

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА
«АЛГЕБРА И АНАЛИЗ»
т. 20, 2008 г.

Статьи	№	с.
Аманов Р. А., см. Мамедов Ф. И., Аманов Р. А.	3,	163
Андианов А. Н. Скручивание зигелевых модулярных форм с характерами и L -функции	6,	1
Бабич В. М. Прямое доказательство возможности факторизации матриц-функций	1,	3
Белов Ю. С. Модельные функции с почти предписанным моду- лем	2,	3
Белов Ю. С. Необходимые условия допустимости мажорант для некоторых модельных подпространств	4,	1
Birbrair L., Fernandes A., Panazzolo D. Lipschitz classification of functions on a Hölder triangle	5,	1
Бирман М. Ш., Суслина Т. А. Операторные оценки погрешно- сти при усреднении нестационарных периодических уравнений	6,	30
Борисов Д. И. Асимптотики решений эллиптических систем с быстро осциллирующими коэффициентами	2,	19
Вавилов Н. А. Весовые элементы групп Шевалле	1,	34
Вавилов Н. А., Николенко С. И. A_2 -доказательство структур- ных теорем для группы Шевалле типа F_4	4,	27
Вавилов Н. А. Нумерология квадратных уравнений	5,	9
Vagharshakyan A. On the maximum principle for harmonic func- tions	3,	1
Власов В. В., Иванов С. А. Точные оценки решений систем уравнений с последействием	2,	43
Востоков С. В. Классический закон взаимности степенных вы- четов как аналог теоремы об абелевом интеграле	6,	108
Гичев В. М. Несколько замечаний о сферических гармониках .	4,	64

Григорьев Д. Ю., Чистов А. Л.	Сложность стандартного базиса D -модуля	5,	41
Григорьев Д. Ю., Кожевников А., Николенко С. И.	Алгебраическая криптография: новые конструкции и их надёжность относительно доказуемого взлома	6,	119
Гуревич Д. И., Пятов П. Н., Сапонов П. А.	Теория представлений алгебры уравнения отражений $GL(m/n)$ типа	2,	70
Dubernet S., Esterle J.	The spectrum of some compressions of unilateral shifts	5,	83
Esterle J., см. Dubernet S., Esterle J.	5,	83
Журавлёв В. Г.	Чётно-фибоначчевы числа: бинарная аддитивная задача, распределение по прогрессиям и спектр	3,	18
Зиновьев Н.	Примеры финслеровых метрик без сопряжённых точек: метрики вращения	3,	47
Иванов С. А., см. Власов В. В., Иванов С. А.	2,	43
Иванов С. В.	Объёмы и площади липшицевых метрик	3,	74
Иванова О. Ю.	Ранг топологической K -группы как \mathbb{Z}_p -модуля	4,	87
Ikeda K. I., Serbest E.	Fesenko reciprocity map	3,	112
Ikeda K., Serbest E.	Generalized Fesenko reciprocity map	4,	118
Камоцкий И. В.	О поверхностной волне, бегущей вдоль ребра упругого клина	1,	86
Кожевников А., см. Григорьев Д. Ю., Кожевников А., Николенко С. И.	6,	119
Копейко В. И.	О гомотопизации унитарного K_1 -функтора	5,	99
Корюкин А. Н.	Базисы Грёбнера–Ширшова алгебры Ли B_n^+ ..	1,	93
Лузгарёв А. Ю.	Описание надгрупп F_4 в E_6 над коммутативным кольцом	6,	148
Мазья В. Г., Поборчий С. В.	О разрешимости задачи Неймана в области с пиком	5,	109
Мамедов Ф. И., Аманов Р. А.	О некоторых неравномерных случаях весовых неравенств Соболева и Пуанкаре	3,	163

Николенко С. И. , см. Вавилов Н. А., Николенко С. И.	4,	27
Николенко С. И. , см. Григорьев Д. Ю., Кожевников А.	6,	119
Nikolskaya L. , см. Farforovskaya Yu. B., Nikolskaya L.	3,	224
Панов Е. Ю. О симметризуемости гиперболических матричных пространств	3,	187
Panazzolo D. , см. Birbrair L., Fernandes A., Panazzolo D.	5,	1
Петров В. А., Ставрова А. К. Элементарные подгруппы в изотропных редуктивных группах	4,	160
Петрунин А. М. Верхняя оценка на интеграл кривизны	2,	134
Поборчий С. В. , см. Мазья В. Г., Поборчий С. В.	5,	109
Пожарский А. А. Об абсолютно непрерывном спектре операторов типа Штарка	3,	197
Прибыль М. А. Спектральный анализ линеаризованных стационарных уравнений вязкой сжимаемой жидкости, заданных в \mathbb{R}^3 с периодическими краевыми условиями	2,	149
Пятов П. Н. , см. Гуревич Д. И., Пятов П. Н.	2,	70
Rudyak Y. B. , см. Chernov V. V., Rudyak Y. B.	5,	217
Рузакова О. А. , см. Федоров В. Е., Рузакова О. А.	4,	189
Сапонов П. А. , см. Гуревич Д. И., Пятов П. Н., Сапонов П. А.	2,	70
Serbest E. , см. Ikeda K. I., Serbest E.	3,	112
Serbest E. , см. Ikeda K. I., Serbest E.	4,	118
Спиридонов В. П. Непрерывная биортогональность эллиптической гипергеометрической функции	5,	155
Ставрова А. К. , см. Петров В. А., Ставрова А. К.	4,	160
Суслина Т. А. , см. Бирман М. Ш., Суслина Т. А.	6,	30
Трунов К. В., Юлмухаметов Р. С. Квазианалитические классы Карлемана на ограниченных областях	2,	178
Устинов А. В. О числе решений сравнения $xy \equiv 1 \pmod{q}$ под графиком дважды непрерывно дифференцируемой функции .	5,	186
Фаворов С. Ю. Множества нулей целых функций экспоненциального типа с дополнительными условиями на вещественной прямой	1,	138
Farforovskaya Yu. B., Nikolskaya L. Modulus of continuity of operator functions	3,	224
Fernandes A. , см. Birbrair L., Fernandes A., Panazzolo D.	5,	1

Фёдоров В. Е., Рузакова О. А. О разрешимости возмущённых уравнений соболевского типа	4,	189
Хабибуллин Б. Н., Хабибуллин Ф. Б., Чередникова Л. Ю. Подпоследовательности нулей для классов голоморфных функций, их устойчивость и энтропия линейной связности. I	1,	146
Хабибуллин Б. Н., Хабибуллин Ф. Б., Чередникова Л. Ю. Подпоследовательности нулей для классов голоморфных функций, их устойчивость и энтропия линейной связности. II	1,	190
Chernov V. V., Rudyak Y. B. On generalized winding numbers	5,	217
Чередникова Л. Ю., см. Хабибуллин Б. Н., Хабибуллин Ф. Б., Чередникова Л. Ю.	2,	146
Чистов А. Л. , см. Григорьев Д. Ю., Чистов А. Л.	5,	41
Чистов А. Л. Дважды экспоненциальная нижняя оценка на степень системы образующих полиномиального простого идеала	6,	186
Шамоян Ф. А. О преобразованиях Фурье функций класса P. Неванлиинны в полуплоскости	4,	218
Юлмухаметов Р. С. , см. Трунов К. В., Юлмухаметов Р. С. ..	2,	178
Яковлев А. В. Категории мотивов для аддитивных категорий. II	6,	214
Лёгкое чтение для профессионала		
Фаворов С. Ю. Проблема Лагранжа о среднем движении	2,	218