ПРОГРАММА

секции «Теория моделей и универсальная алгебра»

Вторник, 13 ноября 2012 г., начало в 16:15

- 1. Палютин Евгений Андреевич, ИМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия, *Р-суперстабильные абелевы группы*.
- 2. Бекенов Махсут Искандерович, Евразийский национальный университет, г. Астана, Казахстан, Концепция подобия в теории моделей.
- 3. Вербовский Виктор Валериевич, Институт проблем информатики и управления, г. Алматы, Казахстан, On an expansion of stable up to \$\Delta\$ theory by extra-definable subsets.
- 4. Викентьев Александр Александрович, ИМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия, О богатых семействах типов, теоремах расширения, определимости в алгебраических системах и кластеризации конечных типов.
- 5. Викентьев Александр Александрович, ИМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия, *Кластеризации многозначных высказываний на основе расстояний и мер достоверностей* (совместно с Р.А.Викентьевым).
- 6. Нуракунов Анвар Мухпарович, Евразийский национальный университет, Астана, Казахстан Институт теоретической и прикладной математики, Бишкек, Кыргызстан, Об аксиоматизируемых классах, замкнутых относительно подпрямых произведений.
- 7. Нуртазин Абыз Темиргалиевич, Каз НУ им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан, Универсальные теории с одной счётной экзистенциально замкнутой моделью.
- 8. Птахов Денис Олегович, Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток, Россия, Об аддитивности некоторых классов полигонов.
- 9. Байкалова Кристина Андреевна, НГУ, г. Новосибирск, Россия, *О числе предельных моделей локально свободных алгебр*.
- 10. Попков Роман Андреевич, НГТУ, г. Новосибирск, Россия, *On realizations of Rudin-Keisler preorders for theories with continuum many types* (совместно с С.В.Судоплатовым).
- 11. Судоплатов Сергей Владимирович, ИМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия, Ranks and degrees of semi-isolation for families of types.

Среда, 14 ноября 2012 г., начало в 16:30

- 1. Пинус Александр Георгиевич, НГТУ, г. Новосибирск, Россия, *О классическом Галуа-замыкании для универсальных алгебр.*
- 2. Батуева Цындыма Чимит-Доржиевна, ИМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия, Свойства дискретной модели генной сети циркулянтного типа с пороговыми функциями от трех переменных.
- 3. Дворжецкий Юрий Сергеевич, ОмГУ г. Омск, Россия, Алгебраическая геометрия над дистрибутивными решётками.
- 4. Котов Матвей Владимирович, ОФ ИМ СО РАН, г. Омск, Россия, *Несколько замечаний о нётеровости по уравнениям*.
- 5. Шеремет Михаил Сергеевич, ИМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия, Неразложимость в квазимногообразиях частичных алгебр.