

## Авторский указатель к тому 6 за 1999 год

	Вып.	Стр.
<b>Баранецкий В.Б.</b> Асимптотические солитоны в окрестности заднего фронта решения уравнения Кортевега-де Фриза . . . . .	3/4	199
<b>Болотов Д.В.</b> О гиперслоениях сфер . . . . .	3/4	213
<b>Борисенко А.А., Власенко Д.И.</b> Асимптотическое поведение объемов выпуклых тел в многообразии Адамара . . . . .	3/4	223
<b>Брусенцев А.Г.</b> Замечание о самосопряженности в существенном неполуограниченных эллиптических операторов в $L_2(G)$ . . . . .	3/4	234
<b>Власенко Д.И.</b> — см. <i>Борисенко А.А., Власенко Д.И.</i> Асимптотическое поведение объемов выпуклых тел в многообразии Адамара . . . . .	3/4	223
<b>Гордевский В.Д., Сысоева Ю.А.</b> Бимодальное приближенное решение уравнения Больцмана в пространстве обобщенных функций . . . . .	1/2	22
<b>Дискант В.И.</b> Устойчивость решений уравнений Минковского и Брунна . . . . .	3/4	245
<b>Дюкарев Ю.М.</b> Общая схема решения интерполяционных задач в классе Стилтеса, основанная на согласованных интегральных представлениях пар неотрицательных операторов. I . . . . .	1/2	30
<b>Коробов В.И., Скляр Г.М., Флоринский В.В.</b> Методы построения оптимальных по быстродействию управлений для канонических управляемых систем . . . . .	3/4	264
<b>Кудрявцев М.А.</b> Прямая и обратная задачи спектрального анализа для пятидиагональных симметрических матриц. II . . . . .	1/2	55
<b>Окрут С.И.</b> Конформные субмерсии кэлеровых многообразий. II . . . . .	3/4	288
Математическая физика, анализ, геометрия , 1999, т. 6, № 3/4		385

<b>Пересёлкова И.Н.</b> Замечание к работе А.А. Гольдберга "Оцінка модуля логарифмічної похідної функції Міттаг–Леффлера та її застосування" . . . . .	3/4	353
<b>В.А. Рыбалко</b> Асимптотическое поведение функции Грина первой краевой задачи . . . . .	1/2	100
<b>Скляр Г.М.</b> — см. <i>Коробов В.И., Скляр Г.М., Флоринский В.В.</i> Методы построения оптимальных по быстродействию управлений для канонических управляемых систем . . . . .	3/4	264
<b>Сысоева Ю.А.</b> — см. <i>Гордевский В.Д., Сысоева Ю.А.</i> Бимодальное приближенное решение уравнения Больцмана в пространстве обобщенных функций . . . . .	1/2	22
<b>Флоринский В.В.</b> — см. <i>Коробов В.И., Скляр Г.М., Флоринский В.В.</i> Методы построения оптимальных по быстродействию управлений для канонических управляемых систем . . . . .	3/4	264
<b>Хачатрян И.О.</b> Весовые приближения полиномами и целыми функциями . . . . .	1/2	130
<b>Шамоян Р.Ф.</b> О представлении линейных непрерывных функционалов в одном пространстве голоморфных в круге функций . . . . .	3/4	361
<b>Шумяцкий Б.М.</b> Пространство Бернштейна $B_\sigma$ как банахово пространство . . . . .	3/4	372
<b>Яскин В.С.</b> Вполне геодезические подмногообразия на гиперповерхностях вращения евклидова пространства . . . . .	1/2	182
<b>Aminov Yu. and Gontcharova O.</b> An example of isometric immersion of a domain of 3-dimensional Lobachevsky space into $E^6$ with a section as the Veronese surface . . . . .	1/2	3
<b>Borisenko A., Rabelo M.L., and Tenenblat K.</b> Strongly parabolic timelike submanifolds of Minkowsky space . . . . .	1/2	10

<b>Chueshov I.D. and Pankratov L.S.</b> Upper semicontinuity of attractors of semilinear parabolic equations with asymptotically degenerating coefficients . . . . .	1/2	158
<b>Gontcharova O.</b> — see <i>Aminov Yu. and Gontcharova O.</i> An example of isometric immersion of a domain of 3-dimensional Lobachevsky space into $E^6$ with a section as the Veronese surface . . . . .	1/2	3
<b>Kadets V.M. and Shvidkoy R.V.</b> The Daugavet property for pairs of Banach spaces . . . . .	3/4	253
<b>Masaltsev L.A.</b> Generatrix of catenoid of space 3-form . . . . .	1/2	81
<b>Ostrovskii M.I.</b> Completions with respect to total non-norming subspaces . . . . .	3/4	317
<b>Pal-Val A.P.</b> Asymptotic behaviour of harmonic 1-forms on Riemannian surfaces of increasing genus . . . . .	3/4	323
<b>Pankratov L.S.</b> — see <i>Chueshov I.D. and Pankratov L.S.</i> Upper semicontinuity of attractors of semilinear parabolic equations with asymptotically degenerating coefficients . . . . .	1/2	158
<b>Rabelo M.L.</b> — see <i>Borisenko A., Rabelo M.L., and Tenenblat K.</i> Strongly parabolic timelike submanifolds of Minkowsky space . . . . .	1/2	10
<b>Shvidkoy R.V.</b> — see <i>Kadets V.M. and Shvidkoy R.V.</i> The Daugavet property for pairs of Banach spaces . . . . .	3/4	253
<b>Sokhet A.M.</b> Transitive actions have funny rank one . . . . .	1/2	124
<b>Tenenblat K.</b> — see <i>Borisenko A., Rabelo M.L., and Tenenblat K.</i> Strongly parabolic timelike submanifolds of Minkowsky space . . . . .	1/2	10

*Хроника*

80 лет академику Алексею Васильевичу Погорелову . . . . .	1/2	189
75 лет профессору Михаилу Иосифовичу Кадецу . . . . .	1/2	191
Авторский указатель к тому 6 за 1999 год . . . . .	3/4	385