

Пленарные доклады.....	5
Секция А1. Моделирование фазовых переходов и критических явлений.....	36
Секция Б2. Общие вопросы физики фазовых переходов и критических явлений.....	118
Секция А3. Материалы с памятью формы, магнитокалорические материалы, мультиферроики.....	216
Секция Б3. Топологические материалы, магнитотранспорт и спинтроника.....	291
Секция В3. Фазовые переходы в физических и биологических системах.....	330
Секция Г3. Критические явления в жидкостях.....	364
Секция Д3. Нелинейные явления и хаос в конденсированных средах.....	395
Авторский список.....	452