

**Алфавітний покажчик 49-го тому
„Українського математичного журналу”**

<i>Азизов М.</i> Об одном прямом методе приближенного решения периодической краевой задачи	9 – 1156
<i>Albeverio S., Daletskii A., Kondratiev Yu.</i> Infinite systems of stochastic differential equations and some lattice models on compact Riemannian manifolds.....	3 – 326
<i>Алдашев С. А.</i> О многомерных задачах Дирихле и Трикоми для одного класса гипербола-эллиптических уравнений	12 – 1587
<i>Assiri E. Q., Mogra M. L.</i> A unified approach for univalent functions with negative coefficients using hadamard product	9 – 1161
<i>Ахизер А. И.</i> Единство физической теории и ее математического формализма	12 – 1594
<i>Бабенко В. Ф.</i> Об оптимизации приближенного интегрирования методами Монте-Карло	4 – 475
<i>Бабенко В. Ф., Кофанов В. Ф., Пичугов С. А.</i> Об аддитивных неравенствах для промежуточных производных функций, заданных на конечном интервале	5 – 619
<i>Базалий Б. В.</i> Задача Стефана для уравнения Лапласа с учетом кривизны свободной границы	10 – 1299
<i>Бахтин А. К.</i> О произведении внутренних радиусов симметричных неалегающих областей	11 – 1454
<i>Бахтина Г. П., Бахтин А. К.</i> Об экстремальных задачах для симметричных неалегающих областей	2 – 179
<i>Белли Е. П.</i> Глобальные решения и инвариантные торы дифференциально-разностных уравнений	1 – 11
<i>Belopolskaya Ya.</i> A priori estimates for solutions of the first initial boundary-value problem for systems of fully nonlinear partial differential equations	3 – 338
<i>Belousov K. I., Nazarova L. A., Roiter A. V.</i> Finitely represented dyadic sets and their multielementary representations	11 – 1465
<i>Березанский Ю. М.</i> Бесконечномерный анализ, связанный с операторами обобщенного сдвига	3 – 364
<i>Бойко С. С., Дубовой В. К., Курстайн Б., Фритцше Б.</i> Операторы сжатия, дефектные функции и теория рассеяния	4 – 481
<i>Bonafede S.</i> Strongly nonlinear degenerate elliptic equations with discontinuous coefficients. II	12 – 1601
<i>Бондирев Б. В., Жирный Г. Г.</i> Функциональный закон повторного логарифма для полей и его применения	7 – 883
<i>Бондирев Б. В., Королев М. Е.</i> Функциональный закон повторного логарифма для пормированных интегралов от процессов со слабой зависимостью	4 – 490
<i>Бондарь А. В.</i> О дифференциальных свойствах отображений в банахово пространстве	4 – 500
<i>Боярський О. М., Скрипник Т. В.</i> Вироджені орбіти приєднаного представлення ортогональних та унітарних груп як алгебраїчні підмножини	7 – 895
<i>Вuong Nguen.</i> Convergence rates and finite-dimensional approximation for a class of ill-posed variational inequalities	5 – 629
<i>Бусарова Т. Н.</i> Оптимальное восстановление определенного интеграла от монотонных функций класса H^{ω}	8 – 1011
<i>Бушев Д. М.</i> Про наближення класів згортки лінійними методами підсумовування рядів Фур'є	6 – 739
<i>Валеев К. Г., Джалладова И. А.</i> Об одном обобщении метода усреднения	7 – 906
<i>Верейкина М. Б., Шарковский А. Н.</i> Отслеживание псевдотраекторий динамических систем и устойчивость пролонгаций орбит	8 – 1016
<i>Верпатова Н. Ю.</i> Узагальнено факторизовані групи з дисперсивними підгрупами	8 – 1025
<i>Вінницький Б. В., Шаповаловський О. В.</i> Про зростання функцій, зображених рядами Діріхле з комплексними показниками, на дійсній осі	12 – 1610
<i>Гасаненко В. О.</i> Живучість розв'язків багатовимірних стохастичних диференціальних рівнянь	10 – 1316
<i>Гасаненко В. О.</i> Ймовірність перебування віперівського процесу в трубчастих областях на великому проміжку часу	7 – 912
<i>Гасаненко В. О.</i> Малі відхилення розв'язків стохастичних диференціальних рівнянь у трубчастих областях	5 – 638
<i>Гелбарська С. В.</i> Дотичні граничні значення бігармонічного інтеграла Пуассона в крузі	9 – 1170

<i>Гой Т. П., Пташник Б. Й.</i> Задача з нелокальними умовами для слабконелінійних гіперболічних рівнянь	2 – 186
<i>Гой Т. П., Пташник Б. Й.</i> Нелокальні крайові задачі для систем лінійних рівнянь із частинними похідними	11 – 1478
<i>Горбачук М. Л., Горбачук В. І.</i> Поведінка на нескінченності розширеної спектральної міри самоспряженого оператора	4 – 510
<i>Горюнович В. В.</i> О фазовом переходе в одной точно решаемой модели взаимодействующих бозонов	2 – 196
<i>Дашкова О. Ю.</i> Группы конечно го пеабелева секционного ранга	10 – 1324
<i>Джалладова И. А.</i> Исследование стабилизации математической модели динамической системы со случайными воздействиями при резонансе	9 – 1176
<i>Diab F. M.</i> On directional monogeneity sets	4 – 517
<i>Elyworthy K. D., Ma Zhi-Ming.</i> Admissible vector fields and related diffusions on finite-dimensional manifold	3 – 410
<i>Zavision Г. В.</i> Асимптотичний розв'язок системи інтегро-диференціальних рівнянь	12 – 1617
<i>Зарубин А. Н.</i> Интегральное представление решения задачи Коши для вырождающегося гиперболического уравнения с запаздывающим аргументом ...	10 – 1332
<i>Зеленик Е. Г.</i> Топологически свободные подмножества алгебр	5 – 651
<i>Кадец М. И.</i> Достаточное условие сильной почти периодичности скалярно почти периодических представлений группы вещественных чисел	4 – 523
<i>Кадец М. И.</i> Об абсолютной, совершенной и безусловной сходимости двойных рядов в пространствах Банаха	8 – 1032
<i>Качановский Н. А.</i> Дуальная система Аппеля и пространства Коцрагьева в анализе на пространствах Шварца	4 – 527
<i>Керекеша П. В., Хачатуров С. Ю.</i> Задача Карлемапа в кольце для двух пар функций	5 – 662
<i>Козуп П. И.</i> S-сходимость в теории усреднения задач оптимального управления	11 – 1488
<i>Krein S. G., Sapronov I. V.</i> One class of solutions of Volterra equation with regular singularity	3 – 424
<i>Креклиш В. А., Мельник И. И.</i> Конечные группы с дополняемыми максимальными примарными циклическими подгруппами	7 – 918
<i>Коваль В. Н., Кук Ю. В.</i> Проверка многих гипотез с помощью оптимальной расширенной перандомизированной процедуры	8 – 1042
<i>Колодий И. М.</i> Оценка максимума модуля обобщенных решений первой краевой задачи для вырождающихся параболических уравнений	12 – 1624
<i>Коломієць В. Г., Комашицька І. В.</i> Про існування розв'язку квазілінійної мішаної задачі для квазіхвильового рівняння	9 – 1181
<i>Коляда В. И.</i> Средние колебания и сходимость интегралов Пуассона	2 – 206
<i>Korolyuk V. S.</i> Singular perturbed stochastic systems	1 – 25
<i>Костин А. В., Скрипник И. В.</i> Об асимптотических разложениях <i>o</i> -решений в теории квазилинейных систем разностных уравнений	5 – 672
<i>Кошляков В. Н.</i> О структурных преобразованиях уравнений возмущенного движения некоторого класса динамических систем	4 – 535
<i>Кошманенко В. Д., Самоиленко О. В.</i> Сингулярні збурення скінченного рангу. Точковий спектр	9 – 1185
<i>Кулініч Г. Л.</i> Якісний аналіз впливу на гармонічний осцилятор з третям випадкових збурень типу „білого шуму” вздовж вектора фазової швидкості	1 – 35
<i>Лавренюк С. П.</i> Системи параболічних варіаційних нерівностей без початкових умов	4 – 540
<i>Lampis M., Petrina D. Ya.</i> The Boltzmann–Enskog limit for equilibrium states of systems of hard spheres in framework of canonical ensemble	9 – 1194
<i>Лигун А. А., Черняк Е. В.</i> Об экстремальных задачах на классах функций, определяемых интегральными модулями непрерывности	11 – 1499
<i>Лигун А. А., Шумейко А. А.</i> Об одной задаче минимизации площади	7 – 927
<i>Лимап Ф. Н.</i> О бесконечных группах, педиклическая норма которых имеет конечный индекс	5 – 678
<i>Лисовик Л. П.</i> Об аксиоматизациях булевых алгебр	7 – 937
<i>Lorantin A. K.</i> Oscillations and dynamical systems: normalization procedures and averaging	1 – 47
<i>Лькова О. Б.</i> К вопросу о свойствах центрального многообразия точки покоя ...	1 – 68
<i>Майстрейко Ю. Л., Попович О. В.</i> Існування та стійкість періодичних розв'язків ланцюгів зв'язаних осциляторів	7 – 943

<i>Мартынюк А. А.</i> Об интегральной и липшицевой устойчивости движения	1 – 77
<i>Мартынюк А. А., Begmuratov K. A.</i> Analytical construction of the hierarchical matrix Lyapunov function for impulse systems	4 – 548
Мартынюк Д. И., Данилов В. Я., Станжицкий А. Н. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений со случайной правой частью	2 – 223
<i>Маслов В. П., Салборский С. Н.</i> Краевые задачи для стационарных уравнений Гамильтона–Якоби и Беллмана	3 – 433
<i>Матвийчук К. С.</i> Об условиях технической устойчивости управляемых процессов с распределенными параметрами	10 – 1337
<i>Медведев В. К.</i> Конфигурации в конечных проективных плоскостях	10 – 1345
<i>Мельник Т. А.</i> Итерационный метод решения некоторых сингулярно возмущенных задач Коши	8 – 1055
<i>Мельниченко И. П., Плакса С. А.</i> Потенциальные поля с осевой симметрией и алгебры моногенных функций векторного аргумента. III.....	2 – 228
<i>Митропольский Ю. О., Березовский А. А.</i> Задачи с вільними межами та нелокальні задачі для нелінійних параболічних рівнянь	1 – 84
<i>Митропольский Ю. О., Березовский А. А., Березовский М. А.</i> Задачи с вільними межами для нелінійного параболічного рівняння	10 – 1360
<i>Митропольский Ю. А., Березовский А. А., Шапугуков–Лафшиев М. Х.</i> Нелинейные нелокальные задачи для параболического уравнения в двумерной области	2 – 244
<i>Митропольский Ю. А., Салойленко А. М., Калинович В. Н., Ошищенко С. М., Полищук А. Н.</i> О работах В. Н. Кошлякова в области механики и ее приложений	11 – 1444
<i>Митропольский Ю. О., Хома Г. П., Циняко П. В.</i> Періодична задача для неоднорідного рівняння коливання струни	4 – 558
<i>Мишюра Ю. С., Лаврентьев А. С.</i> Задача продолжения для двухпараметрических ядер	9 – 1205
<i>Перестюк М. О., Дудзяний С. І.</i> Про стійкість інваріантного тора	9 – 1212
<i>Перестюк Н. А., Черникова О. С.</i> Устойчивость решений импульсных систем ...	1 – 98
<i>Петренко Б. В.</i> Про прями розклади у модулях над груповими кільцями	2 – 255
<i>Петрица Д. Я., Петриша Е. Д.</i> О существовании равновесных состояний систем упругих шаров в пределе Больцмана – Эпскога	1 – 112
<i>Петришин Р. І., Похила О. М.</i> Оцінка похибки методу усереднення на півосі для багаточастотної резонансної системи	5 – 685
<i>Плотников В. А., Китанов П. М.</i> Теорема Боголюбова для квазидифференциальных уравнений с импульсами	11 – 1504
<i>Половина А. А.</i> Об оптимальном кодировании одного класса вектор-функций ...	12 – 1638
<i>Половицкий Я. Д.</i> Некоторые условия обязательности и обобщения теоремы Ю. Г. Федорова.....	4 – 566
<i>Поляков О. В.</i> О приближении обобщенными сплайнами некоторых классов дифференцируемых функций	7 – 951
<i>Попович Г. В., Попович Р. О.</i> Про поля Нав'є – Стокса з лінійним завихренням ...	9 – 1223
<i>Попович С. В., Сысак Я. П.</i> Радикальные алгебры, подгруппы присоединенных групп которых являются подалгебрами.....	12 – 1646
<i>Притула М. М.</i> Лі-алгебраїчна структура інтегровних нелінійних динамічних систем на розширених функціональних многовидах	11 – 1512
<i>Пришляк А. О.</i> Векторные поля с заданным набором особых точек	10 – 1373
<i>Пришляк А. О.</i> Новые полиномы узлов	9 – 1230
<i>Протасов И. В.</i> Идеалы и свободные пары в полугруппе $\beta\mathbb{Z}$	4 – 573
<i>Протасов И. В.</i> Разбиения прямых произведений групп	10 – 1385
<i>Da Prato G.</i> Regularity results for Kolmogorov equations in $L^2(H, \mu)$ spaces and applications	3 – 448
<i>Пташник Б. Й., Силога Л. П.</i> Багатоточкова задача для безтипних систем диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами.....	9 – 1236
<i>Радзиевский Г. В.</i> О наилучших приближениях и о скорости сходимости разложений по корневым векторам оператора	6 – 754
<i>Решетуха І. В.</i> Три задачі з проблеми Куммера	8 – 1061
<i>Rizk M. M., Zaher S. L.</i> On the approximate solution of nonlinear Volterra – Fredholm integral equations on a complex domain by Dzyadyk's method	11 – 1519
<i>Романішин І. М., Сипицький Л. А.</i> Побудова наближень до стаціонарного розв'язку системи сингулярних звичайних диференціальних рівнянь	6 – 774
<i>Романюк А. С.</i> Об оценках аппроксимации характеристик классов Бесова периодических функций многих переменных	9 – 1250

<i>Ружевиц Н. А.</i> Про одну граничну теорему для адитивного функціоналу на не-рекурентному ланцюгу Маркова	2 – 262
<i>Самойленко А. М., Бойчук А. А., Журавлев В. Ф.</i> Слабопериодические краевые задачи для операторных уравнений с импульсным воздействием	2 – 272
<i>Самойленко В. Г., Елгоидиев К. К.</i> Про періодичні розв'язки лінійних диференціальних рівнянь з імпульсною дією	1 – 141
<i>Самойленко А. М., Коломієць В. Г.</i> Про внесок Ю. О. Митропольського у розвиток асимптотичних методів нелінійної механіки	1 – 5
<i>Самойленко А. М., Парасюк І. О.</i> Нільпотентні потоки S^1 -інваріантних гамільтонових систем на 4-вимірних симплектичних многовидах	1 – 122
<i>Самойленко А. М., Петришин Я. Р.</i> Крайові задачі з параметрами для багаточастотної коливної системи	4 – 581
<i>Самойленко А. М., Слюсарчук В. Е., Слюсарчук В. В.</i> Исследование нелинейного разностного уравнения в банаховом пространстве в окрестности квазипериодического решения	12 – 1661
<i>Сахиович Л. А.</i> Спектральные задачи на оси для канонических систем конечно-разностных уравнений	6 – 779
<i>Селко М. М.</i> Будова локально ступінчастих неїльпотентних УЩН []-груп	6 – 789
<i>Селко М. М.</i> Про будову УЩН[]-груп з елементарним комутантом рангу два ...	10 – 1396
<i>Серов М. І., Черніга Р. М.</i> Симетрії Лі та точні розв'язки нелінійних рівнянь теплопровідності з конвективним членом	9 – 1262
<i>Силулик В. М.</i> Решения уравнений Максвелла, описывающие спектр водорода ...	7 – 958
<i>Skorokhod A. V.</i> Measure-valued diffusion	3 – 458
<i>Скрытник И. В.</i> Поточечные оценки потенциалов для емкости высшего порядка	1 – 149
<i>Skrypnik W. I.</i> Equilibrium in quantum systems of particles with magnetic interaction. Fermi and Bose statistics	5 – 691
<i>Skrypnik W. I.</i> Sine–Gordon transformations in nonequilibrium systems of Brownian particles	10 – 1404
<i>Слюсарчук В. Е.</i> Нелинейные разностные уравнения с асимптотически устойчивыми решениями	7 – 970
<i>Smirnov R. G.</i> On the Lie algebra structures connected with Hamiltonian dynamical systems	5 – 699
<i>Солодкий С. Г.</i> Об информационной сложности некоторых классов операторных уравнений	9 – 1271
<i>Сосницький С. П.</i> Про нестійкість консервативних систем з гіроскопічними силами	10 – 1422
<i>Степанец А. И.</i> Скорость сходимости рядов Фурье на классах ψ -интегралов ...	8 – 1069
<i>Сухорольський М. А.</i> Про порядок локального наближення функцій тригонометричними поліномами — частинними сумами операторів усереднення	5 – 706
<i>Тамразов П. М., Сарана А. А.</i> Комтурно-телесные свойства тонко гипогармонических функций	8 – 1114
<i>Терехин М. Т., Насыхова Л. Г.</i> Существование бифуркационного значения параметра системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом ...	6 – 799
<i>Ткаченко В. І.</i> Про рівномірну стійкі лінійні квазіперіодичні системи	7 – 981
<i>Урулбаев А. Н.</i> К вопросу о конечномерной аппроксимации решений некорректных задач	2 – 289
<i>Фуцич В. І.</i> Симетрія рівнянь лінійної та нелінійної квантової механіки	1 – 164
[Фуцич В. І.] , <i>Серов М. І., Тулунова Л. О.</i> Умовна симетрія рівнянь Нав'є – Стокса ...	6 – 806
<i>Hudson R. L.</i> On Hausdorff–Young inequalities for quantum Fourier transformations	3 – 465
<i>Хома Г. П., Петрівський Я. Б.</i> Розв'язність однієї крайової періодичної задачі ...	2 – 296
<i>Хома Л. Г., Хома Н. Г., Ботюк А. О.</i> Існування просторів Вейводи – Штедри	2 – 302
<i>Чернецький В. З.</i> Непокращувальні оцінки розв'язків мішаної задачі для лінійних еліптичних рівнянь другого порядку в околі куткової точки	11 – 1529
<i>Черніга Р. М.</i> Застосування одного конструктивного методу для побудови нелінійських розв'язків нелінійних еволюційних рівнянь	6 – 814
<i>Школьников О. В., Працьовитий М. В.</i> Один клас сингулярних комплекснозначних випадкових величин типу Джессена – Віпнера	12 – 1653
<i>Яковець В. П.</i> Деякі властивості вироджених лінійних систем	9 – 1278
Короткі повідомлення	
<i>Акименко В. В.</i> О квадратурных и кубатурных формулах для одного класса кратных сингулярных интегралов	12 – 1677

<i>Али Н. А., Янчук С. В.</i> Вращательные движения автономных систем с импульсным воздействием	4 – 591
<i>Alewi A. M.</i> To the problem on periodic solutions of one class of systems of difference equations	2 – 309
<i>Бабенко В. Ф., Вакарчук М. Б.</i> О неравенствах типа Колмогорова –Хермайдера для функций, ограниченных на дискретной сетке	7 – 988
<i>Бабенко В. Ф., Руденко А. А.</i> Об оптимальном восстановлении билинейных функционалов в линейных нормированных пространствах	6 – 828
<i>Барняк О. М.</i> Проекційний метод побудови розв'язків задачі про нормальні симетричні коливання в'язкої рідини	2 – 315
<i>Берегова Г. І., Кирилич В. М.</i> Гіперболічна задача Стефана в криволінійному секторі	12 – 1684
<i>Березовський М. А.</i> Одновимірні задачі з вільними межами в проблемах екології	7 – 993
<i>Бігун Я. Й.</i> Існування, єдиність і неперервна залежність від параметра розв'язку диференціально-функціональних рівнянь із звичайними і частинними похідними	5 – 715
<i>Бобочко В. Н.</i> Система дифференциальных уравнений с сильной точкой поворота	11 – 1543
<i>Бойчук А. А.</i> Краевые задачи для систем разностных уравнений	6 – 832
<i>Ботюк А. О.</i> Квазілінійна крайова періодична задача	12 – 1690
<i>Ботюк А. О.</i> Точний розв'язок однієї крайової періодичної задачі	7 – 998
<i>Буцир М. К.</i> Условия неосцилляции двухчленных систем дифференциальных уравнений	6 – 836
<i>Валеев К. Г., Лапшин А. Л.</i> Оптимизация решений линейной системы управления	... 10 – 1429
<i>Витриченко И. Е.</i> Критические случаи устойчивости одного неавтономного существенно нелинейного уравнения n -го порядка	5 – 720
<i>Гладківська О. В.</i> Приклад повної ортонормованої системи в гільбертовому просторі узагальнених функцій	5 – 725
<i>Горбачук Т. В., Перестюк М. О.</i> Про існування розривних граничних циклів однієї системи диференціальних рівнянь з імпульсним збуренням	8 – 1127
<i>Гохман А. О.</i> О представлении гладких инвариантов групп Кокстера в терминах анизотропных пространств	4 – 597
<i>Григорьев Ю. А.</i> Некоторые неравенства для градиентов гармонических функций	... 8 – 1135
<i>Дз Джованни Ф., Франчиози С., Сысак Я. П.</i> О восходящих и субнормальных подгруппах бесконечных факторизуемых групп	6 – 842
<i>Дзядик В. К., Шевчук І. О.</i> Зауваження про сталу Лебега ядра Рогозинського	... 7 – 1002
<i>Еременко В. А.</i> О периодических решениях линейных вырожденных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка	8 – 1137
<i>Жук П. Ф., Бондаренко Л. Н.</i> Точные оценки скорости сходимости s -шагового метода наискорейшего спуска в задачах на собственные значения	12 – 1694
<i>Зузук Л. І.</i> Будова негільбертових біпримарних дисперсивних груп з метациклічними підгрупами непримарного індексу	6 – 849
<i>Калуцкий С. А., Самойленко Ю. С.</i> Периодические группы не *-дикие	5 – 729
<i>Кенжебаев К., Лаптинский В. Н.</i> Аналитическое представление периодических решений линейных дифференциальных систем	5 – 731
<i>Коваль В. А., Швабе Р.</i> Предельная теорема для максимума зависимых гауссовских случайных элементов в банаховом пространстве	7 – 1005
<i>Курдаченко Л. А., Петренко Б. В., Субботін І. Я.</i> Про доповнюваність деяких узагальнених гіперцентрів у артінових модулях	11 – 1548
<i>Куріній Г. Ч.</i> Конгруенції та квазітотожності на унарі	6 – 852
<i>Мельник В. Л.</i> Про лінійно опуклі області з гладкими межами	11 – 1553
<i>Нижник І. Л.</i> Стійка різницєва схема для нелінійного рівняння Клейна –Гордона	... 6 – 857
<i>Нижник Л. П.</i> О точечном взаимодействии в квантовой механике	11 – 1557
<i>Перестюк Н. А., Ткач А. Б.</i> Периодические решения слаболинейной системы уравнений в частных производных с импульсным воздействием	4 – 601
<i>Петричкович В. М.</i> Критерій діагоналізованості пари матриць над кільцем головних ідеалів спільними рядковими і різними стовпцевими перетвореннями	6 – 860
<i>Пилипенко А. Ю.</i> О существовании и единственности решения линейного стохастического дифференциального уравнения по логарифмическому процессу	... 6 – 863
<i>Подоліній С. І.</i> Збурення однорідних параболічних псевдодиференціальних рівнянь локально необмеженими векторними полями	11 – 1561
<i>Полулях Е. А.</i> Об одном расслоении над окружностью со слоем канторово множество	11 – 1567
<i>Поляков О. В.</i> О неравенствах для полунорм некоторых классов дифференцируемых периодических функций	10 – 1432

<i>Рукасов В. И., Новиков О. А.</i> Приближение классов $C_p^w H_\infty$ обобщенными суммами Валле Пуссена	4 – 606
<i>Савчук В. В.</i> До теореми про середнє для аналітичних функцій	8 – 1143
<i>Семко М. М.</i> Будова одного класу груп з умовами щільності нормальності для підгруп	8 – 1148
<i>Сердюк А. С.</i> Оцінки поперечників за Колмогоровим класів нескінченно-диференційованих періодичних функцій	12 – 1700
<i>Симулик В. М.</i> Теорема о структуре полного набора конформноподобных серий сохраняющихся величин для безмассовых полей	12 – 1707
<i>Синайский Е. С.</i> Об одной стохастической модели, приводящей к устойчивому распределению	11 – 1572
<i>Сокіл Б. І.</i> Про асимптотичні наближення розв'язку крайової задачі для одного нелінійного неавтономного рівняння	11 – 1580
<i>Сокіл Б. І.</i> Про застосування Атеб-функцій для побудови розв'язку нелінійного рівняння Клейна – Гордола	6 – 872
<i>Тищенко С. В.</i> Замечание о квазианалитических векторах для пары антикоммутирующих операторов	6 – 878
<i>Хола Н. Г., Цицайко П. В.</i> Гладкий розв'язок однієї крайової задачі	12 – 1712
<i>Эльазаров А. А.</i> Критерий экспоненциальной дихотомии счетной системы дифференциальных уравнений с квазипериодическими коэффициентами	12 – 1717
<i>Янчук С. В.</i> Про поведінку розв'язків рівняння для компоненти нормальної системи диференціальних рівнянь	10 – 1436

Некролог

Вільгельм Ілліч Фушич	5 – 736
------------------------------------	---------

Хроніка

<i>Луковський І. О., Макаров В. Л., Прохур М. З.</i> Міжнародна конференція „ІНАМТАР' 96 (інформатика, обчислювальна та прикладна математика: теорія, застосування, перспективи)”	4 – 611
<i>Самойленко А. М., Березовський А. А., Лещок М. П., Тепліньський Ю. В., Кошет І. М.</i> Всеукраїнська школа-семінар „Нелінійні крайові задачі математичної фізики та їх застосування”	4 – 613
<i>Самойленко А. М., Березовський А. А., Холченко А. Н.</i> Школа-семінар „Математичне моделювання”	8 – 1152
<i>Степанець О. І., Ромашко А. С., Сердюк А. С.</i> II школа „Ряди Фур'є: теорія і застосування”	11 – 1584

Ювілейні дати

<i>Березапський Ю. М., Королюк В. С., Крейн С. Г., Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., Скороход А. В., Скрипник І. В.</i> Юрій Львович Далевський (до сороквітиріччя від дня народження)	3 – 323
<i>Володимир Миколайович Кошляков</i> (до сороквітиріччя від дня народження)	11 – 1443
<i>Горбачук М. Л., Лучка А. Ю., Митропольський Ю. О., Самойленко А. М.</i> Богдан Йосипович Пташник (до шістдесятиріччя від дня народження)	9 – 1155
<i>До 80-річчя від дня народження академіка Ю. О. Митропольського</i>	1 – 3