

ПРОГРАММА
секции «Теория моделей и универсальная алгебра»

Понедельник, 20 ноября 2017 г., начало в 15:00, ауд. 115

1. Скоков Дмитрий Вячеславович, Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, *Сократимые элементы решетки многообразий эпигрупп.*
2. Шушпанов Михаил Павлович, Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, *О вложении свободной решетки ранга 3 в свободную решетку, порожденную тремя вполне правомодулярными элементами.*
3. Гусев Сергей Валентинович, Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, *Нейтральные и костандартные элементы решетки многообразий моноидов.*
4. Башеева Айнур Орынбасаровна, Евразийский Национальный Университет им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан; Швидефски Марина Владимировна, ИМ СО РАН, Новосибирск, *О базисах квазитожеств канторовых алгебр.*
5. Луцак Светлана Михайловна, Северо-Казахстанский государственный университет им. М.Козыбаева, Петропавловск, Казахстан; Швидефски Марина Владимировна, ИМ СО РАН, Новосибирск, *The complexity of the subsemigroup lattices of elementary theories.*
6. Князев Олег Викторович, Омский государственный педагогический университет, Омск, *Минимально полные эпигруппы.*
7. Маслова Виктория Олеговна, Козлов Всеволод Константинович, Серикажиева Раушан Кайратовна, Абдразакова М.Т., Университет ИТМО, Санкт-Петербург, *Кластерные алгебры и многочлен Джонса.*
8. Яковлев Андрей Витальевич, Новосибирский государственный университет, Новосибирск, *Об ω -независимых базисах квазитожеств.*

Вторник, 21 ноября 2017 г., начало в 15:00, ауд. 115

1. Палютин Евгений Андреевич, ИМ СО РАН, Новосибирск, *Обогащения категоричных квазимногообразий.*
2. Байжанов Саян Саматович, Институт математики и математического моделирования Алматы, Казахстан; Кулпешов Бейбут Шайыкович, Международный университет информационных технологий, Алматы, Казахстан, *Обогащение моделей счетно категоричных слабо ω -минимальных теорий бинарными предикатами.*
3. Вахрамеев Михаил Анатольевич, ОФ ИМ СО РАН, Омск, *Свойства уравнений над свободными полурешетками.*
4. Ефремов Евгений Леонидович, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, *Стабильность класса главно слабо инъективных полигонов.*
5. Степанова Алена Андреевна, Казак Михаил Сергеевич, Дальневосточный федеральный университет, Институт прикладной математики, Владивосток, *Дистрибутивные решетки конгруэнций над цепью.*
6. Красицкая Анастасия Игоревна, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, *Примитивная нормальность класса делимых полигонов.*
7. Емельянов Дмитрий Юрьевич, Новосибирский государственный университет, Новосибирск, *Об алгебрах бинарных изолирующих формул для теорий симплексов.*
8. Судоплатов Сергей Владимирович, ИМ СО РАН, Новосибирск, *On generative subclasses of generative classes and their spectra.*

Среда, 22 ноября 2017 г., начало в 15:00, ауд. 115

1. Рябец Леонид Владимирович, Иркутский государственный университет, Иркутск, *Элементы решетки ES -замкнутых классов гиперфункций ранга 2.*
2. Бунина Елена Игоревна, Калеева Галина Анатольевна, Московский государственный университет, Москва, *Universal Equivalence of Linear Groups.*
3. Шеремет Михаил Сергеевич, ИМ СО РАН, Новосибирск, *Двухэлементный частичный группоид без конечного базиса тождеств.*
4. Шеремет Михаил Сергеевич, ИМ СО РАН, Новосибирск, *Конгруэнц-характеризация слабых многообразий частичных алгебр.*
5. Викентьев Александр Александрович, ИМ СО РАН, Новосибирск, *О богатых типах в многозначных и многосортных системах и коллективные кластеризации многозначных высказываний логических исчислений баз знаний.*
6. Шевляков Артем Николаевич, ОФ ИМ СО РАН, Омск, *Нетеровые по уравнениям многообразия полугрупп.*
7. Кудык Иван Дмитриевич, Омский государственный университет, Омск, *Решение систем уравнений над двудольными частичными порядками.*
8. Пальчунов Дмитрий Евгеньевич, Трофимов Александр Викторович, ИМ СО РАН, НГУ, Новосибирск, *Счетно-насыщенные суператомные булевы алгебры с выделенной плотной подалгеброй конечной ширины.*
9. Пинус Александр Георгиевич, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, *Решетки ограниченно базисуемых подмногообразий дискриминаторных многообразий.*

Четверг, 23 ноября 2017 г., начало в 15:00, ауд. 115

1. Шаранхаев Иван Константинович, Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, *О неповторных функциях алгебры логики в предэлементарных базисах.*
2. Бадмаев Сергей Александрович, Шаранхаев Иван Константинович, Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, *Об одном критерии полноты множества мультифункций.*