

## СОДЕРЖАНИЕ

### Статьи

<i>Берестовский В. Н.</i> Пространства Буземана ограниченной сверху кривизны по Александрову . . . . .	3
<i>Звагельский М. Ю.</i> Кобордизмы вложений с коразмерностью 2. II	19
<i>Калинин И. О.</i> Когомологические характеристики вещественных алгебраических многообразий. . . . .	39
<i>Косовский Н.</i> Склеивание римановых многообразий кривизны $\leq \neq$	73
<i>Лебедева Н. Д.</i> Теорема о возвращении в системах с ветвящимися геодезическими. . . . .	87
<i>Макеев В. В.</i> О некоторых геометрических свойствах выпуклых трехмерных тел . . . . .	96
<i>Merkurjev A. S., Parimala R., Tignol J.-P.</i> Invariants of Quasitrivial Tori and the Rost Invariant . . . . .	110
<i>Панина Г. Ю.</i> Виртуальные многогранники и классические вопросы геометрии. . . . .	152
<i>Подкорытов С. С.</i> О числах Штифеля-Уитни и полухарактеристике	171
<i>Светлов П. В.</i> Граф-многообразия неположительной кривизны виртуально расслоены над окружностью. . . . .	188

### Легкое чтение для профессионала

<i>Залгаллер В. А.</i> Симметричные геодезические на кубах малых размерностей . . . . .	202
---	-----

## CONTENTS

### Research Papers

<i>Berestovskii V. N.</i> Buzeman Spaces with Upper Bounded Aleksandrov Curvature . . . . .	3
<i>Zvageľ'skii M. Yu.</i> Cobordisms of Embeddings of Codimension 2. II	19
<i>Kalinin I. O.</i> Cohomological Characteristics of Real Algebraic Manifolds	39
<i>Kosovskii N.</i> Gluing of Riemannian Manifolds of Curvature at Most $\neq$ . . . . .	73
<i>Lebedeva N. D.</i> Return Theorem in Systems with Branching Geodesics	87
<i>Makeev V. V.</i> On some Geometric Properties of Convex Three-Dimensional Bodies . . . . .	96
<i>Merkurjev A. S., Parimala R., Tignol J.-P.</i> Invariants of Quasitrivial Tori and the Rost Invariant . . . . .	110
<i>Panina G. Yu.</i> Virtual Polytopes and Classical Questions of Geometry	152
<i>Podkorytov S. S.</i> On the Stiefel-Whitney Numbers and Semicharacteristic . . . . .	171
<i>Svetlov P. V.</i> Graph-Manifolds of Nonpositive Curvature are Virtually Fibered over a Circle . . . . .	188

### Easy reading for professionals

<i>Zalgaller V. A.</i> Symmetric Geodesics on Cubes of Low Dimension. .	202
---	-----