

## НАУКОВІ ПРАЦІ І.М. КОНЕТА

### І. Окремі видання

#### Монографії

1. Напружений стан тонких пластин / І.М. Конет, М.П. Ленюк. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ін-т, 1997. – 136 с.
2. Стаціонарні та нестаціонарні температурні поля в ортотропних сферичних областях / І.М. Конет. – Київ: Ін-т математики НАН України, 1998. – 209 с.
3. Стаціонарні та нестаціонарні задачі теплопровідності для багат шарових ортотропних клиновидних циліндрично-кругових областей / І.М. Конет, М.П. Ленюк. – Чернівці : Рута, 2000. – 136 с.
4. Стаціонарні та нестаціонарні температурні поля в циліндрично-кругових областях / І.М. Конет, М.П. Ленюк. – Чернівці : Прут, 2001. – 312 с.
5. Інтегральні перетворення типу Мелера-Фока / І.М. Конет, М.П. Ленюк. – Чернівці : Прут, 2002. – 248 с.
6. Температурні поля в кусково-однорідних циліндричних областях / І.М. Конет, М.П. Ленюк. – Чернівці : Прут, 2004. – 276 с.
7. Інтегральні перетворення та диференціальні рівняння з узагальненим оператором Лежандра / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2007. – 136 с.
8. Стаціонарні задачі теплопровідності в кусково-однорідних просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2008. – 120 с.
9. Нестаціонарні задачі теплопровідності в кусково-однорідних просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2009. – 120 с.
10. Температурні поля в кусково-однорідних просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет, М.П. Ленюк. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2011. – 200 с.
11. Гіперболічні крайові задачі математичної фізики в кусково-однорідних просторових середовищах / І. М. Конет. – Кам'янець-Подільський: Абетка-Світ, 2013. – 120 с.
12. Конет І. М. Параболічні крайові задачі в кусково-однорідних середовищах / І. М. Конет, Т. М. Пилипюк. – Кам'янець-Подільський: Абетка-Світ, 2016. – 244 с.

#### Посібники для вищих навчальних закладів

13. Теорія ймовірностей : навч. посіб. / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ін-т, 1994. – 85 с. – (Рекомендований Міністерством освіти України).
14. Елементи математичної статистики : навч. посіб. / І.М. Конет, А.І. Юрчик. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ін-т, 1996. – 92 с.
15. Елементи теорії ймовірностей : навч. посіб. / І.М. Конет, А.І. Юрчик. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 1999. – 120 с. – (Рекомендований Міністерством освіти України).

16. Теорія ймовірностей та математична статистика : навч. посіб. / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, 1999. – 214 с. – (Рекомендований Міністерством освіти України).
17. Вища математика : навч. посіб. / І.М. Конет, А.І. Мозолук. – Кам'янець-Подільський : Абетка-НОВА, 2001. – 112 с.
18. Теорія ймовірностей та математична статистика в прикладах і задачах : навч. посіб. / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2001. – 220 с. – (Рекомендований Міністерством освіти і науки України).
19. Алгебра та геометрія : навч. посіб. / І.М. Конет, В.В. Мойко, В.А. Сорич ; за ред. І.М. Конета. – Кам'янець-Подільський : Абетка-НОВА, 2003. – 452 с. – (Рекомендований Міністерством освіти і науки України).
20. Тригонометрія: теорія і практика : навч. посіб. / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 244 с. – (Рекомендований Міністерством освіти і науки України).
21. Прямі  $(n, m, k)$  в геометрії трикутника : навч. посіб. / І.М. Конет, В.В. Мойко. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2007. – 96 с.
22. Диференціальні рівняння математичної фізики : навч. посіб. / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2008. – 128 с.
23. Практикум з теорії ймовірностей : навч. посіб. / І.М. Конет, В.А. Недокіс. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2009. – 216 с.
24. Практикум з математичної статистики : навч. посіб. / І.М. Конет, В.А. Недокіс. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2010. – 212 с.
25. Практикум з теорії ймовірностей : навч. посіб. / І.М. Конет, В.А. Недокіс. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2011. – 296 с. – (Рекомендований Міністерством освіти і науки України).
26. Практикум з математичної статистики : навч. посіб. / І.М. Конет, В.А. Недокіс. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2011. – 252 с. – (Рекомендований Міністерством освіти і науки України).
27. Диференціальні рівняння математичної фізики : навч. посіб. / І. М. Конет. – 3-тє вид., допов. – Кам'янець-Подільський : Абетка-Світ, 2013. – 144 с.
28. Лекції з лінійної алгебри: навч. посіб. / І.М. Конет, В.А. Сорич; за ред. І.М. Конета. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2013. – 226 с.
29. Лекції з аналітичної геометрії: навч. посіб. / І.М. Конет, В.А. Сорич; за ред. І.М. Конета. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2013. – 200 с.
30. Рівняння математичної фізики : навч. посіб. / В. Г. Самойленко, І. М. Конет. – Київ : Вид.-полігр. центр “Київський університет”, 2014. – 283 с.
31. Прикладна статистика: навч. –метод. посіб. / І. М. Конет, Т. М. Пилипюк. – Чернівці : Технодрук, 2016. – 170 с.

### **Посібники для загальноосвітніх навчальних закладів**

32. Хмельницькі обласні олімпіади юних математиків : навч. посіб. / І.М. Конет, Г.В. Паньков, Ю.В. Теплінський. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 1998. – 207 с. – (Рекомендований Міністерством освіти України).

33. Обласні математичні олімпіади : навч. посіб. / І.М. Конет, Г.В. Паньков, В.М. Радченко, Ю.В. Теплінський. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2000. – 304 с. – (Рекомендований Міністерством освіти України).
34. Довідник з математики для учнів та абітурієнтів / І.М. Конет, Л.О. Смержевський. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2001. – 236 с.
35. Математика в означеннях, формулах і задачах: для учнів та абітурієнтів : навч. посіб. / І.М. Конет, Л.О. Смержевський. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2004. – 292 с.
36. Вступні випробування з математики до Кам'янець-Подільського державного університету : навч. посіб. / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2004. – 136 с.
37. Вступні випробування з математики до вищих навчальних закладів : навч. посіб. / І.М. Конет. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2005. – 160 с. (Рекомендований Міністерством освіти і науки України).
38. Математика. Довідник+тести. Для випускників та абітурієнтів / І.М. Конет, Л.О. Смержевський. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., 2007. – 308 с.
39. Вибрані питання шкільного курсу математики. На допомогу абітурієнту / І.М. Конет, Б.Я. Сиваківський, П.Б. Сиваківський ; за ред. І.М. Конета. – Кам'янець-Подільський : Сисин О.В., 2008. – 356 с.
40. Математика. Довідник+тести. Повний повторювальний курс, підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання : навч. посіб. / І.М. Конет, Л.О. Смержевський. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2009. – 340 с.
41. Обласні олімпіади з математики : навч. посіб. / І.М. Конет, В.М. Радченко, Ю.В. Теплінський ; за ред. І.М. Конета. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2010. – 388 с.

## **II. Статті в журналах і збірниках наукових праць**

42. Собственные значения краевой задачи для системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной / Н.И. Шкиль, И.М. Конет // Доклады АН УССР, сер. А. – 1982. – № 5. – С. 28-31.
43. Формальные интегральные матрицы систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной / И.М. Конет // Доклады АН УССР, сер. А. – 1982. – № 10. – С. 20-23.
44. Асимптотические свойства формальных фундаментальных матриц систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр / Н.И. Шкиль, И.М. Конет // Укр. мат. журн. – 1983. – Т. 35, № 1. – С. 124-130.
45. К вопросу о собственных значениях краевой задачи для системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной дробного ранга / Н.И. Шкиль, И.М. Конет // Укр. мат. журн. – 1983. – Т. 35, № 3. – С. 397-400.
46. Асимптотические свойства формальных интегральных матриц систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной дробного ранга / И.М. Конет //

- Приближенные методы исследования нелинейных колебаний: сб. науч. тр. / АН УССР. Ин-т математики. – Киев, 1983. – С. 100-106.
47. Об асимптотическом представлении фундаментальных матриц дифференциальных систем второго порядка с параметром / И.М. Конет // Укр. мат. журн. – 1984. – Т. 36, № 3. – С. 381-384.
48. Асимптотические разложения интегральных матриц линейных систем дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной / И.М. Конет // Доклады АН УССР, сер. А. – 1984. – № 6. – С. 11-14.
49. Основные задачи о распространении возмущений в вязкоупругой среде / М.П. Ленюк, И.М. Конет // Вестник Киевского университета. Математика и механика. – 1984. – Вып. 26. – С. 51-56.
50. Асимптотические разложения решений линейных систем дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр / И.М. Конет, Ю.В. Теплинский, Н.С. Цыгановский // Некоторые вопросы теории асимптотических методов нелинейной механики: сб. науч. тр. / АН УССР. Ин-т математики. – Киев, 1986. – С. 111-117.
51. Нестационарна задача теплопроводності для ортотропних парашутних тіл / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Доповіді НАН України. – 1998. – № 12. – С. 19-24.
52. Нестационарна задача теплопроводності для багатосарових ортотропних парашутних просторів / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Вісник Київського університету імені Тараса Шевченка. Сер.: Фізико-математичні науки. – 1998. – Вип. 2. – С. 53-62.
53. Стационарна задача теплопроводності для тонких циліндрично-ізотропних кругових пластин / А.П. Громик, І.М. Конет // Доповіді НАН України. – 1999. – № 9. – С. 50-54.
54. Нестационарна крайова задача теорії теплопроводності тонких циліндрично-ізотропних кругових пластин / А.П. Громик, І.М. Конет // Доповіді НАН України. – 1999. – № 10. – С. 16-20.
55. Стационарні температурні поля в багатосарових ортотропних клиновидних порожнистих парашутних тілах / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Вісник Київського університету імені Тараса Шевченка. Сер.: Фізико-математичні науки. – 1999. – Вип. 2. – С. 101-114.
56. Математичне моделювання стаціонарних температурних полів у багатосарових напівобмежених циліндрично-кругових тілах / І.М. Конет // Труды Института прикладной математики и механики НАН Украины. – Донецк, 2001. – Т. 6. – С. 56-60.
57. Фундаментальні розв'язки задачі Коші для інваріантних  $\Lambda_{(\mu)}$  – гіперболічних операторів на ріманових многовидах / І.М. Конет // Нелінійні коливання. – 2005. – Т. 8, № 2. – С. 224-233.
58. Фундаментальні розв'язки для інваріантних  $\Lambda_{(\mu)}$  – еліптичних операторів на ріманових многовидах / І.М. Конет // Нелинейные граничные задачи : сб. науч. тр. / НАН Украины, Институт прикладной математики и механики. – Донецк, 2005. – Вып. 15. – С. 154-161.

59. Фундаментальні розв'язки задачі Коші для інваріантних  $\Lambda_{(\mu)}$ -параболічних операторів на ріманових многовидах / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Науковий вісник Чернівецького університету. Математика : зб. наук. пр. – Чернівці : Рута, 2006. – Вип. 288. – С. 61-73.
60. Узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера-Фока на полярній осі з  $n$  точками спряження / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Доповіді НАН України. – 2006. – № 9 – С. 22-27.
61. Узагальнене інтегральне перетворення типу Мелера-Фока на полярній осі  $r \geq R_0 > 0$  з  $n$  точками спряження / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Математичні студії. – 2006. – Т. 26, № 2. – С. 169-180.
62. Узагальнене гібридне інтегральне перетворення типу Мелера-Фока 1-го роду та його застосування / І.М. Конет // Укр. мат. журн. – 2007. – Т. 59, № 10. – С. 1376-1390.
63. Generalized hybrid integral Meller-Fok transform of the second type and its applications / I.M. Konet // Miskolc mathematical notes. – 2007. – Vol 8, № 1. – P. 43-60.
64. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності для обмежених багатошарових циліндричних тіл / І.М. Конет // Доповіді НАН України. – 2007. – № 3. – С. 14-20.
65. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності для двоскладових циліндричних просторів / І.М. Конет // Доповіді НАН України. – 2007. – № 4. – С. 17-22.
66. Інтегральні зображення розв'язків нестационарних задач теплопровідності для багатошарових циліндричних півпросторів / І.М. Конет // Доповіді НАН України. – 2007. – № 5. – С. 17-24.
67. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності для обмежених багатошарових циліндричних тіл з порожниною / І.М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2007. – Вип. 17-18. – С. 62-66.
68. Інтегральні зображення розв'язків нестационарних задач теплопровідності в напівобмежених багатошарових циліндричних областях / І.М. Конет // Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. – К. : НПУ імені М.П. Драгоманова, 2007. – Вип. 8. – С. 117-138.
69. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності для обмежених багатошарових просторових областей / А.П. Громик, І.М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2008. – Вип. 19-20. – С. 65-72.
70. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності для обмежених кусково-однорідних просторових середовищ / А.П. Громик, І.М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер.: Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка; Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т, 2008. – Вип. 1. – С. 71-88.

71. Математичне моделювання нестационарних процесів теплопровідності в напівобмежених багатопарових просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер. : Технічні науки : зб. наук. пр. / Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка; Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т, 2008. – Вип. 1. – С. 26-41.
72. Фундаментальний розв'язок для інваріантних еліптичних рівнянь з узагальненим оператором Лежандра на ріманових многовидах / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Серія фізико-математичних наук. – Львів, 2009. – № 643. – С. 53-56.
73. Інтегральні зображення розв'язків нестационарних задач теплопровідності в обмежених кусково-однорідних просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2009. – Вип. 22. – С. 10-17.
74. Інтегральні зображення розв'язків стаціонарних задач теплопровідності в напівобмежених кусково-однорідних просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер. : Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України; Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2009. – Вип. 2. – С. 54-65.
75. Математичне моделювання стаціонарних процесів теплопровідності в напівобмежених кусково-однорідних просторових середовищах / І.М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер. : Технічні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України; Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2009. – Вип. 2. – С. 68-80.
76. Інтегральні зображення розв'язків нестационарних задач теплопровідності в обмежених багатопарових просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2010. – Вип. 23. – С. 4-11.
77. Гіперболічні крайові задачі в необмежених двоскладових циліндричних областях / І.М. Конет // Математичний вісник НТШ, 2010. – Т. 7. – С. 71-92.
78. Підсумовування функціональних рядів за власними елементами гібридного диференціального оператора Ейлера-Фур'є-(Конторовича-Лебедева) на полярній осі  $r \geq R_0 > 0$  / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер. : Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України; Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2010. – Вип. 3. – С. 79-94.
79. Скінченні гібридні інтегральні перетворення типу (Конторовича-Лебедева)-Бесселя-Фур'є та їх застосування / І.М. Конет, М.П. Ленюк // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер. : Технічні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України; Кам'янець-

Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац.

ун-т ім. І. Огієнка, 2010. – Вип. 3. – С. 103-118.

80. Гіперболічні крайові задачі в напівобмежених кусково-однорідних просторових областях / І.М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки: зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2011. – Вип. 5. – С. 127-140.
81. Гіперболічні крайові задачі в напівобмежених багатопарових просторових областях / І.М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки: зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2012. – Вип. 6. – С. 119-135.
82. Інтегральні зображення розв'язків початково-крайових задач теплопровідності в обмежених багатопарових просторових середовищах / А.П. Громик, І.М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2012. – Вип. 27. – С. 13-20.
83. Гіперболічні крайові задачі в кусково-однорідних циліндричних шарах / І. М. Конет // Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 1. Фізико-математичні науки. – Київ : НПУ імені М. П. Драгоманова. – 2012. – Вип. 13(2). – С. 84–96.
84. Гіперболічні крайові задачі в обмежених багатопарових просторових областях / І. М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2013. – Вип. 8. – С. 84–101.
85. Гіперболічна крайова задача в кусково-однорідному суцільному циліндрі / А. П. Громик, І. М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2013. – Вип. 1(29). – С. 22–26.
86. Гіперболічна крайова задача в кусково-однорідному порожнистому циліндрі / А.П. Громик, І.М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2013. – Вип. 2(30). – С. 12-14.
87. The integral representation of the solution of mixed parabolic problem in piece-homogeneous polar axis with soft limits / І. М. Конет, Т. М. Рупуриук // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2013. – Вип. 9. – С. 29–46.

88. Моделювання коливних процесів у напівобмеженому кусково-однорідному клиновидному суцільному циліндрі / А. П. Громик, І. М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2013. – Вип. 8. – С. 44–50.
89. Моделювання коливних процесів у напівобмеженому кусково-однорідному клиновидному порожнистому циліндрі / А. П. Громик, І. М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2013. – Вип. 9. – С. 46–52.
90. Інтегральне зображення розв'язку мішаної задачі для одного класу еволюційних рівнянь параболічного типу / І. М. Конет, Т. М. Пилипюк // Буковинський математичний журнал. – 2013. – Т. 1, № 3–4. – С. 69–80.
91. Гіперболічна крайова задача математичної фізики в кусково-однорідному циліндричному шарі / І. М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки: зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2014. – Вип. 10. – С. 98–109.
92. Гіперболічна крайова задача математичної фізики в кусково-однорідному циліндричному шарі з порожниною / І. М. Конет // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки: зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2014. – Вип. 11. – С. 88–99.
93. The integral representation of the solution of some mixed problem for evolutionary equations / M. Konet, T. M. Pylypiuk // Miskolc mathematical notes. – 2014. – Vol. 15, № 1. – P. 125–140.
94. Hyperbolic boundary-value problem of mathematical physics in semibounded piecewise-homogeneous spatial environment / A. P. Gromyk, I. M. Konet // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2015. – Вип. 1(33). – С. 23–28.
95. The integral representation of the solution of boundary value problem for system of evolutionary parabolic equations in piece-homogeneous polar axis with / I. M. Konet, T. M. Pylypiuk // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2015. – Вип. 2(34). – С. 9–17.
96. Інтегральне зображення розв'язку гіперболічної крайової задачі в неоднорідному циліндрично-круговому просторі / А. П. Громик, І. М. Конет, Т. М. Пилипюк // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України ; Кам'янець-Подільський



- національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2015. – Вип. 12. – С. 27–37.
97. Інтегральне зображення розв'язку гіперболічної крайової задачі в неоднорідному циліндрично-круговому просторі з циліндричною порожниною / А. П. Громик, І. М. Конет, Т. М. Пилипюк // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України ; Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2016. – Вип. 13. – С. 45–55.
98. Hyperbolic boundary value problem for unlimited piecewise-homogeneous hollow cylinder / А. П. Громик, І. М. Конет, Т. М. Пилипюк // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України; Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2016. – Вип. 14. – С. 91–101.
99. Гіперболічна крайова задача математичної фізики для напівобмеженого багатощарового просторового середовища / А. П. Громик, І. М. Конет // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2016. – Вип. 1 (35). – С. 9-14.
100. Гіперболічна крайова задача для необмеженого кусково-однорідного циліндра / І. М. Конет, Т. М. Пилипюк // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2016. – Вип. 2 (36). – С. 22-27.

### III. Про І. М. Конета

1. Годич В. І. Конет Іван Михайлович / В. І. Годич // Кам'янець-Подільський державний університет в особах. – Кам'янець-Подільський: Оіюм, 2005. – Т. 2 – С. 247-253.
2. Конет Іван Михайлович (до 30-річчя науково-педагогічної діяльності) : біобібліогр. покажч. / [уклад.: Л. В. Огороднікова, О. В. Гавва, О. С. Толков]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т, 2008. – 47 с.
3. Іван Михайлович Конет // Аналітичні та якісні методи в теорії еволюційних рівнянь (наукова школа): бібліогр. покажч. / [уклад.: І. М. Конет, Л. А. Онуфрієва, М. С. Карпович, В. В. Боденчук]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2009. – 71 с.: іл. – (Серія “Наукові школи університету” ; вип. 3). – С. 24-44.
4. Завальнюк О. М. Іван Михайлович Конет (до 60-річчя від дня народження та 35-річчя науково-педагогічної праці) : бібліографічний нарис. / О. М. Завальнюк, В. С. Прокопчук. – Кам'янець-Подільський: Абетка-Світ, 2011. – 160 с. : іл.
5. Конет Іван Михайлович // Доктори наук, професори Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: біобібліографічний покажчик / Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; уклад.: І. М. Конет, В. С. Прокопчук. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2013. – С. 209-223.

6. Прокопчук В.С. Конет Іван Михайлович / В.С. Прокопчук // Енциклопедія сучасної України. – Київ, 2014. – С. 277.
7. Копилов С.А. Професор І.М.Конет (до 65-річчя від дня народження та 40-річчя науково-педагогічної діяльності): науково-довідкове видання / С.А.Копилов. – Кам'янець-Подільський: Абетка-Світ, 2016. – 224 с. : іл.
8. Віртуальна виставка «Успіхи і творчі досягнення Івана Михайловича Конета» / Сайт бібліотеки К-ПНУ ім. І. Огієнка. – 2016. – 16 вересня.
9. Віртуальна виставка «Творчий доробок І.М. Конета» / Сайт бібліотеки К-ПНУ ім. І. Огієнка. – 2016. – 19 вересня.
10. Завальнюк О.М. Конет Іван Михайлович / О.М. Завальнюк // Подільські науковці й освітяни: звершення в ім'я незалежної України. Персональний вимір. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2016. – С. 224 – 246.