

Программа работы коллоквиума в 2003-04 уч.году:

2

Воропаева Л.А.
(Владикавказский Научный центр)
Проблемы комплексной переработки руд

3

Проф. Антипов Е.В.
Проблема инертного анода для получения алюминия

4

Д.х.н. Кузьмина Н.П.
Координационные соединения как электролюминесцентные материалы

5

Проф. Словохотов Ю.А.
(ИНЭОС РАН)
"Структурные исследования материалов"

6

Чл-корр. РАН, проф. Юртов Евгений Васильевич
(РХТУ им Д.И. Менделеева)
Основные направления деятельности новой кафедры РХТУ
«Нанотехнология и наноматериалы».

7

Академик РАН Абакумов Г.А.
(ИМОХ РАН, Нижний Новгород)
Градиентная химия. Эффекты центробежного поля в фазовых и химических равновесиях.

8

Проф. Демазо Ж. (Бордо, Франция)
Новые направления в материаловедении, связанные с воздействием высоких давлений
(New trends in Material Science through High Pressures)

9.

Проф. Кауль А.Р.
Актуальные задачи химии и материаловедения оксидных покрытий

10.

в.н.с. Путилин С.Н.
Сверхпроводящие сложные оксиды висмута

11

в.н.с., д.ф.-м.н. Рябова Л.И.
Неравновесные процессы в эпитаксиальных слоях PbTe(Ga).

12

в.н.с. Штанов В.И.

Выращивание кристаллов тройных твердых растворов на основе соединений $A^{IV}B^{VI}$ из пара

Программа работы в 2004-05 уч. году

1.

27.09.04

Чл.-корр. РАН, проф. Олейников Н.Н.

«Дисперсность как фундаментальная координата физико-химических превращений»

2.

11.10.04

Чл.-корр РАН, проф. Каблов Е.Н.

(ГНЦ ВИАМ)

Актуальные проблемы авиационного материаловедения

3.

25.10.04

Академик РАН, проф. Тартаковский В.А.

(ИОХ РАН)

Новое в химии нитросоединений

4.

15.11.04

В.н.с., д.х.н. Горбенко О.Ю.

«ВТСП токонесущие ленты второго поколения: достижения и проблемы»

5.

07.02.05

Дьяченко О.Г.

(зам. директора ЦТТ МГУ)

«О новых программах фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»

6.

21.02.05

Академик Алдошин С.М. (ИПХФ РАН, Черноголовка)

Кристаллохимический подход к дизайну материалов с заданными свойствами.

7.

23.03.05

Научные чтения, посвященные 105 годовщине со дня рождения академика 105 годовщины академика А.В.Новоселовой.