

ПРОГРАММА

<i>Пятница 14 ноября</i>	
13:30 -15:30	Заезд в пансионат «Университетский»
15:30 – 16:00	Регистрация
16:00	Открытие конференции
16:00 – 16:45	Проф., д.х.н. Шевельков А.В. (МГУ) <i>Катионные клатраты - от эстетики кристаллических структур к нетрадиционным термоэлектрическим материалам</i>
16:45 – 17:30	Член-корр. РАН, проф., д.х.н. Антипов Е.В. (МГУ) <i>Структурный дизайн сверхпроводящих слоистых оксидов меди</i>
17:30 – 17:50	Перерыв (кофе, чай)
18:00 – 18:45	К.ф.-м.н. Менушенков В.П. (МИСиС) <i>Перспективы развития магнитотвердых материалов в 21 веке</i>
18:45 – 19:30	Проф., д.т.н. Михайлов Б.П. (ИМЕТ РАН) <i>Сверхпроводимость элементов, сплавов и соединений, современные технологии их изготовления</i>
19:30 – 20:30	Ужин

<i>Суббота 15 ноября</i>	
9:00 – 9:45	Завтрак
10:00 – 10:30	К.х.н. Соболев А.В. (МГУ) <i>Применение мессбауэровской спектроскопии для исследования мультиферроиков</i>
10:30 – 11:15	Проф., д.ф.-м.н. Балагуров А.М. (ОИЯИ) <i>Магнитная кристаллография и дифракция нейтронов</i>
11:15 – 11:45	Д.х.н. Казин П.Е. (МГУ) <i>Магнитные методы в исследовании материалов</i>
11:45 – 12:05	Перерыв (кофе, чай)
12:15 – 13:00	Проф., д.ф.-м.н. Васильев А.Н. (МГУ) <i>Квантовые явления в природе: магнитные и сверхпроводящие минералы</i>
13:00 – 13:30	К.ф.-м.н. Волкова О.С. (МГУ) <i>Квантовые кооперативные явления в низкоразмерных системах</i>
13:30 – 14:15	Обед
14:30 – 15:15	Чл.-корр. РАН, проф., д.х.н. Гудилин Е.А. (МГУ) <i>Функциональные материалы: современные проблемы и тенденции</i>
15:15 – 16:00	Д.ф.-м.н. Рязанов В.В. (ИФТТ РАН) <i>Гибридные наноструктуры как перспективные элементы сверхпроводящей электроники и спинтроники</i>
16:00 – 16:45	К.х.н. Калитка В. С. , проф., д.х.н. Кауль А.Р. (МГУ) <i>ВТСП-ленты 2-го поколения – новые сверхпроводящие материалы для электроэнергетики на основе эпитаксиальных гетероструктур</i>
16:45 – 18:45	Стендовая сессия участников конференции
19:00 – 21:00	Товарищеский ужин

<i>Воскресенье 16 ноября</i>	
9:30 – 10:15	Завтрак
10:30 – 11:00	Д.х.н. Кнотько А.В. (МГУ) <i>Что может просвечивающая электронная микроскопия?</i>
11:00 – 11:45	Д.ф.-м.н. Пятаков А.П. (МГУ) <i>Магнитоэлектрические материалы как новый подход к спинтронике</i>
11:45 – 12:20	Перерыв (кофе, чай)
12:30 – 13:00	К.х.н. Зайцев Д.Д. (ЦНИР при МГУ) <i>Инновационная политика РФ: элементы системы</i>
13:00– 14:00	Доклады победителей, закрытие конференции
14:00 – 15:00	Обед
16:00	Отъезд участников конференции