

ТЕОРИЯ ГРУПП – I
(конечные и периодические группы)
Понедельник 10 ноября, ауд. 417

15:30-16.45: А.С. Кондратьев, О.А. Алексеева. Конечные почти простые группы, графы Грюнберга - Кегеля которых не содержат треугольников.

В.А. Колпакова, А.С. Кондратьев. О конечных неразрешимых 5-примарных группах с несвязным графом Грюнберга - Кегеля.

Н.В. Маслова. О совпадении классов E_π и D_π конечных групп для некоторых множеств π нечетных простых чисел.

М.А. Звездина. О спектрах автоморфных расширений тройственных групп Стейнберга.

М.А. Гречкосеева, А.М. Старолетов. О конечных простых группах, не распознаваемых по спектру.

16:45-17.00. Перерыв.

17:00-18.15: И.Б. Горшков. О группах с множеством размеров классов сопряженности как у знакопеременных групп.

М.Н. Нестеров. Пронормальность холловых подгрупп в почти простых группах.

Н.Ч. Манзаева. О наследуемости холлова свойства D_π надгруппами π -холловых подгрупп.

В.И. Зенков, **Я.Н. Нужин.** О пересечении примарных подгрупп в группах с цоколем, изоморфным $F_4(2)$.

А.М. Кукарцев, А.А. Кузнецов. О применении частотного анализа для решения проблемы расстояний в группе Джевонса, индуцирующей действие на множестве булевых функций.

ТЕОРИЯ ГРУПП – I
(конечные и периодические группы)
Вторник 11 ноября, ауд. 417

16:30-17.45: А.А. Бутурлакин, А.В. Васильев. Распознавание по спектру: алгоритмический аспект.

В.В. Кораблева. О главных факторах параболических максимальных подгрупп скрученных классических групп.

В.А. Белоногов. Конечные группы, в которых все максимальные подгруппы π -замкнуты.

А.И. Созутов, И.О. Александрова, В.М. Синицин. О системах порождающих групп с 3-транспозициями и о числе способов окраски графов в два цвета.

А.А. Шлёпкин. Периодические группы, насыщенные линейными и унитарными группами размерности 4.

ТЕОРИЯ ГРУПП – I
(конечные и периодические группы)
Среда 12 ноября, ауд. 417

15:30-16.30: Д.О. Ревин. Подтверждение одной гипотезы Виланда.

Р.Ж. Алеев, О.В. Митина, В.Н. Пузач. Группы единиц целочисленных групповых колец циклических 2-групп.

А.Н. Гришков. Finite geometry and related algebraic structures.

А.В. Карпов. On the conjugacy search problem for polynomial permutations modulo p^n .

16:30-16.45. Перерыв.

16:45-17.30: И.Ю. Могильных. On minimal switching sets for q -analogs of Steiner triple systems.

А.Ю. Васильева. Distance regular colorings of the infinite triangular grid.

К.В. Воробьев. О размере минимального 1-совершенного битрейда в q -значном n -кубе.