

Список основных научных та навчально-методичних праць
професора кафедри інтегральних та диференціальних рівнянь
механіко-математичного факультету
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
Перестюка Миколи Олексійовича

№	Назва	Рукоп. або друк.	Видавництво, журнал, рік, номер	Стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові праці					
1.	Численно-аналитический метод исследования периодических систем с импульсами.	друк.	Труды семинара по матем. физике. Киев: Ин-т математики АН УССР. 1969 Фахове видання	12	
2.	О существовании разрывного цикла системы дифференциальных уравнений с нерегулярной правой частью.	друк.	Научная конф. молодых математиков Украины. Тезисы докладов. Киев, 1970	1	
3.	О предельных циклах систем с толчками.	друк.	Третья республ. конф. мат. Белоруссии. Тезисы докладов. Минск, 1971	1	
4.	Периодические решения систем с импульсами.	друк.	Вестник Киевского университета (математика, механика), №13, 1971 Фахове видання	6	
5.	О периодических решениях некоторых систем дифференциальных уравнений.	друк.	Асимпт. и кач. методы в теории нелин. колебаний. Киев: Ин-т математики АН УССР, 1971 Фахове видання	10	
6.	Некоторые вопросы исследования нелинейных систем дифференциальных уравнений с мгновенным изменением.	друк.	Автореф. дис. канд. физ.-мат. н. Киев, 1971	10	
7.	Некоторые вопросы исследования нелинейных систем дифференциальных уравнений с мгновенным изменением.	друк.	Диссертация канд. физ.-мат. н. Киев, 1971	109	
8.	О периодических решениях одного класса	друк.	Материалы III Всесоюзной меж-	1/0.5	Цидыло К.В.

	систем дифференциально-разностных уравнений.		вуз.конф.по теории и прилож. диф. уравн.с отклон.аргументом. Черновцы, 1972		
9.	Инвариантные множества систем с мгновенным изменением в стандартной форме	друк.	Укр.матем.журн.,1973, №1, С.129-134 Фахове видання	6/3	Самойленко А.М.
10.	О существовании инвариантных тороидальных множеств систем с мгновенным изменением	друк.	Метод интегр.многообразий в нелин.диф.уравн. Киев: И-т математики АН УССР, 1973 Фахове видання	12/6	Самойленко А.М.
11.	О разрывных циклах и периодических решениях систем второго с мгновенным изменением.	друк.	III Всесоюзн.конф. по качеств.теории диф.уравн.Тезисы докладов.Самар-канд, 1973	1/0.5	Самойленко А.М.
12.	Существование инвариантных торов систем разностных уравнений.	друк.	Диф.уравн., 1973, т.IX, №10, С.1904-1910. Фахове видання	7/2	Самойленко А.М. Мартынюк Д.И.
13.	К вопросу обоснования метода усреднения для дифференциальных уравнений второго порядка с импульсами.	друк.	Нелин.колебания и устойчивость движения. Киев:Ин-т математики АН УССР, 1973	10/5	Самойленко А.М.
14.	Обернені тригонометричні функції (методичні розробки)	друк.	Ротапринт Київського університету, 1973	16/8	Малишев І.Г.
15.	О приводимости линейных систем разностных уравнений с квазипериодическими коэффициентами.	друк.	Вычисл. и прикл. матем., 1974, вып.23 Фахове видання	9/5	Мартынюк Д.И.
16.	Периодические решения одного класса систем разностных уравнений.	друк.	Матем.физика, 1974, вып.15 Фахове видання	7/2	Мартынюк Д.И. Хабаровская Л.В.
17.	О методе усреднения в системах с импульсным воздействием.	друк.	Укр.матем.журн., 1974, №3, С.411-418 Фахове видання	7/4	Самойленко А.М.
18.	О принципе усреднения в системах с импульсным воздействием.	друк.	Нелин.эффекты в микроэлектронике и их применение. Киев:Знание, 1974 Фахове видання	2/1	Самойленко А.М.
19.	Вторая теорема Боголюбова Н.Н. для систем дифференциальных	друк.	Дифф.уравн., 1974, №11, С.2001-2009 Фахове видання	10/5	Самойленко А.М.

	уравнений с импульсным воздействием.				
20.	Разрывные циклы уравнения второго порядка с мгновенным изменением.	друк.	Асимптотические методы в нелинейн. мех. Киев: И-т математики АН УССР, 1974 Фахове видання	8/4	Цидыло К.В.
21.	О приводимости разностных уравнений на торе.	друк.	Вычисл. и прикл. матем., 1975, вып.26 Фахове видання	6/3	Мартынюк Д.И.
22.	Приводимость линейных систем разностных уравнений с гладкой правой частью.	друк.	Вычисл. и прикл. матем., 1975, вып.26 Фахове видання	6/3	Мартынюк Д.И.
23.	К вопросу обоснования принципа усреднения в системах с импульсным воздействием.	друк.	Конф. по диф. уравн. и их прил. Тезисы докладов. Болгария. Русе, 1975	1/0.5	Самойленко А.М.
24.	Об устойчивости решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Конф. по диф. уравн. и их прил. Тезисы докладов. Болгария. Русе, 1975	1	
25.	Влияние импульсных воздействий на уравнение Ван-дер-Поля.	друк.	IV Респ. семинар "Нелинейные эффекты в микроэлектронике и их применение". Тезисы докладов. Александров, 1976	1	
26.	К вопросу обоснования принципа усреднения в системах с импульсным воздействием.	друк.	Годишник на ВУЗ. Прилож. математика. София, 1976, т. IX, кн. I	6/3	Самойленко А.М.
27.	К вопросу устойчивости положения равновесия импульсных систем.	друк.	Годишник на ВУЗ. Прилож. математика. София, 1976, т. IX, кн. I	6	
28.	Об устойчивости положения равновесия импульсной системы.	друк.	Тезисы докл. VI Казахстанской меж-вуз. научн. конф. по матем. мех., Алма-Ата, 1977	1/0.5	Самойленко А.М.
29.	Применение асимптотического метода Крылова-Боголюбова к исследованию систем с импульсным воздействием.	друк.	Тезисы докл. VI Казахстанской меж-вуз. научн. конф. по матем. мех., Алма-Ата, 1977	1/0.33	Каркинбаев И. Цидыло К.В.
30.	Стійкість розв'язків лінійних систем з імпульсним збуренням.	друк.	Вісник Київського університету, мат. і мех., 1977, №19 Фахове видання	6	

31.	Устойчивость решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Дифференц.уравн., 1977, №11, С. 1981-1992 Фахове видання	12/6	Самойленко А.М.
32.	К вопросу обоснования метода усреднения для уравнений второго порядка с импульсным воздействием.	друк.	Укр.матем.журн., 1977, №6, С.750-762 Фахове видання	12/6	Митропольский Ю.А.
33.	Периодические решения слабо нелинейных систем с импульсным воздействием.	друк.	Диф.уравнения, 1978, №6, С.1034-1045 Фахове видання	12/6	Самойленко А.М.
34.	Устойчивость решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	VIII Междунар.конф. по нелин.колеб. Тезисы докладов. Прага, 1978, С.82	1	
35.	Периодические решения дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	VIII Междунар.конф. по нелин.колеб. Тезисы докладов. Прага, 1978, С.83	1/0.5	Самойленко А.М.
36.	Застосування асимптотичного методу Крилова-Боголюбова до дослідження систем з імпульсним збуренням.	друк.	Вісник Київського університету, мат. і мех., 1978, № 20 Фахове видання	8/4	Каркинбаев І.
37.	О семействе ограниченных решений одного дифференциального уравнения с импульсным воздействием.	друк.	II Респ. симпозиум по диф. и инт. уравн. Тезисы докладов. Одесса, 1978	1/0.5	Каркинбаев І.
38.	Периодические решения дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	II Респ. симпозиум по диф. и инт. уравн. Тезисы докладов. Одесса, 1978	6/3	Самойленко А.М.
39.	Киевский университет (задачи вступительных экзаменов по математике).	друк.	Квант, 1978, №6	3/2	Самойленко А.М.
40.	Конкурсні задачі з математики.	друк.	Вища школа, вид-во Київського університету, 1978	160/ 54	Самойленко А.М. Вишенський В.А.
41.	Устойчивость решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	V Всесоюзн. конф. по качеств.теории диф.уравн. Тезисы докл.Кишнев, 1979	1/0.5	Самойленко А.М.
42.	К вопросу обоснования применения	друк.	Асимптотические методы в теории нелин.колебаний.	7/4	Каркинбаев И.

	асимптотических методов к исследованию импульсных систем.		Наукова думка, 1979		
43.	Периодические решения нелинейных дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Укр. мат.журн., 1979, №5, С.517-524 Фахове видання	8/4	Шовкопляс В.Н.
44.	Об одном линейном интегральном неравенстве для кусочно-непрерывных функций.	друк.	Годинник на ВУЗ. Приложна матем., 1980(1981), №3	6/2	Байнов Д.Д. Христова М.А.
45.	Періодичні розв'язки слабонелінійних інтегро-диференціальних рівнянь з імпульсним впливом.	друк.	Вісник Київського університету, мат. і мех., 1980, №22	6/2	Сарафова Г.Хр. Хекимова М.А.
46.	Дифференциальные уравнения с импульсным воздействием.	друк.	Ротапринт Киевского университета, 1980	80/40	Самойленко А.М.
47.	Поговорим о дифференциальных уравнениях.	друк.	Квант, 1980, № 1	5/2	Вышенский В.А. Самійленко А.М.
48.	Киевский государственный университет им. Т.Г.Шевченко (варианты вступительных экзаменов по математике).	друк.	Квант, 1980, №6	2/1	Ядренко М.И.
49.	Об устойчивости решений систем с импульсным воздействием	друк.	Диф.уравн., 1981, №11, С.1995-2001 Фахове видання	7/4	Самойленко А.М.
50.	Про стійкість розв'язків імпульсних систем.	друк.	Вісник Київського університету, мат. і мех., 1981, №23 Фахове видання	7/4	Гургула С.І.
51.	Об устойчивости положения равновесия импульсных систем.	друк.	Матем.физика, 1981, вып.31 Фахове видання	5/3	Гургула С.И.
52.	Об устойчивости решений импульсных систем.	друк.	Труды II конф.по диф.уравн. и их применениям. Болгария, Русе, 1981, т.1	4/2	Гургула С.И.
53.	Периодические и почти периодические решения дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Укр.мат.журн., 1982, №1, С.66-73 Фахове видання	8/4	Самойленко А.М.
54.	Второй метод Ляпунова в системах с импульсным воздействием.	друк.	Докл. АН УССР, 1982, №10, С.11-14 Фахове видання	4/2	Гургула С.И.
55.	Об интегральных множествах одного класса дифференциальных	друк.	III Респ.симпоз. по диф. и инт.уравн. Тезисы докладов. Одесса, 1982	1	

	уравнений, подверженных импульсному воздействию.				
56.	Почти периодические решения дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Препринт 83.26. Киев: Ин-т математики АН УССР, 1983	50/25	Самойленко А.М.
57.	Периодические и почти периодические решения систем с импульсным воздействием.	друк.	Матем.физика, 1983, вып. 34 Фахове видання	6/3	Ахметов М.У.
58.	О необходимых и достаточных условиях устойчивости характеристических показателей решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Рукоп. депон. в УкрНИИТИ 26 июля 1983. Киев, 1983, №8164 К-Д83	29/15	Ахметов М.У.
59.	Конвергентность систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Докл. АН УССР, серия «А», 1983, №11, С. 11-14 Фахове видання	4/2	Митропольский Ю.А.
60.	Инвариантные множества одного класса разрывных динамических систем.	друк.	X Международная конф. по нелин. колеб. Тезисы докладов. Варна, 1984, С.158	1	
61.	Характеристические показатели и устойчивость в системах, подвергающихся импульсному воздействию.	друк.	X Международная конф. по нелин. колеб. Тезисы докладов. Варна, 1984, С.159	1/0.5	Черникова О.С.
62.	Инвариантные множества одного класса разрывных динамических систем.	друк.	Укр.мат.журн., 1984, №1, С.63-68 Фахове видання	6	
63.	О периодических решениях систем с импульсным воздействием.	друк.	Изв.АН Каз. ССР, сер.физ.-мат., 1984, №1 Фахове видання	4/2	Ахметов М.У.
64.	К вопросу об устойчивости решений систем дифференциальных уравнений с импульсной воздействием.	друк.	Укр.мат.журн., 1984, №2, С.190-195 Фахове видання	6/3	Чернишова О.С.
65.	О почти периодических решениях одного класса систем с импульсным воздействием.	друк.	Укр.мат.журн., 1984, №4, С.486-490 Фахове видання	5/3	Ахметов М.У.
66.	Об устойчивости мулевого решения одного класса интегро-	друк.	Матем. и мех. Тезисы докл. VIII Республ.межвуз.	1/0.5	Турбаев Б.Е.

	дифференциальных уравнений.		научн.конф. по мат. и мех.Алма-Ата, 1984		
67.	Каноническая форма систем разностных уравнений в окрестности компактного инвариантного многообразия.	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики; 84.57. Киев, 1984	36/18	Ищук В.В.
68.	Периодические и почти периодические решения дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	IX Междунар.конф. по нелин.колеб. Киев: Наукова думка, 1984, т.1, С.253.	2	
69.	Метод усреднения в системах с импульсным воздействием.	друк.	Укр.мат.журн., 1985, №1, С.56-64 Фахове видання	12/4	Митропольский Ю.А. Самойленко А.М.
70.	Асимптотическое интегрирование слабо нелинейных импульсных систем.	друк.	Укр.мат.журн., 1985, №3, С.363-368 Фахове видання	6/3	Ищук В.В.
71.	Необходимые и достаточные условия устойчивости характеристических показателей линейной системы дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	ДАН УССР, сер. «А», 1985, №3, С. 3-5 Фахове видання	3/2	Ахметов М.У.
72.	Каноническая форма одного класса дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Доклады расширенных засед.сем. Ин-та прикл.матем. им. И.Н. Векуа, Тбилиси, 1985, т.1, №3, С. 105-110	6/2	Митропольский Ю.А. Самойленко А.М.
73.	Каноническая форма одного класса дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики. 85. Киев, 1985	36/12	Митропольский Ю.А. Самойленко А.М.
74.	Об устойчивости решений одного класса интегро-дифференциальных уравнений.	друк.	Асимпт. интегрирование диф.уравн. Киев, ИМ АН УССР, 1985, С.133-140	8/3	Сарафова Г.Хр. Турбаев Б.Е.
75.	Колебательные решения дифференциальных уравнений с импульсным воздействием и их устойчивость.	друк.	Дис. на соискание уч.степ.д-ра ф.-м.н. Киев.ун., 1985	334	
76.	Колебательные решения дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Авт.докт.дис. Ин-т математики АН УССР, Киев	31	

	воздействием и их устойчивость.				
77.	Об устойчивости решений систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	VI-я Всесоюзн.конф.по качеств. теории диф.уравн. Тезисы докладов. Иркутск, 1986	1	
78.	Устойчивость интегральных множеств систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Всесоюзн.научн. конф. «Диф.уравн. и их приложения». Тезисы докладов. Ашхабад, 1986	1	
79.	Прямой метод Ляпунова для дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Матем.физика и нелин.механика, 1986, №5 (39), С.4-9 Фахове видання	6/3	Гургула С.И.
80.	Интегральные множества одного класса дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики: 87.2, Киев, 1987	44/15	Митропольский Ю.А. Самойленко А.М.
81.	О почти периодических решениях импульсных систем.	друк.	Укр.мат.журн., 1987, т.39, №1, С.74-80 Фахове видання	7/4	Ахметов М.У.
82.	Интегральные множества дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Респ.научн.конф. «Диф.и интегр. уравн. и их прилож.», Тезисы докладов. Одесса, 1987	1	
83.	Периодические решения систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием на поверхностях.	друк.	Применение асимп.методов в теории нелин.диф.уравн. Сб.научн.трудов. Киев, ИМ АН УССР, 1987	8/4	Ахметов М.У.
84.	Почти периодические решения нелинейных импульсных систем.	друк.	Докл. АН УССР. Сер.физ.-мат. и техн. науки, 1988, №1, С 3-6 Фахове видання	3/2	Ахметов М.У.
85.	О движениях, подверженных импульсным воздействием.	друк.	Всесоюзн.семинар «Динамика виброударных систем», Москва, Ин-т общего машиностроения	1/0.33	Самойленко А.М. Ахметов М.У.
86.	Слабонелинейные дифференциальные уравнения с импульсным эффектом.	друк.	XII Междунар.конгресс, IMACS, Париж, 1988	1	
87.	Дифференциальные уравнения с разрывными траекториями.	друк.	Укр.журнал «Знання». Киев, 1989	16/8	Асланян А.А.
88.	Асимптотическое интегрирование	друк.	Всесоюзн.научн.	1	

	дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.		конф. «Нелинейн.проблемы диф.уравн.и мат.физики». Тезисы докладов. Тернополь, 1989		
89.	Нормальные решения одной специальной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка.	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики 89.4. Киев, 1989	40/14	Самойленко А.М. Тасмамбетов Ж.
90.	Метод сравнения для дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики 89.3. Киев, 1989	42/14	Самойленко А.М. Ахметов М.У.
91.	Почти периодические решения нелинейных импульсных систем.	друк.	Укр.мат.журнал, 1989, т. 41, №3, С.291-296 Фахове видання	6/3	Ахметов М.У.
92.	О дифференциальной зависимости решений импульсных систем от начальных данных.	друк.	Укр.мат.журнал, 1989, т. 41, №8, С.1028-1033 Фахове видання	6/3	Ахметов М.У.
93.	Устойчивость периодических решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием на поверхностях.	друк.	Укр.мат.журнал, 1989, т. 41, №12, С.1596-1601 Фахове видання	7/4	Ахметов М.У.
94.	Решения в конечной форме регулярной системы дифференциальных уравнений в частных производных.	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики	44/22	Самойленко А.М.
95.	Методы оптимизации процес сов с разрывными фазовими траекториями.	друк.	Об-во «Знание», Укр.ССР, Киев, 1990	20/10	Асланян А.
96.	Проблема «биений» в импульсных системах.	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики. 90.11, Киев, 1990	46/16	Самойленко А.М. Трофимчук С.И.
97.	Оптимизация одного класса систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием в случайные моменты времени.	друк.	Диф.уравн.и оптимальное управление. Тезисы докл. Всесоюзн. конф. Из-во «БІЛЫМ», АН ТССР, 1990, С. 148-149	2/1	Асланян А.
98.	О методе сравнения для дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Диф.уравн., 1990, т.26, №9, С. 1475-1483 Фахове видання	9/5	Ахметов М.У.
99.	Дифференциальные свойства решений и интегральных	друк.	Препринт АН УССР, Ин-т математики. 90.37, Киев, 1990	52/18	Самойленко А.М. Ахметов М.У.

	поверхностей нелинейных импульсных систем.				
100.	Периодические решения квазилинейных импульсных систем в критическом случае.	друк.	Укр. мат. журнал, 1991, т.43, №3, С. 308-315 Фахове видання	7/4	Ахметов М.У.
101.	О методе замораживания в системах с импульсным воздействием.	друк.	Укр. мат. журнал, 1991, т.43, №6, С. 848-853 Фахове видання	7/4	Аширов О.
102.	Обобщенные решения импульсных систем и явление биений.	друк.	Укр. мат. журнал, 1991, т.43, №5, С.657-662 Фахове видання	5/2	Самойленко А.М. Трофимчук С.И.
103.	Периодические решения импульсных дифференциальных систем в критическом случае.	друк.	Диф.уравн., 1991, т.27, №9, С. 1516-1521 Фахове видання	7/2	Самойленко А.М. Бойчук А.А.
104.	Принцип оптимального осреднения в задаче управления с промежуточными фазовыми ограничениями.	друк.	Тезисы докл. на Междунар. семинаре «Негладкие и разрывные задачи оптимизации и управления», Владивосток, 1991	1/0.5	Асланян А.
105.	О существовании производных высшего порядка решений импульсных систем по начальным данным.	друк.	Язв. АН Каз.ССР, Сер.физ.мат., 1991, №1 Міжнародне видання	3/2	Ахметов М.У.
106.	Асимптотическое представление решений регулярно возмущенных систем дифференциальных уравнений с неклассической правой частью.	друк.	Укр.мат.журнал, 1991, т.43, № 10, С.1298-1305 Фахове видання	8/4	Ахметов М.У.
107.	Интегральные множества квазилинейных импульсных систем.	друк.	Укр. мат. журнал, 1992, т.44, №1, С.5-11 Фахове видання	7/4	Ахметов М.У.
108.	Интегральные множества одного класса разрывных динамических систем.	друк.	Укр. мат. журнал, 1992, т.44, №5, С.589-596 Фахове видання	8/4	Вышенская О.В.
109.	Дифференциальные свойства решений и интегральных поверхностей нелинейных импульсных систем.	друк.	Диф.уравн., 1992, т.28, №4, С. 555-566 Фахове видання	10/5	Ахметов М.У.
110.	Устойчивость ненулевого решения импульсной	друк.	VIII Конференция “Качественная теория	1/0.5	Аширов О.А.

	системы в одном специальном случае.		дифференциальных уравнений”. Тезисы докладов. Самарканд, 1992		
111.	Периодические и почти периодические решения сильно нелинейных импульсных систем.	друк.	Прикл.матем.и мех., 1992, т.56, вып.6, С.926-934 Фахове видання	9/5	Ахметов М.У.
112.	Об интегральном множестве одной слабонелинейной системы с импульсным воздействием.	друк.	Конференция“Нелинейные проблемы дифференциальных уравнений и матем.физики”. Вторые Боголюбовские чтения. Тезисы докладов. Киев, 1992	1/0.5	Вышенская О.В.
113.	Инвариантные множества одного класса разностных уравнений.	друк.	Конференция“Нелинейные проблемы дифференциальных уравнений и матем.физики”. Вторые Боголюбовские чтения. Тезисы докладов. Киев, 1992, С. 46	1/0.5	Гулов Х.М.
114.	Дослідження періодичних розв’язків слабонелінійних і сингулярно збурених імпульсних систем.	друк.	Нелінійні диф.рівняння та їх застосування. Збірник наукових праць АН України Ін-та математики. Київ, 1993, С.141-150 Фахове видання	9/5	Лисовська В.Л.
115.	Функция Грина-Самойленко задачи об интегральных множествах линейного расширения дифференциальных уравнений.	друк.	Моделирование и исследование устойчивости систем.ч.П. Тезисы докладов Украинской конференции. Киев, 1993, С.17-18	1/0.5	Асроров Ф.
116.	Об «эвентуализации» некоторых свойств решений при возмущении импульсной системы.	друк.	Abstracts delivered at the Fourth Intern.Col. on Diff.Equat., Bulgaria, Plovdiv, 1993, p.204	1/0.5	Черникова О.С.
117.	Линеаризация систем дифференциальных уравнений в окрестности интегрального множества.	друк.	Труды научно-практической конференции «Диф.уравн. и их приложения», ч.3, Ашгабад, 1993, С.71	1	
118.	Періодичні розв’язки диференціальних рівнянь в резонансному випадку.	друк.	Вісник Київського університету. Серія фіз.мат.наук., 1993, №1, С. 34-44 Фахове видання	11/6	Копистира С.М.
119.	Интегральные множества систем разностных уравнений.	друк.	Укр.мат.журнал, 1993, т.45, №12, С.1613-1621 Фахове видання	9/5	Гулов Х.М.
120.	О методе сравнения для импульсных систем в пространстве R^n	друк.	Укр.мат.журнал, 1993, т.45, №6, С.753-762 Фахове видання	10/5	Ахметов М.У.

121.	О существовании решений одного класса дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Конф. "Молодые ученые независимого Туркменистана и научно-технический прогресс". Тезисы докладов, ч.1, Ашгабад, 1994, С.12	1/0.5	Аширов О.А.
122.	Приводимость нелинейных почти периодических систем разностных уравнений, заданных на торе.	друк.	Укр.мат.журнал., 1994, т.46, №4, С. 404-410 Scopus	5/3	Самойленко А.М. Мартынюк Д.И.
123.	Функция Грина-Самойленко и существование интегральных множеств линейных расширений неавтономных уравнений.	друк.	Укр.мат.журнал., 1994, т.46, №8, С. 1067-1071 Scopus	5/3	Асроров Ф.А.
124.	Приводимость нелинейных почти периодических систем разностных уравнений, заданных на бесконечномерном торе.	друк.	Укр.мат.журнал., 1994, т.46, №9, С. 1216-1223 Scopus	8/4	Самойленко А.М. Мартынюк Д.И.
125.	О сохранении некоторых свойств решений при возмущениях импульсной системы дифференциальных уравнений.	друк.	Укр.мат.журнал., 1994, т.46, №12, С. 1707-1713 Scopus	7/4	Черникова О.С.
126.	Асимптотическая устойчивость решений одного класса систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Труды института математики и компьютерных технологий, вып. IV, Ашгабад: Ылым, 1995, С.64-68	5/3	Аширов О.
127.	Об асимптотической устойчивости решений одного класса систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Сб. Проблемы математики и моделирования экономики Туркменистана. Тезисы докл. Междунар.конф.Ашгабад. Ылым, 1995, С. 34-35	2/1	Аширов О.
128.	Управление линейными импульсными системами.	друк.	Укр.мат.журнал., 1995, т.47, №3, С. 307-314 Фахове видання	8/3	Ахметов М.У. Треубергенова М.А.
129.	Periodic solutions on nonlinear differential equations with pulse influence in Banach space.	друк.	Укр.мат.журнал., 1995, т.47, №3, С. 370-380 Фахове видання	11/6	Слюсарчук В.У.
130.	Impulsive differential equations.	друк.	World Scientific Singapore*New Jersey*London*Hong Kong,1995, p.462	462/ 231	Самойленко А.М.

131.	Об одном методе построения последовательных приближений для исследования многоточечных краевых задач.	друк.	Укр.мат.журнал., 1995, т.47, №9, С. 1243-1253 Scopus	11/6	Ронто А.Н.
132.	Інтегральні множини диференціальних рівнянь.	друк.	International conference. "Nonlinear differential equations"(Kiev,Aug.21-27,1995)	1	
133.	Необходимые условия существования интегральных множеств дифференциальных уравнений.	друк.	Украинская конференция "Моделирование и исследование устойчивости систем" (Киев, 15-19 мая, 1995)	1/0.5	Асроров Ф.А.
134.	Механіко-математичний факультет Київського університету.	друк.	У світі математики., 1996, Т.2, вип.2, С.13-14	2	
135.	Numerical-analytic method for the equation of nonlinear oscillator.	друк.	Publ.Univ./Miscolc, Series D. Natural Sciences (Mathematics). 1996. №2. P.115-124 Міжнародне видання	10/5	Ronto A.
136.	Периодические решения систем уравнений в частных производных с импульсным воздействием.	друк.	Укр.мат.журнал., 1997, т.49, №4, С. 601-605 Scopus	5/3	Ткач А.Б.
137.	Исследование асимптотического поведения решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Асимптотичні та якісні методи в теорії нелінійних коливань. Міжнародна конференція «Треті Боголюбовські читання», Київ, 18-23 серпня 1997. Тези доповідей. Київ, Ін-т математики НАН України, 1997, С.131-132	2/1	Черникова О.С.
138.	Про стійкість інваріантних множин імпульсних диференціальних рівнянь.	друк.	Укр.мат.журнал., 1997, т.49, №9, С. 1212-1222 Scopus	11/6	Дудзяний С.І.
139.	Устойчивость решений импульсных ЛЗ систем.	друк.	Укр.мат.журнал., 1997, т.49, №1, С. 98-111 Фахове видання	4/2	Черникова О.С.
140.	Про стійкість тривіального інваріантного тора одного класу систем з імпульсним збуренням.	друк.	Укр.мат.журнал, 1998, т.50, №3, С.338-349 Фахове видання	12/6	Дудзяний С.І.
141.	Стійкість інваріантних торів імпульсних систем.	друк.	Вісник держ.ун-ту «Львівська політехніка». Сер.прикладна матем.,	4/2	Дудзяний С.І.

			1998, т.1, №337, С. 145-148		
142.	Про періодичність розв'язків одного класу диференціальних рівнянь другого порядку.	друк.	Вісник держ.ун-ту «Львівська політехніка». Сер.прикладна матем., 1998, т.1, №337, С. 148-150	3/2	Ронто А.М.
143.	Отображение последования и периодические решения систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Нелінійні коливання, 1998, Т.1, №1, С.44-50 Фахове видання	7/4	Самойленко В.Г. Єлгондєєв К.К.
144.	Существование интегральных множеств дифференциальных уравнений.	друк.	Сучасні проблеми математики. Матеріали міжнар.конф. Чернівці, 23-28 червня, 1998, Ч.1	1/0.5	Асроров Ф.А.
145.	Якою має бути шкільна математика.	друк.	«Освіта» 7-14 липня 1999р.	5/3	Вишенський В.А.
146.	Анатолій Михайлович Самойленко (до шістдесятиріччя від дня народження)	друк.	УМЖ, 1998, т.50, №1, С.3-4	2	
147.	Українська мова-мова науки і освіти.	друк.	У світі математики, 1998, т.4, вип.4, С. 87-90	4/2	Ядренко М.Й.
148.	«Статистика» – нова математична спеціальність на механіко-математичному факультеті.	друк.	У світі математики, 1998, т.4, вип.3, С.41-48	8/3	Пономаренко О.І. Ядренко М.Й.
149.	К 60-летию А.М.Самойленко.	друк.	Диференціальні рівняння, 1998, №1 Scopus	3	
150.	Асимптотичні інтегрування диференціальних рівнянь з імпульсним збуренням.	друк.	Міжнародна конференція «Четверті Боголюбовські читання», Київ, 4-6 вересня, 1999	1	
151.	Stability of invariant torus for impulsive systems.	друк.	MSP-266 Internat. Congress on. Industrial and Applied Math., Edinburg, July, 5-9, 1999	1	
152.	Деякі невідкладні проблеми.	друк.	«Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін у загальноосвітніх навчальних закладах України». Матеріали всеукраїнської конференції. Київ: Київський університет	1	

			імені Тараса Шевченка, 12-14 травня, 1999, С.3		
153.	Українська мова – мова освіти і науки.	друк.	«Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін у загальноосвітніх навчальних закладах України». Матеріали всеукраїнської конференції. Київ: Київський університет імені Тараса Шевченка, 12-14 травня, 1999, С.116	1/0.5	Ядренко М.Й.
154.	Some Conditions for Stability of Invariant Sets of Discontinuous Dynamical Systems.	друк.	Applications of Mathematics in Engineering and Economics. Proceedings of the XXV Summer School Sozopol'99. Sophia, 2000, p. 25-27	3/2	Olga Chernikova
155.	Школа Калужнина.	друк.	В книзі Лев Аркадьєвич Калужнин. Вінниця, Вінницький пед. університет, 1999, С.4-5	2/1	Самойленко А.М.
156.	Управляемое импульсное воздействие в играх с фиксированным временем окончания.	друк.	Укр.мат.журн., 2000, т. 52, №8, С.1112-1118 Фахове видання	7/4	Остапенко Е.В.
157.	Механіко-математичний факультет Київського університету минуле і сьогодення.	друк.	У світі математики, 2000, т.6, вип.2, С.1-8	8/4	Ядренко М.И.
158.	Точка поворота в системе дифференциальных уравнений с кратными и нулевыми элементами спектра.	друк.	Міжнародна конференція «Диференціальні і інтегральні рівняння», Одеса, 12-14 вересня, 2000	1/0.5	Бобочко В.Н.
159.	Микола Іванович Кованцов (до 75-річчя з дня народження)	друк.	Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки, 2000, вип.№1, С.11-22 Фахове видання	12/4	Кириченко В.В. Михайловський В.І.
160.	Stability of Invariant Toruses of Impulsive Systems.	друк.	Applications of Mathematics in Engineering and Economics. Proceedings of the XXV Summer School Sozopol'99. Sophia, 2000, p. 28-32	5/3	Sergiy Doudzianiy
161.	Періодичні розв'язки систем диференціальних	друк.	Теорія ймовірностей та математична статистика, 2001, вип.63, С.119-124	7/4	Станжицький О.М.

	рівнянь з випадковою імпульсною дією.		Фахове видання		
162.	Про стійкість інваріантних множин розривних динамічних систем.	друк.	УМЖ, 2001, №1, С.78-84 Фахове видання	7/4	Чернікова О.С.
163.	О существовании периодических решений некоторых классов систем дифференциальных уравнений со случайным импульсным воздействием.	друк.	УМЖ, 2001, т.53, №8, С.1061-1079 Фахове видання	19/6	Самойленко А.М. Станжицький О.М.
164.	Центральні многовиди сингулярно-збурених диференціально-функціональних рівнянь.	друк.	Вісник КУ, 2001, вип. №2, С.159-169 Фахове видання	10/5	Черевко І.М.
165.	Теорія рівнянь математичної фізики.	друк.	Київ: Либідь, 2001	334/ 167	Маринець В.В.
166.	Системы дифференциальных уравнений с точками поворота и кратными элементами спектра.	друк.	Український математичний конгрес-2001 «диференціальні рівняння і нелінійні коливання», Чернівці, 27-29 серпня, 2001, С.19-20	1/0.5	Бобочко В.Н.
167.	Про стійкість інтегральних множин систем імпульсних диференціальних рівнянь.	друк.	Український математичний конгрес-2001 «диференціальні рівняння і нелінійні коливання », Чернівці, 27-29 серпня, 2001, С.210	1/0.5	Чернікова О.С.
168.	Про стійкість інтегральних множин систем імпульсних диференціальних рівнянь.	друк.	Доповіді НАН України, 2001, №4, С. 29-34 Фахове видання	6/3	Чернікова О.С.
169.	Система дифференциальных уравнений с точкой поворота и нулевыми элементами спектра.	друк.	Доповіді НАН України, 2001, №6, С. 12-17 Фахове видання	6/3	Бобочко В.Н.
170.	On the stability of integral setes of impulsive differential systems.	друк.	Mathematical Notes, 2001, Vol. 2, №2, р.49-60 Scopus	12/6	Olga S. Chernikova
171.	Центральні многовиди сингулярно збурених диференціально-функціональних рівнянь.	друк.	Вісник КУ. Серія: фіз.-мат.науки, 2001, №2, С. 159-169 Фахове видання	11/6	Черевко І.М.
172.	Decomposition of linear singularly perturbed	друк.	Nonlinear Oscilations, 2001, vol.4, №3, P.345-353 Scopus	9/5	Cherevko I.M.

	functional differential equations.				
173.	Нестійкі, центрально-стійкі, центральні многовиди сингулярно збурених диференціально-функціональних рівнянь.	друк.	Нові підходи до розв'язування диференціальних рівнянь. Тези доповідей Міжнародної конференції. Київ, 2001, С. 111	1/0.5	Черевко І.М.
174.	Сингулярно-возмущенные дифференциальные уравнения с точкой поворота.	друк.	Дифференциальные уравнения, т.38, №6, С. 858-859 Фахове видання	2/1	Бобочко В.Н.
175.	Functional equations with discontinuous trajectories.	друк.	Mathematical Notes.Miscols, 2001, Vol.2, №2, P. 145-157 Scopus	13/7	Kaplun Yu.I Samoylenko V.Gr.
176.	Асимптотичне інтегрування рівняння Ліувілля з точками повороту.	друк.	Київ: Наукова думка, 2002	310/ 155	Бобочко В.Н.
177.	Основні напрямки досліджень Д.І.Мартинюка.	друк.	Міжнародна конференція «П'яті Боголюбівські читання». Тези доповідей. Кам'янець-Подільський, 2002, С. 14-16	3/1	Самойленко А.М. Данілов В.Я.
178.	Рівняння Ейрі-Дородніцина та його розв'язки.	друк.	Міжнародна конференція «П'яті Боголюбівські читання». Тези доповідей. Кам'янець-Подільський, 2002, С. 30	1/0.5	Бобочко В.Н.
179.	Про єдиність періодичних розв'язків нелінійних сингулярно збурених імпульсних задач.	друк.	Міжнародна конференція «П'яті Боголюбівські читання». Тези доповідей. Кам'янець-Подільський, 2002, С. 131	1/0.5	Лісовська В.П.
180.	До питання про стійкість інтегральних множин імпульсних диференціальних рівнянь.	друк.	УМЖ, 2002, т.54, №2, С.249-257 Фахове видання	13/7	Чернікова О.С.
181.	Розривні розв'язки рівнянь, що не розв'язані стосовно невідомої функції.	друк.	Доповіді НАН України, 2002, №9 Фахове видання	3/1	Каплун Ю.І. Самойленко В.Г.
182.	Сингулярное множество и продолжимость решений дифференциальных уравнений.	друк.	Доповіді НАН України, 2002, №10 Фахове видання	4/1	Каплун Ю.І. Самойленко В.Г. Стрианезе М.
183.	Об устойчивости инвариантных торов.	друк.	Шестая Крымская международная математическая школа «Метод функций Ляпунова и его	1/0.33	Мамса Є.Ю. Чернікова О.С.

			приложения». Крым. Алушта. 8-15 сентября, 2002, Симферополь, 2002, С.113		
184.	Investigation of the integral manifolds of singularly perturbed functional differential equations.	друк.	Math. Notes, Miscols, Vol.9 Scopus	10/5	Cherevko I.M.
185.	Питання стійкості множин у теорії імпульсних диференціальних рівнянь.	друк.	Дев'ята Міжнародна наукова конференція імені М.Кравчука. К.: НТУУ «КПІ», 16-19 травня, 2002	1/0.33	Мамса Є.Ю. Чернікова О.С.
186.	Умови існування неколивних розв'язків нелінійних диференціальних рівнянь із запізненням та імпульсним збуренням в банаховому просторі.	друк.	УМЖ, 2003, т.55, №6, С. 790-798 Фахове видання	19/10	Слюсарчук В.Ю.
187.	Глобальний атрактор еволюційного включення з імпульсним збуренням в фіксовані моменти часу	друк.	Укр. мат. журн. – 2003, т.55, № 8, С. 1283-1294 Фахове видання	12/6	Капустян О.В.
188.	Oscilations of nonlinear differential-integral equation in Banach space with respect to its subspace.	друк.	Math. Notes.Miscols, 2003, Vol.4, No.1, P. 53-64 Scopus	12/6	Slusarchuk V.Yu.
189.	Дослідження стійкості інваріантних торів.	друк.	Міжнародна наукова конференція «Шості Боголюбовські читання», Київ, 26-30 серпня, 2003, С. 172	1/0.33	Мамса Є.Ю. Чернікова О.С.
190.	Об асимптотической устойчивости решений первого класса систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием.	друк.	Міжнародна наукова конференція «Шості Боголюбовські читання», Київ, 26-30 серпня, 2003	1/0.5	Аширов О.А.
191.	Деякі умови стійкості інваріантних торів.	друк.	3 Всеукраїнська наукова конференція «Нелінійні проблеми аналізу». Івано-Франківськ, 9-12 вересня, 2003, С.84	1/0.5	Чернікова О.С.
192.	Исследование устойчивости инвариантных множеств импульсных дифференциальных систем.	друк.	Міжнародна наукова конференція «Dynamical system modelling and stability invastigation». Київ, 27-30 травня, 2003, С. 88	1/0.33	Мамса Є.Ю. Чернікова О.С.
193.	Про стійкість інваріантних множин	друк.	Укр. мат. журн. - 2003. т. 7, № 1. - С.78 - 84. Фахове видання	7/4	Чернікова О.С.

	розривних динамічних систем.				
194.	Stability of sets for impulsive differential systems.	друк.	Miscols Mathematical Notes., 2004, Vol. 5, No. 2, P.193-201 Scopus	9/3	G.Matarazzo O.Chernikova
195.	Глобальні атрактори еволюційних неавтономних рівнянь без єдиності розв'язку.	друк.	Наук.записки. Т.VIII. Механіко-математичний факультет КНУ ім. Тараса Шевченка, 2004, С.81-87	7	
196.	Глобальные аттракторы импульсно возмущенных бесконечномерных систем.	друк.	Конференция имени И.Г. Петровского, Москва, Россия, 22026 мая, 2004	1/0.5	Капустян А.В.
197.	Integral Manifolds in Singularly Perturbation Problems for Functional Differential Equations.	друк.	International Workshop on Analysis and its Applications. Mersin University. September 7-11, 2004, Mersin-TURKEY	1/0.5	Cherevko I.M.
198.	Сучасний економічний аналіз. Мікроекономіка.	друк.	К.: Вища школа, 2004	264/ 88	Пономаренко О.І. Бурим В.М.
199.	Сучасний економічний аналіз. Макроекономіка.	друк.	К.: Вища школа, 2004	204/ 68	Пономаренко О.І. Бурим В.М.
200.	Цариця наук – математика. Нариси історії Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Київ: Наша культура і наука, 2004, С.161-176	16/6	Улітко А. Нагорний В.
201.	Диференціальні та інтегральні рівняння.	друк.	К.: Либідь, 2004	408/ 136	Кривошея С.А. Бурим В.М.
202.	Чисельно-аналітичний метод інтегрування крайових задач для систем диференціальних рівнянь у критичному випадку.	друк.	Міжнародна наукова конференція «Диференціальні рівняння та їх застосування». Київ. 6-9 червня, 2005, С.83	1/0.5	Король І.
203.	On the Solvability of Impulsive Differential-Algebraic Equations.	друк.	УМЖ, 2005, №4, С.551-564 Фахове видання	13/7	Vlasenko L.A.
204.	Диференціальні рівняння. Задачі підвищеної складності.	друк.	К.:ТВіМС, 2005	25	
205.	Ще раз про чисельно-аналітичний метод, послідовних періодичних наближень А.М. Самойленка.	друк.	Укр. мат. журн., 2006., Т.58, №4., С.472-488. Фахове видання	17/9	Король І.І.

206.	Импульсные дифференциальные уравнения с многозначной и разрывной правой частью.	друк.	Киев: Ин-т математики НАН Украины, 2007	428/107	Плотников В.А Самойленко А.М. Скрипник Н.В.
207.	До 90-річчя Ю.О.Митропольського.	друк.	УМЖ, 2007, №2 Фахове видання	5	
208.	Існування і наближена побудова розв'язків крайових задач.	друк.	Доповіді НАН України, 2007, №11, С.17-22 Фахове видання	6/3	Король І.І.
209.	Anatoliy Mickhailovich Samoilenko (on his 70-Birthday).	друк.	International Journal of Pure and Applied Mathematics, 2008, Vol.42, No.1, P.1-4 Scopus	4/1	Mitropol'skii Yu.A. Bainov D. Boichuk A.A. Rozov N.Kh.
210.	Деякі сучасні аспекти теорії диференціальних рівнянь з імпульсною дією.	друк.	УМЖ, 2008, т.60, №1, С.81-94 Фахове видання	14/7	Чернікова О.С.
211.	On Faedo-Galerkin method for evolution inclusions with W_{λ_0} -pseudomonotone maps.	друк.	Memoirs on Diff. Eq. and Math. Physics, 2008, Vol.44, P.105-132 Scopus	28/9	Kasyanov P.O. Zadoyanchuk N.V.
212.	On solvability for the second order evolution inclusions with the Volterra type operators.	друк.	Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications. Abstracts.Famagusta, North Cyprus, September 12-15, 2008, P.63-64	2/1	Zadoyanchuk N.V.
213.	On solvability of second-order evolution inclusions with Volterra type operators	друк.	Miskolc Mathematical Notes. Vol. 9 (2008), No. 2, pp. 119-135. Scopus	17/6	Kasyanov P.O. Zadoyanchuk N.V.
214.	До 70-річчя від дня народження Анатолія Михайловича Самойленко	друк.	Вісник КНУ імені Тараса Шевченка, випуск №19-20, 2008, ст.110-111. Фахове видання	2/0.5	М.Ф. Городній, І.О. Парасюк, В.Г. Самойленко, О.М. Станжицький.
215.	До 80-річчя від дня народження Антона Юрійовича Лучки	друк.	Вісник КНУ імені Тараса Шевченка, випуск №19-20, 2008, ст.114-115. Фахове видання	2/0.5	А.М. Самойленко, І.О. Парасюк, В.Г. Самойленко, В.А. Ферук.
216.	Existence of an invariant torus for one class of systems of differential equations	друк.	Нелинейные колебания: Vol. 11, No. 4, pp. 520–529, 2008. Фахове видання	10/5	S. I. Baloha
217.	О новых методах и сферах приложения теории импульсных систем // Научные основы внедрения новых	друк.	Материалы Международной научной конференции. 12-14 июня 2009 года. Туркменистан, Ашхабад, ст. 237-240.	4	

	технологий в эпоху нового возрождения				
218.	Green–Samoilenko operator in the theory of invariant sets of nonlinear differential equations	друк.	УМЖ, №4, 2009. Фахове видання	14/7	Slyusarchuk V.Y.
219.	Constructive Methods for Non-Linear Boundary Value Problems	друк.	Fourth International Workshop-2009, Organized by the University of Miskolc, Eszterházy Károly College, and the Mathematical Institute AS CR, 1 July – 4 July, 2009, Eger, Hungary.		
221.	Існування інваріантного тора одного класу систем диференціальних рівнянь	друк.	Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. І інформ. /- Ужгород: УжНУ, 2009. – Вип. № 18. 106-112 с. Фахове видання	7/4	Фекета П.В.
222.	Green–Samoilenko operator in the theory of invariant sets of nonlinear differential equations	друк.	Ukrainian Mathematical Journal, Volume 61, Number 7, 2009. Scopus		Slyusarchuk V.Y.
223.	Constructive Methods for Non-Linear Boundary Value Problems	друк.	Fourth International Workshop-2009, Organized by the University of Miskolc, Eszterházy Károly College, and the Mathematical Institute AS CR, 1 July – 4 July, 2009, Eger, Hungary.		
224.	Наукові школи в галузі математики та механіки КНУ імені Тараса Шевченка	друк.	Вища школа 9/2009, 16-30 с.	30/15	Парасюк І.О.
225.	Оператор Гріна-Самойленка в теорії інваріантних множин нелінійних диференціальних рівнянь	друк.	УМЖ. 2009. Т.61, №7, 948-957 с. 38. Фахове видання	1/0.5	В.Ю. Слюсарчук
226.	Інваріантні многовиди одного класу систем диференціальних рівнянь з імпульсним збуренням	друк.	Нелінійні коливання. – 2010. –Т. 11, № 3. – С. 240–252. Фахове видання	13/7	Фекета П.В.
227.	Исследовательский университет: традиции и перспективы// О научных исследованиях и научных школах. Евразийское пространство	друк.	М.: Издательство Московского университета, 2010.-256 с. (Серия «Евразийские университеты XXI века») 89-107 с.	19/10	Григорук В.И.

			Міжнародне видання		
228.	Стійкість інваріантного многовида нелінійної імпульсної системи диференціальних рівнянь, визначеної в прямому добутку тора і евклідового простору	друк.	Вісник Київського університету. Сер.: фізико-математичні науки. – 2010. – № 2. – С. 73–78. Фахове видання	6/3	Фекета П.В.
229.	До 80-річчя від дня народження О.О.Горошка	друк.	Вісник КНУ ім.Т.Шевченка\\ Математика. Механіка. Випуск 23, 2010, ст.58. Фахове видання	1/0.33	Мелешко В.В., Лимарченко О.С.
230.	On asymptotic stability of invariant manifold of a certain class of systems of differential equations with impulsive perturbations	друк.	Conference on Differential and Difference Equations and Applications, June 21–25, 2010, Rajecke Teplice, Slovak Republic: Abstracts. – Zilina: University of Zilina, 2010. – P. 32–33.	2/1	Feketa Petro
231.	До 70-річчя від дня народження В.І.Розумнюка	друк.	Вісник КНУ ім.Т.Шевченка\\ Математика. Механіка. Випуск 23, 2010, ст.59. Фахове видання	1/0.2	Городній М.Ф., Улітко А.Ф., Зайцев О.В., Хорошилов О.В.
232.	On existence and stability of invariant manifolds	друк.	Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications, 15–20 September, 2010, Sunny Beach, Bulgaria: Abstracts of the Ukrainian–Turkish–Bulgarian Conference. – Sofia: Bulgarian Academy of Sciences, 2010. – P. 37–38.	2/1	Feketa Petro
233.	Пам'яті Володимира Івановича Рукасова	друк.	Вісник Слов'янського державного педагогічного університету. Математика. 2 (4) 2010, ст.. 4-6. Фахове видання	3/1	Самойленко А.М., Шарко В.В. та ін.
234.	Invariant sets of differential equations with particularities in w-limit sets	друк.	Abstract and Applied Analysis, vol. 2011, Article ID 970469, 14 pages, 2011 Scopus		Feketa Petro
235.	До 85-річчя від дня народження Володимира Семеновича Королюка	друк.	Вісник КНУ ім.Т.Шевченка\\ Математика. Механіка. Випуск 25, 2011, ст.59-60. Фахове видання	2/0.5	Самойленко А.М., Ковленко І.М., Закусило О.К., та ін.
236.	До 70-річчя від дня народження Козаченка Юрія Васильовича	друк.	Вісник КНУ ім.Т.Шевченка\\ Математика. Механіка. Випуск 25, 2011, ст.63. Фахове видання	1/0.33	Городній М.Ф., Мішура Ю.С. та ін.

237.	О решениях краевых задач для вырожденных дифференциальных уравнений с импульсным воздействием	друк.	Международная конференция «Дифференциальные уравнения и смежные вопросы». Сб. тезисов: Москва, Изд-во МГУ, 2011, ст. 303-304.	2/1	Король И.И.
238.	Invariant Sets of Multi-frequency Systems with Impulsive Perturbations	друк.	Всеукраїнська наукова конференція «Прикладні задачі математики». М.Яремче, 13-15 жовтня 2011 року. Івано-Франківськ. ст. 88-89.	2/1	Feketa Petro
239.	On Existence and stability of Invariant Sets of Discontinuous Dynamical Systems.	друк.	Mathematical analysis, differential equations and their applications. ACADEMIC Publishing house, Sofia, 2011. P. 129-138 Міжнародне видання	10/5	Feketa Petro
240.	Про інваріантні тори розширень динамічних систем	друк.	Міжнародна наукова конференція «Диференціальні рівняння та їх застосування»: тези доповідей. – Київ, КНУ ім. Т. Шевченка, 2011, – С. 132.	1/0.5	Фекета П.В.
241.	Invariant sets of multi-frequency systems with impulsive perturbations	друк.	Наукова конференція «Прикладні проблеми математики»: тези доповідей. – Яремче, 2011.		Feketa Petro
242.	On invariant sets of impulsive multi-frequency systems	друк.	International Workshop on the Qualitative Theory of Differential Equations: Abstracts. – Tbilisi, Georgia, 2011. – p. 64-65.		Feketa Petro
243.	До 85-річчя від дня народження Віталія Івановича Суцанського	друк.	Вісник КНУ ім.Т.Шевченка\\ Математика. Механіка. Випуск 28, 2012, ст.57.	1	
244.	Differential equations: Textbook	друк.	Almaty, 2012 1-464	464/ 116	A.M. Samoilenko, M.O. Perestyuk, I.O. Parasyuk
245.	Деякі проблеми еволюційних рівнянь з періодичними та умовно-періодичними коефіцієнтами.	друк.	Диференціальні рівняння та їх застосування. Матеріали міжнародної конференції, с. 4. – Кам'янець-Подільський «Аксіома» - 2012.		
246.	Про збереження інваріантних торів багаточастотних систем	друк.	Міжнародна наукова конференція «Диференціальні рівняння та їх застосування»: тези доп. – Ужгород:	1/0.5	Фекета П.В.

			Ужгородський національний університет, 2012. – с. 74.		
247.	Про інваріантні тори багаточастотних систем у випадку Лаппо-Данилевського	друк.	Вісник Київського університету. Сер.: фізико-математичні науки. – 2012. – № 3. – С. 105–110. Фахове видання	6/3	Фекета П.В.
248.	Коливність розв’язків диференціальних рівнянь з імпульсним збуренням.	друк.	Диференціальні рівняння та їх застосування в прикладній математиці. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції 11-13 червня 2012. – Чернівці.		
249.	Long-time behavior of evolution inclusion with non-damped impulsive effects.	друк.	Memoirs on Differential Equations and Mathematical Physics. Volume 56, 2012, 89-113. Scopus	25/12	Oleksiy Kapustyan
250.	До 75-річчя від дня народження Анатолія Михайловича Самойленка	друк.	Вісник КНУ ім.Т.Шевченка\\ Математика. Механіка. Випуск 1(29), 2013, ст.56-58 Фахове видання	3	
251.	Про збереження інваріантного тора багаточастотних систем	друк.	Міжнародна математична конференція «Боголюбівські читання DIF-2013. Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування» з нагоди 75-річчя з дня народження академіка А. М. Самойленка, 23 – 30 червня 2013 р., Севастополь, Україна: Тези доповідей. – Київ: Інститут математики НАН України, 2013. – 343 с.	343/172	Фекета П.В.
252.	До 60-річчя від дня народження Ігоря Остаповича Парасюка	друк.	Вісник КНУ ім.Т.Шевченка\\ Математика. Механіка. Випуск 1(29), 2013, ст.58-59 Фахове видання	2	
253.	Про збереження інваріантного тора багаточастотних систем	друк.	Укр. мат. журн.- 2013.-т. 65, № 11.- С. 1498-1505. Фахове видання	8/4	П.В. Фекета
254.	Про розподіл локального часу однорідного дифузійного процесу	друк.	Доповіді Національної академії наук України, 2013, №10, с. 29-35.	7/2	Ю.С. Мішура, Г.М. Шевченко

			Фахове видання		
255.	Оргкомітет конференції	друк.	V Всеукраїнська наукова конференція «Нелінійні проблеми аналізу» присвячена пам'яті професоро Васишина Б.В. 19-21 вересня 2013 року, Івано-Франківськ.		
256.	Локальний аналіз нелінійних диференціальних рівнянь	друк.	Кам'янець-Подільський Аксіома, 2013, 192 с.	192/9 6	Парасюк І.О.
257.	Diferansiyel denklemler ve cozumlu problemler	друк.	T.C. Sakaryu universitesi fen-edebiyat fakultesi matematik bolumu. 2013, 1-358	358/ 120	A.M. Samoilenko, S.A. Krivoseya
258.	On the distribution of integral functionals of a homogeneous diffusion process.	друк.	Modern Stochastics: Theory and Applications 0 (2014) 1-8 DOI:10.15559/vmsta-2014.10 Том 1, №2 Scopus		Yu. Mishura, G. Shevchenko
259.	Про ймовірність банкрутства в моделі ризику зі змінною інтенсивністю надходження премій.	друк.	Доповіді НАН України, 2014, № 9, с. 25-32. Фахове видання	8.3	Ю.С. Мішура, О.Ю. Рагуліна.
260.	A tribute to Ivan Kiguradze	друк.	Rachunkova et al. Boundary Value Problems 2014. Springer.		Irena Rachunkova, та ін.
261.	On preservation of invariant torus for multifrequency systems.	друк.	Ukrainian Math. J. 65(11): 1661–1669, 2014. Scopus	9/5	Feketa P.
262.	New Results on Preservation of Invariant Tori	друк.	Conference of Differential and Difference Equations and Applications, 2014		Feketa P.
263.	Approximate optimal control in the feedback form for impulse parabolic problem with quickly oscillating coefficients	друк.	International Workshop on the Qualitative Theory of Differential Equations: Abstracts, 2014, p.47.	1/0.33	Капустян О.В., Русіна А. В.
264.	Ruin probability in a risk model with varlable premium intensity and risky investments	друк.	Opuscula Math. 35, no.3 (2015), 331-350. AGH University of Science and Technology Press, Krakow. Scopus	20/7	Yu. Mishura, Olena Ragulina
265.	Існування глобальних атракторів для імпульсних динамічних систем	друк.	Доповіді НАН України. Серія: Математика.2015. Том 12. Ст. 13-18. Фахове видання	6/3	Капустян О.В.

266.	On preservation of an exponentially stable invariant torus.	друк.	Tatra Mt. Math. Publ., 63(1):215–222, 2015. Scopus	8/4	Feketa P.
267.	Stability of trivial invariant torus of dynamical system.	друк.	International Workshop on the Qualitative Theory of Differential Equations (QUALITDE–2015), Tbilisi, Georgia, pp. 117–120, 2015.	4/2	Feketa P.
268.	Global Attractor for the Some Class of Discontinuous Dynamical Systems	друк.	International Workshop on the Qualitative Theory of Differential Equations: Abstracts, p. 121-124, 2015	4/1	Капустян О. В., Романюк І.В.
269.	Асимптотичні властивості розв'язків диференціальних рівнянь	друк.	ВПЦ: Київський університет, 2015		Капустян О. В. Фекета П.В. Касімова Н.В.
270.	New perturbation theorems for multi-frequency systems	друк.	Mathematical analysis, differential equations and their applications. p.12, Міжнародна конференція, Болгарія, 2015		Фекета П.
271.	Глобальні атрактори нескінченновимірних імпульсних систем без єдиності	друк.	Український математичний журнал. 2016 Том 68. Ст. 517-528 Фахове видання	12/6	Капустян О.
272.	Global Attractor of Impulsive Parabolic System Without Uniqueness	друк.	International Workshop QUALITDE-2016, December 24-26, Tbilisi, Georgia		О. Kapustyan, I. Romaniuk
273.	Існування інваріантного тора виродженої лінійної системи з імпульсною дією	друк.	Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. І інформ.2016.-Вип.28, №1-с. 90-97. Фахове видання	8/4	Король Ю.
274.	Глобальний атрактор імпульсної параболическої системи	друк.	Доповіді НАН України. – 2017, № 5, с. 3-7 Фахове видання	5/2	Капустян О.В., Романюк І.В.
275.	Global attractor of weakly nonlinear parabolic system with discontinuous trajectories	друк.	Memoirs of Differential Equations and Mathematical Physics – 2017, vol. 72, N 3 Scopus		Капустян О.В., Романюк І.В.
276.	Vitaliy Sushchansky	друк.	Algebra and Discrete Mathematics, 2017, vol. 23, N 2 Scopus		Жучок Ю.В.

277.	On Stability Properties of Global Attractors of Impulsive Infinite-Dimensional Systems	друк.	International Workshop QUALITDE, 2017, с. 150-153	4/1	Капустян О.В. Романюк І.В.
278.	Yurii Oltksiiiovych Mitropol'skii (03.01.1917 - 14.06.2008), Outstanding Mathematician and Mechanician (on the 100th Anniversary of His Birth)	друк.	Ukrainian Mathematical Journal, т. 69, № 1 с. 161-172 Scopus	12/3	Самойленко А.М. Парасюк І.О. Нікітін А.В.
279.	Stability of global attractors of impulsive infinite-dimensional systems	друк.	Український математичний журнал, т. 70 (1), с. 30-41 Фахове видання	12/4	Капустян О.В. Романюк І.В.
280.	Attractors of infinite-dimensional impulsive dynamical systems	друк.	LAP LAMBERT Academic Publishing (монографія), 125 с.	125/42	Капустян О.В. Романюк І.В.
281.	Теорія рівнянь математичної фізики	друк.	ВПЦ Київський університет (підручник) 2017, 520 с.	520/260	Маринець В.В.
282.	Формула життя	друк.	Вісник НАН України, с. 95-98 Фахове видання	4	
283.	Анатолій Михайлович Самойленко (до 80-річчя від дня народження)	друк.	Український математичний журнал, т. 70, с. 3-7 Фахове видання	5	
284.	Усереднення нечетких систем	друк.	Український математичний журнал, т. 70, с. 412-428 Фахове видання	17/9	Скрипник Н.В.
285.	Стійкість глобальних атракторів імпульсних нескінченновимірних систем	друк.	Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях, тези, с. 90	1/0.5	Капустян О.В.
286.	Формула життя. ДО 80-річчя академіка НАН України А.М. Самойленка	друк.	Дослідження в математиці і механіці, т. 23 № 1(31), с. 7-9 Фахове видання	3	
287.	Stability Properties of Uniform Attractors for Parabolic Impulsive Systems	друк.	International Workshop QUALITDE, 2018, с. 143-146	4/1	Капустян О.В. Романюк І.В.
288.	On the Stability of Toroidal Manifold for One Class of Dynamical Systems	друк.	Journal of Mathematical Sciences, 2018, 228(3), pp. 314–322.	9/5	Perestyuk Yu.

			Scopus		
289.	Stability of global attractors of impulsive infinite-dimensional systems	друк.	Ukrainian Mathematical Journal – 2018, vol.70, №1, P. 30-41. Scopus	12/4	Kapustyan O.V., Romaniuk I.V.
290.	Averaging of Fuzzy Systems	друк.	Ukrainian Mathematical Journal, 2018, т. 70(3), с. 477-494 Scopus	18/9	Skripnik N.V.
291.	Stability of attracting sets for impulsive evolution systems	друк.	6th Ya.B. Lopatynsky International School-Workshop on Differential Equations and Applications. 18-20 June 2019 Vinnytsia Ukraine тези		Капустян О.В. Романюк І.В.
292.	Олександр Андрійович Бойчук (до 70-річчя від дня народження)	друк.	Ukrains'kyi Matematychnyi Zhurnal, 2019, 72 (7), 1011-1012. Scopus	2	
293.	Академік Анатолій Михайлович Самойленко (02.01. 1938–04.12. 2020)	друк.	Ukrains'kyi Matematychnyi Zhurnal, 2020, 73 (1), 3-8. Scopus	6	
294.	Robust Stability of Global Attractors for Reaction-Diffusion System w.r.t. Disturbances	друк.	International Workshop QUALITDE – 2021, December 18 – 20, 2021, Tbilisi, Georgia. A. RAZMADZE MATHEMATICAL INSTITUTE of Javakhishvili Tbilisi State University. – 2021., pp. 159-162.	4/1	Oleksiy Kapustyan, Sergey Dashkovskiy, Taras Yusyiv
295.		друк.	International Workshop QUALITDE – 2022, December 17 – 19, 2022, Tbilisi, Georgia. A. RAZMADZE MATHEMATICAL INSTITUTE of I. Javakhishvili Tbilisi State University. – 2022., pp. 102-107.	6/1.5	Oleksiy Kapustyan, Sergey Dashkovskiy, Taras Yusyiv
296.	Метод локальної лінійної апроксимації в теорії нелінійних імпульсних систем	друк.	Український математичний журнал, 2023, т.75, № 1, С.105-120. Фахове видання	16/8	Слюсарчук В.Ю.
II. навчально-методичні праці					
297.	Киевский государственный университет им. Т.Г.	друк.	Квант, 1982, №6	2/1	Вышенский В.А. Самойленко А.М.

	Шевченко (варианты вступительных экзаменов по математике).				
298.	Збірник задач з математики.	друк.	Вища школа, 1982	336/ 112	Вишенський В.А. Самойленко А.М.
299.	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко (задачи вступительных экзаменов по математике).	друк.	Математика в школе, 1982, №2	3/1	Вышенский В.А. Самойленко А.М.
300.	Дифференциальные уравнения. Примеры и задачи.	друк.	Вища школа, 1984	408/ 136	Самойленко А.М. Кривошея С.А.
301.	Задачі з математики	друк.	Вид-во Київськ. ун. Київ, 1985	264/ 88	Вишенський В.А. Самойленко А.М.
302.	Вступительные экзамены в вузы. Киевский государственный университет.	друк.	Математика в школе, 1986, №1, С. 46-49	4/1	Вышенский В.А. Капшивый А.А. Кулинич Г.Л.
303.	Варианты вступительных экзаменов. Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко.	друк.	Квант, 1986, №5, С.52-54	5/1	Вышенский В.А. Капшивый А.А. Корсак К.В. Кулинич Г.Л.
304.	Методические указания к решению систем дифференциальных уравнений.	друк.	Киев.государств. унив. Киев, 1986	84/28	Самойленко А.М. Лисовская В.П.
305.	Дифференциальные уравнения с импульсным воздействием.	друк.	Киев: Вища школа, 1987	288/ 144	Самойленко А.М.
306.	Ряды. Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений с помощью степенных рядов.	друк.	КГУ, Киев, 1987	76/26	Самойленко А.М. Лисовская В.П.
307.	Конкурсні письмові завдання з математики.	друк.	В світі математики. Вип.18, Київ «Радянська школа», 1987	12/2	Вишенський В.А. Капшивий О.О. Кулініч Г.Л. Суданський В.І.
308.	Вариант вступительных экзаменов по математике в КГУ в 1986г.	друк.	Квант, 1987, №5	1/0.5	Суданський В.І.
309.	Дифференциальные уравнения. Примеры и задачи.	друк.	М.: Высшая школа, 1989	388	Самойленко А.М. Кривошея С.А.
310.	Приложение дифференциальных уравнений к решению	друк.	Киев, 1990	68	Ахметов М.У. Лисовская В.П.

	задач фізики, механіки и военного дела (учебно-методическое пособие).				
311.	Збірник задач з математики.	друк.	Вид-во «Либідь», Київ, 1990	328/ 110	Самойленко А.М. Вишенський В.А.
312.	Збірник задач з математики.	друк.	Київ: Либідь, 1993	344/ 115	Вишенський В.А. Самойленко А.М.
313.	Математика: завдання та тести. Ч.1.	друк.	Київ: Генеза, 1993	286/ 96	Вишенський В.А. та інші
314.	Математика: завдання та тести. Ч.2.	друк.	Київ: Генеза, 1993	128/ 43	Вишенський В.А. та інші
315.	Теорія рівнянь математичної фізики. Курс лекцій.	друк.	Київ: Либідь, 1993	248/ 124	Маринець В.В.
316.	Диференціальні рівняння у прикладах і задачах.	друк.	Київ: Вища школа, 1994	456/ 152	Самойленко А.М. Кривошея С.А.
317.	Диференціальні рівняння.	друк.	Київ: Либідь, 1994	360/ 120	Самойленко А.М. Парасюк І.О.
318.	Диференціальні рівняння.	друк.	К.: Вища школа. 1994.		Самойленко А.М. Парасюк І.О.
319.	Основи математичної економіки.	друк.	Київ: Інформтехніка, 1995	320/ 107	Пономаренко О.І. Бурим В.М.
320.	Збірник задач з диференціальних рівнянь.	друк.	Київ: Либідь, 1997	132/ 66	Свіщук М.Я.
321.	Олімпіада з математики для учнів випускних класів на механіко-математичному факультеті Київського університету імені Тараса Шевченка.	друк.	У світі математики., 1997, Т.3, вип.1, С. 87-95	9/3	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
322.	Механіко-математичний факультет Київського університету імені Тараса Шевченка: олімпіада з математики.	друк.	У світі математики., 1997, Т.3, вип.4, С.44-47	4/2	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
323.	V олімпіада з математики Київського університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Математика, 1998, №11, С.1-2	2/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
324.	VI математична олімпіада на механіко-математичному факультеті національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Математика в школі, 1998, №1, С.45-46	2/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.

325.	Роль комбінаторних задач у курсі математики.	друк.	Математика в школі, 1999, №3, С.16-18	3/2	Вишенський В.В.
326.	VI олімпіада з математики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	У світі математики, 1999, т.5, вип.4, С.79-83	5/2	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
327.	VI олімпіада з математики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Математика, 1999, №48 (60)	2/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
328.	V олімпіада з математики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Математика в школі, 1999, №4	2/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
329.	VI олімпіада з математики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Математика в школі, 2000, №1, С.46-48	3/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
330.	Математична олімпіада 2001 Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Математика, Грудень, 2000	2/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
331.	Математична олімпіада 2001 Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	Математика в школі, 2000, №4	2/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
332.	Математична олімпіада 2001 Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	У світі математики, 2000, т.6, вип.4	2/1	Михайловський В.І. Нагорний В.Н.
333.	Збірник задач з математики.	друк.	(Видання третє, виправлене та доповнене). Київ, 2000	340/ 114	Вишенський В.А. Самойленко А.М.
334.	Завдання очного туру олімпіади механіко-математичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	друк.	У світі математики, Київ: ТВ і МС, 2001, т.7. вип.3, С. 51-56	5/3	Вишенський В.А.
335.	Конкурсні задачі з математики.	друк.	Київ: Вища школа, 2001	432/ 141	Вишенський В.А. Самойленко А.М.
336.	Очний тур олімпіади механіко-математичного факультету Київського національного	друк.	У світі математики, 2002, т.8, вип.3	2/1	Плахотник В.В.

	університету імені Тараса Шевченка у 2002 році.				
337.	Теорія стійкості.	друк.	Ч.1, навчальний посібник. К.: Київський університет, 2002	64/32	Чернікова О.С.
338.	Довідник для вступників.	друк.	К.: Київський університет, 2003	15/8	Бурим В.М.
339.	Олімпіади з математики.	друк.	Київський університет, 2003	150/ 37	Вишенський В.А. Нагорний В.Н. Плахотнік В.В.
340.	Диференціальні рівняння (підручник)	друк.	К.: Либідь, 2003	600/ 200	Парасюк І.О. Самойленко А.М.
341.	Задачі оптимального керування.	друк.	К.: ТВІМС, 2004	54/18	Станжицький О.М. Капустян О.В.
342.	Екстремальні задачі.	друк.	К.: Київський університет, 2004	50/17	Станжицький О.М. Капустян О.В.
343.	XLVI Всеукраїнська олімпіада юних математиків.	друк.	У світі математики, 2006, т.12, вип.2, С.60-74	15/4	Мітельман І.М. Радченко В.М. Ясінський В.А.
344.	Алгебра і початки аналізу	друк.	Кам.-Под.:Аксиома, 2006	283/ 142	Вишенський В.А.
345.	Десять математичних олімпіад	друк.	Кам.-Под.:Аксиома, 2006	208/ 52	Вишенський В.А. Нагорний В.Н. Плахотник В.В.
346.	Теорія рівнянь математичної фізики (підручник)	друк.	К.:Либідь, 2006	423/ 212	Маринець В.В.
347.	Дифференциальные уравнения. Практический курс. Учебное пособие.-3- изд., перераб.	друк.	М.: Высшая школа, 2006	383/ 128	Самойленко А.М. Кривошея С.А.
348.	Вибрані матеріали турнірів юних математиків України.	друк.	Турніри юних математиків України. (КНУ ім. Тараса Шевченка), суми, 2007, С.1-8	8/4	Рябець К.В.
349.	Турніри юних математиків України: Збірник матеріалів.	друк.	Суми: У АВС НБУ, 2007	121/ 41	Лейфура В.М. Мітельман І.М.
350.	Impulsive Differential Equations with Multivalued and Discontinuous Right-Hand Sides Institute of Mathematics	друк.	Ukrainian National Academy of Sciences, Kiev, 2007.		V.A. Plotnikov, А.М. Samoilenko, N.V. Skripnik

351.	Збірник задач підвищеної складності з курсу "Диференціальні рівняння"	друк.	К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет» 2011.		Капустян О. В., Сукретна А. В., Фещенко І. С.
352.	Збірник задач з математичної фізики	друк.	Подільський Аксіома, 2012, 250 с.	250/84	В.В. Маринець, В.Л. Рого
353.	Теорія стійкості	друк.	Поліграфічний центр «Київський університет», 2012, 104 с.	104/52	Чернікова О.С.
354.	Differential equations: Textbook	друк.	Almaty, 2012.		Samoilenko A.M., Parasyuk I.O.
355.	Збірник задач з математичної фізики	друк.	Аксіома, 2012.		Рого В.Л., Маринець В.В.
356.	Локальний аналіз лінійних диференціальних рівнянь	друк.	Аксіома, 2013.		Парасюк І.О.
357.	Збірник задач з диференціальних рівнянь	друк.	Київ "ТВіМС", 2014, 222 с.	222/111	Свіщук М.Я.
358.	Збірник задач з диференціальних рівнянь	друк.	Кам'янець-Подільський Аксіома, 2015, 221 с.	221	
359.	Теорія рівнянь математичної фізики	друк.	ВПЦ Київський університет, 2017.		Маринець В.В.
360.	Екстремальні задачі: теорія, приклади, методи розв'язання (навчальний посібник)	друк.	Видавництво Київського університету, 2019, 65 стор.	65/22	Капустян О.В., Станжицький О.М.
361.	Combinatorics. First steps. (підручник)	друк.	N.Y.: Nova Science Publishers, 2021, 352 p.	352/176	Vishenskyi V.

Автор

_____ **Микола ПЕРЕСТЮК**

**Завідувач кафедри
інтегральних та диференціальних
рівнянь**

_____ **Олексій КАПУСТЯН**

**Секретар вченої ради
механіко-математичного
факультету**

_____ **Ірина ЛЕБЕДСВА**