

Уважаемые читатели!

**Приглашаем в зал научных работников НТБ им. Н.Г. Четаева
на выставку новых поступлений журналов
К.Маркса, 10, к.339**



2019



ISSN 0042-1316

УСПЕХИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

Том
74
выпуск
1(445)

2019

СОДЕРЖАНИЕ

Горский Е. А. Гомологии Хегора–Флоера	3
Гринес В. З., Гуревич Е. Я., Жукома Е. В., Починка О. В. Классификация систем Морса–Смейла и топологическая структура несущих многообразий	41
Козлов В. В. Тензорные инварианты и интегрирование дифференциальных уравнений	117
Малыцев А. Я., Новиков С. П. Топологическая интегрируемость, классический и квантовый хаос и теория динамических систем в физике конденсированного состояния	149

В МОСКОВСКОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ

Сообщения Московского математического общества	185
Зорич В. А. К вопросу М. Громова об обобщенной теореме Лиувилля	185
Стуken Е. С. Свободные алгебры автоморфных форм Гильберта	187

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Борис Руфимович Вайнберг (к восьмидесятилетию со дня рождения) Ю. В. Егоров, А. И. Комеч, П. А. Кучмент, Е. Л. Лакштанов, В. Г. Мазья, С. А. Молчанов, Р. Г. Новиков, М. И. Фрейдлин	189
---	-----



УСПЕХИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

ТОМ
74
ВЫПУСК
2(446)

2019

ISSN 0042-1316



СОДЕРЖАНИЕ

Бялый М., Миронов А. Е. Полиномиальная неинтегрируемость магнитных билльярдов на сфере и гиперболической плоскости	3
Гриневич П. Г., Сантини П. М. Конечнозонный подход в периодической задаче Коши для аномальных волн в нелинейном уравнении Шредингера при наличии нескольких неустойчивых мод.....	27
Грушевский С., Кричевер И. М., Нортон Х. Вещественно-нормированные дифференциалы: пределы на стабильных кривых.....	81
Кордюков Ю. А., Тайманов И. А. Формула следа для магнитного лапласиана.....	149

В МОСКОВСКОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ

Сообщения Московского математического общества	187
Суетин С. П. О существовании трехлистной поверхности Наттолла в некотором классе бесконечнозначных аналитических функций.....	187
Бычков Б. С., Михайлов А. В. Полиномиальные инварианты графов и иерархии линейных уравнений	189
Мохов О. И., Стрижова Н. А. Интегрируемость по Лиувиллю редукции уравнений ассоциативности на множество стационарных точек интеграла в случае трех примарных полей.....	191



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

