

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА
«АЛГЕБРА И АНАЛИЗ»
т. 23, 2011 г.

	Обзоры	№	с.
Паршин А. Н.	Записки о формуле Пуассона	5,	1
Соломяк М. З., Суслина Т. А., Яфаев Д. Р.	О математическом творчестве М. Ш. Бирмана	1,	5
Суслина Т. А.,	см. Соломяк М. З., Суслина Т. А., Яфаев Д. Р.	1,	5
Яфаев Д. Р.,	см. Соломяк М. З., Суслина Т. А., Яфаев Д. Р. ..	1,	5
Статьи			
Аермарк Л., Лаптев А.	Неравенство Харди для оператора Грушина с магнитным полем типа Ааронова-Бома	2,	1
Александров А. Б., Пеллер В. В.	Функции от возмущенных диссипативных операторов	2,	9
Ананьевский А. С., Вавилов Н. А., Синчук С. С.	О надгруппах $E(m, R) \otimes E(n, R)$. I. Уровни и нормализаторы	5,	55
Андрианов А. Н.	Дзета-функции гармонических тета-рядов и простые числа	2,	52
Асташкин С. В.	О финитной представимости l_p -пространств в симметричных пространствах	2,	77
Badea C., Grivaux S., Müller V.	The rate of convergence in the method of alternating projections	3,	1
Брудный А., Брудный Ю.	Следы функций класса C^k на слабо марковских подмножествах \mathbb{R}^n	1,	61
Брудный Ю.,	см. Брудный А., Брудный Ю.	1,	61
Бударина Н. В.	О примитивно 2-универсальных квадратичных формах	3,	31
Вавилов Н. А., Синчук С. С.	Параболические факторизации расщепимых классических групп	4,	1
Вавилов Н. А.,	см. Ананьевский А. С., Вавилов Н. А., Синчук С. С.	5,	55

Вавилов Н. А. A_3 -доказательство структурных теорем для групп Шевалле типов E_6 и E_7 . II. Основная лемма	6,	1
Вайдль Т. , см. Фёрстер К., Вайдль Т.	1,	255
Василевская Е. С., Суслина Т. А. Пороговые аппроксимации факторизованного самосопряженного операторного семейства с учетом первого и второго корректоров	2,	102
Васюнин В. И., Никольский Н. К. Порог обратимости для алгебры H^∞ -следов и эффективное обращение матриц	1,	87
Вершик А. М. Масштабированная энтропия и автоморфизмы с чисто точечным спектром	1,	111
Вершик А. М., Граев М. И. Пуассонова модель фоковского пространства и представления групп токов	3,	63
Волков Ю. В. Алгебра кохомологий Хохшильда для одной серии самоинъективных алгебр древесного типа D_n	5,	99
Головчанский В. В., Смотров М. Н. О спектре оператора Лапласа–Бельтрами для некоторых конгруэнц-подгрупп модулярной группы	4,	31
Граев М. И. , см. Вершик А. М., Граев М. И.	3,	63
Гусев Г. Г. Дзета-функция многочлена на полном пересечении и многогранники Ньютона	3,	137
Демченко М. Н. Динамическая трехмерная обратная задача для системы Максвелла	6,	32
Dong H. Parabolic equations with variably partially VMO coefficients	3,	150
Дужин С. В. Многочлен Конвея и разложение Магнуса	3,	175
Желябин В. Н., Кайгородов И. Б. О δ -супердифференцировании простых супералгебр йордановых скобок	4,	40
Zarouf R. Asymptotic sharpness of a Bernstein-type inequality for rational functions in H^2	2,	147
Илларионов А. А. Среднее количество относительных минимумов трехмерных целочисленных решеток	3,	189
Кайгородов И. Б. , см. Желябин В. Н., Кайгородов И. Б.	4,	40
Кордюков Ю. А., Яковлев А. А. Целые точки в областях и адиабатические пределы	6,	80
Корпусов М. О. О разрушении ионно-звуковых волн в плазме с сильной пространственно-временной дисперсией	6,	96
Кривошеева О. А. Особые точки суммы ряда экспоненциальных мономов на границе области сходимости	2,	162
Кублановский С. И. О ранге многообразий Риса–Сушкевича .	4,	59

Лаптев А., см. Аермарк Л., Лаптев А.	2,	1
Лузгарев А. Ю., Ставрова А. А. Совершенство элементарной подгруппы изотропной редуکتивной группы	5,	140
Мазалов М. Я. О задаче равномерного приближения гармонических функций	4,	136
Mortini Raymond. Reducibility of function pairs in $H_{\mathbb{R}}^{\infty}$	6,	131
Назаров А. И., Уральцева Н. Н. Неравенство Гарнака и связанные с ним свойства решений эллиптических и параболических уравнений с бездивергентными младшими коэффициентами	1,	136
Назаров С. А. Дискретный спектр коленчатых, разветвляющихся и периодических волноводов	2,	206
Назаров С. А. Асимптотика ловушечных мод и собственных чисел под порогом непрерывного спектра волновода с тонким экранирующим препятствием	3,	216
Назаров С. А. О спектре оператора Лапласа на бесконечной лестнице Дирихле	6,	144
Никольский Н. К., см. Васюнин В. И., Никольский Н. К.	1,	87
Пастур Л. А. О связях между теорией случайных операторов и теорией случайных матриц	1,	169
Певзнер И. М. Геометрия корневых элементов в группах типа E_6	3,	261
Певзнер И. М. Ширина групп типа E_6 относительно множества корневых элементов. I	5,	155
Пеллер В. В., см. Александров А. Б., Пеллер В. В.	2,	9
Пламеневский Б. А., Сарафанов О. В. О методе вычисления матриц рассеяния для волноводов	1,	200
Руцкий Д. В. ВМО-регулярность в решетках измеримых функций на пространствах однородного типа	2,	248
Сарафанов О. В., см. Пламеневский Б. А., Сарафанов О. В. ..	1,	200
Синчук С. С., см. Вавилов Н. А., Синчук С. С.	4,	1
Синчук С. С., см. Ананьевский А. С., Вавилов Н. А., Синчук С. С.	5,	55
Скриганов М. М. Неравенство Хинчина и теорема Чена	4,	179
Смотров М. Н., см. Головчанский В. В., Смотров М. Н.	4,	31
Солонников В. А. L_p -оценки решения линейной задачи, возникающей в магнитной гидродинамике	1,	232
Ставрова А. А., см. Лузгарев А. Ю., Ставрова А. А.	5,	140
Суслина Т. А., см. Василевская Е. С., Суслина Т. А.	2,	102

Уральцева Н. Н., см. Назаров А. И., Уральцева Н. Н.	1,	136
Фёрстер К., Вайдль Т. Ловушечные моды в упругой пластине с отверстием	1,	255
Яковлев А. А., см. Кордюков Ю. А., Яковлев А. А.	6,	80