

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2018 год

ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ

№№ п/п	Название и тема мероприятия	Место проведения; ответственная за проведение организация (адрес, телефон, факс)	Финансирующая организация (адрес, телефон, факс)	Объем финансирования (тыс.руб.)	Время проведения (месяц); продолжительность работы (в днях)	Число участников		
						Всего	В том числе	
							ино-город-ных	из них ино-стран-ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Всероссийская научно-практическая конференция "Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России" seoar.isu.n6	г. Иркутск; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126а тел. (395-2) 42-82-65 факс: 46-25-57, 51-16-75 e-mail: uzef@iszf.irk.ru; Иркутский государственный университет; Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; Иркутский филиал "Авиаметтелеком"	Институт солнечно-земной физики СО РАН; Федеральное агентство научных организаций	500	21–23 марта	120	80	-

* Наименования организаций и учреждений приведены в сокращенном виде.

2.	<p>Международная научная школа по актуальным проблемам физики конденсированного состояния вещества (International Workshop on Priorities of Condensed Matter Physics)</p> <p>www.kirensky.ru</p>	<p>г. Норильск; ИФ СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 38 тел. (391) 243-26-35 факс: 243-89-23; НИИСХиЭА 660049, г. Норильск, ул. Комсомольская, 1 тел. (391-9) 46-86-82 факс: 46-87-00; Сибирский федеральный университет 660041, г. Красноярск, просп. Свободный, 79 тел. (391) 244-82-13 факс: 244-86-25</p>	<p>ИФ СО РАН; Сибирский федеральный университет; Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности</p>	300	4–6 апреля	30	15	10
3.	<p>VIII Научная конференция школьников Иркутской области "Человек и космос"</p>	<p>г. Иркутск; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126а тел. (395-2) 42-82-65 факс: 46-25-57, 51-16-75 e-mail: uzel@iszf.irk.ru</p>	<p>Институт солнечно-земной физики СО РАН; Федеральное агентство научных организаций</p>	470	13 апреля	50	30	-

4.	<p>Международная конференция "Вклад Г.И. Будкера и его института в мировую науку"</p> <p>http://www.inp.nsk.su/</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>Большой зал Дома ученых (4 мая)</p>	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	2000	30 апреля– 4 мая	450	30	10
5.	<p>Секция "Оптическое приборостроение" Международной конференции "СибОптика – 2018" в рамках XIV Международного научного конгресса Интерэкспо ГЕО-СИБИРЬ – 2018</p> <p>http://sgugit.ru/interexpo-geo-siberia</p>	<p>г. Новосибирск; Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41 тел. (383) 306-62-08 факс: 306-58-69; Сибирский государственный университет геосистем и технологий; Институт оптики и оптических технологий СГУГиТ 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10 тел. (383) 343-39-37 факс: 344-30-60</p>	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН; Сибирский государственный университет геосистем и технологий	500	23–27 апреля	60	20	5

6.	<p>The 9th International Workshop on Charm Physics (CHARM'18) IX Международный семинар по физике чарма</p> <p>http://charm18.inp.nsk.su/</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; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1200	21–25 мая	120	70	50
7.	<p>Российская конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам спектроскопии комбинационного рассеяния света "Комбинационное рассеяние – 90 лет исследований" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.isp.nsc.ru</p>	<p>г. Новосибирск; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 13 тел. (383) 330-90-55 факс: 333-27-71</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН</p>	1000	28 мая–1 июня	150	100	5

8.	<p>Международная конференция "Синхротронное и терагерцовое излучение: генерация и применение" (SFR-2018)</p> <p>https://indico.inp.nsk.su/event/12/</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; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1200	25–28 июня	150	50	10
9.	<p>XXIV Международный симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы"</p> <p>http://symp.iao.ru/ru/aoo</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: goa@iao.ru; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126а тел. (395-2) 46-05-65 факс: 46-25-57</p>	<p>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН</p>	600	2–5 июля	400	150	30

10.	<p>XVI Международная молодежная конференция по люминесценции и лазерной физике (LLPh-2018)</p> <p>http://llph.ru</p>	<p>г. Иркутск; Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130а тел. (395-2) 51-21-60; Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН; Иркутский государственный университет</p>	<p>Федеральное агентство научных организаций; Российский фонд фундаментальных исследований; Иркутский государственный университет</p>	850	2–7 июля	130	60	20
11.	<p>XIX Всероссийский симпозиум "Сложные системы в экстремальных условиях", посвященный памяти Р.Г. Хлебопроса (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://ksc.krasn.ru</p>	<p>г. Красноярск; ФИЦ КНЦ СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50 тел. (391) 290-57-39 факс: 290-53-78; Международный научный центр исследования экстремальных состояний организма</p>	ФИЦ КНЦ СО РАН	300	16–22 июля	80	30	10

12.	<p>VI Международный Крейнделевский семинар "Плазменная эмиссионная электроника"</p> <p>http://ipms.bscnet.ru</p>	<p>п. Новый Энхалук, Республика Бурятия; Институт физического материаловедения СО РАН 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6 тел. (301-2) 43-31-84 факс: 43-32-24 e-mail: dir@ipms.bscnet.ru</p>	<p>Институт физического материаловедения СО РАН; Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/3 тел. (382-2) 49-15-44 факс: 49-24-10; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	350	3–8 августа	60	40	10
13.	<p>Всероссийский симпозиум "Применение анализаторов МАЭС в промышленности" (с участием иностранных ученых)</p> <p>www.iae.nsk.su</p>	<p>г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-17-77 факс: 330-88-78</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>ООО "ВМК-Оптоэлектроника" 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел./факс: (383) 333-33-91</p>	150	13–17 августа	120	80 (гост. не нужна)	10

14.	<p>VIII Международный симпозиум и международная школа для молодых ученых "Современные проблемы лазерной физики" (MPLP-2018)</p> <p>www.laser.nsc.ru</p>	<p>г. Новосибирск; Институт лазерной физики СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15б тел./факс: (383) 333-29-67; Институт спектроскопии РАН 142190, г. Троицк, ул. Физическая, 5 тел. (495) 851-05-79; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1; Научный совет РАН по оптике и лазерной физике</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Федеральное агентство научных организаций; Российский фонд фундаментальных исследований; Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности; Группа компаний "Научное оборудование" (г. Новосибирск)</p>	3000	25 августа – 1 сентября	250	100 (гост. 85 мест)	60
15.	<p>Молодежный конкурс-конференция "Оптические и информационные технологии"</p> <p>https://vk.com/potcon; https://iae.nsk.su/ru/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-68-32 факс: 330-88-78</p>	<p>Институт автоматики и электрометрии СО РАН</p>	60	3–5 сентября	60	10	-

16.	<p>The 6th International symposium on Negative Ions, Beams and Sources (NIBS'18) VI Международный симпозиум по источникам и пучкам отрицательных ионов</p> <p>https://indico.inp.nsk.su/event/11/</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; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1500	3–7 сентября	150	110	100
17.	<p>VIII Российский семинар по волоконным лазерам</p>	<p>г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-69-39 факс: 330-88-78</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Институт автоматики и электрометрии СО РАН; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2 тел. (383) 363-40-00; "ОЭС Спецпоставка" 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, 8; ООО "Инверсия-Сенсор" 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20; Группа компаний "Научное оборудование" (г. Новосибирск)</p>	800	3–8 сентября	150	60	10

18.	I Международная школа по спинтронике (1 st International School on Spintronics) www.kirensky.ru	п. Южный, Краснодарский край; ИФ СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 38 тел. (391) 243-26-35 факс: 243-89-23; Южный федеральный университет 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42 тел. (863) 218-40-00 факс: 263-87-23	ИФ СО РАН; Южный федеральный университет; Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности 660049, г. Красноярск, просп. Мира, 18, стр. 3 тел. (391) 291-38-51 факс: 291-38-51; Российский фонд фундаментальных исследований	600	10–14 сентября	70	45	10
19.	XIII Международная школа молодых ученых "Физика окружающей среды" им. А.Г. Колесника http://school.iao.ru/	г. Томск; Томский государственный университет 634050, г. Томск, просп. Ленина, 36 тел. (382-2) 41-39-64 факс: 41-25-73 e-mail: serkol@mail.tsu.ru; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-28-75 факс: 49-20-86 e-mail: science@iao.ru	Томский государственный университет	400	10–15 сентября	160	70	21

20.	<p>VI Международный конгресс "Потоки энергии и радиационные эффекты" (6th International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects), EFRE-2018, включая мероприятия: XX Международный симпозиум по сильноточной электронике (SHCE); XIV Международная конференция по модификации материалов пучками частиц и потоками плазмы (СММ); XVIII Международная конференция по радиационной физике и химии конденсированных сред (RPC); III Международная конференция "Новые материалы и наукоемкие технологии" (NMHT)</p> <p>http://efre2018.hcei.tsc.ru</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; Томский научный центр СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 10/4 тел. (382-2) 49-11-73 факс: 49-27-13; Томский политехнический университет 634034, г. Томск, просп. Ленина, 30 тел. (382-2) 52-71-63</p>	<p>Институт сильноточной электроники СО РАН; Томский научный центр СО РАН; Томский политехнический университет; Российский фонд фундаментальных исследований; Российский научный фонд; Федеральная целевая программа; российские и зарубежные спонсоры</p>	5600	16–22 сентября	450	200	60
-----	---	---	--	------	-------------------	-----	-----	----

21.	Школа молодых специалистов по эксперименту g-2 мюона https://indico.inp.nsk.su/event/	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; Российский фонд фундаментальных исследований	500	19–22 сентября	50	30	25
22.	XIV Российско-Китайская конференция по космической погоде www.iszf.irk.ru	Хайнань, Китай; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126а тел. (395-2) 42-82-65 факс: 51-16-75 e-mail: uzel@iszf.irk.ru; Национальный центр космических исследований КАН (НЦКИ КАН)	Институт солнечно-земной физики СО РАН; Федеральное агентство научных организаций	825	15–19 октября	60	60	45
23.	XXV Рабочая группа "Аэрозоли Сибири" http://symp.iao.ru/ru/sa	г. Томск; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, 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	325	27–30 ноября	175	70	2

24.	Всероссийская конференция "Физика ультрахолодных атомов" http://www.isp.nsc.ru	г. Новосибирск; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 13 тел. (383) 330-90-55 факс: 333-27-71	Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН; Институт автоматики и электрометрии СО РАН; Институт вычислительных технологий СО РАН	500	17–19 декабря	50	25	-
-----	---	---	--	-----	---------------	----	----	---

Примечание:

ИФ СО РАН – Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН;

НИИСХиЭА – Научно-исследовательский институт сельского хозяйства и экологии Арктики – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН;

ФИЦ КНЦ СО РАН – Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук".