

Алфавітний покажчик 46-го тому „Українського математичного журналу”

<i>Азизов Т. Я., Гинзбург Ю. П., Лангер Г.</i> О работах М. Г. Крейна по теории пространств с индефинитной метрикой	1/2 – 5
<i>Алдашев С. А.</i> О корректности многомерных задач Дарбу для вырождающихся гиперболических уравнений	10 – 1304
<i>Аликулов Э. О.</i> Новые критерии дифференцируемости комплекснозначных функций	4 – 329 3 – 147
<i>Arosena R.</i> Unitary colligations and parametrization formulas	5 – 475
<i>Бабенко В. Ф., Глушко В. Н.</i> О единственности элементов наилучшего и наилучшего одностороннего приближений в пространстве L_1	11 – 1435
<i>Бабенко В. Ф., Пичугов С. А.</i> Аппроксимация непрерывных вектор-функций	6 – 651
<i>Бараник А. Ф., Бараник Л. Ф., Фущич В. И.</i> Редукция многомерного уравнения Даламбера к двумерным уравнениям	1/2 – 18
<i>Ben-Artzi A., Gohberg I.</i> On time dependent orthogonal polynomials on the unit circle	3 – 177
<i>Березанский Ю. М., Ливинский В. О., Литвинов Е. В.</i> Спектральный подход к анализу белого шума	7 – 795
<i>Бобик І. О., Пташиник Б. Й.</i> Крайові задачі для гіперболічних рівнянь зі сталими коефіцієнтами	7 – 803
<i>Богданский Ю. В.</i> Задача Дирихле для уравнения Пуассона с существенно бесконечномерным эллиптическим оператором	6 – 663
<i>Богданский Ю. В.</i> Задача Коши для существенно бесконечномерного параболического уравнения с переменными коэффициентами	6 – 671
<i>Боднарчук Ю. В.</i> Об изоморфизме сплетений групп	11 – 1449
<i>Бондарев Б. В., Шурко И. Л.</i> Диффузионная аппроксимация нормированных интегралов от процессов со слабой зависимостью и ее применения	10 – 1312
<i>Бондарь А. В.</i> О локальных предельных значениях субгармонических и голоморфных функций	12 – 1611
<i>Боровских Ю. В.</i> Вероятности больших уклонений <i>UH</i> -статистик	4 – 338
<i>Борок В. М., Кенне Э.</i> Классификация нелокальных краевых задач в узкой полосе	1/2 – 37
<i>Brasche J. F., Koshmanenko V., Neidhardt H.</i> New aspects of Krein's extension theory	9 – 1115
<i>Будник В. Г.</i> О коприближении выпуклых на круге функций алгебраическими многочленами	7 – 809
<i>Butyrin A. A.</i> On the behavior of solutions of operator-differential equations at infinity	3 – 198
<i>Вайнерман Л. И.</i> О работах М. Г. Крейна по теории представлений и гармоническому анализу на топологических группах	9 – 1123
<i>Вакарчук С. Б.</i> О наилучшем полиномиальном приближении целых трансцендентных функций в некоторых банаховых пространствах. I	10 – 1318
<i>Вакарчук С. Б.</i> О наилучшем полиномиальном приближении целых трансцендентных функций в некоторых банаховых пространствах. II	7 – 814
<i>Вакарчук С. Б.</i> Точные значения средних N -поперечников классов аналитических в верхней полуплоскости функций в пространстве Харди $H_2(\mathbb{R}_+^2)$	5 – 484
<i>Винницкий Б. В.</i> О нулях функций, аналитических в полу плоскости, и полноте систем экспонент	4 – 347
<i>Вітріченко І. Є.</i> Про коливання розв'язків одного квазілінійного рівняння другого порядку	8 – 971
<i>Война О. А., Сидоров М. В. - С.</i> Рівняння оптимальної нелінійної фільтрації та інтерполяції для частково спостережуваних марковських процесів	5 – 501
<i>Воскресенский Е. В.</i> О верхней границе равномерно ограниченных решений	10 – 1323
<i>Галба Е. Ф.</i> Взвешенное псевдообращение матриц с вырожденными весами	4 – 317
<i>Герасименко В. І., Малишев П. В., Ребенко О. Л.</i> Про праці Д. Я. Петрини з сучасною математичною фізики	8 – 977
<i>Голуб А. П.</i> Некоторые свойства биортогональных полиномов и их приложения к аппроксимациям Паде	10 – 1334
<i>Голуб А. П.</i> Обобщенные моментные представления, биортогональные полиномы и аппроксимации Паде	3 – 212
<i>Гольдберг А. А., Пьянка В. А.</i> Некоторые теоремы единственности для рациональных, алгебраических и алгеброидных функций	1/2 – 55
<i>Горбачук М. Л., Горбачук В. І.</i> Теорія самоспряженіх розширень симетричних операторів, цілі оператори і граничні задачі	4 – 357
<i>Гошко Л. В., Портенко М. І.</i> Границі теореми для кількості перетинів фіксованої площини деякими послідовностями узагальнених дифузійних процесів	ISSN 0041-6053. Укр. мат. журн., 1994, т. 46, № 12

Грецький О. С. Про \mathbb{C} -диференційовність відображення банахових просторів ...	10 – 1336
Деркач В. А. Об обобщенных резольвентах эрмитовых операторов в пространстве Крейна	9 – 1134
Дзюбенко Г. А. Погочечная оценка комонотонного приближения	11 – 1467
Дзядик В. К., Ковтунець В. В. Збіжність алгоритму побудови вужів	7 – 825
Евтухов В. М. Об умовах колеблемості і неколеблемості розв'язків одного полулінійного дифференціального рівняння	7 – 833
Емець О. А. Об екстремальних властивостях недифференціруємих випуклих функцій на евклідовому множестві згортань з повтореннями	6 – 680
Zhdanov R. Z., Revenko I. V., Fushchych W. I. Separation of variables in the two-dimensional wave equation with potential	10 – 1343
Желтиков В. П., Эфендиев В. В. Погранслойное усреднение систем стандартного вида с запаздыванием	10 – 1362
Задорожна Н. М., Мельник О. М., Пташиник Б. Й. Нелокальна краївська задача для параболічних рівнянь	12 – 1621
Іваненко Н. Л. Нормальна будова групи Жонк'єра над полем нульової характеристики	6 – 692
Іванюк М. М. Побудова асимптотичних зображень розв'язків класу L_p^t систем диференціальних рівнянь методом характеристичної матриці-функції	9 – 1148
Илмурадов Д. Д. О дифференциальных свойствах действительных функций	7 – 842
Илмурадов Д. Д. Решение категорной задачи Н. Н. Лузина о существовании примитивной функции	10 – 1369
Katoml Z. Finite-difference approximations for first-order partial differential-functional equations	8 – 985
Каранджулов Л. И. Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений с параметрами	4 – 372
Karandjulov L. I. Generalized Green's matrix for linear pulse boundary-value problems	7 – 849
Каратасева Т. В. К вопросу о существовании смешанной суммы аддитивных систем	6 – 699
Кац И. С. Спектральная теория струны	3 – 155
Коваль В. А. О скорости сходимости процедур стохастической аппроксимации	8 – 997
Константинов А. Ю. Класс допустимых функций в принципе инвариантности волновых операторов	3 – 227
Koosis P. A relation between two results concerning entire functions of exponential type	3 – 230
Корнейчуку Н. П. Информативность функционалов	9 – 1156
Корнейчуку Н. П. Об оптимальном восстановлении значений операторов	10 – 1375
Кохманьски С. Оператор еволюції для деяких диференціальних рівнянь математичної фізики з перемінними коefфіцієнтами	7 – 857
Красніцький С. М. О необхідних умовах еквівалентності гауссових мер, со-відповідаючих однородним статистичним критеріям	6 – 708
Круглов В. Е. О факторизациі матриц подстановочного типа	11 – 1473
Кук Ю. В., Петунін Ю. И. Проверка гипотез с помощью оптимальных статистических критериев. I	4 – 378
Кук Ю. В., Петунін Ю. И. Проверка нескольких гипотез с помощью оптимальных статистических критериев	5 – 506
Кулик В. Л. Про деякі класи регулярних лінійних розширень динамічних систем на торі	11 – 1479
Левин Б. Я. Воспоминания о Марке Григорьевиче Крейне	3 – 305
Левин Б. Я., Миросник Л. Я. Об оценках решений уравнения Штурма – Лиувилля	3 – 244
Леоненко Н. Н., Орзингер Э., Рыбасов К. В. Предельные распределения решений многомерного уравнения Бюргерса со случайными начальными данными. I	7 – 870
Леоненко Н. Н., Орзингер Э., Рыбасов К. В. Предельные распределения решений многомерного уравнения Бюргерса со случайными начальными данными. II	8 – 1003
Лівінський В. О. Нормальності в істотному деякіх класів операторів у нескінченому тензорному добутку гільбертових просторів	9 – 1164
Лівінський В. О. Нормальності в істотному деякіх класів операторів у тензорному добутку гільбертових просторів	7 – 878
Лівінський В. О. Одне зауваження стосовно ортогональних многочленів	4 – 389
Любарський Г. Я. Марк Григорьевич в Куйбышеве (воспоминания аспиранта)	3 – 310
Makarov V. Yu. The characteristics of the sum of a multidimensional series	7 – 886
Малютин К. Г. О множествах регулярного роста функций, аналитических в открытої полу平面	11 – 1486
Махкамов К. Ш. О точном порядке сложности для одного класса операторных уравнений II рода в гильбертовом пространстве	7 – 893

<i>Медведев В. К.</i> Система координат и комбинаторные объекты (пример обобщенного четырехугольника).....	5 – 516
<i>Мельник В. С.</i> Т-дифференцируемые функционалы и их критические точки	6 – 720
<i>Мельник Т. А.</i> Асимптотика решений некоторой разрывной сингулярно возмущенной задачи Коши	11 – 1502
<i>Митропольский Ю. А., Коломиц В. Г.</i> Асимптотические методы в теории нелинейных случайных колебаний	8 – 1011
<i>Mitropolsky Yu. A., Lopatin A. K.</i> Bogolyubov averaging and normalization procedures in nonlinear mechanics. I	9 – 1171
<i>Mitropolsky Yu. A., Lopatin A. K.</i> Bogolyubov averaging and procedures of normalization in nonlinear mechanics. II	11 – 1509
<i>Mitropolsky Yu. A., Lopatin A. K.</i> Bogolyubov averaging and procedures of normalization in nonlinear mechanics. III	12 – 1627
<i>Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., Строк В. В.</i> Інститут математики Національної академії наук України: роки становлення та розвитку (до шістдесятиріччя від дня заснування)	10 – 1291
<i>Мосеенков В. Б.</i> Трехмерная начально-краевая задача конвекции вязкой слабо сжимаемой жидкости. I. Разрешимость в целом	5 – 524
<i>Мосеенков В. Б.</i> Трехмерная начально-краевая задача конвекции вязкой слабо сжимаемой жидкости. II. Единственность и устойчивость обобщенных решений	9 – 1189
<i>Мурач А. А.</i> Эллиптические краевые задачи в полных шкалах пространств типа Никольского	12 – 1647
<i>Нудельман А. А.</i> Работы М. Г. Крейна по проблеме моментов	1/2 – 63
<i>Онищук В. А., Сысак Я. П.</i> Группы, удовлетворяющие слабому условию минимальности для двуступенчато разрешимых подгрупп	9 – 1203
<i>Осциленкер Б. П.</i> Круг идей М. Г. Крейна в теории ортогональных полиномов ...	1/2 – 76
<i>Островский И. В.</i> Исследования М. Г. Крейна по теории целых и мероморфных функций и их дальнейшее развитие	1/2 – 87
<i>Павленко В. Н.</i> Управление сингулярическими распределенными системами параболического типа с разрывными нелинейностями	6 – 729
<i>Парасюк І. О.</i> Редукція та коізотропні інваріантні тори гамільтонових систем з непуассоновими комутативними симетріями. I	5 – 537
<i>Парасюк І. О.</i> Редукція та коізотропні інваріантні тори гамільтонових систем з непуассоновыми комутативными симетриями. II	7 – 904
<i>Пачулиа Н. Л.</i> О точках сильной суммируемости рядов Фурье	12 – 1655
<i>Пелюх Г. П.</i> О существовании периодических решений дискретных разностных уравнений и их свойствах	10 – 1382
<i>Переверзев С. В., Аскarov М.</i> Оптимальная скорость сходимости некоторых аппроксимационно-итеративных методов для уравнений Фредгольма в пространствах периодических аналитических функций	9 – 1208
<i>Переверзев С. В., Махкамов К. Ш.</i> Информационная сложность слабо сингулярных интегральных уравнений	11 – 1527
<i>Плотников В. А., Зверкова Т. С., Слободянюк О. Е.</i> Усреднение непериодических задач управления поверхностью разрыва	10 – 1388
<i>Полецких В. М., Шестаков С. С.</i> О топологических группах со слабым условием минимальности (максимальности) для некомпактных подгрупп	10 – 1393
<i>Радzievskий Г. В.</i> Минимальность корневых векторов аналитических в угле оператор-функций	5 – 545
<i>Радzievskий Г. В.</i> О единственности решений краевых задач на конечном отрезке и полуоси для операторно-дифференциальных уравнений	3 – 279
<i>Рашковский А. Ю., Ронкин Л. И.</i> Продолжение и аппроксимация субгармонических функций в полуплоскости. Невозможность продолжения плюрисубгармонических функций	8 – 1017
<i>Roiter A. V., Sergeichuk V. V.</i> Existence of a multiplicative basis for a finitely spaced module over an aggregate	5 – 567
<i>Романюк А. С.</i> О колмогоровских поперечниках классов $B_{p,0}^r$ периодических функций многих переменных малой гладкости в пространстве L_q	7 – 915
<i>Роюто Н. И., Король И. И.</i> Исследование и решение краевых задач с параметрами численно-аналитическим методом	8 – 1031
<i>Роюто Н. И., Савина Т. В.</i> Численно-аналитический метод для трехточечных краевых задач	4 – 393
<i>Самойленко А. М.</i> О некоторых проблемах теории возмущений гладких инвариантных торов динамических систем	12 – 1665

Самойленко А. М., Бажура Б. П. Исследование динамической системы в окрестности инвариантного тороидального многообразия общего положения ...	10 – 1399
Самойленко А. М., Мартынюк Д. И., Перестюк Н. А. Приводимость нелинейных почти периодических систем разностных уравнений, заданных на торе ...	4 – 404
Самойленко А. М., Мартынюк Д. И., Перестюк Н. А. Приводимость нелинейных почти периодических систем разностных уравнений, заданных на бесконечномерном торе ...	9 – 1216
Самойленко А. М., Пелюх Г. П. Ограниченные на всей вещественной оси решения систем нелинейных дифференциально-функциональных уравнений и их свойства ...	6 – 737
Самойленко В. Г. Квазинвариантные деформации инвариантных подмногообразий гамильтоновых динамических систем ...	8 – 1043
Сахнович Л. А. Факторизация операторов, теория и приложения ...	3 – 293
Свистун О. П. О существовании кусочно-непрерывных сепаратрисных кривых одного класса импульсных систем ...	5 – 580
Семенюк В. Б. Приближение дифференцируемых функций полиномиальными сплайнами на областях с внешним пиком ...	9 – 1224
Синайский Е. С. Аппроксимационный метод в задачах механики для неоднородных наследственно-упругих тел ...	9 – 1234
Солодкий С. Г. Оптимизация алгоритмов приближенного решения уравнений Вольтерра с бесконечно дифференцируемыми ядрами ...	11 – 1534
Сохадзе Г. А. Формулы фильтрации решений нелинейных уравнений со случайной правой частью ...	5 – 586
Степанец А. И. Приближения в пространствах локально интегрируемых функций ...	5 – 597
Степанец А. И., Сердюк А. С. О существовании интерполяционных SK-сплайнов	11 – 1546
Стрыгин В. В., Блатов И. А., Покорная И. Ю. Метод коллокаций решения сингулярно возмущенных краевых задач с помощью кубических сплайнов ...	4 – 411
Теляковский С. А. Оценки модуля непрерывности в метрике L функций одной переменной через коэффициенты Фурье ...	5 – 626
Теплинский Ю. В. О зависимости функции Грина э-дихотомичного дифференциального уравнения с матричным проектором в пространстве \mathfrak{M} от параметров ...	6 – 748
Терехин М. Т. Ненулевые периодические решения неавтономной системы дифференциальных уравнений второго порядка ...	6 – 754
Ткаченко В. І. Про експоненціальну дихотомію імпульсних еволюційних систем	4 – 418
Томилов Ю. В. Об асимптотическом поведении последовательностей, заданных рекуррентными соотношениями, в банаевом пространстве ...	5 – 633
Тырыгин И. Я. Уточненные оценки ε -энтропии классов Kh_0^α ...	6 – 760
Урумбаев А. Н. Оптимизация прямых методов приближенного решения слабо сингулярных интегральных уравнений ...	9 – 1246
Хавин В. П., Барт В. А. Теоремы Сеге – Колмогорова – Крейна о весовой тригонометрической аппроксимации и формулы Карлемановского типа ...	1/2 – 100
Chapovsky Yu. Gelfand pair associated with a Hopf algebra and a coideal ...	8 – 1055
Шабозов М. Ш. О погрешности интерполяции билинейными сплайнами ...	11 – 1554
Шаваровський Б. З. Видлення з матричних многочленів регулярних прямих доданків ...	7 – 927
Shkol'nikov Yu. A. Handle decompositions of simply-connected five-manifolds. III ...	7 – 935
Яворський Ю. М. Про оцінку власних значень деяких самоспряженіх операторів	5 – 642
Якубович В. Я. О работах М. Г. Крейна по теории линейных периодических гамильтоновых систем ...	1/2 – 128

Короткі повідомлення

Асроров Ф. А., Перестюк Н. А. Функция Грина – Самойленко и существование интегральных множеств линейных расширений неавтономных уравнений	8 – 1067
Бабенко В. Ф. Наилучшие L_1 -приближения классов W_1' сплайнами из W_1' ...	10 – 1410
Бахтина А. К. Об $n = x$ диаметрах континуумов ...	11 – 1561
Вестфрид И. А. Об универсальном ультраметрическом пространстве ...	12 – 1700
Вишриченко И. Е. К устойчивости тривиального решения неавтономной квазилинейной системы в случае кратных корней характеристического уравнения	8 – 1072
Воскресенский Е. В. Некоторые применения принципа сравнения в теории возмущенных систем ...	9 – 1255

Gilewicz J. Story of rational approximation for the class of Stiltjes functions: from Stiltjes to recent optimal estimations of errors	7 – 941
Гирnyk M. A. Приближение функции, субгармонической в круге, логарифмом модуля аналитической функции	8 – 1080
Горбачук В. М. Про єдиність розв'язків задач Діріхле та Неймана для диференціального рівняння другого порядку еліптичного типу на півосі	11 – 1564
Горбунов А. В. Одно обобщение операторных стохастических интегралов	4 – 425
Городецкий В. Г. Об ограниченности решений и асимптотических свойствах некоторых систем дифференциальных уравнений	7 – 944
Джабраилов М. С. О коэрцитивной разрешимости дифференциально-операторных уравнений в B -пространствах	8 – 1084
Дороговцев А. А. Стохастический анализ и одна минимизационная задача	11 – 1568
Доронин В. Г., Лигун А. А. Точная константа в неравенстве Джексона в пространстве L_2	9 – 1261
Коваль Ю. Б. Границний процес для функціоналів інтегрального типу від вінєрівського процесу на циліндрі	6 – 765
Кондратьев А. Ю., Энольский В. З. Полиномы Якоби и представление Лакса для вполне интегрируемых динамических систем	8 – 1088
Korotin K. A., Listopad V. V. Remarks on monotone and convex approximation by algebraic polynomials	9 – 1266
Корбут Л. І., Матійчук М. І. Про зображення розв'язків нелокальних краївих задач для параболічних рівнянь	7 – 947
Кохманьски С. Асимптотическое поведение коэффициентов решения уравнения Хилла	4 – 430
Кошляков В. Н. Обобщенные уравнения Эйлера в кватернионных составляющих	10 – 1414
Крекнин В. А., Мельник И. И. Достаточные условия дополняемости максимальных циклических подгрупп в конечной 2-группе	11 – 1572
Круглоголова Е. К., Мельник Ю. И. Об условиях сходимости рядов Тейлора – Дирихле в выпуклой области	11 – 1576
Кулик А. М. О множестве частичных пределов последовательности взвешенных сумм независимых случайных величин	6 – 769
Курашвили Т. А. Круглые m -функции	6 – 776
Лопушанска Г. П. Один наближенний метод розв'язування узагальненої задачі Діріхле	10 – 1417
Лучка А. Ю., Маматов Т. Д. Решение интегральных уравнений Вольтерра второго рода с малой нелинейностью сплайн-итерационным методом	4 – 433
Макаров В. Ю. Характеристики степенного роста многомерного ряда экспонент	4 – 438
Маринець В. В. Про одну мінімальну задачу для систем визначених квазілінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними з аргументом, що відхиляється	11 – 1581
Мельник Ю. И. О расходимости рядов экспонент, представляющих регулярные в выпуклых многоугольниках функции	4 – 443
Мельник Ю. И. О скорости сходимости двойных рядов экспонент, представляющих регулярные функции в произведениях выпуклых многоугольников	9 – 1271
Москальцова Н. В., Шуренков В. М. Про потенціали ергодичних ланцюгів Маркова	4 – 446
Москальцова Н. В., Шуренков В. М. Центральная предельная теорема для специальных классов функций от эргодических цепей	8 – 1092
Москальцова Н. В., Шуренков В. М. Центральная предельная теорема для стохастически аддитивных функционалов от эргодических цепей	10 – 1421
Мынбаева Г. У. О скорости сходимости неустойчивого решения стохастического дифференциального уравнения	10 – 1424
Оруджев Г. Д. Полиномиальное приближение решений дифференциально-операторных уравнений высших порядков	7 – 952
Перестюк Н. А., Черникова О. С. О сохранении некоторых свойств решений при возмущении импульсной системы дифференциальных уравнений	12 – 1707
Пичугов С. А. Приближение константой периодических функций в метрических пространствах $\Phi(L)$	8 – 1095
Погоруй А. А. Асимптотические неравенства для распределения времени пребывания полумарковского процесса в расширяющемся множестве состояний	11 – 1586
Пришляк А. О. Минимальное разложение на ручки гладких односвязных пятимерных многообразий	12 – 1714
Прокін В. М. До питання про розв'язність матричного алгебраїчного рівняння Ріккаті	11 – 1591
Просенюк Л. Г. О существовании и асимптотическом поведении решений дифференциального уравнения n -го порядка, частично разрешенного относительно производной	4 – 450

Протасов І. В. Две теореми о вложежнях 0-мерних груп	11 – 1594
Пукач П. Я. О задаче без начальных условий для одной нелинейной вырождающейся параболической системы	4 – 454
Гянило Я. Д. Про одну схему розв'язування інтегральних рівнянь типу згортки	12 – 1721
Савкін В. І. Критерій кон'юномерності банахова многообразия с сепарабельної моделью	8 – 1099
Самойленко А. М., Нелюх Г. П. Асимптотически ограниченные на всей оси решения систем нелинейных дифференциально-разностных уравнений нейтрального типа	11 – 1597
Сахнович Л. А. Об одной гипотезе относительно гамильтонианов канонических систем	10 – 1428
Сокіл Б. І. Про один спосіб побудови одночастотних розв'язків для нелінійного хвильового рівняння	6 – 782
Сокіл Б. І. Построение одночастотных решений некоторых краевых задач для неавтономного волнового уравнения	9 – 1275
Станжицкий А. Н. К вопросу о второй теореме Боголюбова для систем со случайными возмущениями	8 – 1104
Сысак Я. П. Об одном вопросе Б. Амберга	4 – 457
Pham Ky Anh. On the coordinated approximation method for nonlinear ill-posed problems	7 – 956
Феллер М. Н. Еще одно условие гармоничности функций бесконечного числа переменных (трансляционно неположительный случай)	11 – 1602
Феллер М. Н. Необходимое и достаточное условие гармоничности функций бесконечного числа переменных (якобиевый случай)	6 – 785
Фирдман А. И., Эйдельман С. Д. О гармонических функциях, удовлетворяющих нелокальным граничным условиям	4 – 462
Хома Л. Г. Про застосування теорем існування до асимптотичних розкладів	4 – 468
Цвіль М. М. Формула В. К. Дзядыка суммирования двойных рядов Фабера	9 – 1283
Чудинович И. Ю. Замечания о свойствах нестационарных граничных операторов в полной шкале пространств типа соболевских	7 – 962
Шаптала В. П. Группы с условием минимальности для бесконечно порожденных подгрупп	9 – 1280
Шевчик В. В. Строгие квазидополнения и операторы плотного вложения	6 – 789

Хроніка

Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., Коломієць В. Г. Конференція „Нелінійні проблеми диференціальних рівнянь і математичної фізики — другі Боголюбовські читання”	4 – 471
Самойленко А. М., Платанік Б. Й. Всеукраїнська наукова конференція „Нові підходи до розв'язання диференціальних рівнянь”	9 – 1288
Тамразов П. М., Бондар А. В., Зорій Н. В. Міжнародна математична школа „Теорія потенціалу” (Кацівелі, 26 червня – 7 липня 1993 р.)	7 – 966

Ювілейні дати

Боголюбов О. М., Валеев К. Г., Пясковський Б. В., Тамразов П. М. Вячеслав Олексійович Добровольський	10 – 1469
До сімдесятип'ятиріччя від дня народження	
Владислава Кириловича	4 – 315
До шістдесятп'ятиріччя від дня народження	4 – 316
Яковича Петрикі	

Історія науки

Березанський Ю. М. Марко Григорович Крейн	3 – 146
Митропольский Ю. А. Марк Григорьевич Крейн	1/2 – 3
Пам'яті Валентина Анатолійовича Зморовича	8 – 1110