

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Научного совета РАН по физике конденсированных сред о проведении международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных и общественных наук на 2011г.

№ № п/п	Название мероприятия	Место проведения, ответственная за проведение организация (адрес, телефон, факс)	Финансирующая организация	Объем финансирования (тыс. руб.)	Время проведения (месяц); продолжительность работы (в днях)	Число участников: всего (в том числе иностранных)
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Ежегодный международный Симпозиум «Нанофизика и наноэлектроника», (рентгеновская оптика, зондовая микроскопия, нанофотоника, явления в магнитных и сверхпроводниковых наноструктурах).</p> <p>www.ipm.sci-nnov.ru/rus (раздел «Конференции»)</p>	<p>г. Нижний Новгород</p> <p>Учреждение РАН Институт физики микроструктур РАН 603950, Нижний Новгород, ГСП-105 тел.831 4385555 факс 831 4385553 e-mail: symp@ipm.sci-nnov.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovtfks.issp.ras.ru</p>	<p>РАН РФФИ Фонд «Династия» ННГУ им. Н.И.Лобачевского</p>	3500	14-18 марта, 5 дней	250 (20)
2	<p>XII Международная конференция «Дислокационная структура и механические свойства металлов и сплавов» - ДСМСМС-2011 на тему: «Создание и перспективы использования нанокристаллических материалов и нанотехнологий в промышленности».</p> <p>http://www.imp.uran.ru</p>	<p>г. Екатеринбург</p> <p>Учреждение РАН Институт физики металлов УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18 тел. (343) 374-02-30 (343) 374-42-14 (343) 378-38-21 факс: (343) 374-52-44. e-mail: vsagaradze@imp.uran.ru noskova@imp.uran.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике</p>	<p>РФФИ ИФМ УрО РАН Целевой взнос участников</p>	800	апрель, 5 дней	150 (10)

		конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru				
3	Рабочее совещание по экспериментальным исследованиям на нейтронном комплексе ИЯИ РАН http://www.inr.ru	г. Троицк Учреждение РАН Институт ядерных исследований РАН, 117312, Москва, просп.60-летия Октября, 7а тел.(499)135-77-60 факс: (499) 135-22-68 Секция ядерной физики ОФН РАН Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	РАН РФФИ	200	апрель, 2 дня	140
4	XXV Уральская конференция «Физические методы неразрушающего контроля» http://www.imp.uran.ru	г. Екатеринбург Учреждение РАН Институт физики металлов УрО РАН 620990, Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18, тел. (343) 378-36-59, факс: (343) 374-52-44, e-mail: kostin@imp.uran.ru Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	ИФМ УрО РАН Спонсоры	120	май, 3 дня	100 (10)
5	VI Научно-практический семинар «Актуальные проблемы физики конденсированных сред», посвященный 50-летию НС ФКС РАН. http://sovetfks.issp.ras.ru	г. Черноголовка Учреждение РАН Институт физики твердого тела РАН 142432 Черноголовка, Московской обл., ул. Академика Осипьяна, 2 тел.: (495) 962- 80-54 факс: (496) 524- 97-01 Научный совет РАН по физике	РАН РФФИ	200	июнь, 4 дня	80

		конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru				
6	Международный симпозиум «Спиновые волны 2011», International Symposium “Spin Waves 2011” www.ioffe.ru/optics/SW2011	г. Санкт-Петербург Учреждение РАН Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26 тел. + (812) 292-7963; факс + (812) 297-1017 e-mail: pisarev@mail.ioffe.ru Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	РАН РФФИ	400	5-10 июня, 6 дней	180 (30)
7	XIX Всероссийская конференция по физике сегнетоэлектриков (ВКС – XIX) www.mirea.ru	г. Москва Учреждение РАН Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова РАН 119333, Москва, Ленинский просп., 59. т.(495)135-61-00 Учреждение РАН Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН 125009.Москва, ГСП-9,ул. Моховая 11, тел. (495) 629-34-19 факс: (495) 629-36-78 ГОУ ВПО Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) (МИРЭА) Минобрнауки РФ 119454, Москва, пр. Вернадского, д.78, тел.(495) 433-00-44, факс: (495) 434-92-87 Научный совет РАН по физике конденсированных сред	РАН РФФИ Минобрнауки РФ Фонд «Династия»	500	июнь, 5 дней	180 (10)

		http://sovetfks.issp.ras.ru				
8	<p>XIX Международный симпозиум «Наноструктуры: физика и технология»</p> <p>http://www.imp.uran.ru http://www.ioffe.ru</p>	<p>г. Екатеринбург</p> <p>Учреждение РАН Институт физики металлов УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18 тел.(343) 374-02-30, факс (343) 374-52-44 e-mail: physics@imp.uran.ru</p> <p>Учреждение РАН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе ОФН РАН ОНИТ РАН Санкт-Петербургский академический университет Алферовский фонд С.-Петербургский научный центр РАН Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	<p>РАН РФФИ Роснано Алферовский фонд ИФМ УрО РАН Целевой взнос участников</p>	1900	июнь, 6 дней	250 (120)
9	<p>Международная конференция «Дни Ландау - 2011»</p> <p>http://landadays.itp.ac.ru/</p>	<p>г. Черноголовка</p> <p>Учреждение РАН Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН 142432 г. Черноголовка Московская обл., тел./факс (495) 702-9317</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	<p>РАН РФФИ Фонд «Династия»</p>	400	20-22 июня, 3 дня	60 (25)
10	<p>Конференция «Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления»</p> <p>www.hppi.troitsk.ru</p>	<p>г. Троицк</p> <p>Учреждение РАН Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН, 142190 г.Троицк, Моск.</p>	<p>РАН РФФИ</p>	500	июнь, 2 дня	100

		<p>обл., Калужское ш., 14 тел.:(496) 751-00-11, (496) 751-00-13 (496) 751-00-16 факс: (496)751-00-12 e-mail:hpp@hppi.troitsk.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>				
11	<p>XII Международная конференция «Физика диэлектриков» (Диэлектрики-2011) www.herzen.spb.ru</p>	<p>г. Санкт-Петербург Учреждение РАН Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 26 тел. (812) 515-67-74</p> <p>ГОУ ВПО Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), Минобрнауки РФ 191186 Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 48 тел.:(812)315-53-96 e-mail: yurig@fromru.com</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	<p>РФФИ Фонд «Династия» Взносы участников</p>	500	июнь, 4 дня	150 (20)
12	<p>Объединенная Международная конференция «Современные углеродные наноструктуры»(Advanced Carbon Nanostructures) и вторая однодневная конференция –школа молодых ученых «Диагностика углеродных наноструктур»</p>	<p>г. Санкт-Петербург Учреждение РАН Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 26 тел. (812) 292- 73 -77, факс: (812) 297- 00- 73 e-mail: AlexanderVul@mail.ioffe.ru</p>	<p>РАН РФФИ Санкт-Петербургский научный центр РАН Роснано</p>	1050	3 – 8 июля, 6 дней	300 (70)

	http://www.ioffe.ru/acn2011	Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru				
13	International Workshop “Stress and Texture Investigation by Means of Neutron Diffraction”	г. Дубна Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория нейтронной физики им. И.М.Франка, г. Дубна Московской обл., ул. Жолио-Кюри, 6 тел. (496) 216-50-96 факс: (496) 216-50-85 Секция ядерной физики ОФН РАН Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	Исследовательский центр GFZ Potsdam, Germany ОИЯИ, ЛНФ	500	июнь, 4 дня	50 (30)
14	Международная школа молодых ученых «Актуальные проблемы магнитного резонанса и его приложений» http://mrschool.ksu.ru/	г. Казань Учреждение РАН Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского КазНЦ РАН 420029, г. Казань-29, Сибирский тракт, 10/7 тел. (843)-2319086 факс: (843)-272-50-75 ФГОУ ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет 420008, Казань-8, ул. Кремлевская, 18 тел.: (843)-2 31-55-55 факс: (843)-238-09-94 Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	РАН Минобрнауки РФ	100	июль, 5 дней	90 (10)

15	<p>V Московский Международный симпозиум по магнетизму (5th Moscow International Symposium on Magnetism MISM2011)</p> <p>http://mism.magn.ru/</p>	<p>г. Москва</p> <p>Учреждение РАН Институт физических проблем им. П.Л.Капицы РАН 119334, Москва, ул. Косыгина, 2 тел.(499) 137-09-98</p> <p>ФГОУ ВПО МГУ им. М.В.Ломоносова, Физический факультет, Москва, ГСП-1, Ленинские Горы, д.1, стр.2 тел.(495) 939-3160 факс:(495) 932-8820 e-mail: perov@magn.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	<p>РАН РФФИ МГУ</p>	1300	21-25 августа, 5 дней	600 (200)
16	<p>III Международный симпозиум «Среды со структурным и магнитным упорядочением (Multiferroics – III)</p> <p>http://www.ip.rsu.ru</p>	<p>г. Азов, Ростовская обл.</p> <p>Учреждение РАН Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН, 125009.Москва, ГСП-9, ул. Моховая 11, тел.:(495) 6293387, факс: (495)6293678 e-mail:chusov@cplire.ru</p> <p>Научно исследовательский институт физики Южного Федерального университета (НИИФ ЮФУ) Минобрнауки РФ, 344090 г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки 192, тел.(863) 243-46-76 факс: (863) 243-40-44; e-mail: org.ssmo@gmail.com</p> <p>Научный совет РАН по физике</p>	<p>РАН РФФИ НИИФ ЮФУ</p>	400	август, 6 дней	150 (20)

		конденсированных сред http://sovtfks.issp.ras.ru				
17	Международный симпозиум «Современное развитие магнитного резонанса (Modern Development of Magnetic Resonance)» www.kfti.knc.ru	г. Казань Учреждение РАН Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского КазНЦ РАН 420029, г. Казань-29, Сибирский тракт, 10/7 тел. (843)-272-05-03 факс: (843)-272-50-75 Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovtfks.issp.ras.ru	РАН РФФИ Минобрнауки РФ	150	сентябрь, 5 дней	70 (15)
18	XVIII Международная конференция по постоянным магнитам. http://www.permanentmagnet.ru	г. Суздаль Учреждение РАН Институт физики твердого тела РАН 142432 Черноголовка, Московской обл., ул. Академика Осипьяна, 2 тел.: (495) 962- 80-54 факс: (496) 524- 97-01 ГОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Минобрнауки РФ, 119949, Москва, Ленинский проспект, 4 e-mail: magnito@mail.ru Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovtfks.issp.ras.ru	РФФИ Взносы участников Спонсоры	700	19-23 сентября, 5 дней	250 (30)
19	XIV Международный симпозиум «Упорядочение в минералах и сплавах» (ОМА-14) http://www.ip.rsu.ru	пос. Лоо, Краснодарский край Учреждение РАН Институт физики металлов УрО РАН, 620041, Екатеринбург, ул.	РФФИ НИИФ ЮФУ	500	сентябрь, 6 дней	200 (20)

		<p>С.Ковалевской, 18 тел.: (343) 278-36-04 факс:(343) 274-52-44</p> <p>Научно-исследовательский институт физики Южного федерального университета (НИИФ ЮФУ) Минобрнауки РФ. 344090 г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки 192 тел.(863) 243-46-76 факс: (863) 243-40-44 e-mail: org.oma.odpo@gmail.com</p> <p>Учреждение РАН Институт проблем комплексного освоения недр РАН, 111020, Москва, Крюковский тупик, 4, тел. (495) 360-54-17 (495) 360-25-02. факс:(495)360-7328</p> <p>Учреждение РАН Институт металлургии им. А.А. Байкова РАН , 119991 Москва, Ленинский просп., 14 тел. (495) 938-0309 факс: (495) 938-1844</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovets.fks.issp.ras.ru</p>				
20	<p>XIVМеждународный симпозиум «Порядок, беспорядок и свойства оксидов» (ODPO-14) http://www.ip.rsu.ru</p>	<p>пос. Лоо, Краснодарский край</p> <p>Учреждение РАН Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН, 125009.Москва, ГСП-9, ул. Моховая 11, тел.:(495) 6293387, факс: (495)6293678 e-mail:chusov@cplire.ru</p> <p>Научно исследовательский институт физики</p>	<p>РАН РФФИ НИИФ ЮФУ</p>	550	сентябрь, 6 дней	200 (20)

		<p>Южного Федерального университета (НИИФ ЮФУ) Минобрнауки РФ, 344090 г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки 192, тел.(863) 243-46-76 факс: (863) 243-40-44; e-mail: org.oma.odpo@gmail.com</p> <p>Учреждение РАН Институт металлургии УрО РАН, 620016, г.Екатеринбург, ул. Амундсена, 101; тел.(343) 267-9124; факс:(343)267-9186; e-mail: admin@imet.mplik.ru,</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>				
21	<p>Всероссийская конференция молодых ученых «Нанoeлектроника, нанофотоника и нелинейная физика» www.nmnph06.fatal.ru</p>	<p>г. Саратов Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН 410019, Саратов, ул. Зеленая, д. 38 тел./факс: (8452)27-24-01 e-mail: info@soire.renet.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	<p>РАН, РФФИ, Роснаука</p>	700	<p>сентябрь, 3 дня</p>	150
22	<p>XVII Всероссийская конференция «Оптика и спектроскопия конденсированных сред» (ОСКС-2011) http://ockc.kubsu.ru</p>	<p>г. Краснодар Учреждение РАН Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН 119991 Москва, ул. Вавилова, д.38, тел.(499) 135-77-44</p> <p>ГОУ ВПО Кубанский государственный университет, Минобрнауки РФ 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская 149.</p>	<p>РФФИ ОАО «Сатурн» ООО НПЦ «ЭЛС-94»</p>	250	<p>сентябрь, 5 дней</p>	70 (2)

		e-mail: mo@mail.kubsu.ru vlisaev@rambler.ru				
		Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru				
23	IV Международная школа-конференция «Фундаментальные проблемы высокотемпературной сверхпроводимости» http://www.lebedev.ru/403/index.html	г. Звенигород, Московской обл. Пансионат «Звенигородский» Учреждение РАН Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН 119991, Москва, Ленинский пр., 53 тел. (499)1354278 факс (499)1326780 Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	РАН РФФИ Минобрнауки РФ	2500	сентябрь-октябрь 7 дней	200 (50)
24	Международная школа по физике поверхности-2011 «Технологии и измерения атомного масштаба», www.gpi.ru	г. Сочи Учреждение РАН Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН 119991 Москва, ул. Вавилова, д.38, тел./факс: (499) 503-87-69 Учреждение РАН Институт катализа им. Г.Г. Борескова СО РАН, 630090, Новосибирск, просп. ак. Лаврентьева,5 Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	РАН РФФИ Минобрнауки РФ Взносы участников	700	сентябрь-октябрь, 7 дней	150 (30)
25	5-я Международная школа «Физическое материаловедение» www.mks-phys.ru	г. Тольятти Учреждение РАН Институт физики металлов УрО РАН; 620219, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевкой,18 тел. (343)3740230	РФФИ Минобрнауки РФ	650	26 сентября - 1 октября, 6 дней	350 (30)

		<p>факс: (343)3745244</p> <p>ГОУ ВПО Тольяттинский государственный университет, Минобрнауки РФ 445667, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 тел. (8482) 539-169 факс (8482) 54-64-44 Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>				
26	<p>II Московские Чтения по проблемам прочности материалов, посвящённые 80-летию со дня рождения академика Ю.А.Осипьяна</p>	<p>г. Черноголовка</p> <p>Учреждение РАН Институт физики твёрдого тела РАН 142432 Черноголовка, Московской обл., ул. Академика Осипьяна, 2 тел.: (496) 522- 46-85 факс: (496) 524- 97-01</p> <p>ФГУП ЦНИИчермет им.И.П.Бардина Минпромторг РФ 105005 г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.9/23 тел.(495)777-93-50</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	<p>РАН</p> <p>РФФИ</p>	500	октябрь, 5 дней	150 (25)
27	<p>XX Всероссийская конференция с элементами молодежной научной школы «Материалы нано-, микро-, оптоэлектроники и волоконной оптики: физические свойства и применение» (ВНКШ-2011) http://www.vnksh.mrsu.ru</p>	<p>г. Саранск</p> <p>Учреждение РАН Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН 119991 Москва, ул. Вавилова, д.38, тел.(499) 135-77-44</p> <p>Учреждение РАН Научный центр волоконной оптики РАН 119991 Москва, ул. Вавилова, д.38, тел.(499) 135-74-49</p>	<p>РФФИ</p> <p>Минобрнауки РФ</p> <p>Правительство Республики Мордовия</p> <p>Взносы участников</p>	350	октябрь, 4 дня	150 (2)

		<p>ГОУ ВПО Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева, (Институт физики и химии) Минобрнауки РФ, 430005, г. Саранск, ул. Большевистская, д.68 тел./факс. (834) 224-24-44 e-mail: ryabochkina@freemail.mrsu.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>				
28	Всероссийская школа по современной нейтронографии	<p>г. Дубна, Международная межправительственная организация</p> <p>Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория нейтронной физики им. И.М.Франка, г. Дубна Московской обл., ул. Жолио-Кюри, 6 тел. (496) 216-50-96 факс: (496)216-50-85</p> <p>Секция ядерной физики ОФН РАН</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	Минобрнауки РФ	1400	октябрь, 8 дней	60
29	VIII Национальная конференция по применению рентгеновских, синхротронных излучений, нейтронов и электронов для исследования материалов (РСНЭ-2011)	<p>г. Москва</p> <p>Учреждение РАН Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН 119333, Москва, Ленинский просп., 59. тел.: (499) 135-65-41 факс:(499) 135-10-11</p>	<p>РАН</p> <p>РФФИ</p> <p>Минобрнауки РФ</p> <p>Росатом</p> <p>ИК РАН</p>	600	октябрь-ноябрь, 5 дней	450 (50)

	(поверхностно-чувствительные методы и рефлектометрия, рентгеновское и синхротронное излучение в нанотехнологии, белковая кристаллография, структурный анализ) http://www.crys.ras.ru/	e-mail: secr@ns.crys.ras.ru Учреждение РАН Институт физики твердого тела РАН, Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ (Дубна) Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru Национальный комитет российских кристаллографов РНЦ «Курчатовский институт»	РНЦ КИ			
30	Международная конференция «Спиновая физика, спиновая химия и спиновые технологии» www.kfti.knc.ru	г. Казань Учреждение РАН Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского КазНЦ РАН 420029, г. Казань-29, Сибирский тракт, 10/7 тел. (843)-272-05-03 факс: (843)-272-50-75 Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	РАН РФФИ Минобрнауки РФ	150	ноябрь, 5 дней	100 (25)
31	XII Всероссийская молодежная школа-семинар по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС-12) http://www.imp.uran.ru	п. Верхняя Сысерть, Свердловская обл.; Учреждение РАН Институт физики металлов УрО РАН 620990, Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18, тел. (343) 378-37-86, факс: (343) 374-52-44, arapova@imp.uran.ru Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru	РФФИ Фонд «Династия» УРО РАН ИФМ УрО РАН Спонсоры	800	ноябрь, 7 дней	250 (10)

32	<p>III Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения»</p> <p>www.mirea.ru</p>	<p>г. Москва</p> <p>Учреждение РАН Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН 125009.Москва, ГСП-9,ул. Моховая 11, тел. (495) 629-34-19 факс: (495) 629-36-78</p> <p>ГОУ ВПО Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) (МИРЭА) Минобрнауки РФ 119454, Москва, пр.Вернадского, д.78, тел.(495) 433-00-44, факс:(495) 434-92-87 e-mail: conf@mirea.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	РФФИ МИРЭА	200	ноябрь-декабрь, 3 дня	100 (30)
33	<p>Международная научно-техническая конференция «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения» (INTERMATIC-2011)</p> <p>www.mirea.ru</p>	<p>г. Москва</p> <p>Учреждение РАН Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН 125009.Москва, ГСП-9,ул. Моховая 11, тел. (495) 629-34-19 факс: (495) 629-36-78</p> <p>ГОУ ВПО Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) (МИРЭА) Минобрнауки РФ 119454, Москва, пр. Вернадского, д.78,</p>	РФФИ МИРЭА	400	ноябрь-декабрь, 5 дней	200 (50)

		<p>тел.(495) 433-00-44, факс: (495) 434-92-87 e-mail: conf@mirea.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>				
34	<p>Конференция «Физика сильно сжатого вещества».</p> <p>www.hppi.troitsk.ru</p>	<p>г. Троицк</p> <p>Учреждение РАН Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН, 142190 г.Троицк, Моск. обл., Калужское ш., 14 тел.:(496) 751-00-11, (496) 751-00-13 (496) 751-00-16 факс: (496)751-00-12 e-mail:hpp@hppi.troitsk.ru</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред http://sovetfks.issp.ras.ru</p>	<p>РАН РФФИ</p>	500	декабрь, 1 день	100
35	<p>XXVIII Научные чтения имени академика Николая Васильевича Белова</p> <p>http://phys.unn.ru</p>	<p>г. Нижний Новгород</p> <p>Учреждение РАН Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН 119333, Москва, Ленинский просп., 59. тел.: (499) 135-65-41 факс:(499) 135-10-11 e-mail: secr@ns.crys.ras.ru</p> <p>ГОУ ВПО Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 603950, г. Нижний Новгород, просп. Гагарина, 23, корп. 3, физический факультет тел. (831) 465-61-51 e-mail: conf-belov@yandex.ru ovsetsina@phys.unn.ru</p> <p>Научный совет РАН по</p>	<p>РФФИ Взносы участников</p>	200	декабрь, 2 дня	100 (1)

		физике конденсированных сред http://sovetsks.issp.ras.ru				
--	--	--	--	--	--	--

Председатель Научного совета РАН
по физике конденсированных сред,
Член-корреспондент РАН

В.В.Кведер