

Секция
«ДИСКРЕТНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»
2 февраля, вторник
(ауд. 16–04, начало в 15.30)

Гарбер Алексей Игоревич (Москва). Квазикристаллы и билипшицева эквивалентность
Маринин Евгений Сергеевич (Москва). О кристаллографических разбиениях на евклидовой плоскости
Тарасов Алексей Сергеевич (Москва). Строгая проблема 13 шаров
Кошелев Виталий Анатольевич (Москва). О числе внутренних точек в теоремах Эрдеша — Секереша
Бучок Лариса Владимировна (Москва). Новые оценки в задаче Данцера — Грюнбаума об остроугольных треугольниках
Кузьмин Олег Викторович, Малакичев Артем Олегович (Иркутск). Хроматические числа предфрактальных множеств
Тяпаев Ливат Борисович (Саратов). Геометрические образы автоматов и динамические системы
Райгородский Андрей Михайлович (Москва). О хроматических числах сфер в евклидовых пространствах
Райгородский Андрей Михайлович, Титова Мария Викторовна (Москва). Дистанционные подграфы графов в пространствах малых размерностей

Секция
«ДИСКРЕТНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»
3 февраля, среда
(ауд. 16–04, начало в 15.30)

В этот день работа секции не планируется

Секция
«ДИСКРЕТНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»
4 февраля, четверг
(ауд. 16–04, начало в 15.30)

Груздев Дмитрий Валентинович (Нижний Новгород). О классах триангуляций
Кучериненко Ярослав Викторович (Москва). Изоздральные разбиения трехмерной сферы и закономерности взаимных ориентаций кристаллов
Магазинов Александр Николаевич (Москва). О числе классов билипшицевой эквивалентности множеств Делоне
Белянков Анатолий Яковлевич (Москва). Вычисление векторного произведения трехмерных векторов с использованием 5 умножений
Макаров Петр Витальевич (Москва). Об архимедовых разбиениях и архимедовых многогранниках пространства Лобачевского
Лавренченко Сергей Александрович (Москва). Новый правильный многогранник
Ковалев Михаил Дмитриевич (Москва). Геометрический вывод формулы для числа собственных волн в планарном волноводе
Коломейкина Екатерина Викторовна (Москва). Правильные и биправильные разбиения
Гаврилюк Андрей Александрович (Москва). Параллелоэдры: гипотеза Вороного
Джексенбаева Марина Олеговна (Москва). Все без исключения раскраски действительной прямой, удовлетворяющие условию задачи о хроматическом числе