазілінійних параболічних рівнянь у вагових L_p просторах // International conference on differential equations dedicated to the 100 th anniversary of Ya.B. Lopatynsky (Lviv, September 12-17, 2006): Book of abstracts. – P.27.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.26	Ivan Klevchuk. Bifurcation of countable number of periodic solution in singularly perturbed differential-difference equations // International conference on differential equations dedicated to the 100 th anniversary of Ya.B. Lopatynsky (Lviv, September 12-17, 2006):	2 (0,125)	Кафедральна тема

	Book of abstracts. – P.106-107.		
5.27	Клевчук І.І. Устойчивость решений оного класса линейных систем с запаздыванием // VIII Крымская международная математическая школа “Метод функций Ляпунова и его приложения” (10-17 сентября 2006р., Алушта): Тез. докл. – Симферополь: ДиАйПи, 2006. – С. 79.	1 (0,06)	Кафедральна тема
5.28	Черевко І.М. Наближене розв’язання крайової задачі для диференціального рівняння нейтрального типу // VIII Крымская международная математическая школа “Метод функций Ляпунова и его приложения” (10-17 сентября 2006р., Алушта): Тез. докл. – Симферополь: ДиАйПи, 2006. – С. 178.	1 (0,06)	д/б тема № 64–88
5.29	Матвій О.В., Черевко І.М. Про наближену заміну систем диференціально-функціональних рівнянь звичайними диференціальними рівняннями та їх числове моделювання // Міжнародна науково-практична конференція “Інтелектуальні системи прийняття рішень та інформаційні технології”: Тези доповідей. – Чернівці, 2006. – С. 128-129.	2 (0,125)	Кафедральна тема
5.30	Скращук В.К., Перцов А.С. , Горбатенко М.Ю., Луговой С.Г. До питання модернізації алгоритму керування процесом пробілювання утфелів першого продукту у цукровому виробництві // Міжнародна науково-практична конференція “Інтелектуальні системи прийняття рішень та інформаційні технології”: Тези доповідей. – Чернівці, 2006. – С. 255-256.	2 (0,125)	Кафедральна тема
5.31	Скращук В.К., Перцов А.С. Технологія біометричної ідентифікації за відбитком пальця // Міжнародна науково-практична конференція “Інтелектуальні системи прийняття рішень та інформаційні технології”: Тези доповідей. – Чернівці, 2006. – С. 256-258.	3 (0,19)	Кафедральна тема
5.32	Кушнірчук В.Й. Про один метод розв’язування багатокритеріальної задачі еколого-економічного розвитку // Праці III-ї міжнародної школи-семінару „Теорія прийняття рішень”. – Ужгород: УжНУ, 2006. – С. 64-65.	2 (0,125)	Кафедральна тема
5.33	Дронь Ю.С., Дронь В.С. Вплив типу рослинної формації на температурну аерацію едафотопів // Матеріали Міжнародної конференції “Проблеми лісової рекультивациі порушених земель України” (19-20 вересня 2006р., Дніпропетровськ). – Дніпропетровськ: ДНУ, 2006. – С. 185-186.	2 (0,125)	Кафедральна тема
6.	Матеріали українських конференцій		
6.1.	Клевчук І.І. Числові методи розв’язування матричних алгебраїчних рівнянь Ріккати // XIII Всеукраїнська наукова конференція “Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики”, присвячена 150-річчю з дня народження Івана Франка (3-5	1 (0,06)	Кафедральна тема

	жовтня 2006 р., Львів): Тези доповідей. – Львів, 2006. – С. 67.		
6.2.	Фратавчан В.Г., Дудницький П.М., Сачко А.В. Оптимізація використання ресурсів при складанні розкладу. Динамічне внесення змін // XIII Всеукраїнська наукова конференція “Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики”, присвячена 150-річчю з дня народження Івана Франка (3-5 жовтня 2006 р., Львів): Тези доповідей. – Львів, 2006. – С. 149.	1 (0,06)	Кафедральна тема
6.3.	Матвій О.В., Черевко І.М. Про апроксимацію диференціально-різницевих систем // XIII Всеукраїнська наукова конференція “Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики”, присвячена 150-річчю з дня народження Івана Франка (3-5 жовтня 2006 р., Львів): Тези доповідей. – Львів, 2006. – С. 105.	1 (0,06)	Кафедральна тема
7.	Статті у збірниках наукових праць		
7.1.	Балабушенко Т.М., Івасишен С.Д., Лавренчук В.П., Мельничук Л.М. Фундаментальний розв’язок задачі Коші для деяких параболічних рівнянь з оператором Бесселя і зростаючими коефіцієнтами // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Вип. 288. Математика. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 5-11.	7 (0,4)	Кафедральна тема
7.2.	Івасюк Г.П. Про властивості потенціалів модельного $\overrightarrow{2b}$ - параболічного рівняння довільного порядку // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Вип. 288. Математика. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 51-56.	6 (0,375)	Кафедральна тема
7.3.	Балабушенко Т.М., Івасишен С.Д., Лавренчук В.П., Мельничук Л.М. Задача Коші для деяких параболічних рівнянь з оператором Бесселя і зростаючими коефіцієнтами // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Вип. 314 – 315. Математика. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 7-16.	10 (0,625)	Кафедральна тема
7.4.	Готинчан Т.І. Про існування області, в якій зберігаються оцінки на дійсній осі деяких цілих функцій // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Вип. 314 – 315. Математика. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 36-39.	4 (0,25)	Кафедральна тема
7.5.	Клевчук І.І. Застосування методу усереднення до дослідження періодичних розв’язків та стійкості диференціально-різницевих рівнянь // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Вип. 314 – 315. Математика. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 85-90.	6 (0,375)	Кафедральна тема
7.6.	Матвій О.В., Черевко І.М. Про апроксимацію систем лінійних диференціально-функціональних рівнянь // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Вип. 314 – 315. Математика. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 125-128.	4 (0,25)	Кафедральна тема

7.7.	Спіжавка Д.І. Задача Коші для еволюційних рівнянь з оператором диференціювання нескінченного порядку // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр. Вип.13. – Чернівці: Прут, 2006. – С. 212-230.	19 (1,19)	Кафедральна тема
8.	Статті в газетах		
8.1.	-----		
9.	Публікації зі студентами, матеріали університетської конференції (вказати наукового керівника)		
9.1.	<i>Бабюк О.К.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Метод сплайн-колокацій для знаходження періодичних розв'язків диференціальних рівнянь нейтрального типу // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 356-357.	2 (0,125)	
9.2.	<i>Базь Н.В.</i> (кер. – доц. Клевчук І.І.) Числові методи розв'язування матричних алгебраїчних рівнянь Ріккати // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 358-359.	2 (0,125)	
9.3.	<i>Бурла І.Г.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Реалізація генетичного алгоритму для однієї задачі оптимізації // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 362-363.	2 (0,125)	
9.4.	<i>Гой А.І.</i> (кер. – доц. Піддубна Л.А.) Розроблення нетипової конфігурації для 1С:Підприємства // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 370-371.	2 (0,125)	
9.5.	<i>Головатий І.В.</i> (кер. – доц. Піддубна Л.А.) Прогнозування валютного ринку методами статистики // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 372-373.	2 (0,125)	
9.6.	<i>Джаман Ю.В.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Статистичні методи виявлення прихованих періодичностей // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 386-387.	2 (0,125)	
9.7.	<i>Дудчак О.М.</i> (кер. – доц. Балабушенко Т.М.) Про фундаментальний розв'язок одного параболічного рівняння 3-го порядку за часом // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького	2 (0,125)	

	національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 392-393.		
9.8.	<i>Плащук Е.В.</i> (кер. – доц. Літовченко В.А.) Оцінка фундаментального розв'язку параболічного псевдо-диференціального рівняння з оператором Рісса // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 396-397.	2 (0,125)	
9.9.	<i>Крецу О.В.</i> (кер. – доц. Кушнірчук В.Й.) Двокри-теріальна задача проектування будівельних споруд // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 412-413.	2 (0,125)	
9.10	<i>Курій Б.В.</i> (кер. – доц. Пасічник Г.С.) Приклади деяких дисипативних $2\vec{b}$ -параболічних рівнянь // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 418-419.	2 (0,125)	
9.11	<i>Мадрига Н.В.</i> (кер. – ас. Матвій О.В.) Використан-ня СУБД Postgre SQL для управління базою даних // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 422-423.	2 (0,125)	
9.12	<i>Мартинюк Ю.В.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Спектральний радіус многочлена та його застосу-вання // Матеріали студентської наукової конферен-ції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 426-427.	2 (0,125)	
9.13	<i>Мацішина Н.Я.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Роз-щеплення спектра матриці методом інтегральних многовидів // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного універ-ситету (11-12 травня 2006 року). Фізико-матема-тичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 430-431.	2 (0,125)	
9.14	<i>Опрюк А.Ю.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Розв'язу-вання інтегро-диференціальних рівнянь методом сплайн функцій // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного універ-ситету (11-12 травня 2006 року). Фізико-матема-тичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 446-447.	2 (0,125)	
9.15	<i>Пасюк К.В.</i> (кер. – доц. Клевчук І.І.) Зведення крайових задач до диференціально-різницевих рівнянь // Матеріали студентської наукової конфе-ренції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні	2 (0,125)	

	науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 450-451.		
9.16	<i>Пеленецька О.І.</i> (кер. – доц. Клевчук І.І.) Стійкість розв’язків диференціальних рівнянь із запізненням у критичному випадку // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 452-453.	2 (0,125)	
9.17	<i>Преварська В.П.</i> (кер. – доц. Готинчан Т.І.) Динамічна модель еволюції електорату // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 456-457.	2 (0,125)	
9.18	<i>Реней Т.О.</i> (кер. – проф. Черевко І.М.) Крайова задача для систем лінійних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 458-459.	2 (0,125)	
9.19	<i>Фотокакіс Я.К.</i> (кер. – доц. Кушнірчук В.Й.) Web-зображення ітераційних методів розв’язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 480-481.	2 (0,125)	
9.20	<i>Чорнобров Д.В.</i> (кер. – доц. Кушнірчук В.Й.) Оптимальне управління валютним резервом у детермінованому випадку // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 486-487.	2 (0,125)	
9.21	<i>Чухрій А.Я.</i> (кер. – доц. Пасічник Г.С.) Про задачу Коші для одного параболічного рівняння з виродженням на початковій площині // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 488-489.	2 (0,125)	
9.22	<i>Юрченко Ю.М.</i> (кер. – доц. Кушнірчук В.Й.) Автоматизація підготовки звітних документів про результати заліково-екзаменаційної сесії // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (11-12 травня 2006 року). Фізико-математичні науки. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 490-491.	2 (0,125)	
9.23	Черевко І.М., Бабюк О.К. Наближення періодичних розв’язків лінійних диференціально-різницевих рівнянь нейтрального типу методом	8 (0,5)	

	сплайн-колокацій // Нелінійні коливання. – 2006. – Т.9, № 2. – С. 147-154.		
10.	Робота в редколегії наукових видань		
10.1	Член редколегії журналів “Математичні студії”, “Математичні методи та фізико-механічні поля”, “Український математичний вісник” (проф. Івасишен С.Д.)		
11.	Робота з організації наукових конференцій (члени оргкомітету)		
	Всього сторінок/друкованих аркушів		

Завідувач кафедри
математичного моделювання

Черевко І.М.

Додаток до звіту

Кафедра математичного моделювання
Заліковий рік: 2006

Чисельність співробітників кафедри – 19

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій	Кількість <u>сторінок</u> друкованих аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна , д/б №, госпд.)
1.2.	Підручники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.2.1.	Лавренчук В.П., Готинчан Т.І., Дронь В.С., Кондур О.С. Математика для економістів: теорія та застосування. Підручник. – К.: Кондор, 2007. – 596с.	596 (37,25)	
1.3.	Навчальні посібники (виділити видання з грифом МОНУ)		
1.3.1.	Дрінь М.М., Піддубна Л.А., Черевко І.М. Бази даних та інформаційні системи: Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2005. – 193 с.	193 (10,56)	
3.	Публікації у вітчизняних журналах		
3.1.	Карташов М.В., Строєв О.М. Наближення Лундберга для функції ризику у майже однорідному середовищі // Теорія ймовірностей та математична статистика, 2005. – Вип. 73. – С. 63-71.	9 (1,125)	Кафедральна тема
7.	Статті у збірниках наукових праць		
7.1.	Строєв О.М. Оцінка ймовірності розорення процесу ризику з перестраховуванням // Вісник Київського національного ун-ту ім. Т Шевченка: Зб. наук. пр. Вип. 13-14. Математика, механіка. – Київ: 2005. – С. 97-101.	5 (0,625)	Кафедральна тема

Завідувач кафедри
математичного моделювання

Черевко І.М.