

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, *P-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, определмости 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.*