

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных, всероссийских и региональных**  
**научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ**  
**в области естественных и общественных наук**  
**на 2016 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.	Секция "Оптическое приборостроение" Международной конференции "СибОптика-2016. Техника и технологии XXI века" в рамках XII Международной выставки и научного конгресса "Интерэкспо ГЕО- Сибирь 2016"  <a href="http://geosiberia-2016.ssga.ru">http://geosiberia-2016.ssga.ru</a>	г. Новосибирск; Конструкторско- технологический институт научного приборостроения СО РАН 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41 тел. (383) 306-62-08 факс: 306-58-69	Конструкторско- технологический институт научного приборостроения СО РАН 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41 тел. (383) 306-62-08 факс: 306-58-69; Сибирская государственная геодезическая академия 630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 тел. (383) 343-39-37 факс: 344-30-60	50000	апрель	50	10	5

\* Наименования организаций и учреждений приведены в сокращенном виде.

2.	<p>"30th Meeting of the ITPA (International Tokamak Physics Activity)" (XXX совещание по активности в области физики токамаков) "Токамак-2015"</p> <p><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, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63</p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63</p>	1000	21–24 июня	70	40	20
3.	<p>XXII Международный симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы"</p> <p><a href="http://svmp.iao.ru/ru/aoo">http://svmp.iao.ru/ru/aoo</a></p>	<p>г. Томск; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-27-38, 49-04-62 факс: 49-20-86 e-mail: roa@iao.ru; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126 тел. (395-2) 46-05-65 факс: 46-25-57</p>	<p>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-27-38, 49-04-62 факс: 49-20-86 e-mail: roa@iao.ru; Российский фонд фундаментальных исследований; SPIE</p>	500	30 июня– 3 июля	350	120	20

4.	XXI Российская конференция по использованию синхротронного излучения СИ-2016  <a href="http://ssrc.inp.nsk.su/Conf/SR2016/">http://ssrc.inp.nsk.su/Conf/SR2016/</a>	г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63; Российский фонд фундаментальных исследований	1000	4–8 июля	150	50	10
----	---	--	--	------	-------------	-----	----	----

5.	<p>XXV Всероссийская научная конференция "Распространение радиоволн", посвященная 80-летию отечественных ионосферных исследований (с участием иностранных ученых)</p> <p><a href="http://symp.iao.ru/ru/rwp/25/intro">http://symp.iao.ru/ru/rwp/25/intro</a></p>	<p>г. Томск;          Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-28-75, 49-27-38 факс: 49-20-86 e-mail: rwp25@iao.ru;          Национальный исследовательский Томский государственный университет; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники; Научный совет РАН "Распространение радиоволн"; Научный совет ОФН РАН "Физика солнечно-земных связей"; Институт солнечно-земной физики СО РАН; Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН; Московский физико-технический институт (государственный университет); Российский новый университет</p>	<p>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-28-75, 49-27-38 факс: 49-20-86 e-mail: rwp25@iao.ru;          Научный совет РАН "Распространение радиоволн"; Научный совет ОФН РАН "Физика солнечно-земных связей"; Институт солнечно-земной физики СО РАН; Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН; Московский физико-технический институт (государственный университет); Национальный исследовательский Томский государственный университет; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники; Российский новый университет; РФФИ; SPIE</p>	500	4–9 июля	350	120	20
----	--	--	---	-----	----------	-----	-----	----

6.	<p>11th International Conference on Open Magnetic Systems for Plasma Confinement (XI Международная конференция по открытым магнитным системам для удержания плазмы)</p> <p><a href="http://www.inp.nsk.su/conf/os2016/">http://www.inp.nsk.su/conf/os2016/</a></p>	<p>г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63</p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1200	8–12 августа	90	60	30
7.	<p>XI Сибирский семинар по сверхпроводимости и физике наноструктур ОКНО-16</p>	<p>г. Красноярск; Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН; Сибирский федеральный университет; Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН; Научный совет РАН по проблеме "Физика низких температур"</p>	<p>Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 38 тел. (391) 243-29-06</p>		11–13 августа	50	25	-

8.	<p>Всероссийский симпозиум "Применение анализаторов МАЭС в промышленности" (с участием иностранных ученых)</p> <p><a href="http://www.iae.nsk.su">www.iae.nsk.su</a></p>	<p>г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-17-77</p> <p>Малый зал Дома ученых (16 августа)</p>	<p>ООО "ВМК-Оптоэлектроника" 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 333-33-91</p>	150	15–19 августа	120	80 (гост. не нужна)	10
9.	<p>VI Euro-Asian Symposium Trends in Magnetism EASTMAG-2016 (VI Евро-азиатский симпозиум "Тенденции в области магнетизма")</p> <p><a href="http://www.eastmag2016.kirensky.ru">www.eastmag2016.kirensky.ru</a></p>	<p>г. Красноярск; Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 38 тел. (391) 243-26-35 факс: 243-89-23</p>	<p>Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 38 тел. (391) 243-26-35 факс: 243-89-23</p>	800	15–19 августа	400	300	100

10.	Международная конференция по космической погоде (XIII Российско-Китайская конференция по космической погоде)	г. Якутск; Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера СО РАН 677980, г. Якутск, просп. Ленина, 31 тел. (411-2) 39-04-00 факс: 39-04-50 e-mail: ikfia@ysn.ru; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126 тел. (395-2) 46-05-65 факс: 46-25-57	Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера СО РАН 677980, г. Якутск, просп. Ленина, 31 тел. (411-2) 39-04-00 факс: 39-04-50 e-mail: ikfia@ysn.ru; Институт солнечно-земной физики СО РАН; Государственный комитет по инновационной политике и науке Республики Саха (Якутия); Академия наук Республики Саха (Якутия); Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова; Федеральное агентство научных организаций; Российский фонд фундаментальных исследований	830	15–19 августа	60	20	20
-----	--	--	---	-----	---------------	----	----	----

11.	<p>Международный симпозиум "Современные проблемы лазерной физики" ("Modern problems of laser physics")</p> <p><a href="http://www.laser.nsc.ru">www.laser.nsc.ru</a></p>	<p>г. Новосибирск; Институт лазерной физики СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 13/3 тел. (383) 333-24-89 факс: 333-20-67 e-mail: <a href="mailto:bagayev@laser.nsc.ru">bagayev@laser.nsc.ru</a></p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Институт лазерной физики СО РАН; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет; Международный лазерный центр МГУ; Институт социологии РАН; Федеральное агентство научных организаций; Российский фонд фундаментальных исследований; Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности</p>	1 500	22–25 августа	260	160	70
-----	--	--	---	-------	---------------	-----	-----	----

12.	Международная школа молодых ученых по лазерной физике и фотонике  <a href="http://www.laser.nsc.ru">www.laser.nsc.ru</a>	г. Новосибирск; Институт лазерной физики СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 13/3 тел. (383) 333-24-89 факс: 333-20-67 e-mail: <a href="mailto:bagayev@laser.nsc.ru">bagayev@laser.nsc.ru</a>  Малый зал Дома ученых	Институт лазерной физики СО РАН; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет; Федеральное агентство научных организаций; Российский фонд фундаментальных исследований; Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности	500	22–25 августа	100	70	30
13.	Международный семинар "Belle II Trigger Workshop" (Семинар по триггеру Belle-II)  <a href="http://indico.inp.nsk.su/event/4">http://indico.inp.nsk.su/event/4</a>	г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63		5–7 сентября	50	40	30
14.	VII Российский семинар по волоконным лазерам  <a href="http://rfl14.iae.nsk.su">http://rfl14.iae.nsk.su</a>	г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-69-39 8-983-302-27-31  Малый зал Дома ученых	Институт автоматики и электрометрии СО РАН; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	800	5–9 сентября	150	60	10

15.	<p>V Международный конгресс "Потоки энергии и радиационные эффекты" (5<sup>th</sup> International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects (EFRE)) в составе мероприятий:  XVII Международная конференция по радиационной физике и химии неорганических материалов,  XIX Международный симпозиум по сильноточной электронике,  XIII Международная конференция по модификации материалов пучками заряженных частиц и потоками плазмы</p> <p><a href="http://efre2016.com">http://efre2016.com</a></p>	<p>г. Томск;  Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/3  тел. (382-2) 49-15-44  факс: 49-24-10;  Национальный исследовательский Томский политехнический университет  634034, г. Томск, просп. Ленина, 30  тел. (382-2) 52-71-63</p>	<p>Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/3  тел. (382-2) 49-15-44  факс: 49-24-10;  Национальный исследовательский Томский политехнический университет  634034, г. Томск, просп. Ленина, 30  тел. (3822) 52-71-63;  Российский фонд фундаментальных исследований;  Российский научный фонд;  Федеральная целевая программа;  российские и зарубежные спонсоры</p>	4000	18–23 сентября	450	150	50
-----	---	--	--	------	----------------	-----	-----	----

16.	Всероссийская конференция по солнечно-земной физике, посвященная обсуждению научной программы исследований с использованием инструментов Национального гелиогеофизического комплекса Российской академии наук (с участием иностранных ученых)	г. Иркутск; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126 тел. (395-2) 42-82-65 факс: 51-16-75 e-mail: uzelf@iszf.irk.ru	Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126 тел. (395-2) 42-82-65 факс: 51-16-75 e-mail: uzelf@iszf.irk.ru; Федеральное агентство научных организаций; Российский фонд фундаментальных исследований	600	19–23 сентября	150	50	30
17.	XXI Рабочая группа "Аэрозоли Сибири" <a href="http://symp.iao.ru/ru/sa">http://symp.iao.ru/ru/sa</a>	г. Томск; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634021, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-18-65, 49-20-50 факс: 49-20-86 e-mail: aerosib@iao.ru	Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634021, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-18-65, 49-20-50 факс: 49-20-86 e-mail: aerosib@iao.ru	330	22–25 ноября	230	85	5

18.	Всероссийская конференция "Физика ультрахолодных атомов"	г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-79-69 факс: 330-88-78	Институт автоматики и электрометрии СО РАН; Институт вычислительных технологий СО РАН; Институт лазерной физики СО РАН; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	500	19–20 декабря	50	25	-
-----	--	--	---	-----	---------------	----	----	---