

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИЙ, СИМПОЗИУМОВ, СОВЕЩАНИЙ**2009**

9—13 февраля: 36-я Международная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и УТС. Звенигород, Московская обл., Россия.

2—4 марта: 4-е рабочее совещание по стохастичности термоядерной плазмы. Юлих, Германия.

9—11 марта: рабочее совещание по поперечным связям (cross-scale coupling) в плазме. Ренле, Козенца, Италия. <http://www.fis.unical.it/astroplasmi/cross-scale>.

15—18 марта: 11-я Международная конференция по энергии и окружающей среде. Ургада, Египет. <http://www.eecairo.com>.

6—10 апреля: 4-я Международная конференция по проблемам на стыке плазменной науки и технологии. Катманду, Непал.

19—23 апреля: 8-е рабочее совещание по последним достижениям в физической диагностике низкотемпературной плазмы. Бланско, Чехия. <http://fltpd08.physics.muni.cz>.

11—14 мая: 12-е Международное рабочее совещание по контактирующим с плазмой материалам и компонентам для термоядерных применений. Юлих, Германия. <http://www.fz-juelich.de/conference/pfmc-12>, аннотации до 23 января 2008 г.

24—29 мая: 33-й Международный симпозиум «Научные основы обращения с ядерными отходами». Санкт-Петербург, Россия. <http://mrs09.com/index.php> (аннотации до 15 января 2009 г.).

31 мая—5 июня: 36-я Международная конференция Института инженеров-электриков и электронщиков (IEEE) по плазменным наукам (ICOPS 2009) и 23-й симпозиум по термоядерной технике (SOFE 2009). Сан-Диего, Калифорния, США. <http://cer.ucsd.edu/icopssofe09/> (аннотации до 9.01.2009 г.).

5 июня: Миникурсы «Изготовление мишеней для физических экспериментов при высоких плотностях энергии» и «Основы термоядерных техники и проектирования». Сан-Диего, Калифорния, США.

8—13 июня: 1-я Всероссийская конференция (с участием зарубежных специалистов) «Диагностика высокотемпературной плазмы» (ДВП-13). Звенигород, Россия.

7—10 июня: 1-я Международная конференция по усовершенствованию ядерных приборов и методов измерений и их применению (ANIMMA). Марсель, Франция. www.animma.com/.

8—12 июня: 10-е Международное рабочее совещание по взаимоотношению плазменных экспериментов с лаборатории и космосе (IPELS). Дюрёнаст, Швеция.

15—19 июня: 7-е техническое совещание МАГАТЭ по управлению, сбору данных и удалённому участию в термоядерных исследованиях. Экс-ан-Прованс, Франция.

22—24 июня: 4-й Международный конгресс по холодной плазме при атмосферном давлении: источники и применение (CAPPSC 2009). Гент, Бельгия.

24—26 июня: 18-я тематическая конференция по высокорадиочастотной энергии в плазме. Гент, Бельгия.

29 июня — 3 июля: 14-я Международная конференция по новым ядерно энергетическим системам (ICENES-2009). Эрисейра, Португалия.

10—13 июля: 6-й Международный симпозиум по управлению риском и кибернетической информатике (RMCI). Орландо, Флорида, США. <http://www.2009iiisconferences.org/RMCI/organizer/asp>.

13—15 июля: 3-е Техническое совещание МАГАТЭ по первому поколению термоядерных энергетических установок: проектирование и технология. Вена, Австрия.

15—17 июля: 8-е Техническое совещание МАГАТЭ по безопасности термоядерных энергетических установок. Вена, Австрия.

2—7 августа: 5-е Международное рабочее совещание «Солитоны, коллапсы и турбулентность — достижения, разработки и перспективы». Черноголовка, Московская обл., Россия.

2—4 сентября: 12 Международная конференция «Теория пристеночной плазмы в термоядерных установках». Ростов, Ярославская область, Россия. <http://pet12.fusion/ru/>.

6—11 сентября: 6-я Международная конференция по научным и прикладным аспектам инерционного термоядерного синтеза. Сан-Франциско, Калифорния, США. <https://ifsa09.org>.

7—12 сентября: 14-я Международная конференция по материалам термоядерных реакторов (ICFRM-14). Саппоро, Япония (аннотации до 15 января 2009 г.).

15—17 сентября: 9-е Международное рабочее совещание МЭА по бериллиевой технологии. Алматы, Казахстан. <http://www.kazatomprom.kz> (аннотации до 15.01.2009 г.).

21—24 сентября: 14-й Международный симпозиум по диагностике плазмы с применением лазеров (LAPD-14). Кастельбрандо, Тревизо, Италия.

5—9 октября: 4-й Международный симпозиум по неравновесным процессам, плазме, горению и атмосферным явлениям. Дагомыс, Сочи, Россия.

11—16 октября: 9-й Международный симпозиум по ядерным проблемам термоядерных реакторов (ISFNT-9). Далянь, КНР. <http://www.isfnt-9.org/> (аннотации до 31.01.2009 г.).

Октябрь: 8-й Международный симпозиум по радиационной плазмодинамике (РПД-2009) и школа молодых учёных «Актуальные задачи физической механики газов и плазмы». Подмосковье, Россия.

2—6 ноября: 51-е заседание Отделения физики плазмы Американского физического общества. Атланта, США.

2010

20—24 июня: 37-я Международная конференция Института инженеров-электриков и электронщиков (IEEE) по плазменным наукам (ICOPS 2010). Норфолк, Виргиния, США.

27 сентября — 2 октября: 26-й симпозиум по термоядерной технологии. Порту, Португалия.

3—12 ноября: 52-е заседание Отделения физики плазмы Американского физического общества. Чикаго, Иллинойс, США.

2011

14—18 ноября: 53-е заседание Отделения физики плазмы Американского физического общества. Солт-Лейк-Сити, Юта, США.

2012

29 октября — 2 ноября: 54-е заседание Отделения физики плазмы Американского физического общества. Провиденс, Род-Айленд, США.