

# Матсборник-150: алгебра, геометрия, анализ

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН

7–9 ноября 2016, конференц-зал, 9 этаж

## 7 ноября, понедельник

|             |   |
|-------------|---|
| 10.00–10.10 | Открытие конференции  |
| 10.10–11.10 | А. Е. Миронов. Алгебраическая неинтегрируемость магнитных бильярдов                               |
| 11.30–12.30 | К. А. Шрамов. Конечные группы бирациональных автоморфизмов  |
| 12.40–13.40 | С. Л. Кузнецов. Расширения контекстно-свободных и категориальных грамматик                        |
| 15.00–16.00 | В. А. Петров. Симметрические пространства, тройные системы Ли и построение плоскостей Розенфельда |
| 16.20–17.20 | Р. В. Михайлов. Жизнь за омегой   |

## 8 ноября, вторник

|             |  |
|-------------|--|
| 10.00–11.00 | В. А. Тиморин. Конические геодезические  |
| 11.20–12.20 | А. С. Скрипченко. Частичные изометрии отрезков: динамика, геометрия, топология                         |
| 12.30–13.30 | Р. Н. Карасев. Цветные теоремы для сильной выпуклости (совместно с Андреасом Холмсенем)                |
| 15.00–16.00 | Т. Е. Панов. Полиэдральные произведения, прямоугольные группы Коксетера и гиперболические многообразия |
| 16.20–17.20 | А. И. Ефимов. Некоммутативная гипотеза якобиана и триангулированные категории                          |
| 17.30–21.00 | Банкет (9 этаж)  |

# Матсборник-150: алгебра, геометрия, анализ

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН

7–9 ноября 2016, конференц-зал, 9 этаж

## 9 ноября, среда

|             |   |
|-------------|---|
| 10.00–11.00 | И. С. Резвякова. По стопам Сельберга: об аналоге гипотезы Римана, плотностных теоремах и распределении значений $L$ -функций из класса Сельберга (и их линейных комбинаций) на критической прямой |
| 11.20–12.20 | Ф. В. Петров. Виртуальная непрерывность   |
| 12.30–13.30 | А. И. Тюленев. О проблеме Уитни для пространств Соболева  |
| 15.00–16.00 | Л. В. Локуциевский. О нильпотентно-выпуклых задачах оптимального управления   |
| 16.20–17.20 | П. А. Яськов. Теорема Марченко–Пастура: необходимые и достаточные условия   |