

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА
«АЛГЕБРА И АНАЛИЗ»
т. 26, 2014 г.

Обзоры	№	с.
Гришин А. Ф., Поединцева И. В. Абелевы и тауберовы теоремы для интегралов	3,	1
Zhukov I., см. Xiao L., Zhukov I.	5,	1
Поединцева И. В., см. Гришин А. В., Поединцева И. В.	3,	1
Xiao L., Zhukov I. Ramification of higher local fields, approaches and questions	5,	1

Статьи

Akgün R. Realization and characterization of modulus of smoothness in weighted lebesgue space	5,	64
Алексин А. П., Волков Ю. В., Генералов А. И. Кольцо когомологий Хохшильда модулярной группы	1,	3
Андреев П. Д. Доказательство гипотезы Буземана для G -пространств неположительной кривизны	2,	1
Артамонов В. А. Полупростые алгебры Хопфа с ограничениями на неприводимые неодномерные модули	2,	21
Beznosova O., Reznikov A. Sharp estimates involving A_∞ and $L \log L$ constants, and their applications to PDE	1,	40
Bekker B. M., Vostokov S. V. The arithmetic of the Lubin–Tate formal module in a multidimensional complete field	6,	1
Белишев М. И., Пестов А. Л. Характеризация данных обратной задачи для одномерной двухскоростной динамической системы	3,	89
Бесаева С. В. О спектре разностных отношений и дифференциальных операторов в весовых пространствах последовательностей и функций	4,	1
Борель Л. В., см. Федоров В. Е., Борель Л. В.	3,	190
Bothner T., Its A. Asymptotics of a cubic sine kernel determinant	4,	23

Brudnyi Yu.	Compactness criteria for spaces of measurable functions	1,	68
Venkov A. , см. Mayer D., Momeni A., Venkov A.	4,	130	
Виноградов О. Л., Гладкая А. В. Целые функции, наименее уклоняющиеся от нуля в равномерной и интегральной метриках с весом	6,	10	
Волков В. В. , см. Востоков С. В., Волков В. В.	5,	125	
Волков Ю. В. , см. Алексин А. П., Волков Ю. В., Генералов А. И.	1,	3	
Woracek H. Entries of indefinite Nevanlinna matrices	5,	87	
Востоков С. В., Волков В. В. Явная форма символа Гильберта для многочленных модулей	5,	125	
Vostokov S. V. , см. Bekker B. M., Vostokov S. V.	6,	1	
Генералов А. И. , см. Алексин А. П., Волков Ю. В., Генералов А.И.	1,	3	
Гладкая А. В. , см. Виноградов О. Л., Гладкая А. В.	6,	10	
Goda H., Matsuda H., Pajitnov A. Morse–Novikov theory, Heegaard splittings, and closed orbits of gradient flows	3,	131	
Dupain Y. , см. Charpentier Ph., Dupain Y.	1,	196	
Журавлев В. Г. Вложение круговых орбит и распределение дробных долей	6,	29	
Иванова О. Ю. Независимые образующие K -группы стандартного двумерного поля	4,	94	
Its A. , см. Bothner T., Its A.	4,	23	
Казарновский Б. Я., Хованский А. Г. Тропическая нетеровость и базисы Грёбнера	5,	142	
Кориков Д. В. Асимптотика решений волнового уравнения в области с малым отверстием	5,	164	
Куликов В. Р., Степаненко В. А. О решениях и формулах Варинга для систем n алгебраических уравнений от n неизвестных	5,	200	
La Barbiera M. Algebraic properties of bi-polymatroidal ideals ...	6,	69	
Левенштам В. Б. Обоснование метода усреднения для системы уравнений с оператором Навье–Стокса в главной части	1,	94	
Малютин А. В. Преддеревья и топология теней	2,	45	
Matsuda H. , см. Goda H., Matsuda H., Pajitnov A.	3,	131	
Mayer D., Momeni A., Venkov A. Congruence properties of induced representations and their applications	4,	130	
Momeni A. , см. Mayer D., Momeni A., Venkov A.	4,	130	

Назаров С. А. Асимптотические разложения собственных чисел задачи Стеклова в сингулярно возмущенных областях	2,	119
Нешитов А. Теорема жесткости для предпучков с Ω -трансформами	6,	78
Rajitnov A. , см. Goda H., Matsuda H., Rajitnov A.	3,	131
Пестов А. Л. , см. Белишев М. И., Пестов А. Л.	3,	89
Пламеневский Б. А., Порецкий А. С., Сарафанов О. В. Метод вычисления волноводной матрицы рассеяния в окрестности порогов	1,	128
Платонов С. С. О некоторых задачах теории приближения функций на бесконечномерном торе: аналоги теорем Джексона	6,	99
Полякова Д. А. О решениях уравнений свертки в пространствах ультрадифференцируемых функций	6,	121
Ponosov A., Stepanov E. Atomic operators, random dynamical systems and invariant measures	4,	149
Порецкий А. С., см. Пламеневский Б. А., Порецкий А. С., Сарафанов О. В.	1,	128
Рабкин Е. Л. Полное исследование матричного уравнения $AX + XD = C$ и, в частности, уравнения $AX - XA = C$	1,	165
Reznikov A. , см. Beznosova O., Reznikov A.	1,	40
Салимов Р. Р. Нижние оценки p -модуля и отображения класса Соболева	6,	143
Сарафанов О. В., см. Пламеневский Б. А., Порецкий А. С., Сарафанов О. В.	1,	128
Sahaev Sh., Solonnikov V. A. On the proof of the solvability of a linear problem arising in magnetohydrodynamics with the method of integral equations	6,	172
Слоущ В. А. Приближенное коммутирование убывающего потенциала и функции от эллиптического оператора	5,	215
Соловьев А. А. Асимптотическое поведение решений уравнения Хамера	3,	159
Solonnikov V. A., см. Sahaev Sh., Solonnikov V. A.	6,	172
Степаненко В. А., см. Куликов В. Р., Степаненко В. А.	5,	200
Stepanov E., см. Ponosov A., Stepanov E.	4,	149
Суслина Т. А. Усреднение эллиптических систем с периодическими коэффициентами: операторные оценки погрешности в $L_2(\mathbb{R}^d)$ с учетом корректора	4,	197
Sukhanov V., см. Shterenberg R., Sukhanov V.	6,	198
Талипова Г. Р., см. Хабибуллин Б. Н., Талипова Г. Р., Хабибуллин Ф. Б.	2,	185

Назаров С. А. Асимптотические разложения собственных чисел задачи Стеклова в сингулярно возмущенных областях	2,	119
Нешитов А. Теорема жесткости для предпучков с Ω -трансформами	6,	78
Pajitnov A. , см. Goda H., Matsuda H., Pajitnov A.	3,	131
Пестов А. Л. , см. Белишев М. И., Пестов А. Л.	3,	89
Пламеневский Б. А., Порецкий А. С., Сарафанов О. В. Метод вычисления волноводной матрицы рассеяния в окрестности порогов	1,	128
Платонов С. С. О некоторых задачах теории приближения функций на бесконечномерном торе: аналоги теорем Джексона	6,	99
Полякова Д. А. О решениях уравнений свертки в пространствах ультрадифференцируемых функций	6,	121
Ponosov A., Stepanov E. Atomic operators, random dynamical systems and invariant measures	4,	149
Порецкий А. С. , см. Пламеневский Б. А., Порецкий А. С., Сарафанов О. В.	1,	128
Рабкин Е. Л. Полное исследование матричного уравнения $AX + XD = C$ и, в частности, уравнения $AX - XA = C$	1,	165
Reznikov A. , см. Beznosova O., Reznikov A.	1,	40
Салимов Р. Р. Нижние оценки p -модуля и отображения класса Соболева	6,	143
Сарафанов О. В. , см. Пламеневский Б. А., Порецкий А. С., Сарафанов О. В.	1,	128
Sahaev Sh., Solonnikov V. A. On the proof of the solvability of a linear problem arising in magnetohydrodynamics with the method of integral equations	6,	172
Слоущ В. А. Приближенное коммутирование убывающего потенциала и функции от эллиптического оператора	5,	215
Соловьев А. А. Асимптотическое поведение решений уравнения Хамера	3,	159
Solonnikov V. A. , см. Sahaev Sh., Solonnikov V. A.	6,	172
Степаненко В. А. , см. Куликов В. Р., Степаненко В. А.	5,	200
Stepanov E. , см. Ponosov A., Stepanov E.	4,	149
Суслина Т. А. Усреднение эллиптических систем с периодическими коэффициентами: операторные оценки погрешности в $L_2(\mathbb{R}^d)$ с учетом корректора	4,	197
Sukhanov V. , см. Shterenberg R., Sukhanov V.	6,	198
Талипова Г. Р. , см. Хабибуллин Б. Н., Талипова Г. Р., Хабибуллин Ф. Б.	2,	185

Тимофеева Н. В. Инфинитезимальный критерий плоскости для проективного морфизма схем	1,	185
Treil S. A remark on the reproducing kernel thesis for Hankel operators	3,	180
Федоров В. Е., Борель Л. В. Разрешимость нагруженных линейных эволюционных уравнений с вырожденным оператором при производной	3,	190
Хабибуллин Б. Н., Талипова Г. Р., Хабибуллин Ф. Б. Подпоследовательности нулей для пространств Бернштейна и полнота систем экспонент в пространствах функций на интервале	2,	185
Хабибуллин Ф. Б. , см. Хабибуллин Б. Н., Талипова Г. Р., Хабибуллин Ф. Б.	2,	185
Хованский А. Г. , см. Казарновский Б. Я., Хованский А. Г.	5,	142
Charpentier Ph., Dupain Y. Extremal bases, geometrically separated domains and applications	1,	196
Shitov Ya. Tropical semimodules of dimension two	2,	216
Shterenberg R., Sukhanov V. Riemann–Hilbert approach to the inverse problem for the Schrödinger operator on the half-line	6,	198
 Легкое чтение для профессионала		
Котелина Н. О., Певный А. Б. Неравенство Сидельникова ..	2,	229
Певный А. Б. , см. Котелина Н. О., Певный А. Б.	2,	229