

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА

«АЛГЕБРА И АНАЛИЗ»

т. 12, 2000 г.

	вып.	с.
Обзоры		
Губреев Г. М. Спектральная теория регулярных квазиэкспонент и регулярных B -представимых вектор-функций (метод проецирования: 20 лет спустя)	6,	1
Карпенко Н. А. Когомологии относительных клеточных пространств и изотропных многообразий флагов	1,	3
Майергойз Л. С. Индикаторная диаграмма целой функции уточненного порядка и ее обобщенные преобразования Бореля–Лапласа	2,	1
Макеев В. В. Трехмерные многогранники, вписанные и описанные вокруг выпуклых компактов	4,	1
Мищенко А. С. Формула Хирцебруха: 45 лет истории и современное состояние	4,	16
Статьи		
Abkar A., Hedenmalm H. Invariant subspaces in quasi-banach spaces of analytic functions	1,	111
Андрянов А. Н., Панчишкин А. А. Сингулярные операторы Фробениуса на зигелевых модулярных формах с характерами и дзета-функции	2,	64
Андрянов Ф. Алгебры Клиффорда и подъем Шимуры для тета-рядов	1,	70
Andruskiewitsch N., Natale S. Harmonic analysis on semisimple hopf algebras	5,	3
Базалий Б. В., Краснощек Н. В. О регулярности решения задачи со свободной границей для уравнения $v_t = (v^m)_{xx}$	2,	100
Бижанова Г. И., Солонников В. А. О задачах со свободными границами для параболических уравнений второго порядка	6,	98

Белишев М. И., Гласман А. К. Динамическая обратная задача для системы Максвелла: восстановление скорости в регулярной зоне (BC-метод)	2,	131
Бирман М. Ш., Лаптев А., Сулина Т. А. Дискретный спектр двумерного периодического эллиптического оператора второго порядка, возмущенного убывающим потенциалом. I. Полубесконечная лакуна	4,	36
Бирман М. Ш., Сулина Т. А. Абсолютная непрерывность двумерного оператора Шрёдингера с дельта-потенциалом, сосредоточенным на периодической системе кривых	6,	140
Бородин А. М. Гармонический анализ на бесконечной симметрической группе и ядро Уиттекера	5,	28
Будьлин А. М., Буслаев В. С. Уравнение Гельфанда–Левитана–Марченко и асимптотическое поведение решений нелинейного уравнения Шрёдингера при больших временах	5,	64
Буслаев В. С., см. Будьлин А. М., Буслаев В. С.	5,	64
Буяло С. В. Измеримость самоподобных спектральных геометрий	3,	1
Вольберг А., см. Гиллеспи Т., Потт С., Трешль С., Вольберг А. ..	6,	178
Гиллеспи Т., Потт С., Трешль С., Вольберг А. Метод переноса в оценках векторных операторов Ганкеля	6,	178
Гласман А. К., см. Белишев М. И., Гласман А. К.	2,	131
Гусаров М. Н. Вариации заузленных графов. Геометрическая техника n -эквивалентности	4,	79
Демченко О. В. Формальные группы Хонды: арифметика группы точек	1,	132
Жубр А. В. Замкнутые односвязные шестимерные многообразия: доказательства классификационных теорем	4,	126
Зайнуллин К. В. Гипотеза Гротендика о главных однородных пространствах для некоторых классических алгебраических групп	1,	150
Ivochkina N. M., Nehring Th., Tomi F. Evolution of starshaped hypersurfaces by nonhomogeneous curvature functions	1,	185
Ижболдин О. Т. Об изотропности маломерных форм над полями функций квадрик	5,	106
Иродова И. П. Диадические пространства Бесова	3,	40
Кириллов А. Н. Биективные соответствия для оснащенных конфигураций	1,	204
Кордюков Ю. А. Формула следов для трансверсально-эллиптических операторов на римановых слоениях	3,	81

Краснощек Н. В., см. Базалий Б. В., Краснощек Н. В.	2,	100
Крепкогорский В. Л. Интерполяция в классе пространств гладких функций. Чебышевская рациональная аппроксимация на окружности	5,	128
Лаптев А., см. Бирман М. Ш., Лаптев А., Суслина Т. А.	4,	36
Мануйлов В. М., Томсен К. Асимптотически расщепляющиеся расширения и E -теория	5,	142
Малинин Д. А. Целочисленные представления конечных групп, устойчивые при действии группы Галуа	3,	106
Мельник Т. А., Назаров С. А. Асимптотический анализ задачи Неймана для соединения тела с тонкими тяжелыми стержнями	2,	188
Назаров С. А., см. Мельник Т. А., Назаров С. А.	2,	188
Natale S., см. Andruskiewitsch N., Natale S.	5,	3
Панчишкин А. А., см. Андрианов А. Н., Панчишкин А. А.	2,	64
Пилюгин С. Ю. Отслеживание в задаче Чэфи–Инфанте	4,	231
Потт С., см. Гиллеспи Т., Потт С., Треиль С., Вольберг А.	6,	178
Рисс Е. А. Принцип положительности для эквивалентных норм	3,	146
Розенблюм Г. Доминанция полугрупп и оценки собственных значений	5,	158
Санчес-Моргадо Г., Фельштын А. Л. Кручение Райдемайстера и интегрируемые гамильтоновы системы	6,	194
Солонников В. А., см. Бижанова Г. И., Солонников В. А.	6,	98
Суслина Т. А., см. Бирман М. Ш., Лаптев А., Суслина Т. А.	4,	36
Суслина Т. А., см. Бирман М. Ш., Суслина Т. А.	6,	140
Томсен К., см. Майнулов В. М., Томсен К.	5,	142
Треиль С., см. Гиллеспи Т., Потт С., Треиль С., Вольберг А.	6,	178
Федоров В. Е. Вырожденные сильно непрерывные полугруппы операторов	3,	173
Фельштын А. Л., см. Санчес-Моргадо Г., Фельштын А. Л.	6,	194
Hedenmalm Н., см. Avkar А., Hedenmalm Н.	1,	14
Щербаков А. А. Метод исчерпывания для косых цилиндров ...	5,	178
Эстерль Ж. Точная факторизация невозможна для банаховых пространств последовательностей на \mathbb{Z}	5,	207
Яковлев А. В. О прямых разложениях p -адических групп	6,	217
Яковлева А. А. Модули с тривиальными 1-когомологиями ...	3,	201

Легкое чтение для профессионала

Керов С. В. Равновесие и ортогональные полиномы	6,	224
---	----	-----

В конце номера

Гординг Л. Философский диалог. Математика, жизнь и смерть 5, 215