

## 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 2014г.**

№№ 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	XXII Международная научно-техническая Уральская школа металловедов – молодых ученых «Инновационные технологии в современном материаловедении»; <a href="http://www.mks-phys.ru">http://www.mks-phys.ru</a>	г. Оренбург Институт физики металлов УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18 тел.: (343) 374-02-30, факс: (343) 374-52-44, e-mail: <a href="mailto:schastliv@imp.uran.ru">schastliv@imp.uran.ru</a> Оренбургский государственный университет; Орский гуманитарно-технологический институт (филиал ОГУ) 462403, г. Орск, пр. Мира, 15А тел.: (3537) 23-65-80, e-mail: <a href="mailto:rector@ogti.orsk.ru">rector@ogti.orsk.ru</a> ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 тел.: (343) 374-59-64, факс: (343) 375-48-03, e-mail: <a href="mailto:a.a.popov@mail.ustu.ru">a.a.popov@mail.ustu.ru</a> Научный совет РАН по физике	РФФИ ОГТИ (филиал) ОГУ	1000	февраль, 5 дней	200 (10)

		конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>				
2	Совещание «Дифракция нейтронов» <a href="http://oiks.pnpi.spb.ru/DN2014/">http://oiks.pnpi.spb.ru/DN2014/</a>	г. Гатчина Ленинградская обл.  Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», 188300, г. Гатчина Ленинградской области, Орлова роща тел. (81371)-46025 факс: (81371)-36025  Секция ядерной физики ОФН РАН  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	ПИЯФ	300	20-21 февраля, 2 дня	40 (5)
3	Семинар «Научное наследие члена- корреспондента РАН Е.А. Турова» <a href="http://www.imp.uran.ru">http://www.imp.uran.ru</a>	г. Екатеринбург Институт физики металлов УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18 тел.: (343) 374-51-43 e-mail: <a href="mailto:menshenin@imp.uran.ru">menshenin@imp.uran.ru</a> Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	УрО РАН ИФМ УрО РАН РФФИ	110	февраль, 2 дня	100 (5)
4	Международная зимняя школа физиков теоретиков «Коуровка-35» <a href="http://www.imp.uran.ru">http://www.imp.uran.ru</a>	г. Екатеринбург Институт физики металлов УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18 тел.: (343) 378-36-96 e-mail: <a href="mailto:menshenin@imp.uran.ru">menshenin@imp.uran.ru</a>  Научный совет РАН по физике конденсированных сред	УрО РАН ИФМ УрО РАН РФФИ Фонд «Династия»	460	февраль- март, 7 дней	200 (20)

		<a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>				
5	International Conference on Instrumentation for Colliding Beam Physics (Международная конференция по методике экспериментов со встречными пучками)  <a href="http://www.inp.nsk.su/">http://www.inp.nsk.su/</a>	г. Новосибирск  Институт ядерной физики им.Г.И.Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева 11, тел. (383) 330-60-31 факс: (383) 330-71-63  Секция ядерной физики ОФН РАН  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РФФИ ИЯФ СО РАН Фонд «Династия»	1200	24 февраля - 1 марта, 6 дней	120 (50)
6	Ежегодный международный симпозиум «Нанофизика и наноэлектроника»  <a href="http://nanosymp.ru/">http://nanosymp.ru/</a>	г. Нижний Новгород  Институт физики микроструктур РАН 697680, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Академическая, д.7 тел.: (831) 417-94-73 факс: (831) 417-94-64  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН РФФИ ННГУ им. Н.И. Лобачевско го	4500	10-14 марта, 5 дней	270 (20)
7	Зимняя школа ПИЯФ по физике конденсированного состояния ФКС-2014  <a href="http://lms.pnpi.spb.ru/fks2014/">http://lms.pnpi.spb.ru/fks2014/</a>	г. Гатчина Ленинградская обл.  Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова, НИЦ «Курчатовский институт» 188300, г. Гатчина Ленинградской области, Орлова роща тел. (81371)-46025 факс: (81371)-36025  Секция ядерной физики ОФН РАН	ПИЯФ РФФИ	2500	11-16 марта, 6 дней	250 (20)

		<p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
8	<p>Научные чтения имени академика А.В. Шубникова  <a href="http://www.crys.ras.ru">www.crys.ras.ru</a></p>	<p>г. Москва</p> <p>Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН  119333, Москва,  Ленинский пр., 59  тел.: 499-135-65-41  факс: 499-135-10-11</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	РАН	200	апрель, 1 день	100
9	<p>III Международный молодежный симпозиум «Физика бессвинцовых пьезоактивных и родственных материалов (Анализ современного состояния и перспективы развития)» LFPM-2014  <a href="http://ip.sfedu.ru">http://ip.sfedu.ru</a></p>	<p>пос. Южный Краснодарский край</p> <p>Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН,  125009, г. Москва, ГСП-9,  ул. Моховая 11,  тел.:(495) 629-33-87,  факс: (495)629-36-78  проф. Шавров В. Г.  <a href="mailto:shavrov@cplire.ru">shavrov@cplire.ru</a></p> <p>Научно исследовательский институт физики Южного федерального университета (НИИФ ЮФУ) Минобрнауки РФ,  344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки 192,  тел.(863) 243-40-66  факс: (863) 243-40-44;  проф. Резниченко Л.А.  <a href="mailto:Gufan_gufan@mail.ru">Gufan_gufan@mail.ru</a></p> <p>ООО «Роберт Бош» Исследовательский технологический центр,  198095, г. Санкт-Петербург,  ул. Швецова, 41, стр. 15</p>	РФФИ НИИФ ЮФУ ООО Robert Bosh	500	май, 5 дней	100 (30)

		<a href="http://www.bosch.ru">www.bosch.ru</a> Антонов Сергей тел. (812) 313-93-28 факс: (812) 313-93-23 <a href="mailto:sergey.antonov@ru.bosch.com">sergey.antonov@ru.bosch.com</a>  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>				
10	Конференция «Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления»  <a href="http://www.hppi.troitsk.ru">www.hppi.troitsk.ru</a>	г. Москва, г. Троицк  Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН 142190, г. Москва, г. Троицк, Калужское ш., 14 тел.:(495) 851-00-11, (495) 851-00-13 (495) 851-00-16 факс: (495)851-00-12 <a href="mailto:hpp@hppi.troitsk.ru">hpp@hppi.troitsk.ru</a>  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН РФФИ	500	май-июнь, 2 дня	120
11	IV Российская конференция по космическому материаловедению с международным участием  <a href="http://www.issp.ac.ru">www.issp.ac.ru</a> <a href="http://www.crys.ras.ru">www.crys.ras.ru</a>	г. Черноголовка Московской области  Институт физики твёрдого тела РАН, 142432, Черноголовка, Московская обл., ул. Академика Осипяна д. 2, тел.: (496) 522-15-28 факс: (496) 522-81-60  Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН 119333, г. Москва, Ленинский просп., 59. тел.: 499-135-65-41 факс: 499-135-10-11  НИЦ «Космическое материаловедение» филиал (ФИК РАН НИЦ КМ)	РАН РФФИ Фонд «Династия»	500	май-июнь, 5 дней	150 (30)

		248033, г. Калуга, ул. Академическая д 8. тел/факс (484) 274-86-14  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>				
12	III Международная конференция «Нанотехнологии функциональных материалов», НФМ-3	г. Санкт-Петербург  Институт физики твердого тела РАН г. Черноголовка, Московская обл., ул. Академика Осипьяна, д. 2 тел: (496) 522-15-28 факс: (496) 522-81-60  ГОУ ВПО Санкт-Петербургский политехнический университет Минобрнауки РФ 195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29 тел.:(812) 552-64-22  ОНИТ РАН  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РФФИ Взносы участников	400	июнь, 5 дней	250 (40)
13	Совещание по неупругому рассеянию нейтронов «HePoN-2014» <a href="http://oiks.pnpi.spb.ru/">http://oiks.pnpi.spb.ru/</a>	г. Гатчина Ленинградская обл.  Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», 188300, г. Гатчина Ленинградской области, Орлова роща тел. (81371)-46025 факс: (81371)-36025  Секция ядерной физики ОФН РАН	ПИЯФ РФФИ	400	19-20 июня, 2 дня	60 (5)

		<p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
14	<p>XX Российская конференция по использованию синхротронного излучения СИ-2014  <a href="http://www.inp.nsk.su/">http://www.inp.nsk.su/</a></p>	<p>г. Новосибирск          Институт ядерной физики им.Г.И.Будкера СО РАН          630090,          г. Новосибирск,          пр. Лаврентьева 11,          тел. (383) 330-60-31          факс: (383) 330-71-63          Секция ядерной физики ОФН РАН</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РФФИ          ИЯФ СО          РАН</p>	1000	16 -20 июня, 5 дней	160 (10)
15	<p>IX Научно-практический семинар «Актуальные проблемы физики конденсированных сред», (Выездная сессия НС ФКС РАН)  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>г. Черноголовка, Московской области          Институт физики твердого тела РАН          142432 Черноголовка, Московской обл., ул. Академика Осипьяна, д. 2          тел./ факс: (499) 995- 16-21</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН          РФФИ</p>	200	июнь, 4 дня	80
16	<p>Международная конференция «Дни Ландау - 2014»  <a href="http://Landaudays.itp.ac.ru/">http://Landaudays.itp.ac.ru/</a></p>	<p>г. Черноголовка Московской обл.          Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН          142432, Черноголовка Московская обл.,          тел./факс: (495) 702-93-17</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН          РФФИ          Фонд «Династия»</p>	150	23-25 июня, 3 дня	60 (25)

17	Международная конференция Single dopants (Одиночные примеси)  <a href="http://www.ioffe.ru">http://www.ioffe.ru</a>	г. Санкт-Петербург Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26 тел:(812)292-71-55 факс:(812)297-11-017  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН РФФИ	300	июнь, 3 дня	75 (35)
18	Международная школа молодых ученых «Актуальные проблемы магнитного резонанса и его приложений»  <a href="http://mrschool.ksu.ru">http://mrschool.ksu.ru</a>	г. Казань 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  Казанский федеральный университет 420008, г. Казань-8, ул. Кремлевская, 18 тел.: (843) 231-55-55 факс: (843) 238-09-94  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН Минобрнауки РФ	100	июнь, 5 дней	90 (10)
19	Юбилейная международная научная конференция “Magnetic resonance: fundamental research and pioneering applications - (MR-70)”	г. Казань Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского КазНЦ РАН 420029, г. Казань-29, Сибирский тракт, 10/7 тел.: (843) 231-90-86 факс: (843) 272-50-75  Казанский федеральный университет	РАН РФФИ Минобрнауки РФ	200	20-24 июня, 5 дней	150 (50)



		420008, г. Казань-8, ул. Кремлевская, 18 тел.: (843) 231-55-55 факс: (843) 238-09-94  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>				
20	XIII Международная конференция «Физика диэлектриков» (Диэлектрики - 2014) <a href="http://dielectrics2014.herezen.spb.ru">http://dielectrics2014.herezen.spb.ru</a>	г. Санкт-Петербург  Институт физики твердого тела РАН 142432, Черноголовка, Московской обл., ул. Академика Осипьяна, д. 2 тел./ факс: (499) 995- 16-21 ГОУ ВПО Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), Минобрнауки РФ 191186, г. Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 48 тел.: (812) 315-53-96 e-mail: <a href="mailto:yurig@fromru.com">yurig@fromru.com</a> ,  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РФФИ Фонд «Династия»	300	2-6 июня, 5 дней	150 (30)
21	LV Международная конференция «Актуальные проблемы прочности» <a href="http://www.mks-phys.ru">http://www.mks-phys.ru</a>	г. Харьков, Украина  Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26 тел. (812) 292-73-12 факс: (812) 297-10-17  Национальный научный центр «Харьковский физико-	ННЦ ХФТИ НАНУ	500	июнь, 5 дней	170 (50)

		<p>технический институт» НАНУ</p> <p>61108, г. Харьков, ул. Академическая, 1 тел.+380573356009 факс:+380573353795</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
22	<p>VI Московский международный симпозиум по магнетизму</p> <p>(МИСМ- 2014)</p> <p><a href="http://mism.magn.ru">http://mism.magn.ru</a></p>	<p>г. Москва</p> <p>Институт физических проблем им. П.Л.Капицы РАН 119334, г. Москва, ул. Косыгина, 2 тел. (499) 137-09-98</p> <p>ФГОУ ВПО МГУ им. М.В.Ломоносова, Физический факультет, 119991, г. Москва, Ленинские Горы, тел. (495) 939-18-47 факс:(495) 939-47-87 e-mail: <a href="mailto:perov@magn.ru">perov@magn.ru</a></p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН РФФИ МГУ</p>	1000	29 июня- 3 июля, 5 дней	800 (250)
23	<p>XVI Международная конференция «Оптика лазеров»</p> <p>XVI International Conference «Laser Optics 2014» (LO'2014)</p> <p><a href="http://www.laseroptics.ru">http://www.laseroptics.ru</a></p>	<p>г. Санкт-Петербург,</p> <p>Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д.38, тел.(499) 135-77-44</p> <p>Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.53, тел.: (495) 135-42-64</p>	<p>РФФИ Минобрнауки РФ Минпромторг РФ Правительств о Санкт- Петербурга Взносы участников</p>	750	июнь, 5 дней	500 (100)

		<p>факс: (495) 938-22-51</p> <p>Институт лазерной физики ФГУП НПК «ГОИ им. С.И. Вавилова» 199034, г. Санкт-Петербург Биржевая линия, 12</p> <p>Санкт-Петербургский Государственный университет 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9. Тел.: (812) 328-20-00</p> <p>Московский государственный Университет 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ тел.: (495) 939-10-00 факс: (495) 939-01-26</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
24	<p>Международный семинар «Новые тенденции в физике ферроиков» (International Symposium on Novel trends in physics of ferroics) - сателлитный семинар Московского международного симпозиума по магнетизму (MISM-2014)</p> <p><a href="http://www.ioffe.ru/ferrolab/NTPF2014">www.ioffe.ru/ferrolab/NTPF2014</a></p>	<p>г. Санкт-Петербург Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26 тел. (812) 297-2245 факс (812) 297-1017 e-mail: <a href="mailto:pisarev@mail.ioffe.ru">pisarev@mail.ioffe.ru</a></p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	РАН РФФИ Фонд «Династия»	200	4-6 июля, 3 дня	70 (30)

25	XX Всероссийская конференция по физике сегнетоэлектриков (ВКС – XX) <a href="http://vks20.kirensky.ru">http://vks20.kirensky.ru</a>	г. Красноярск Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50 тел. (391) 290-77-72 факс: (391) 243-89-23  <a href="mailto:vks20@kirensky.ru">vks20@kirensky.ru</a>  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН РФФИ Фонд «Династия» ИФ СО РАН	500	август, 5 дней	200 (10)
26	Международный семинар «СВЧ и бриллюэновская спектроскопия магнитных микро- и наноструктур» (BLS and Microwave Spectroscopy of Magnetic Micro- and nano-Structures) <a href="http://www.sgu.ru/node/61375">http://www.sgu.ru/node/61375</a>	г. Саратов Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН 410019, г. Саратов, ул. Зеленая, д. 38 тел./факс: (8452) 27-24-01 Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН 125009, г. Москва ул. Моховая д. 11, корп. 7 тел. (495) 629-33-87 факс: (495) 629-36-78 Чл.-корр. РАН Никитов Сергей Аполлонович <a href="mailto:nikitov@cplire.ru">nikitov@cplire.ru</a>  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН РФФИ	400	август, 5 дней	100 (30)
27	IV Международный, междисциплинарный симпозиум «Физика низкоразмерных систем»	г. Азов, Ростовская обл. Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН	РАН РФФИ НИИФ ЮФУ	400	август, 6 дней	150 (20)

	<p>систем, поверхностей, пленок» (LDS-4)</p> <p><a href="http://ip.sfedu.ru">http://ip.sfedu.ru</a></p>	<p>В.А.Котельникова РАН, 125009, г. Москва, ГСП-9, ул. Моховая 11, тел.:(495) 629-33-87, факс: (495) 629-36-78 проф. Шавров В. Г. <a href="mailto:shavrov@cplire.ru">shavrov@cplire.ru</a></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: <a href="mailto:org.lds@gmail.com">org.lds@gmail.com</a></p> <p>Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН 142432 , Черноголовка, Московская обл., тел. (496) 524-40-70</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
28	<p>Конференция молодых ученых «Проблемы физики твердого тела и высоких давлений».</p> <p><a href="http://www.hppi.troitsk.ru">www.hppi.troitsk.ru</a></p>	<p>г. Сочи, пансионат «Буревестник»</p> <p>Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН, 142190 г. Москва, г. Троицк тел.: (495)851-0011 (495)851-0013 факс: (495)851-00-12 <a href="mailto:hpp@hppi.troitsk.ru">hpp@hppi.troitsk.ru</a></p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	РАН РФФИ	1000	сентябрь, 10 дней	100

29	Международная конференция “Современное развитие магнитного резонанса (Modern Development of Magnetic Resonance”) <a href="http://www.kfti.knc.ru">www.kfti.knc.ru</a>	г. Казань 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 Академия наук РТ 420111, г. Казань, ул. Баумана, 20 тел. (843) 292-40-34 факс: (843) 292-07-62  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН РФФИ	150	сентябрь, 5 дней	70 (25)
30	XVIII Международная молодежная научная Школа “Когерентная оптика и оптическая спектроскопия” (КООС'2013) <a href="http://www.samartsev.com/school09/">http://www.samartsev.com/school09/</a>	г. Казань Казанский физико-технический институт КазНЦ РАН 420029, г. Казань-29, Сибирский тракт, 10/7 тел. (843) 272-93-33 факс: (843) 272-50-75 Казанский федеральный университет 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18; тел.: (843) 234-18-75 Научный совет РАН «Спектроскопия атомов и молекул» Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РАН РФФИ	100	сентябрь, 3 дня	100 (7)
31	I Азиатско-Тихоокеанская конференция по физике низкоразмерных структур <a href="http://ntc.dvo.ru/index.php">http://ntc.dvo.ru/index.php</a>	г. Владивосток Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН (ИАПУ ДВО РАН) 690041, г. Владивосток, ул. Радио, д. 5 тел./факс (423) 231 -04-26/52	РАН ДВО РАН РФФИ Фонд «Династия» ИАПУ ДВО РАН Высокотехнологичные	1000	сентябрь, 5 дней	70 (36)

		<p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	компания			
32	<p>XIII Международная конференция «Дислокационная структура и механические свойства металлов и сплавов»          Тема «Технологические особенности получения нанокристаллических изделий»  <a href="http://www.imp.uran.ru">http://www.imp.uran.ru</a></p>	<p>г. Екатеринбург          Институт физики металлов УрО РАН 620990,          г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18          тел.: (343) 374-42-14, факс: (343) 374-52-44, e-mail: <a href="mailto:vsagaradze@imp.uran.ru">vsagaradze@imp.uran.ru</a>          Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РФФИ          ИФМ УрО РАН</p>	500	сентябрь, 5 дней	450 (10)
33	<p>Совещание по малоугловому рассеянию нейтронов «Муромец-2014»  <a href="http://oiks.pnpi.spb.ru/Муромец-2013/">http://oiks.pnpi.spb.ru/Муромец-2013/</a></p>	<p>г. Гатчина          Ленинградская обл.          Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт»,          188300, г. Гатчина Ленинградской области, Орлова роща          тел. (81371)-46025 факс: (81371)-36025          Секция ядерной физики ОФН РАН          Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>ПИЯФ          РФФИ</p>	400	19-20 сентября, 2 дня	60 (5)
34	<p>XVIII Всероссийская конференция «Оптика и спектроскопия конденсированных сред» (ОСКС-2014)  <a href="http://ockc.kubsu.ru">http://ockc.kubsu.ru</a></p>	<p>г. Краснодар          Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д.38, тел.(499) 135-77-44          ФГБОУ ВПО</p>	<p>РФФИ          ОАО «Сатурн»          ООО НПЦ «ЭЛС-94»          Взносы участников</p>	450	сентябрь, 5 дней	70 (2)

		<p>Кубанский государственный университет,          Минобрнауки РФ,          350040, г. Краснодар,          ул. Ставропольская 149.          e-mail:  <a href="mailto:mo@mail.kubsu.ru">mo@mail.kubsu.ru</a>,  <a href="mailto:vlisaev@rambler.ru">vlisaev@rambler.ru</a></p> <p>Научный совет РАН по физике          конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
35	<p>XVII          Международный симпозиум          «Упорядочение в минералах и сплавах» (ОМА-17)  <a href="http://ip.sfedu.ru">http://ip.sfedu.ru</a></p>	<p>пос. Южный,          Краснодарский край</p> <p>Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН,          125009, г. Москва, ГСП-9,          ул. Моховая 11,          тел.: (495) 629-35-06          факс: (495) 629-36-78          Проф. Шавров Владимир Григорьевич  <a href="mailto:shavrov@cplire.ru">shavrov@cplire.ru</a></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:  <a href="mailto:org.oma.odpo@gmail.com">org.oma.odpo@gmail.com</a>          Проф. Гуфан Юрий Михайлович  <a href="mailto:Yu.gufan@gmail.com">Yu.gufan@gmail.com</a></p> <p>Институт металлургии им. А.А. Байкова РАН</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	РФФИ НИИФ ЮФУ	500	сентябрь, 6 дней	200 (20)
36	XVIII Международный симпозиум	пос. Южный Краснодарский край	РАН	550	сентябрь, 6 дней	200 (20)



	<p>«Порядок, беспорядок и свойства оксидов» (ODPO-17)</p> <p><a href="http://ip.sfedu.ru">http://ip.sfedu.ru</a></p>	<p>Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН, 125009, г. Москва, ГСП-9, ул. Моховая 11, тел.:(495) 629-33-87, факс: (495) 629-36-78 Проф. Шавров Владимир Григорьевич <a href="mailto:shavrov@cplire.ru">shavrov@cplire.ru</a></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: <a href="mailto:org.oma.odpo@gmail.com">org.oma.odpo@gmail.com</a> Проф. Гуфан Юрий Михайлович <a href="mailto:Yu.gufan@gmail.com">Yu.gufan@gmail.com</a></p> <p>Институт металлургии УрО РАН</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	РФФИ НИИФ ЮФУ			
37	<p>II Международная летняя школа и совещание по физике комплексных и магнитных мягких систем: физико-механические и структурные свойства</p> <p><a href="http://cmsms.jinr.ru">http://cmsms.jinr.ru</a></p>	<p>г. Алушта, Украина Пансионат «Дубна»</p> <p>Институт механики сплошных сред УрО РАН 614013, г. Пермь, ул. Ак. Королева, 1 проф. Ю. Райхер <a href="mailto:raikher@icmm.ru">raikher@icmm.ru</a> тел. (342) 237-83-23</p> <p>Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований</p>	ОИЯИ	1200	14-19 сентября, 6 дней	65 (35)

		<p>(ОИЯИ)  141980, г. Дубна, ул.  Жолио-Кюри, 6  д-р М. Балашою, ЛНФ  <a href="mailto:balas@nf.jinr.ru">balas@nf.jinr.ru</a>  <a href="mailto:balasoiumaria@yahoo.com">balasoiumaria@yahoo.com</a></p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
38	<p>V Международная школа-конференция «Фундаментальные проблемы высокотемпературной сверхпроводимости»  <a href="http://fps14.lebedev.ru/ru/">http://fps14.lebedev.ru/ru/</a></p>	<p>г. Звенигород, Московской обл.  Пансионат РАН  Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (ФИАН)  119991, г. Москва, Ленинский пр., 53</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН  РФФИ  Фонд «Династия»</p>	3500	<p>сентябрь-октябрь, 7 дней</p>	200 (50)
39	<p>Международная конференция по физике крио- и квантовых кристаллов (СС-2014)</p>	<p>г. Алма-Ата, Казахстан  Институт физики твёрдого тела РАН, 142432, Черноголовка, Московская обл., ул. Академика Осипьяна д. 2,  тел.: (496) 522-15-28  факс: (496) 522-81-60  e-mail:  <a href="mailto:levch@issp.ac.ru">levch@issp.ac.ru</a></p> <p>Алма-атинский государственный университет</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН  Фонд «Династия»</p>	200	<p>сентябрь-октябрь, 5 дней</p>	100 (50)

40	<p>VIII Международная конференция “Фазовые превращения и прочность кристаллов”, посвященная памяти академика Г.В. Курдюмова</p> <p><a href="http://mks-phys.ru/index.php/page/get/1">http://mks-phys.ru/index.php/page/get/1</a></p>	<p>г. Черноголовка Московской области</p> <p>Институт физики твёрдого тела РАН, 142432, Черноголовка, Московская обл., ул. Академика Осипяна д. 2, тел. (496)522-83-00 факс: (496)522-81-60</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН РФФИ</p>	600	октябрь, 5 дней	170 (30)
41	<p>IV Международная молодежная школа по физике поверхности «Технологии и измерения атомного масштаба»</p> <p><a href="http://www.sss-tmas.org">www.sss-tmas.org</a></p>	<p>г. Хоста (Сочи) Краснодарский край</p> <p>Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН</p> <p>119991, г. Москва, ул. Вавилова, 38 тел. (499) 503-87-69 факс:(499) 503-87-69</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН РФФИ</p> <p>Фонд «Династия» ИОФ РАН</p> <p>Высокотехнологичные компании</p>	1000	октябрь, 7 дней	70 (30)
42	<p>Всероссийская конференция «Рассеяние нейтронов в исследованиях конденсированных сред РНИКС-2014»</p> <p><a href="http://oiks.pnpi.spb.ru/">http://oiks.pnpi.spb.ru/</a></p>	<p>г. Гатчина Ленинградская обл.</p> <p>Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова, НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p>188300, г. Гатчина Ленинградской области, Орлова роща тел. (81371)-46025 факс: (81371)-36025</p> <p>Секция ядерной физики ОФН РАН</p> <p>Научный совет РАН по</p>	<p>ПИЯФ РФФИ</p>	2500	6-11 октября, 6 дней	250 (20)

		физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>				
43	XXIII Международная конференция-школа «Материалы нано-, микро-, оптоэлектроники и волоконной оптики: физические свойства и применение» (МНКШ-2014)  <a href="http://www.vnksh.mrsu.ru">http://www.vnksh.mrsu.ru</a>	г. Саранск  Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 38, тел. (499) 135-77-44  Научный центр волоконной оптики РАН, 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 38, тел. (499) 135-74-49  Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева, Минобрнауки РФ, 430005, г. Саранск, ул. Большевицкая, д.68. тел./факс: (834) 224-24- 44 e-mail: <a href="mailto:ryabochkina@freemail.mrsu.ru">ryabochkina@freemail.mrsu.ru</a>  Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых РАН 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-75, ул. Тропинина, д.49, тел.: (831) 462-77-50 факс: (831) 462-57-64 e-mail: <a href="mailto:churbanov@ihps.nnov.ru">churbanov@ihps.nnov.ru</a>  Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23 e-mail: <a href="mailto:unn@unn.ru">unn@unn.ru</a>	РФФИ Минобрнауки РФ Правительство Республики Мордовия Взносы участников	650	октябрь, 4 дня	150 (5)

		<p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
44	<p>Международная школа–семинар для молодых ученых «Перспективные исследования в области фотонных наук. Экспериментальные возможности Европейского Лазера на свободных электронах»  <a href="http://www.crys.ras.ru">www.crys.ras.ru</a></p>	<p>г. Москва          Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН          119333, Москва, Ленинский пр., 59          тел.: 499-135-65-41          факс: 499-135-10-11          Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН          РФФИ</p>	<p>200</p>	<p>ноябрь,          1 день</p>	<p>100</p>
45	<p>IX Национальная конференция «Рентгеновское, Синхротронное излучения, Нейтроны и Электроны для исследования наносистем и материалов. Нано-Био-Инфо-Когнитивные технологии»          РСНЭ – НБИК 2014  <a href="http://www.crys.ras.ru">www.crys.ras.ru</a></p>	<p>г. Москва          Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН          119333, Москва, Ленинский пр., 59          тел.: 499-135-65-41          факс: 499-135-10-11          Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН          РФФИ          Минобрнауки          РФ</p>	<p>1200</p>	<p>ноябрь,          7 дней</p>	<p>600          (50)</p>
46	<p>Научные чтения имени академика Б.К. Вайнштейна  <a href="http://www.crys.ras.ru">www.crys.ras.ru</a></p>	<p>г. Москва          Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН          119333, Москва, Ленинский пр., 59          тел.: 499-135-65-41          факс: 499-135-10-11          Научный совет РАН по физике конденсированных сред  <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>РАН</p>	<p>200</p>	<p>ноябрь,          1 день</p>	<p>100</p>

47	XV Всероссийская школа-семинар по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС-15) <a href="http://www.imp.uran.ru/spfks">http://www.imp.uran.ru/spfks</a>	с. Курганово, Свердловская обл.  Институт физики металлов УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18 тел.: (343) 378-37-43, факс: (343) 374-52-44, e-mail: <a href="mailto:telegin@imp.uran.ru">telegin@imp.uran.ru</a>  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	ИФМ УрО РАН УрО РАН РФФИ Фонд «Династия»	750	ноябрь, 7 дней	250 (10)
48	VI Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения» <a href="http://www.conf.mirea.ru">www.conf.mirea.ru</a>	г. Москва  Институт физики твердого тела РАН 142432, Черноголовка, Московской обл., ул. Академика Осипяна, д. 2 тел./ факс: (499) 995- 16-21  ФГБОУ ВПО Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики (МГТУ МИРЭА) Минобрнауки РФ 119454, г. Москва, пр. Вернадского, д.78, тел.:(495) 433-00-44, факс:(495) 434-92-87 e-mail: <a href="mailto:conf@mirea.ru">conf@mirea.ru</a>  Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a>	РФФИ МГТУ МИРЭА	250	ноябрь-декабрь, 4 дня	170 (30)
49	Международная научно-техническая конференция «Фундаментальные проблемы	г. Москва  Институт физики твердого тела РАН 142432, Черноголовка,	РФФИ МГТУ МИРЭА	300	ноябрь-декабрь, 5 дней	250 (50)

	<p>радиоэлектронного приборостроения» (INTERMATIC-2014)</p> <p><a href="http://www.conf.mirea.ru">www.conf.mirea.ru</a></p>	<p>Московской обл., ул. Академика Осипьяна, д. 2 тел./ факс: (499) 995- 16-21</p> <p>ФГБОУ ВПО Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики (МГТУ МИРЭА) Минобрнауки РФ 119454, г. Москва, пр. Вернадского, д.78, тел.:(495) 433-00-44, факс: (495) 434-92-87 e-mail: <a href="mailto:conf@mirea.ru">conf@mirea.ru</a></p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>				
50	<p>Совещание «Школа поляризованных нейтронов в Гатчине»</p> <p><a href="http://oiks.pnpi.spb.ru/pn2013/">http://oiks.pnpi.spb.ru/pn2013/</a></p>	<p>г. Гатчина Ленинградская обл.</p> <p>Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», 188300, г. Гатчина Ленинградской области, Орлова роща тел. (81371)-46025 факс: (81371)-36025</p> <p>Секция ядерной физики ОФН РАН</p> <p>Научный совет РАН по физике конденсированных сред <a href="http://sovetfks.issp.ras.ru">http://sovetfks.issp.ras.ru</a></p>	<p>ПИЯФ РФФИ</p>	400	22-23 декабря, 2 дня	60 (5)

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

В.В.Кведер