

13 ноября (вторник)

Начало в 16:20, 160 мин.: доклады по 15 минут

1. Канунников А.Л.: Метод ортогональной полноты в теории градуированных колец
2. Коробков С.С.: Проектирования моногенных алгебр
3. Жинжилов Д.А.: Ассоциативные нилькольца с булевой алгеброй стабильных толерантностей

Перерыв 10 мин

4. Чехлов А.Р.: Об абелевых группах с перестановочными мономорфизмами
5. Кайгородов Е.В.: Некоторые примеры хопфовых абелевых групп
6. Тимошенко Е.А.: О базовых полях сср-колец

Перерыв 10 мин

7. Крылов П.А.: О группе K_0 кольца обобщенных матриц
8. Гейн А.Г.: Алгебры Ли, индуцированные ненулевым дифференцированием ассоциативной алгебры
9. Порошенко Е.Н.: Централизаторы в частично коммутативных алгебрах Ли

14 ноября (среда)

С 16:30 до 18:00: доклады по 15 минут

1. Финогенова О.Б.: Почти перестановочные многообразия ассоциативных колец и алгебр над полем
2. Старикова О.А.: Классы проективно конгруэнтных и эквивалентных квадрик над локальными кольцами

Перерыв 10 мин

3. Исмаилов Н.А. (& А. С. Джумадиляев): Free Novikov algebras as n -modules
4. Захаров А.С.: Вложение алгебр Новикова-Пуассона в алгебры Новикова — Пуассона векторного типа
5. Сверчков С.Р.: New classes of the genetic algorithms are defined by nonassociative groupoids

15 ноября (четверг)

С 16:00 до 17:55: доклады по 15 минут

1. Kuzmina A.S.: On nilpotent rings of order p^4 with some additional properties
2. Kuzmina A.S.: On finite nilpotent alternative rings with planar zero-divisor graphs.
3. Zhuravlev E.V. (& A.S.Kuzmina, Yu.N.Maltsev): On varieties of rings whose finite rings are determined by their zero-divisor graphs

Перерыв 10 мин

4. Мальцев Ю.Н. (& А.С. Кузьмина): Описание многообразий колец, в которых все конечные кольца имеют гамильтоновы графы делителей нуля
5. Кислицын А.В.: Пример центральной простой коммутативной конечномерной алгебры, не имеющей конечного базиса тождеств
6. Царев А.В.: Кольца конечного ранга, все p -ранги которых не превосходят 1

16 ноября (пятница)

Начало в 10:00(? ТВА): доклады по 15 минут

1. Гончаров М.Е. (& В.Н. Желябин): Вложение коалгебр Мальцева в коалгебры Ли с тройственностью
2. Колесников П.С.: Теорема Адо для конформных алгебр с разложением Леви
3. Губарев В.Ю.: Операторы Рота — Бакстера простых йордановых алгебр симметрической невырожденной формы
Перерыв 10 мин
4. Овчинников Д.: Нетеровость по уравнениям от одной переменной свободной (неассоциативной) коммутативной алгебры
5. Пожидаев А.П. (& P. Saraiva): n -Арные йордановы алгебры
6. Попов А.А. (& В.Н. Желябин): Координатное кольцо S^n -мерной сферы и примеры дифференциально простых альтернативных алгебр