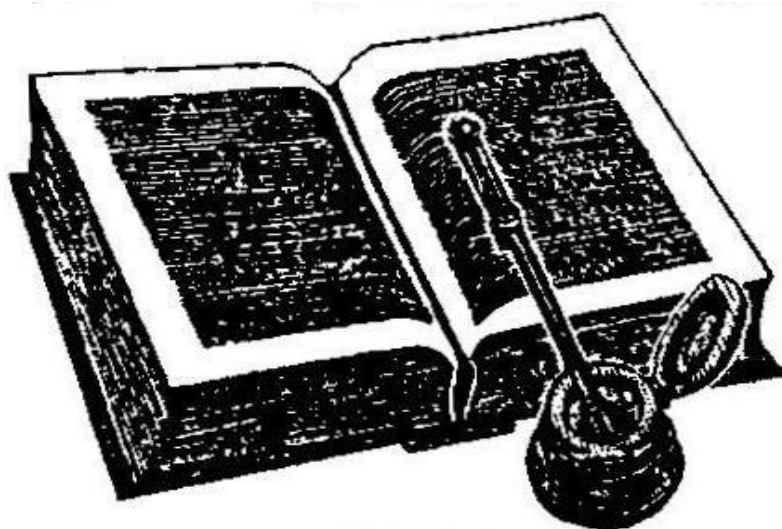
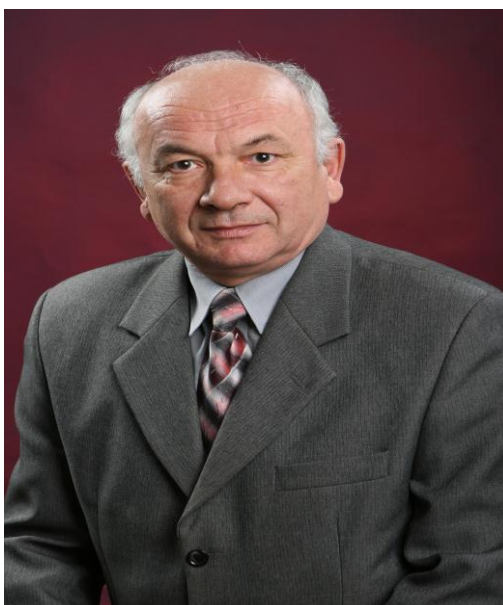


**КОНЕТ
ІВАН
МИХАЙЛОВИЧ**



**Кам'янець–Подільський національний
університет
Наукова бібліотека**



**КОНЕТ
ІВАН МИХАЙЛОВИЧ**
(до 30–річчя науково–педагогічної діяльності)

Біобібліографічний покажчик

**Кам'янець-Подільський
2007.**

УДК 016:51(092)
ББК 91.9:22.1

Серія : Постаті в освіті та науці
Вип. 1

Редакційна колегія:

Завальнюк О.М. (голова)
Баженов Л.В.
Конет І.М.
Опря Т.М.

Пархоменко В.М.
Прокопчук В.С. (відп. ред.)
Філінюк Л.Ф.

Укладачі: *Огороднікова Л. В.*
Гавва О. В.

Науковий редактор: *Філінюк Л.Ф.*, вчений секретар бібліотеки

Рецензент:

Атаманчук П.С., доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри методики фізики та дисциплін технологічної освітньої галузі

Відповідальний за випуск:

Прокопчук В.С., кандидат історичних наук, професор, Заслужений працівник освіти України, директор бібліотеки

Іван Михайлович Конет: (до 30-річчя науково-педагогічної діяльності) : Біобібліографічний покажчик. / Кам'янець-Подільський держ. ун-т, бібліотека; уклад. Л.В. Огороднікова, О.В. Гавва. – Кам'янець-Подільський державний університет, редакційно-видавничий відділ, 2007. – 46 с.

Покажчик містить біографічну довідку, список основних наукових, навчальних і методичних публікацій, інформацію про участь у наукових форумах та інші види науково-педагогічної діяльності професора кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики, начальника науково-дослідного сектору університету Конета І. М.

У роботі над покажчиком використано каталоги та картотеки бібліотеки Кам'янець-Подільського національного університету, загальний список опублікованих праць викладачів кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики, періодичні видання.

Для спеціалістів, які працюють в галузі математики та методики навчання математики, аспірантів, магістрантів та студентів фізико-математичних спеціальностей вищих навчальних закладів.

УДК 016:51(092)
ББК 91.9:22.1



1. Біографічна довідка

Іван Михайлович Конет народився в с. Лисівці Заліщицького району Тернопільської області в 1951р. У 1968 році закінчив із срібною медаллю Товстенську середню школу і вступив на математичний факультет Чернівецького державного (нині національного) університету ім. Ю. Федьковича. Навчався за спеціальністю «Математика» зі спеціалізацією по кафедрі диференціальних рівнянь. Студентом п'ятого курсу чотири місяці проходив стажування у відділі «Математичні методи у квантовій теорії поля» Інституту теоретичної фізики АН УРСР (завідувач відділу – академік АН УРСР, доктор фізико–математичних наук, професор Парасюк О.С.). Закінчив університет з відзнакою у 1973 році й продовж 2,5 років працював учителем фізики і математики Баришської середньої школи Бучацького району Тернопільської області. У 1976 році наказом Міністерства освіти України призначений на посаду асистента кафедри математики Кам'янець–Подільського державного педагогічного інституту ім. В.П. Затонського. У вересні 1979 року вступив до заочної аспірантури при Київському державному педагогічному інституті ім. О.М. Горького. На денну форму навчання переведений у січні 1980 року. В аспірантурі навчався під керівництвом видатного українського математика і педагога, дійсного члена АПН СРСР, доктора фізико–математичних наук, професора Шкіля М.І. (ректора інституту). Аспірантуру закінчив у грудні 1982 року і достроково підготував до захисту дисертацію за спеціальністю 01.01.02 «Диференціальні рівняння та математична фізика». Кандидатську дисертацію «Крайові задачі, що описуються системами лінійних диференціальних рівнянь другого порядку з малим параметром при похідній» успішно захистив у червні 1983 року на спеціалізованій вченій раді Інституту математики АН УРСР (голова ради – академік Ю.О. Митропольський). Офіційними опонентами при захисті дисертації були відомий московський математик, доктор фізико–математичних наук, професор Рябов Ю.О. та кандидат фізико–математичних наук, доцент Перестук М.О. (нині член–кореспондент НАН України, доктор фізико–математичних, професор), провідна організація – кафедра диференціальних рівнянь Білоруського державного університету ім. В.І. Леніна.

З 1–го січня 1983 року Іван Михайлович працює на посадах асистента, старшого викладача (1984 р.), доцента (1986 р.), професора (1998 р.) кафедри геометрії та методик викладання математики (нині кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики Кам'янець–Подільського національного університету).

Для студентів фізико–математичного факультету Конетом І.М. розроблено і прочитано в різні роки нормативні курси «Математична логіка і теорія алгоритмів», «Диференціальна геометрія та елементи топології»,

«Теорія ймовірностей і математична статистика», «Рівняння математичної фізики, «Алгебра і геометрія», «Елементарна математика», спеціальні курси «Диференціальні рівняння математичної фізики», «Геометрія трикутника». Для магістрантів факультету розроблено і читаються нормативні курси «Актуальні задачі математичної фізики», «Сучасні проблеми прикладної математики» та спеціальний курс «Інтегральні перетворення та їх застосування».

Лекції та практичні заняття Івана Михайловича з основних та спеціальних курсів відзначаються високим теоретичним та науково-методичним рівнем і педагогічною довершеністю. Теоретичний матеріал викладається чітко, логічно, послідовно, виразно і доступно, з виділенням ключових моментів теми і поясненням складних місць. Інтерес аудиторії до навчального предмету підтримується історичними довідками, прикладами реальних задач, які спонукали до розвитку відповідальних математичних теорій і напрямків. Лекції і практичні заняття професора Конета І.М. часто носять проблемний характер, викликають зацікавленість і дискусії, особливо при вивченні «Теорії ймовірностей і математична статистика» та «Рівняння математичної фізики», які мають тісний зв'язок з філософськими аспектами наукової картини світу та конкретними проблемами сучасного природознавства, економіки, педагогіки, психології, медицини. На заняттях і консультаціях Конета І.М. панує атмосфера доброзичливості, поваги і тактовного ставлення до студентів, творча співпраця вчителя і учня, зацікавленість у досягненні максимальних результатів, формуванні висококваліфікованого фахівця.

Викладач постійно слідкує за новими надходженнями наукової, навчальної та методичної літератури, оперативно впроваджує в навчально-виховний процес.

До всіх основних та спеціальних курсів розроблено тексти лекцій в рукописному чи електронному варіантах, а також опубліковано відповідні навчальні посібники, як правило з грифом Міністерства освіти України.

Ці посібники використовуються в навчальному процесі викладачами університету та інших вищих навчальних закладів України.

До всіх прочитаних курсів, крім текстів лекцій, розроблено деталізовані плани практичних занять та завдання для самостійних, контрольних та графічно-розрахункових робіт.

Конет І.М. викладав спеціальні та нормативні курси в фізико-математичних класах ліцеїв міста Кам'янець-Подільського. Його учні були переможцями міських, обласних та призерами національних і Соросівських олімпіад з математики. З 1983 року Іван Михайлович – член журі обласних олімпіад юних математиків, Всеукраїнських математичних олімпіад студентів вищих навчальних закладів. З 1996 року – член журі національної олімпіади юних математиків.

Конет І.М. часто читає лекції зі спеціальних курсів «Комбінаторика. Ймовірність, статистика» та «Олімпіадні задачі математики» на факультеті підвищення кваліфікації вчителів при ОШПО (м. Хмельницький).

З 1996 року Іван Михайлович активно працює над темою «Інтегральні перетворення в задачах теорії диференціальних рівнянь з частинними похідними». Результати досліджень опубліковані в багатьох статтях та матеріалах конференцій і підсумовані в 6 монографіях.

Конет Іван Михайлович завершив роботу над докторською дисертацією зі спеціальності 01.01.02 «Диференціальні рівняння», виступив з доповідями і повідомленнями на 60 міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях. Був членом спеціалізованої вченої ради К76.051.02 із захисту кандидатських дисертацій при Чернівецькому національному університеті ім. Ю. Федьковича.

Під його керівництвом підготовлена до захисту одна і виконуються дві кандидатські дисертації. Виступав офіційним опонентом на захисті кандидатських дисертацій. Професор Конет І.М. керував виконанням держбюджетної теми «Напружений стан тонких пластин», працював над держбюджетними темами «Аналітичні та якісні методи дослідження крайових задач диференціальних і різницевих рівнянь» (керівник – професор Теплінський Ю. В.), «Інноваційні технології формування фахівця в умовах особистісно орієнтованого навчання та ступеневої освіти» (керівник – Атаманчук П.С.).

Під керівництвом Конета І.М. виконано і захищено 48 – дипломних та 20 магістерських робіт. За час роботи в університеті Конетом І.М. здійснено понад 250 публікацій.

Статті і наукові повідомлення І.М. Конета друкувалися в авторитетних фахових журналах «Нелінійні коливання», «Український математичний журнал», «Математичні студії», «Доповіді НАН України», «Математика в школі», «Математика в школах України», «У світі математики», угорському математичному журналі, збірниках наукових праць та препринтах Інституту математики НАН УКРАЇНИ (м. Київ), Інституту прикладних проблем математики і механіки НАН України (м. Донецьк), Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України (м. Львів), вісниках Київського національного університету ім. Тараса Шевченка.

З 1 вересня 2002 року Іван Михайлович працює заступником декана факультету з наукової роботи. За його редакцією опубліковано 8 випусків «Збірника наукових праць Кам'янець-Подільського державного університету. Серія фізико–математична», 4 випуски «Збірника матеріалів наукових досліджень студентів та магістрантів Кам'янець–Подільського державного університету. Фізико–математичні науки». Бере активну участь в роботі наукового семінару з диференціальних рівнянь, кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики (керівник – професор Теплінський Ю. В.). Конет І.М. щорічно бере участь у проведенні «Тижня факультету», вечорах, круглих столах і диспутах в студентському гуртожитку. Неодноразово друкувався в газетах «Кам'янець-Подільський вісник», «Студентський меридіан» з питань наукової, навчально-методичної та виховної роботи. Член комісії з питань наукової діяльності університету, методичної та бібліотечної ради університету. Рецензував навчальні та методичні посібники викладачів

факультету та інших вищих навчальних закладів України. Бере участь в роботі науково–методичного семінару кафедри (керівник – Сморжевський Л.О.).

За успіхи і творчі досягнення в навчальній, методичній, виховній та науковій роботі Конет І.М. нагороджений знаками «Відмінник освіти України», «За вагомий внесок в розвиток освіти та науки», Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України, Почесними грамотами Хмельницької обласної державної адміністрації та Хмельницької обласної ради. Почесними грамотами Кам'янець-Подільської ради, грамотами, грошовими преміями та цінними подарунками ректорату університету. Іван Михайлович – переможець конкурсів «Викладач року» Кам'янець-Подільського державного університету за 2004 та 2007 роки. У 2005 р. – лауреат обласного конкурсу НДР у номінації «Фундаментальні НДР» (друга премія) за науково–дослідну роботу «Аналітичні та якісні методи дослідження крайових задач для диференціальних і різницевих рівнянь» (співавтор Теплінський Ю.В.); у 2006 р. – переможець обласного конкурсу НДР у номінації «Фундаментальні НДР» (перша премія) за науково–дослідну роботу «Математичне моделювання процесів теплопровідності в тонких пластинах та масивних тілах (співавтор Громик А.П.); у 2007 р. – лауреат обласного конкурсу НДР у номінації «Фундаментальні НДР» (друга премія) за науково–дослідну роботу «Інтегральні перетворення та диференціальні рівняння з узагальненим оператором Лежандра».

! вересня 2007 року наказом ректора Конет І.М. призначений на посаду начальника науково–дослідного сектору Кам'янець-Подільського державного університету.

За матеріалам публікацій:

1. Гаврищук А. Викладач року [про І.М. Конета] // Студентський меридіан, 2004, 10 червня. – № 1505.
2. Гаврищук А. Посібник для абітурієнтів та школярів [про навчальний посібник І.М. Конета, Л.О. Сморжевського “Математика в означеннях, формулах і задачах”.] // Студентський меридіан, 2004, 22 жовт. – № 1511–1512.
3. Годич В.І. Конет Іван Михайлович // Кам'янець–Подільський державний університет в особах. – Кам'янець-Подільський : Оіюм, 2005. – Т. 2. – С. 247–254.
4. Михацький М.А. Наше сердечне вітання // Студентський меридіан, 2006, 20 вересня. – № 1559–1560.

2. Основні наукові, навчальні та методичні публікації

2.1. Наукові публікації.

1. Конет И.М. Асимптотические разложения фундаментальных матриц линейных систем дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр. – К., 1982. – 40 с.
2. Конет И.М. Краевые задачи, описываемые системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной : автореф. канд. дис. – К., 1983. – 13с.
3. Конет І.М. Стаціонарні та нестаціонарні і температурні поля в ортотропних сферичних областях : моногр. – К.: Ін-т математики НАН України, 1998. – 210 с.
4. Конет І.М., Ленюк М.П. Стаціонарні та нестаціонарні задачі теплопровідності для ортотропних циліндрично-кругових областей: моногр. – К, 1999. – 70 с. – (Препринт. /НАН України. Ін-т математики; 99.1).
5. Конет І.М., Ленюк М.П. Стаціонарні та нестаціонарні задачі теплопровідності для багат шарових ортотропних клиновидних циліндрично–кругових областей : моногр. – Чернівці: Рута, 2000. – 136 с.
6. Конет І.М., Ленюк М.П. Стаціонарні та нестаціонарні температурні поля в циліндрично–кругових областях : моногр. – Чернівці: Прут, 2001. – 312 с.
7. Конет І.М., Ленюк М.П. Інтегральні перетворення типу Мелера–Фока : моногр. – Чернівці: Прут, 2002. – 248 с.
8. Конет І.М., Ленюк М.П. Температурні поля в кусково–однорідних циліндричних областях : моногр. – Чернівці: Прут, 2004. – 276 с.

2.2 Навчальні та методичні посібники.

1. Конет І.М., Ленюк М.П. Нестандартні задачі теплопровідності для багат шарових ортотропних клиновидних парашутних областей : навч. посібник. – К., 1990. – 35 с.
2. Конет І.М. Розв’язування олімпіадних задач з математики : метод. посібник. – Хмельницький: ОІУВ, 1991. – 124 с.

3. Конет І.М. Тригранник Френе : (метод. посібник). – Кам'янець-Подільський, 1993. – 23 с.
4. Конет І.М. Розв'язування екзаменаційних задач з математики для учнів спеціалізованих шкіл, ліцеїв та гімназій : метод. посібник. – Хмельницький: ОІУВ, 19984. – 138 с.
5. Конет І.М. Розв'язування олімпіадних задач з математики : метод. посібник. – Хмельницький: ОІУВ, 1993. – 95 с.
6. Конет І.М. Теорія ймовірностей : посіб. для фіз.-мат. спец. пед. ін-тів. Кам'янець-Подільський, 1994. – 86 с.
7. Конет І.М., Юрчик А.І. Елементи математичної статистики : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський, 1996. – 92 с.
8. Конет І.М., Ленюк М.П. Напружений стан тонких пластинок. – Кам'янець-Подільський, 1997. – Ч.1. – 136 с
9. Конет І.М., Ленюк М.П. Стаціонарні та нестаціонарні задачі теплопровідності для ортотропних клиновидних парашутних тіл. – К., 1997. – 50 с. – (Препринт. /НАН України. Ін-т математики; 97.10).
10. Конет І.М., Ленюк М.П., Нікітіна О.М. Деякі узагальнення інтегральних перетворень типу Мелера-Фока. – К., 1998. – 56 с.
11. Конет І.М., Ленюк М.П. Нестаціонарні задачі теплопровідності для багаточарових ортотропних клиновидних парашутних областей. – К., 1998. – 36 с. – (Препринт. /НАН України. Ін-т математики; 98.2).
12. Громик А.П., Конет І.М., Паньков В.Г., Паньков Г.В. Випускний екзамен. Математика, 9 клас (розв'язання і відповіді) : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 1999. – 324 с.
13. Конет І.М., Юрчик А.І. Елементи теорії ймовірностей : навч. посібник, рек. Міністерством освіти України. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 1999. – 120 с.
14. Конет І.М., Ленюк М.П. Стаціонарні та нестаціонарні задачі теплопровідності для ортотропних циліндрично-кругових областей. – К., 1999. – 90 с. – (Препринт / НАН України. Ін-т математики; 99.1).
15. Конет І.М. Теорія ймовірностей та математична статистика : навч. посібник, рек. Міністерством освіти України. – Кам'янець-Подільський: К-П ДПУ, 1999. – 214 с.

16. Громик А.П., Конет І.М., Паньков В.Г., Паньков Г.В. Випускний екзамен. Математика, 9 клас (розв'язання і відповіді) : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2000. – 180 с.
17. Конет І.М., Паньков В.Г., Паньков Г.В., Смержевський Л.О. Методичні вказівки до написання письмової екзаменаційної роботи з математики на атестат про середню освіту : Метод. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2000. – 128 с.
18. Конет І.М., Паньков В.Г., Радченко В.М., Теплінський Ю.В. Обласні математичні олімпіади : навч. посібник, рек. Міністерством освіти України. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2000. – 304 с.
19. Харабовська Л.В., Конет І.М., Семиліт М.Й. Розв'язання і відповіді до завдань випускного екзамену на атестат про середню освіту . Алгебра та початки аналізу : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2000. – 312 с.
20. Конет І.М., Мойко В.В. Алгебра та геометрія : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2001. – Ч. 1. – 120 с.
21. Конет І.М., Мойко В.В., Сорич В.А. Алгебра та геометрія : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Лібрис, 2001. – Ч.2. – 108 с.
22. Конет І.М., Мойко В.В., Сорич В.А. Алгебра та геометрія : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2001. – Ч. 3. 160 с.
23. Конет І.М. Алгебра. 9 клас. Поглиблений рівень: Відповіді та розв'язання : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2001. – 68 с.
24. Істер О.С., Конет І.М. Алгебра. 9 клас: Розв'язання і відповіді : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2001. – 128 с.
25. Конет І.М., Мозолюк А.І. Вища математика : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2001. – 112 с.
26. Конет І.М. Вступні випробування з математики для вищих навчальних закладів : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2001. – 136 с.
27. Конет І.М., Смержевський Л.О. Довідник з математики для учнів та абітурієнтів : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2001. – 236 с.

- 28.**Конет І.М. Елементи комбінаторики : навч. посібник. – Кам’янець-Подільський: Абетка, 2001.– 28 с.
- 29.**Конет І.М. Теорія ймовірностей та математична статистика в прикладах і задачах : навч. посібник. рек. Міністерством освіти і науки України. – Кам’янець-Подільський: Абетка, 2001, – 220 с.
- 30.**Конет І.М. Алгебра. 9 клас. Поглиблений рівень: Відповіді та розв’язання : навч. посібник. – Кам’янець-Подільський: Абетка, 2002. – 52 с.
- 31.**Істер О.С., Конет І.М. Алгебра. 9 клас: Розв’язання і відповіді : навч.. посібник. – Кам’янець-Подільський: Абетка, 2002. – 144 с.
- 32.**Конет І.М., Ленюк М.П. Інтегральні перетворення типу Мелера-Фока : навч. посібник. – Чернівці: Прут, 2002. – 248 с.
- 33.**Конет І.М., Мойко В.В., Сорич В.А. Алгебра та геометрія : навч.. посібник. рек. Міністерством освіти і науки України. / За ред.. М.І. Конета. – Кам’янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2003. – 452 с.
- 34.**Істер О.С., Конет І.М. Алгебра. 9 клас: Розв’язання і відповіді : навч. посібник. – Кам’янець-Подільський: Абетка, 2003. – 144 с.
- 35.**Конет І.М., Ленюк М.П. Температурні поля в необмежених тришарових клиновидних циліндричних областях. – Львів, 2003. – 63 с. – (Препринт / НАН України. Ін-т прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С.Підстригача).
- 36.**Конет І.М., Ленюк М.П. Температурні поля в необмежених тришарових циліндричних областях. –Чернівці: Прут, 2003. – 54 с. – (Препринт /НАН України. Ін-т прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С.Підстригача).
- 37.**Конет І.М., Ленюк М.П. Температурні поля в необмежених тришарових клиновидних циліндричних областях. – Чернівці : Прут, 2003. – 54 с. – (Препринт /НАН України. Ін-т прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С.Підстригача).
- 38.**Конет І.М. Алгебра. 9 клас. Поглиблений рівень: Відповіді та розв’язання : навч. посібник. – Кам’янець-Подільський: Абетка, 2004. – 52 с.

39. Істер О.С., Конет І.М. Алгебра. 9 клас: Розв'язання та відповіді : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2004. – 112 с.
40. Конет І.М. Вступні випробування з математики до Кам'янець-Подільського державного університету: навч.. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2005. – 136 с.
41. Конет І.М., Смержевський Л.О. Математика в означеннях, формулах і задачах : навч.. посібник для учнів та абітурієнтів: [Повний курс підготовки до вступу у вищі навчальні заклади]. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2004. – 292 с.
42. Конет І.М. Алгебра. 9 клас. Поглиблений рівень: Відповіді та розв'язання : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2005. – 52 с.
43. Істер О.С., Конет І.М. Алгебра. 9 клас: Розв'язання та відповіді : навч. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2005. – 112 с.
44. Конет І.М. Вступні випробування з математики для вищих навчальних закладів : навч.. посібник. рек. Міністерство освіти і науки України. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2005. – 160 с.
45. Конет І.М., Паньков В.Г., Радченко В.М., Теплінський Ю.В. Обласні математичні олімпіади : навч. посібник. рек. Міністерством освіти України. – 2-е вид., доп. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2005. – 344 с.
46. Істер О.С., Конет І.М., Сисик О.В. Алгебра. 9 клас: Розв'язання та відповіді : навч.. посібник. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2006. – 112 с.
47. Конет І.М., Сиваківський Б.Я., Сиваківський П.Б. Вибрані питання елементарної алгебри : навч.. посібник на допомогу абітурієнту./ За ред. М.І. Конета. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2006. – 64 с.
48. Конет І.М., Смержевський Л.О. Довідник з математики для учнів та абітурієнтів : навч.. посібник. – 4-е вид.. стер. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 236 с.
49. Конет І.М., Сиваківський П.Б. Ірраціональні рівняння, нерівності, системи : навч.. посібник на допомогу абітурієнту. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 48 с.

50. Конет І.М., Сиваківський П.Б. Логарифмічні рівняння, нерівності, системи : навч.. посібник на допомогу абітурієнту. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 56 с.
51. Конет І.М., Сиваківський П.Б. Показникові рівняння, нерівності, системи : навч.. посібник на допомогу абітурієнту. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 52 с.
52. Конет І.М., Сиваківський П.Б. Рівняння та нерівності зі знаком модуля : навч. посібник на допомогу абітурієнту. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 40 с.
53. Конет І.М. Тригонометрія: теорія і практика : навч. посібник, рек. Міністерством освіти України. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 244 с.
54. Конет І.М. Інтегральні перетворення та диференціальні рівняння з узагальненим оператором Лежандра. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Нова, 2007. – 136 с.
55. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n , m , k) в геометрії трикутника : навч.. посібник. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2007. – 96 с.

2.3. Статті.

1. Конет І.М., Ленюк М.П. Структура обобщенных температурных полей в прямоугольном клине // Краевые задачи математической физики. – К., 1978. – С. 31–38.
2. Линюк М.П., Конет І.М. Температурные поля в пластинках и прикладные вопросы дифференциальных уравнений и алгебра: Сб. науч. трудов. – К., 1978. – С. 149–153.
3. Конет І.М., Ленюк М.П. Температурне поля в пластинках с конечными разрезами // Теоретические и прикладные вопросы дифференциальных уравнений и алгебра. – К. 1978. – С.149–153.
4. Конет І.М. Асимптотика собственных значений краевых задач для систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр // Дифференциальные уравнения с частными производными в прикладных задачах: Сб. науч. трудов. – К., 1982. – С. 124–128.

5. Конет И.М. О собственных значениях краевой задачи для систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка в случае крайнего корня характеристического уравнения // Приближенные методы математического анализа: Сб. науч. трудов. – К., 1982. – С. 85–88.
6. Конет И.М. О формальных интегральных матрицах систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Доклады АН УССР. Физико-математические и технические науки. – К., 1982, №10, – С. 20–23.
7. Шкиль Н.И., Конет И.М. Собственные значения краевой задачи для системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Доклады АН УССР, сер. А, физико-математические и технические науки, 1982, №5. – С. 28–31.
8. Конет И.М. Формальные интегральные матрицы систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Доклады АН УССР, сер. А, Физико-математические и технические науки 1982, №10. – С.20–23.
9. Конет И.М. Асимптотические разложения интегральных матриц линейных систем дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих малый параметр // Сб. науч. трудов. – К., 1983. – С. 60–67.
10. Конет И.М. Асимптотические разложения интегральных матриц линейных систем дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих малый параметр // Теоремы тауберова типа и дифференциальные уравнения с малым параметром: Сб. науч. трудов. – К., 1983. – С. 60–66.
11. Шкиль Н.И., Конет И.М. Асимптотические свойства формальных фундаментальных матриц систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр // Украинский математический журнал. – 1983, т. 35, №1. – С. 124–130.
12. Конет И.М. Асимптотические свойства формальных интегральных матриц систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной дробного ранга // Приближенные методы исследования нелинейных колебаний : Сб. науч. трудов. – К., 1983. С. 100–106.
13. Шкиль Н.И., Конет И.М. К вопросу о собственных значениях краевой задачи для системы линейных дифференциальных уравнений второго

- порядка с малым параметром при производной дробного ранга // Украинский математический журнал. – 1983, – Т.35, №3. – С. 397–400.
- 14.** Конет И.М. Асимптотические разложения интегральных матриц систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Доклады АН УССР, сер. А, физико-математические и технические науки, 1984. – С. 11–14
- 15.** Конет І.М. Асимптотичні розвинення інтегральних матриць лінійних систем диференціальних рівнянь другого порядку з малим параметром при похідній // Доповіді Академії Наук УССР, серія “А”, фізико-математичні та технічні науки, 1984, №. – С. 11–14.
- 16.** Конет И.М. Об асимптотическом представлении фундаментальных матриц дифференциальных систем второго порядка с параметром // Украинский математический журнал. – 1984. – Т. 36, №3. – С. 381–384.
- 17.** Ленюк М.П., Конет І.М. Основні задачі про поширення збурень у в'язкопружному середовищі // Вісник Київського університету. Сер.: Математика. Механіка. – 1984, №26. – С. 51.
- 18.** Конет И.М., Ленюк М.П. Основне задачи о распространении возмущений в вязкоупругой среде // Вестник Киевского университета. Сер.: Математика и механика. – 1984. – Вып. 26. – С.51–56.
- 19.** Конет И.М., Паньков Г.В., Цыгановский Н.С. Вступительные экзамены в Каменец-Польский педагогический институт им. В.П. Затонского // Математика в школе, 1985., №2. – С.38–39
- 20.** Конет И.М., Теплинский Ю.В., Цыгановский Н.С. Асимптотические разложения решений линейных систем дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр // Некоторые вопросы теории асимптотических методов нелинейной механики: Сб. науч. тр. Киевского ин-та математики АН УССР. – К., 1986. – С. 111–117.
- 21.** Конет И.М., Ленюк М.П. Обобщенные нестационарные температурные поля в плоских прямоугольных областях: Интегральные преобразования в задачах теплопроводности упругости. – К., 1986. – С. 3–15. – (Препринт /АН УССР. Ин-т математики; 86.54).
- 22.** Конет И.М. Стационарные температурные поля в полых парашютных телах с покрытиями при краевом условии второго рода на конической поверхности // Инженерно-физический журнал. – 1988. – Т.54, №6 – С. 1035–1036.

23. Конет І.М., Ленюк М.П. Стационарные температурные поля в сплошных парашютных телах с покрытиями при краевом условии 2-го рода на конической поверхности // Инженерно-физический журнал. – 1989. – Т.56. – №5 – С. 860–861.
24. Конет І.М. Нестационарна задача теплопровідності для кусково-однорідного необмеженого сферичного конусу з сферичною порожниною // Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики АН України. – К., 1993. – Вип. 3. – С. 148–159.
25. Конет І.М., Ленюк М.П. Обчислення деяких класів невластних інтегралів методом гібридних інтегральних перетворень (Лежандра-Вебера) // Зб. наук. праць Кам'янець-Подільського держ. пед. ін-ту. Вип. 1. – Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 42–58.
26. Конет І.М., Громик А.П. Стационарні температурні поля в безкрайній ізотропній пластинці Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики АН України. – К., 1993. – Вип.4. – С.58–64
27. Конет І.М., Ленюк М.П. Узагальнені нестационарні просторові температурні поля // Зб. наук. праць Кам'янець-Подільського держ. пед. ін-ту. Вип. 1. – Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 32–42.
28. Конет І.М., Ленюк М.П. Узагальнені нестационарні температурні поля в прямокутному брусі // Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-ту математики АН України. – К., 1993. – Вип. 2. – С.73–78.
29. Конет І.М. Нестационарна задача теплопровідності для кусково-однорідного необмеженого сферичного конусу // Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики АН України. – К., 1994. – Вип. 5. – С. 110–118.
30. Конет І.М. Нестационарна задача теплопровідності для кусково-однорідного порожнистого обмеженого сферичного конусу // Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики АН України. – К., 1994. – Вип. 6. – С. 46–58.
31. Конет І.М. Нестационарна задача теплопровідності для кусково-однорідного обмеженого сферичного конусу // Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць

- Київського ін-та математики АН України. – К., 1994. – Вип. 7. – С. 111–122.
- 32.** Конет М.І., Громик А.П. Нестационарні температурні поля в безкрайній ізотропній пластинці // Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики АН України. – К., 1994. – Вип. 5. – С. 92–97.
- 33.** Конет І.М., Громик А.П. Статистичні і квазістатистичні термопружні поля в безкрайній ізотропній пластинці // Інтегральні перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики АН України. – К., 1994. – Вип.6. – С. 40–46.
- 34.** Конет І.М. Узагальнена задача теплопровідності для прямокутного паралелепіпеда // Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения: Сб. науч. тр. /НАН Украины ин-т математики. – К., 1994. – С. 107.
- 35.** Конет І.М., Стопень Г.Я. Динамічна задача термопружності для ізотропної кусково–однорідної тонкої обмеженої пластини // Зб. наук. праць Кам'янець-Поділ. держ. пед. ін-ту. Вип. 2. – Кам'янець-Подільський, 1995. – С. 98–112.
- 36.** Конет І.М. Стационарні температурні поля в клиновидних парашутних просторах // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1995. – Вип. 10. – С. 96–105.
- 37.** Конет І.М. Стационарні температурні поля в клиновидних парашутних тілах // Зб. наук. праць Кам'янець-Подільського держ. пед. ін-ту. Сер.: фізико–математична. – Кам'янець-Подільський, 1995. – Вип. 2. – С. 81
- 38.** Конет І.М. Узагальнена задача теплопровідності для напівобмеженого октанта // Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения: Сб. науч. тр. НАН Украины. Ин-т математики. – К., 1995. – С. 115.
- 39.** Блажкова І., Конет І.М. Кам'янець-Подільський приватний академічний ліцей “Антей”. // У світі математики, 1996. – Т.2. – №3. – С.100–101.
- 40.** Конет І.М. Математичне моделювання стаціонарних температурних полів у порожнистих клиновидних парашутних тілах: // Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения: Сб. науч. тр. Киевского ин-та математики НАН Украины. – К., 1996. Ч. 2. – С. 44–46.

41. Конет І.М. Математичне моделювання стаціонарних температурних полів в суцільних клиновидних парашутних тілах // Математическое моделирование: Сб. науч. тр. Киевского ин-та математики НАН Украины. – К., 1996. – С. 116–119.
42. Громик А.П., Конет М.І. Нестационарна задача теплопровідності в ізотропній прямокутній пластинці // Задачи со свободными границами и нелокальные краевые задачи для не линейных параболических уравнений: Сб. науч. тр. /НАН Украины. Ин-т математики. – К., 1996. – С. 23–26.
43. Конет І.М. Нестационарні температурні поля в кусково–однорідних парашутних просторах // Волинський Математичний вісник. – Рівне, 1996. – Вип. 2. – С. 104–106.
44. Конет І.М., Лисак М.І. Стаціонарні температурні поля в багатошарових ортотропних парашутних просторах // Математичні методи в науково-технічних дослідженнях : Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1996. – С. 147–156.
45. Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в кусково–однорідних ортотропних суцільних парашутних тілах // Крайові задачі термомеханіки: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. К., 1996. – Ч. I. – С. 169–172.
46. Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в клиновидних парашутних просторах з суцільними покритими включеннями // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1996. С. 69–77.
47. Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в клиновидних парашутних просторах з суцільними включеннями // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1996 – Вип. 11. – С. 112–121.
48. Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в клиновидних парашутних просторах з порожнистими включеннями // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1996. – Вип. 12. – С. 73–83.
49. Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в клиновидних парашутних просторах з порожнистими покритими включеннями // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць

- Київського ін-та математики НАН України. – К., 1996. – Вип.13. – С. 79–88.
- 50.** Конет М.І., Самойленко А.М., Теплінський Ю.В., Ленюк М.П., Березовський А. Всеукраїнська школа – семінар “Нелінійні крайові задачі математичної фізики та їх застосування” // Український математичний журнал, 1997. – Т.49, №4. – С.613–616.
- 51.** Конет І.М. Друга нестационарна задача теплопровідності для ортотропних парашутних просторів // Дослідження математичних моделей: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1997. – С. 126–131.
- 52.** Конет І.М. Нестационарна задача теплопровідності для багат шарових ортотропних парашутних просторів з порожниною // Дифференциальные и интегральные уравнения математической физики и их приложения: Сб. науч. тр. Киевского ин-та математики НАН Украины. – К., 1997. – С. 119–124.
- 53.** Конет І.М. Нестационарна задача теплопровідності для ортотропних суцільних парашутних тіл // Нелинейные проблемы дифференциальных уравнений и математической физики: Сб. науч. тр. Киевского ин-та математики НАН Украины. – К., 1997. – С. 161–167.
- 54.** Конет І.М. Нестационарні температурні поля в ортотропних парашутних просторах з парашутною порожниною. // Зб. наук. праць Кам'янець-Подільського держ. пед. ін-ту. Сер.: фізико-математична. Вип. 3. – Кам'янець-Подільський, 1997. – С. 36–40.
- 55.** Конет І.М. Перша нестационарна задача теплопровідності для ортотропних парашутних просторів // Матеріали наукової конференції присвяченої 125-річчю від дня народження видатного українського вченого, математика Володимира Левицького. – Тернопіль, 1997. – С. 31–34.
- 56.** Конет І.М., Ленюк М.П. Підсумовування деяких класів функціональних рядів методом інтегральних перетворень // Зб. наук. праць Кам'янець-Подільського держ. пед. ін-ту. Сер.: фізико-математична. Вип. 3. – Кам'янець-Подільський, 1997. – С. 40–46.
- 57.** Конет І.М. Стационарні температурні поля в ортотропних парашутних просторах // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1997. – Вип.14. – С. 138–146.

- 58.**Конет І.М. Стационарні температурні поля в суцільних ортотропних парашутних тілах // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Зб. наук. праць Київського ін-та математики НАН України. – К., 1997. – Вип.15. – С. 62–69.
- 59.**Конет І.М. Стационарні температурні поля в порожнистих ортотропних парашутних тілах // Інтегральне перетворення та їх застосування до крайових задач: Київського ін-та математики НАН України. – К., 1997. – Зб. наук. праць Вип.16. – С. 148–156.
- 60.**Конет І.М. Стационарні задачі теплопровідності для ортотропних парашутних тіл // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції ім. М. Кравчука. – К., 1997. – С. 214.
- 61.**Конет І.М. Стационарні температурні поля в багатошарових ортотропних порожнистих парашутних тілах // Труды VII Международного симпозиума “Методы дискретных особенностей в задачах математической физики”. – Феодосия, 1997. – С. 92–94.
- 62.**Завальнюк О.М., Конет М.І. Микола Чайковський – доцент Кам’янець–Подільського державного педагогічного інституту // Матеріали наук. конференції, присвяченої 125–річчю від дня народження видатного українського вченого, математика В.Левицького. – Тернопіль, 1997. – С.11–13.
- 63.**Конет І.М., Семиліт М.Й., Шемякіна Л.М. Шкільні роки М.Г.Чеботарьова // У світі математики, 1997, Т.3, №4. – С.56–59.
- 64.**Конет І.М., Нікітіна О.М. Інтегральне перетворення типу Мелера–Фока, породжене на полярній осі $r \geq R_0 > 0$ узагальненим диференціальним оператором Лежандра // Зб. наук. праць Кам’янець-Подільського держ. пед. ін-ту. Сер.: фізико-математична (математика). Вип. 4. – Кам’янець-Подільський, 1998. – С. 57–63.
- 65.**Конет І.М., Нікітіна О.М. Інтегральне перетворення типу Мелера–Фока, породжене на полярній осі $r \geq 0$ узагальненим диференціальним оператором Лежандра // Сучасні проблеми математики: Матеріали міжнародної наук. конференції. – Чернівці, 1998. С. 47–50.
- 66.**Конет І.М. Математичне моделювання нестационарних температурних полів у багатошарових ортотропних порожнистих парашутних тілах // Физико-технические приложения математического моделирования: Сб. науч. тр. /НАН Украины. Ин-т математики. – К., 1998. – С. 9.

- 67.**Конет І.М., Ленюк М.П. Нестационарна задача теплопровідності для багатошарових ортотропних парашутних просторів // Вісник Київського ун-ту ім. Тараса Шевченка. Сер.: фізико–математичні науки. – К.,1998 – Вип.2. – С.15.
- 68.**Конет І.М., Ленюк М.П. Нестационарна задача теплопровідності для ортотропних парашутних тіл з порожниною // Доповіді НАН України. Математика, природознавство, технічні науки. – 1998. – №12. – С. 19–24.
- 69.**Конет І.М., Нестационарні задачі теплопровідності для Кусково–однорідних клиновидних сферичних областей // Вісник Львівського держ. ун-ту “Львівська політехніка”. Прикладна математика, 1998. – №337., т.2. – С.6.
- 70.**Конет І.М. Нестационарні крайові задачі теорії теплопровідності в необмежених ортотропних циліндрично–кругових областях // Зб. наук. праць Кам’янець–Подільського держ. пед. ін-ту. Сер.: фізико–математична. Вип. 4. – Кам’янець–Подільський, 1998. – С. 49–57.
- 71.**Конет І.М., Лисак М.І. Стационарна задача теплопровідності для багатошарових ортотропних парашутних просторів з порожниною // Сучасні проблеми математики: Матеріали Міжнародної наукової конференції. – К., 1998 – Ч. 2. – С. 6–9.
- 72.**Конет І.М. Стационарні задачі теплопровідності в багатошарових ортотропних клиновидних парашутних областях // VII Міжнародна наук. конференція ім. академіка М. Кравчука: Матеріали конференції. – К., 1998. – С. 229–230.
- 73.**Конет І.М. Стационарні температурні поля в багатошарових ортотропних клиновидних парашутних просторах // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. праць Київського ін-ту математики НАН України. – К.,1998. – Вип. 1.(17).– С.102–116.
- 74.**Конет І.М. Стационарні температурні поля в багатошарових ортотропних клиновидних парашутних просторах з порожниною // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. праць Київського ін-ту математики НАН України. – К.,1998. – Вип. 2.– С. 19.
- 75.**Конет І.М. Стационарні температурні поля в багатошарових ортотропних клиновидних суцільних парашутних тілах. // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. праць Київського ін-ту математики НАН України. – К.,1998. – Вип. 3.– С. 17.

- 76.** Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в багатошарових ортотропних парашутних просторах з порожниною. // Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения. Сб. науч. тр. НАН Украины. Ин-т математики. – К., 1998. – С. 118–122.
- 77.** Громик А.П., Конет І.М. Нестационарна крайова задача теплопровідності тонких циліндрично–ізотропних кругових пластин // Доповіді НАН України. Математика, природознавство, технічні науки. – К., 1999, №10. – С. 16–20.
- 78.** Громик А.П., Конет І.М. Стаціонарна задача теплопровідності в необмеженій тонкій циліндрично–ізотропній пластині // Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения. Сб. науч. тр. НАН Украины. Ин-т математики. – К., 1999. – С. 71–75.
- 79.** Громик А.П., Конет І.М. Стаціонарна задача теплопровідності для тонких циліндрично–ізотропних кругових пластин. // Доповіді НАН України. Математика, природознавство, технічні науки. – 1999, №9. – С. 50–54.
- 80.** Конет І.М., Михацький Д.М. Стаціонарні крайові задачі теорії теплопровідності в напівобмежених ортотропних клиновидних циліндрично–кругових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр. – К., 1999. – Вип. 4. – С. 83–99.
- 81.** Конет І.М., Ленюк М.П. Стаціонарні температурні поля в багатошарових ортотропних клиновидних порожнистих парашутних тілах. // Вісник Київського університету ім. Тараса Шевченка. Сер.: фізико–математичні науки. – К., 1999. – Вип. 2. – С. 104–114.
- 82.** Конет І.М., Циганівський М.С., Щирба В.С. Вступні випробування з математики на фізико–математичному факультеті Кам'янець-Подільського державного педагогічного університету. // У світі математики. – 2000, т. 6, №1. – С. 47–48.
- 83.** Конет І.М. До 50–річчя від дня народження професора Теплінського Ю.В. // Зб. наук. пр. Кам'янець–Подільського держ. пед. ун-ту. Сер.: фізико-математична (математика). Вип. 5. – Кам'янець-Подільський, 2000. – С. 3–6.
- 84.** Конет І.М. Математичне моделювання нестационарних температурних полів у багатошарових обмежених циліндрично–кругових просторах // Вестник Херсонского государственного технического университета. – Вип. 2(8). – Херсон:, 2000. – С. 128–131.

- 85.** Конет І.М. Математичне моделювання нестационарних температурних полів у багат шарових обмежених циліндрично–кругових тілах // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: В 2–х т. – Львів, 2000. Т.1. – С. 262–267.
- 86.** Конет І.М., Ленюк М.П. Нестационарні крайові задачі теплопровідності в необмежених багат шарових циліндрично–кругових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр. – К., 2000. – Вип. 5. – С. 142–165.
- 87.** Конет І.М. Стационарні задачі теплопровідності в напівобмежених циліндрично–кругових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр. – К., 2000. – Вип. 5. – С. 130–142.
- 88.** Конет І.М. Стационарні задачі теплопровідності для обмежених багат шарових циліндрично–кругових просторів // Всеукраїнська конференція з нелінійних проблем математичної фізики. Запрошення і програма. – К., 2000. – С. 10.
- 89.** Конет І.М., Михацький Д.М. Стационарні крайові задачі теорії теплопровідності в необмежених клиновидних циліндрично–кругових областях // Зб. наук. пр. Кам'янець–Подільського держ. пед. ун-ту. Сер.: фізико–математична (математика). – Вип. 5. – Кам'янець–Подільський, 2000. – С. 51–60.
- 90.** Конет М.І., Ленюк М.П. Стационарні крайові задачі теплопровідності в необмежених кусково–однорідних циліндрично–кругових областях // Восьма Міжнародна наук. конференція ім. М.Кравчука: Матеріали конференції. – К., 2000. – С.107.
- 91.** Конет І.М., Нікітіна О.М. Узагальнені скінченні інтегральні перетворення типу Мелера–Фока другого роду // Зб. наук. пр. Кам'янець–Подільського держ. пед. ун-ту. Сер.: фізико–математична (математика). – Вип. 5. – Кам'янець–Подільський, 2000. – С. 60–64.
- 92.** Завальнюк О.М., Конет І.М. Фізико–математичний факультет Кам'янець–Подільського державного українського університету. // Математика в школі. – 2000, №2. – С. 50–52.
- 93.** Конет І.М. Математичне моделювання стационарних температурних полів у багат шарових напівобмежених циліндрично–кругових тілах // Труды института прикладной математики и механики НАН Украины. – Донецк, 2001, Т. 6. – С. 56–60.

94. Конет І.М., Ленюк М.П. Нестационарні крайові задачі теорії теплопровідності в необмежених клиновидних циліндрично–кругових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, – 2001. – Вип. 6. – С. 51–70.
95. Конет І.М., Ленюк М.П. Нестационарні крайові задачі теплопровідності в напівобмежених клиновидних циліндрично–кругових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці – К., 2001. – Вип. 6. – С. 70–90.
96. Конет І.М. Мозолюк А.І. Скінченне гібридне інтегральне перетворення типу Ганкеля 1-го роду – Лежандра 2-го роду – Фур'є із спектральним параметром // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2001. – Вип. 7. – С. 98–110.
97. Конет І.М. Стационарні задачі теплопровідності для обмежених багат шарових циліндрично–кругових тіл // Труды X Международного симпозиума “Методы дискретных особенностей в задачах математической физики” (МДОЗМФ – 2001). – Херсон, 2001. – С. 179–182.
98. Конет І.М. Стационарні крайові задачі теплопровідності в напівобмежених багат шарових циліндрично–кругових просторах // М.В. Остроградський – видатний математик, механік і педагог. Матеріали Міжнародної конференції присвяченої з дня народження М.В. Остроградського. – Полтава, 2001. – С. 33–34.
99. Конет І.М. Стационарні температурні поля в напівобмежених багат шарових циліндрично–кругових областях // Український математичний конгрес – 2001. Математична фізика. Тези доповідей. – К., 2001. – С. 16.
100. Konet I.M., Lenyuk M.P. Fundamental solution for invariant elliptic equations with Matye operator // Ukrainian Congress of Mathematics. International Conference NPDE – 2001. – Kyiv, August 22–28, 2001. – p. 66–67.
101. Конет І.М., Циганівський М.С., Щирба В.С. Вступні випробування з математики на фізико–математичному факультеті Кам'янець–Подільського ДПУ // Математика в школі. – 2002, №3. – С. 50–51.

- 102.** Конет І.М. Математичне моделювання стаціонарних температурних полів у багат шарових необмежених циліндрично–кругових просторах // Вісник Запорізького державного університету: Зб. статей. Фізико–математичні науки. Біологічні науки. – Запоріжжя, 2002, №1. – С. 42–45.
- 103.** Самойленко А.М., Перестук М.О., Теплінський Ю.В, Конет І.М. Міжнародна наукова конференція “Теорія еволюційних рівнянь” (П’яті Богословські читання) // Український математичний журнал, 2002, т. 54, №10. – С. 1440.
- 104.** Конет І.М. Нестационарні задачі теплопровідності в напівобмежених кусково–однорідних–циліндрично–кругових областях // Теорія еволюційних рівнянь. Кам’янець–Подільський, 2002. – С.88
- 105.** Конет І.М. Нестационарні крайові задачі теорії теплопровідності в необмежених кусково–однорідних циліндрично–кругових областях // Дев’ята Міжнародна наук. конференція ім. академіка М.Кравчука: Матеріали конференції. (16–19 травня 2002р. Київ). – К., 2002. – С. 99.
- 106.** Конет І.М., Мозолюк А.І. Про один клас скінченних гібридних інтегральних перетворень із спектральним параметром // Теорія еволюційних рівнянь. – Кам’янець–Подільський, 2002. – С. 89.
- 107.** Конет І.М., Мойко В.В. Про прямі (n, m, k) у гострокутному трикутнику // У світі математики. – 2002. т.8, вип. 2. – С. 24–36.
- 108.** Конет І.М. Стаціонарні задачі теплопровідності для обмежених багат шарових циліндрично–кругових просторів // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю.Федьковича. – Чернівці, 2002. – Вип. 9. – С. 285–289.
- 109.** Авдеюк П.І., Конет І.М., Михацький Д.М. Стаціонарні крайові задачі теорії теплопровідності в обмежених клиновидних циліндрично–кругових областях // Зб. наук. пр. Кам’янець–Подільського держ. пед. ун-ту. Сер.: фізико–математична (математика). – Вип. 6. – Кам’янець–Подільський, 2002. – С. 3–10.
- 110.** Конет І.М. Температурні поля в двоскладових циліндричних просторах // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України Чернівецький наці. ун-т ім. М. Федьковича. – Чернівці, 2002. – Вип. 8. – С. 38–46.

- 111.** Конет І.М. Температурні поля в двоскладових циліндричних просторах з циліндричною порожниною // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю.Федьковича. – Чернівці, 2002. – Вип. 9. – С. 45–58.
- 112.** Конет І.М. Температурні поля в двоскладових циліндричних тілах // Наукові праці Кам'янець–Подільського пед. ун-ту. : зб. за підсумками звіт. наук. конференції викладачів і аспірантів. В 2–х т. – Кам'янець–Подільський, 2002. – Т. 2. – С. 18–24.
- 113.** Конет І.М. Температурні поля в двоскладових циліндричних тілах з циліндричною порожниною // Зб. наук. пр. Кам'янець–Подільського держ. пед. ун-ту. Сер.: фізико-математична (математика). – Вип. 6. – Кам'янець–Подільський, 2002. – С. 62–70.
- 114.** Конет І.М. Температурні поля в необмежених двоскладових клиновидних циліндричних областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю.Федьковича. – Чернівці, 2002. – Вип. 9. – С. 58–95.
- 115.** Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків нестационарних задач для напівобмежених багат шарових циліндричних тіл // Вестник Херсонського Государственного технического университета. – Херсон, 2003. – Вып. 3. – С. 173–176.
- 116.** Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків нестационарних задач теплопровідності для пів безмежних багат шарових циліндричних просторів // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: Матеріали конференції. – Львів, 2003. – С. 150–152.
- 117.** Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності для обмежених багат шарових циліндричних тіл // Наукові праці Кам'янець–Подільського держ. ун-ту. Зб. за підсумками звітної наук. конференції викладачів і аспірантів: В 2–х томах. – Кам'янець–Подільський, 2003. т.2. Вип.2. – С. 25–30.
- 118.** Завальнюк О.М., Конет І.М. Микола Чайковський і Кам'янець–Подільський державний університет // Математика в школі, 2003.– №4. – С. 54–55.
- 119.** Авдеюк П.І., Конет І.М. Нестационарні крайові задачі теорії теплопровідності в обмежених клиновидних циліндрично–кругових

- областях. Зб. наук. пр. Кам'янець–Подільського держ. ун-ту. Сер.: фізико–математична (математика). – Кам'янець–Подільський, 2003. – Вип. 7 – С. 3–18.
- 120.** Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) та відстані між чудовими точками гострокутного трикутника // Наукові праці Кам'янець–Подільського держ. ун-ту. Зб. за підсумками звітної наук. конференції викладачів і аспірантів: В 2–х т. – Кам'янець-Подільський, 2003. т.2. Вип. 2. – С. 30–33.
- 121.** Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в напівобмежених багат шарових клиновидних циліндричних областях // Зб. наук. пр. Кам'янець–Подільського держ. ун-ту. Сер.: фізико-математична (математика). – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 7. – С. 47–66.
- 122.** Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в напівобмежених багат шарових циліндричних областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю.Федьковича. – Чернівці, 2003. – Вип. 10. – С. 89–108.
- 123.** Конет І.М. Формула повної ймовірності. Теорема гіпотез // Математика в школі, 2003. – №10. – С. 33–35.
- 124.** Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності в необмежених тришарових циліндричних областях // Десята Міжнародна наук. конференція ім. академіка М.Кравчука. Матеріали конференції. – К., 2004. – С. 137.
- 125.** Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності в обмежених багат шарових циліндричних тіл з порожниною // Наукові праці Кам'янець–Подільського пед. ун-ту. Зб. за підсумками звітної наук. конференції викладачів і аспірантів.: В 2–х т. – Кам'янець-Подільський, 2002. – Т.1. Вип. 3.– С. 154–158.
- 126.** Конет І.М. Математичне моделювання нестационарних температурних полів у багат шарових суцільних парашутних тілах // Сучасні проблеми математичного прогнозування та оптимізації: Зб. наук. пр. (за матеріалами Всеукраїнської наук.-метод. конференції).– Київ; Кам'янець–Подільський, 2004. С. 195–201.
- 127.** Конет І.М. Нестационарні температурні поля в напівобмежених багат шарових клиновидних циліндричних областях. Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр. Міністерство освіти і науки

України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю.Федьковича. – Чернівці, 2004. – Вип. 11. – С. 212–234.

- 128.** Конет І.М. Про дослідження крайових задач математичної фізики на фізико–математичному факультеті Кам'янець–Подільського державного університету. Сер.: педагогічна. Дидактики фізико–математичної та технологічної освітніх галузей. – Кам'янець–Подільський, 2004. – Вип. 10. – С. 71–77.
- 129.** Конет І.М., Мойко В.В. Про теорему Стюарта та ряд рівних відношень // Матеріали X Міжнародної наукової конференції ім. академіка М. Кравчука. – К., 2004. – С. 687–688.
- 130.** Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) в геометрії трикутника // Математика в школі, 2004. – № 2. – С. 50–52.
- 131.** Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) в геометрії трикутника // Математика в школі, 2004. – № 3. – С. 43–45.
- 132.** Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) в геометрії трикутника // Математика в школі, 2004. – № 7. – С. 51–53.
- 133.** Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) і теорема Штейнера–Лемуса в геометрії трикутника // Наукові праці Кам'янець–Подільського пед. ун-ту. Зб. за підсумками звітної наук. конф. викл. і асп. Вип. 3: В 2–х т. – Кам'янець–Подільський, 2004. – Т.2. Вип. 3.– С. 28–36.
- 134.** I.M. Konet, V.V. Moyko. Straight lines (n, m, k) in the geometriof a triangl // Міжнародна наукова конференція пам'яті В.Я. Буняковського (1804–1889 pp.): Тези доповідей. – К., 2004. – С. 76.
- 135.** Конет І.М., Мойко В.В. Чудові точки трикутника та відстані між ними // Математика в школах України, 2004. – №28. (76(1. Метод. банк, 7 внесок. С. 1–18.
- 136.** Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності для обмежених багатошарових циліндричних просторів // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти і науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю.Федьковича. Чернівці, 2005. Вип.12. – С. 137–149.

137. Конет І.М. Федір Галактіонович Кравченко /1916–2003 рр. / Зб. наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту. Сер.: фізико-математична (математика). – Кам'янець-Подільський, 2005. – Вип. 8. – С. 9–11.
138. Конет І.М. Нестационарні температурні поля в напівобмежених багатопарових циліндричних областях //Зб. наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту. Сер.: фізико-математична (математика) – Кам'янець-Подільський, 2005. – Вип.8. – С. 62–79.
139. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) в геометрії трикутника // Математика в школі, 2005. – № 2. – С. 48–50.
140. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) в геометрії трикутника // Математика в школі, 2005. – № 6. – С. 37–40.
141. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) в геометрії трикутника // Математика в школі, 2005. – № 8. – С. 48–51.
142. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) і теорема Рауза в геометрії трикутника // Наукові праці Кам'янець-Подільського держ. ун-ту. Зб. за підсумками звітної наук. конференції викладачів і аспірантів: В 3-х т. – Кам'янець-Подільський, 2005. – Т.3. – Вип. 4. – С. 24–28.
143. Конет І.М. Узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера–Фока на сегменті $[O,R]$ з n точками спряження та його застосування // Наукові праці Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту. Зб. за підсумками звіт. наук. конф. викл. і асп. : у 3 т. – Кам'янець–Подільський, 2005. – Т.3. – Вип. 4. – С. 16–22.
144. Конет І.М., Мойко В.В. Теорема Стюарта та ряд рівних відношень в геометрії // Математика в школах України, 2005. № 2.(112). Метод. банк, 7 внесок. С. 1–12.
145. Конет І.М., Щирба В.С. Юрій Володимирович Теплінський (до 55-річчя від дня народження). // Зб. наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту. Сер.: фізико-математична (математика). – Кам'янець-Подільський, – 2005. – Вип.8. – С. 3–8.
146. Конет І.М. Фундаментальні розв'язки для інваріантних $\Lambda_{(\mu)}$ –гіперболічних операторів на ріманових многовидах // Нелінійні коливання. – 2005, Т.8, № 2. – С. 224–233.
147. Конет І.М. Фундаментальні розв'язки для інваріантних $\Lambda_{(\mu)}$ –еліптичних операторів на ріманових многовидах. // Нелинейные граничные

- задачи. Сб. науч. тр. НАН Украины. Ин-т прикладной математики и механики. – Донецк, 2005. Вып. 15.– С. 154–161.
- 148.** Громик А.П., Конет І.М. Крайові задачі теплопровідності в необмежених двоскладових просторових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю.Федьковича. – Чернівці, 2006. – Вип. 14. – С. 36–50.
- 149.** Конет І.М. Математичне моделювання нестационарних процесів теплопровідності в багат шарових напівобмежених циліндрично–кругових просторах // Вестник Херсонского национального университета. – Херсон, 2006. – Вып. 2(25). – С. 253–256.
- 150.** Конет І.М. Математичне моделювання нестационарних процесів теплопровідності в багат шарових обмежених циліндричних областях // Матеріали Десятої наукової конференції Тернопільського держ. технічного ун-ту ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2006. – С. 295.
- 151.** Конет І.М. Математичне моделювання нестационарних процесів теплопровідності в багат шарових напівобмежених циліндрично–кругових тілах // Сучасні проблеми математичного моделювання, прогнозування та оптимізації: Зб. наук. пр. (за матеріалами міжнародної наук.–метод. конференції). – Київ – Кам'янець-Подільський, 2006. – С. 169–174.
- 152.** Конет І.М. Нестационарні температурні поля в напівобмежених багат шарових циліндричних областях // Зб. наук. праць Кам'янець-Подільського держ. ун-ту. Сер.: фізико–математична (математика). – Кам'янець-Подільський, 2006. С.62–80
- 153.** Атаманчук П.С., Конет І.М., Чорна О.Г. Прогнозування як феномен особистісно орієнтованого навчання // Сучасні проблеми математичного моделювання, прогнозування та оптимізації: Зб. наук. пр. (за матеріалами міжнародної наук.–метод. конференції). – Київ – Кам'янець-Подільський, 2006. – С. 83–89.
- 154.** Конет І.М., Мойко В.В. Про одне узагальнення теорем Рауза, Чеви та Менелая // Наукові праці Кам'янець-Поділ. пед. ун-ту. Зб. за підсумками звіт. наук. конф. викл. і асп. : у 2 т. – Кам'янець-Подільський, 2006. – Т.2. Вип. 5.
- 155.** Конет І.М. Про узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера–Фока 1-го роду на сегменті з n точками спряження //

Одинадцята міжнар. наук. конф. ім. академіка М.Кравчука. Матеріали конференції. – К., 2006. – С. 468.

156. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) в геометрії трикутника // Математика в школі, 2006. – № 4. – С. 43–47.
157. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) та одну теорему геометрії трикутника // Математика в школах України, 2006. – № 10 (130). – С. 13–18.
158. Громик А.П., Конет І.М. Стационарні задачі теплопровідності в необмежених двоскладових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2006. – Вип. 13. – С. 52–65.
159. Конет І.М., Ленюк М.П. Стационарні задачі теплопровідності в необмежених тришарових просторових областях // Крайові задачі для диференціальних рівнянь: Зб. наук. пр., Міністерство освіти науки України, Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2006. – Вип. 14. – С. 84–96.
160. Конет І.М., Ленюк М.П. Узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера–Фока на полярній осі з n точками спряження // Доповіді НАН України. – 2006, № 9. – С. 22–27.
161. Конет І.М., Ленюк М.П. Узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера–Фока на полярній осі $r \geq R_0 > 0$ з n точками спряження // Математичні студії. – 2006, т.25, № 2. – С. 169–180.
162. Конет І.М., Ленюк М.П. Фундаментальні розв'язки задачі Коші для інваріантних $\Lambda_{(\mu)}$ –Параболічних операторів на ріманових многовидах // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Математика. – Чернівці, 2006. – Вип. 288. – С. 61–73.

2.4. Тези доповідей на Міжнародних наукових конференціях.

1. Конет І.М., Ленюк М.П. Решение задачи Коши для гиперболического уравнения теплопроводности на римановых многообразиях // Второй республиканский симпозиум по дифференциальным уравнениям 29 сентября – 2 октября 1978 г.: Тезисы докладов. – Одесса, 1978. – С. 54.

2. Конет И.М., Василенко В.А. Сухомлинский В.А. О воспитательных возможностях урока математики // Вопросы обучения и коммунистического воспитания учащейся молодежи в свете решений XXVI съезда КПСС: Тезисы докладов и сообщений. – Сумы, 1982. – С.99–100.
3. Конет И.М., Теплинский Ю.В., Цыгановский Н.С. Асимптотические решения дифференциальных уравнений второго порядка с параметром в банаховом пространстве // IX школа по теории операторов в функциональных пространствах: Тезисы докладов. – Тернополь, 13–19 сентября, 1984. – С. 64.
4. Конет И.М., Теплинский Ю.В., Цыгановский Н.С. Об устойчивости инвариантных торов дифференциальных систем с импульсами в пространствах ограниченных числовых последовательностей // Респ. науч. конф. “Дифференциальные интегральные уравнения и их приложения” 22–24 сентября 1987 г.: Тезисы докладов. – Одесса, 1987. – Ч. 1. – С. 128–129.
5. Атаманчук П.С., Конет И.М., Смержевський Л.О. Використання еталонів контролю навчально-пізнавальної діяльності на уроках математики // Уроки математики сьогодні і завтра: Тези доп. респ. наук.-практ. семінару зав. кабінетами математики ІУВ та зав. кафедрами математики і методики математики (1–4 листопада 1988 р.) – Дрогобич, 1988. – С. 36–37.
6. Конет И.М. Асимптотика собственных значений сингулярно-возмущенных краевых задач для дифференциальных систем второго порядка // Разрывные динамические системы: Тезисы докладов науч. конференции (11–14 сентября 1990 г. Ивано-Франковск). – К., 1990. – С. 21–22.
7. Конет И.М., Цыгановский Н.С. Асимптотические разложения решений сингулярно возмущенных краевых задач для дифференциальных систем второго порядка с запаздыванием // Разрывные динамические системы: Сб. тезисов докладов науч. школы-семинара, 17–20 сентября 1991 г., г. Ужгород. – К., 1991. – С. 27–28.
8. Конет И.М. Математическое моделирование обобщенных нестационарных температурных полей в энергетических объектах // Проблемы экологии и ресурсосбережения “Экоресурс-1”. Секция №3 “Математическое моделирование в экологии”: Тезисы докладов. – Черновцы, 1991. – С. 95–96.

9. Конет І.М. Узагальнена задача теплопровідності для октанта // Сорок друга наук. конференція кафедр К–П ДПІ за 1989–1990 рр.: Тези доповідей . – Кам’янець–Подільський, 1991. – С. 191.
10. Конет І.М. Узагальнена задача теплопровідності для напівобмеженого прямокутного бруса// // Сорок – третя наук. конференція кафедр К–П ДПІ за 1991–1992рр.:Тези доповідей . – Кам’янець–Подільський, 1993. – С. 23–24.
11. Конет І.М. Математичне моделювання стаціонарних дифузійних полів через тонкі пластинки // Міжнародна наук. конференція присвячена до 150 – річчю від дня народження видатного українського фізика і електротехніка І. Полюя: Тези доп. – Тернопіль, 1995. – С.28–29.
12. Конет І.М. Нестационарні температурні поля в кусково–однорідних сферичних конусах // П’ята міжнародна наукова конференція ім. академіка М. Кравчука: Тези доповідей. – К., 1996. – С. 199.
13. Конет І.М., Лисак М.І. Стаціонарні температурні поля в кусково–однорідних парашутних просторах // Всеукраїнська конференція “Диференціально–функціональні рівняння та їх застосування”: Тези доповідей. – К., 1996. – С. 92.
14. Конет І.М. Нестационарні задачі теплопровідності для багат шарових ортотропних парашутних тіл // Асимптотичні та якісні методи в теорії нелінійних коливань. Треті Боголюбовські читання: Міжнародна конференція: Тези доповідей. – К., 1997. – С. 91–92.
15. Конет І.М. Нестационарні задачі теплопровідності для ортотропних парашутних тіл // Всеукраїнська наукова конференція “Нові підходи до розв’язання диференціальних рівнянь”: Тези доповідей. – К., 1997. – С. 57.
16. Конет І.М., Нікітіна О.М. Інтегральне перетворення типу Мелера–Фока на кусково–однорідній полярній осі $r \geq R_0 > 0$ // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доповідей Міжнародної конференції. – Одеса, 2000 – С. 147–148.
17. Конет І.М. Стаціонарні задачі теплопровідності для обмежених багат шарових циліндрично–кругових просторів. // Всеукраїнська конференція з нелінійних проблем математичної фізики. Запрошення і програма . – К., 2000. – С. 10.
18. Конет І.М. Стаціонарні крайові задачі теплопровідності в необмежених кусково–однорідних циліндрично–кругових областях // Восьма

- Міжнародна наук. конференція ім. академіка М.Кравчука – К., 2000. – С. 107.
- 19.**Конет І.М., Мозолюк А.І. Один клас гібридних інтегральних перетворень. //Диференціальні рівняння і нелінійні коливання: Тези доповідей Міжнародної конференції. 27–29 серпня 2001 р. – К., 2001. – С. 76.
- 20.**Конет І.М., Ленюк М.П. Розв’язок задачі Коші для інваріантних параболічних рівнянь із узагальненим оператором Лежандра на ріманових многовидах // Міжнародна наукова конференція “Нові підходи до розв’язування диференціальних рівнянь ”: Тези доповідей. – К., 2001. – С. 75.
- 21.**Конет І.М. Стаціонарні задачі теплопровідності для обмежених багат шарових циліндрично-кругових тіл // Труды X Международного симпозиума “Методы дискретных особенностей в задачах математической физики”(МДОЗМФ–2001). – 2001. – С.6.
- 22.**Конет І.М. Стаціонарні крайові задачі теорії теплопровідності в обмежених кусково–однорідних циліндрично–кругових областях. // Міжнародна наук. конференція “Нові підходи до розв’язання диференціальних рівнянь”: Тези доповідей. – К., 2001. – С. 74.
- 23.**Конет І.М. Стаціонарні температурні поля в напівобмежених багат шарових циліндрично–кругових областях. // Український математичний конгрес – 2001. Математична фізика: Тези доповідей. – К., 2001. С. 16.
- 24.**Конет І.М. Математичне моделювання стаціонарних температурних полів у багат шарових необмежених циліндрично–кругових тілах // Проблеми математичного моделювання сучасних технологій. Міжнародна конференція (Хмельницький, 2–4 жовтня 2002 р.): Тези доповідей. – Хмельницький, 2002. – С. 57.
- 25.**Конет І.М. Нестационарні задачі теорії теплопровідності в напівобмежених кусково–однорідних циліндрично–кругових областях // Теорія еволюційних рівнянь. П’яті Боголюбовські читання: Тези доповідей: Міжнародна конференція . – Кам’янець-Подільський, 2002. – С. 88.
- 26.**Конет І.М., Мозолюк А.І. Про один клас скінченних гібридних інтегральних перетворень із спектральним параметром // Теорія еволюційних рівнянь. П’яті Боголюбовські читання: Тези доповідей Міжнародна конференція. – Кам’янець-Подільський, 2002. – С. 89.

27. Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків крайових задач теплопровідності для обмежених багатосферних циліндричних областей // Шості Боголюбовські читання: Тези доповідей: Міжнародна конференція. – К., 2003. – С. 107–108.
28. Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язку стаціонарної задачі теплопровідності для багатосферних циліндричних областей // Міжнародна наук. конференція, присвячена 125 річниці від дня народження Ганса Гана: Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2004. – С. 46.
29. Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків крайових задач теплопровідності для необмежених двоскладових циліндричних областей // Нелінійні проблеми: III Всеукраїнська наукова конференція: Тези доповідей. – Івано-Франківськ, 2003. – С. 51.
30. Конет І.М., Мойко В.В. Про прями (n, m, k) в геометрії трикутника // Тези Всеукраїнської науково–практичної конференції “Актуальні проблеми теорії і методики навчання математики” – К., 2004. – С. 84.
31. Конет І.М. Про узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера–Фока на кусково–однорідній полярній осі $r \geq R_0 > 0$ // Диференціальні рівняння та їх застосування. Міжнародна конференція, присвячена 60–річчю кафедри інтегральних і диференціальних рівнянь Київського нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка: Тези доповідей. – К., 2005. – С. 46.
32. Конет І.М. Про узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера–Фока на полярній осі N точками спряження // Интегральные уравнения и их применение : Тезисы докладов междунар. конф. – Одеса, 2005. – С.70.
33. Конет І.М. Розв'язок задачі Коші для інваріантних гіперболічних рівнянь із узагальненим оператором Лежандра на ріманових многовидах // Міжнародна наук. конференція ім. В.Я.Скоробагатька: Тези доповідей. – Львів, 2004. С. 106.
34. Конет І.М. Інтегральні зображення розв'язків нестационарних задач теплопровідності для обмежених багатосферних клиновидних циліндричних областей. // Диференціальні рівняння та їх застосування. Міжнародна конференція, присвячена 60–річчю кафедри диференціальних рівнянь Чернівецького нац. ун-ту ім. Юрія Федьковича та пам'яті професора Ейдельмана Самуїла Давидовича: Тези доповідей. – Чернівці: Рута, 2006. – С. 72.

35. Конет І.М., Мойко В.В. Прямі (n, m, k) і деякі теореми геометрії трикутника. // Одинадцята Міжнародна наук. конференція ім. академіка М.Кравчука. Матеріали конференції. – К.: Задруга, 2006. – С. 64.

2.5. Публікації статей в газеті “Студентський меридіан”

1. Конет І.М. Міжнародна наукова конференція “Теорія еволюційних рішень”. // Студентський меридіан, 2002, 28 лютого. – № 1434.
2. Конет І.М. Збірник наукових праць Кам’янець–Подільського державного університету (серія фізико–математична) – 10 років // Студентський меридіан, 2004, 8 квітня. – № 1503.
3. Конет І.М. Видатне досягнення [про монографію А.М. Самойленка і Ю.В. Теплінського ”Зліченні системи диференціальних рівнянь”] // Студентський меридіан, 2004, 8 травня. – № 1504.
4. Конет І.М. Зі славним ювілеєм [про М.А. Михацького] // Студентський меридіан, 2004, 8 травня. – № 1504.
5. Конет І.М. На допомогу вчителю Міжнародна наукова конференція [про навчально–методичний посібник “Тематичні завдання еталонних рівнів з фізики (7–11 клас)”] // Студентський меридіан, 2004, 30 серпня. – № 1508.
6. Конет І.М. Оригінальне видання [про колективний навчальний посібник “Математика 1–4 класів. Теоретичні основи”] // Студентський меридіан, 2004, 30 грудня. – № 1514–1516.
7. Конет І.М. Кравченко Федір Галактіонович // Студентський меридіан, 2005, 7 березня. – № 1521–1522.
8. Щирба В.С., Конет І.М. Гордість науки [про Ю.В. Теплінського] // Студентський меридіан, 2005, 20 жовтня. – № 1533–1534.
9. Атаманчук П.С., Конет І.М. Дидактика фізики та Болонський процес [про міжнародну наукову–конференцію “Дидактика фізики в контексті орієнтирів Болонського процесу”] // Студентський меридіан, 2005, 20 жовтня. – № 1533–1534.
10. Конет І.М. Всеукраїнська олімпіада юних математиків // Студентський меридіан, 2006, 8 травня. – № 1551–1552.

- 11.**Конет І.М. Міжнародна наукова конференція [про участь викладачів університету у Міжнародній науковій конференції “Математичний аналіз і диференціальні рівняння та їх застосування”] // Студентський меридіан, 2006, 29 вересня. – № 1561–1562.
- 12.**Конет І.М. Міжнародна конференція з диференціальних рівнянь [про участь у конференції] // Студентський меридіан, 2006, 20 жовтня. – №1563–1564.
- 13.**Конет І.М. Навчаємося експериментувати [про навчальний посібник П.С. Атаманчука, В.В. Мендерецького, О.І. Ляшенка, А.М. Куха “Методичні основи організації і проведення навчального фізичного експерименту”.] // Студентський меридіан, 2006, 19 грудня. – № 1567–1569.
- 14.**Атаманчук П.С., Конет І.М. Проблеми шкільного підручника фізики [про проведення Міжнародного симпозіуму “Проблема дидактики фізики та шкільного підручника фізики у світлі сучасної освітньої парадигми”.] // Студентський меридіан, 2006, 19 грудня. – № 1567–1569.
- 15.**Конет І.М. Творча співпраця // Студентський меридіан, 2007, 22 жовтня. – № 1595–1596.

1. Біографічна довідка	3
2. Основні наукові, навчальні та методичні публікації	6
2.1 Монографії	6
2.2 Препринти	8
2.3 Посібники для вищих навчальних закладів.....	10
2.4 Посібники для загальноосвітніх навчальних закладів	13
2.5 Звичайні диференціальні рівняння.....	18
2.6 Диференціальні рівняння з частинними похідними.....	20
2.7 Теорія інтегральних перетворень.....	31
2.8 Елементарна математика.....	33
2.9 Методика математики.....	34
2.10 Історія математики.....	35
3. Публікації у періодичній пресі.....	36
4. Участь у конференціях, симпозіумах, школах, семінарах.....	39
5. Редагування.....	43
6. Рецензування.....	45