

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2010 год

ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ

№№ п/п	Название и тема мероприятия	Место проведения; ответственная за проведение организация (адрес, телефон, факс)	Финансирующая организация (адрес, телефон, факс)	Объем финанси- рования (тыс.руб.)	Время проведения (месяц); продолжитель- ность работы (в днях)	Число участников		
						Всего	В том числе	
							ино- город- них	из них ино- стран- ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Всероссийская конференция по солнечно-земной физике (с участием иностранных ученых)	г. Иркутск; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126-а тел. (395-2) 42-82-65 факс: 51-16-75	Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126-а тел. (395-2) 42-82-65 факс: 51-16-75	1500	25–30 июня	250	100	20
2.	XXV International Laser Radar Conference http://ilrc25.iao.ru	г. Санкт-Петербург; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634021, г. Томск, площ. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-27-38 49-13-08 факс: 49-20-86 e-mail: ilrc25@iao.ru	Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634021, г. Томск, площ. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-27-38 49-13-08 факс: 49-20-86 e-mail: ilrc25@iao.ru	3000	5–9 июля	300	250	200

3.	VIII Международная конференция по открытым магнитным ловушкам для удержания плазмы (8 th International Conference on Open Magnetic Systems for Plasma Confinement)	г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63 Российский фонд фундаментальных исследований тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31; МНТЦ	2000	5–9 июля	150	55	35
4.	XVIII Российская конференция по использованию синхротронного излучения (с участием иностранных ученых)	г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63; Российский фонд фундаментальных исследований	800	19–23 июля	200	80	10
5.	Международный семинар по генерации и применению терагерцового излучения	г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63; Российский фонд фундаментальных исследований	600	26–31 июля	60	20	20

6.	Всероссийская конференция «Зондирование земных покровов радарными с синтезированной апертурой» (с участием иностранных ученых)	г. Улан-Удэ – Энхалук, оз. Байкал; Отдел физических проблем при Президиуме БНЦ СО РАН 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6 тел. (301-2) 43-32-10 43-31-84 факс: 43-32-38; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126-а тел. (395-2) 46-05-65 факс: 46-25-57; Научный совет РАН по распространению радиоволн	Отдел физических проблем при Президиуме БНЦ СО РАН 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6 тел. (301-2) 43-32-10 43-31-84 факс: 43-32-38	350	16–20 августа	80	50	10
7.	X Международная конференция по модификации материалов пучками заряженных частиц и потоками плазмы	г. Томск; Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, пр. Академический, 2/3 тел. (382-2) 49-15-44 факс: 49-24-10; Томский политехнический университет 634034, г. Томск, просп. Ленина, 30 тел. (382-2) 52-71-63	Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, пр. Академический, 2/3 тел. (382-2) 49-15-44 факс: 49-24-10; Томский политехнический университет 634034, г. Томск, просп. Ленина, 30 тел. (382-2) 52-71-63 Российский фонд фундаментальных исследований; МНТЦ; Российские и зарубежные спонсоры	700	сентябрь 6 дней	200	100	40

8.	XVI Международный симпозиум по сильноточной электронике	г. Томск; Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/3 тел. (382-2) 49-15-44 факс: 49-24-10; Томский политехнический университет 634034, г. Томск, просп. Ленина, 30 тел. (382-2) 52-71-63	Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/3 тел. (382-2) 49-15-44 факс: 49-24-10; Томский политехнический университет 634034, г. Томск, просп. Ленина, 30 тел. (382-2) 52-71-63; Российский фонд фундаментальных исследований; МНТЦ; Российские и зарубежные спонсоры	700	сентябрь 7 дней	200	100	40
9.	Школа молодых специалистов по синхротронному излучению	г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 329-47-60 факс: 330-71-63; Российский фонд фундаментальных исследований	450	11–15 октября	80	40	-

10.	XVII рабочая группа- «Аэрозоли Сибири» http://symp.iao.ru/ru/sa	г. Томск; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634021, г. Томск, площ. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-18-65 49-20-50 факс: 49-20-86 e-mail: aerosib@iao.ru, pmv@iao.ru	Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634021, г. Томск, площ. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-18-65 49-20-50 факс: 49-20-86 e-mail: aerosib@iao.ru, pmv@iao.ru	220	23–26 ноября	150	70	–
-----	--	---	--	-----	-----------------	-----	----	---