

МАРТ 2024

01.03.24 <i>пятница</i> 12.00-14.00	Численное моделирование процессов зарождения и роста микрогетерогенных частиц новой фазы	д.ф.-м.н Власов Павел Александрович
05.03.24 <i>вторник</i> 12.00- 15.30	Физические и химические свойства низкотемпературной плазмы	
06.03.24 <i>среда</i> 12.00-1400	Методы диагностики низкотемпературной плазмы. Электрические зонды и СВЧ-интерферометрия	
07.03.24 <i>четверг</i> 12.00-14.00	Детальное кинетическое моделирование химических процессов в низкотемпературной плазме. Механизмы реакций химической (ассоциативной) ионизации и диссоциативной рекомбинации.	
11.03-12.04.24 <i>понедельник-вторник</i> 14.03.24 <i>четверг</i> 10.00-17.00	XXV Ежегодная научная конференция отдела полимеров "ПОЛИМЕРЫ-2024", посвященная 100-летию со дня рождения академика Н.С. Ениколопова	
19.03.24 <i>вторник</i> 12.00- 16.00	Равновесные и неравновесные фазовые переходы в физике и биологии: модели и развитие концепций	к.ф.-м.н Зубова Елена Александровна

21.03.24 <i>четверг</i> 13.00-16.00	Экспериментальные методы, основанные на взаимодействии электромагнитных волн с веществом	к.ф.-м.н. Рывкина Наталья Геннадьевна
26.03.24 <i>вторник</i> 12.00- 15.30	Катионы нитрозония (NO^+), как агенты купирующие бактериальные, вирусные и злокачественные заболевания Лекция 1	д.б.н. Ванин Анатолий Федорович
28.03.24 <i>четверг</i> 14.00-16.00	Катионы нитрозония (NO^+), как агенты купирующие бактериальные, вирусные и злокачественные заболевания Лекция 2	

В расписании возможны изменения. Следите за объявлениями!