Мальцевские чтения. Новосибирск, 16-20 ноября 2020 г.

Программа секции «АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ КОМБИНАТОРИКА»

Понедельник (16 ноября 2020 г.)

Время	Докладчик	Название доклада
16.00-16.30	Белоусов И. Н. Махнев А. А. (Екатертнбург)	Обратные задачи: графы без треугольников
16.30-16.50	Васильев А. В. Рябов Г. К.	CI-property for subsets of finite simple groups
16.50-17.10	Гаврилюк А. Л. Махнёв А. А. Циовкина Л . Ю. (Екатертнбург)	Edge-transitive antipodal distance-regular graphs of diameter three with $\mu = 1$
17.10-17.30	Пономаренко И. Н. Чуриков Д. В.	On 2-closed quasiregular permutation groups
17.30-17.50	Бильданов Р. Р. Паньшин В. В.	On WL-rank of Deza Cayley graphs

Мальцевские чтения. Новосибирск, 16-20 ноября 2020 г.

Программа секции «АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ КОМБИНАТОРИКА»

Среда (18 ноября 2020 г.)

Время	Докладчик	Название доклада
12.30-13.30	Кабанов В. В (Екатеринбург)	Графы Деза: обобщение сильно регулярных графов (пленарный доклад)
13.30-15.00	ПЕРЕРЫВ	
15.00-16.00	Константинова Е. В	Algebraic and combinatorial approaches to investigating integral graphs (пленарный доклад)
16.00-17.00	перерыв	
17.00-17.20	Соловьева Ф. И.	On a property of Z ₄ -linear Reed-Muller codes
17.20-17.40	Могильных И. Ю.	On codes with d=3 in the coset graph of the binary Golay code
17.40-18.00	Горкунов Е. В. Лось А. В.	О разбиениях конечного пространства на попарно неэквивалентные совершенные коды

Мальцевские чтения. Новосибирск, 16-20 ноября 2020 г. Программа секции «АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ КОМБИНАТОРИКА»

Четверг (19 ноября 2020 г.)

Время	Докладчик	Название доклада
12.30-12.50	Ильев А. В. (Омск)	Исследование совместности систем уравнений над локально конечными графами
12.50-13.10	Ильев А. В. (Омск)	Решение систем уравнений над конечными двудольными графами
13.10-13.30	Бородин С.О. Августинович С. В.	O совершенных раскрасках циркулянтных графов с двумя дистанциями
13.30-15.00	ПЕРЕРЫВ	
15.00-15.20	Мишутушкин И. П. (Москва)	К вопросу об ортогональных квазигруппах
15.20-15.40	Новиков С. М. (Санкт-Петербург)	Полиномиальный метод для оценки параметров совершенных раскрасок циркулянтных графов в 2 цвета
15.40-16.00	Щербина П. А. Плаксина В. Д.	Совершенные 4-раскраски бесконечного циркулянтного графа со сплошным набором дистанций
16.00-16.20	Гринева Т. А. Ряполова Е. Н. (Воронеж)	Совершенные 2-раскраски бесконечного циркулянтного графа с дистанциями 1, 2, d
16.20-16.40	Л исицына М. А. (Санкт-Петербург)	Совершенные раскраски лексикографического произведения бесконечной цепи на 4-цикл