

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>Zalgaller V. A.</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 |
|---|-----|