

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2019 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.	International Workshop on e+e-collisions from Phi to Psi "Международное совещание по электрон-позитронным столкновениям в области энергии от фи до пси" http://phipsi19.inp.nsk.su/	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; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований	1200	25 февраля – 1 марта	100	70	60

2.	<p>IX Научная конференция школьников Иркутской области "Человек и космос"</p> <p>http://ru.iszf.irk.ru/NOС</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 e-mail: uzel@iszf.irk.ru</p>	Институт солнечно-земной физики СО РАН	270	12 апреля	50	25	-
3.	<p>Всероссийское рабочее совещание по ракетным исследованиям геофизических процессов в верхней атмосфере в Тикси</p> <p>www.ikfia.ysn.ru</p>	<p>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</p>	Российский фонд фундаментальных исследований	250	23 – 26 апреля	17	7	-
4.	<p>Российская конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам полупроводниковой фотоэлектроники (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.isp.nsc.ru/photronics2019</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>Минобрнауки России; Российский фонд фундаментальных исследований; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН</p>	1200	27 – 31 мая	200	120 (гост. 20 чел.)	10

5.	<p>XIX Международный симпозиум по молекулярной спектроскопии высокого разрешения (HighRus-2019)</p> <p>http://symp.iao.ru/ru/hrms/19/intro</p>	<p>г. Нижний Новгород; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-17-04, 49-20-20 факс: 49-28-75 e-mail: highrus@iao.ru</p>	<p>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН</p>	780	1 – 5 июля	130	90	40
6.	<p>XXV Международный симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы"</p> <p>http://symp.iao.ru/ru/aoo</p>	<p>г. Новосибирск; 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; Сибирский государственный университет геосистем и технологий 630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10; 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>	200	1 – 5 июля	450	280	30

7.	<p>Юбилейная международная молодежная конференция по люминесценции и лазерной физике (LLPh-2019), посвященная 50-летию проведения первой летней Школы по люминесценции в г. Иркутске</p> <p>http://www.llph.ru</p>	<p>г. Иркутск; Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130а тел./факс: (395-2) 51-21-60, 51-14-38</p>	<p>Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН</p>	800	1 – 6 июля	130	100	20
8.	<p>XIII Российско-монгольская международная конференция по астрономии и геофизике "Солнечно-земные связи и геодинамика Байкальско-Монгольского региона"</p> <p>http://ru.iszf.irk.ru/13th-Russian-Mongolian-Workshop_2019</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 e-mail: uzel@iszf.irk.ru</p>	<p>Институт солнечно-земной физики СО РАН; Институт астрономии и геофизики Академии наук Монголии</p>	300	15 – 19 июля	50	20	30

9.	<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</p> <p>Малый зал Дома ученых (13 августа)</p>	<p>ООО "ВМК-Оптоэлектроника" 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел./факс: (383) 333-33-91</p>	150	12 – 16 августа	140	110 (гост. не нужна)	-
10.	<p>Всероссийская конференция "Оптические исследования высокоширотной верхней атмосферы", посвященная 40-летию оптических измерений в Якутии</p> <p>www.ikfia.ysn.ru</p>	<p>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</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований</p>	450	19 – 23 августа	50	15	2

11.	<p>Школа для молодых ученых «Квантовые сенсоры: современное состояние и перспективы развития»</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; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1; Новосибирский государственный технический университет 630073, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, 20</p>	<p>Минобрнауки России; Российский фонд фундаментальных исследований; Новосибирский государственный университет</p>	500	19 – 30 августа	50	30	-
12.	<p>IX Международная конференция "Наноматериалы и технологии"</p> <p>http://www.ipms.bscnet.ru/conferenc/index.html</p>	<p>п. Энхалук, Республика Бурятия; Институт физического материаловедения СО РАН 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6 тел. (301-2) 41-59-17</p>	<p>Институт физического материаловедения СО РАН</p>	350	26 – 30 августа	100	70	50

13.	<p>XIV Международная конференция "Газоразрядная плазма и ее применения" (GDP-2019)</p> <p>http://gdp2019.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 политехнический университет; Томский государственный университет; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники; Томский государственный архитектурно-строительный университет</p>	<p>Институт сильноточной электроники СО РАН; Томский политехнический университет; Томский государственный университет; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники; Томский государственный архитектурно-строительный университет; Российский фонд фундаментальных исследований; Минобрнауки России</p>	2000	1 – 6 сентября	200	100	20
14.	<p>XIV Российская конференция по физике полупроводников</p> <p>http://www.isp.nsc.ru/semicond2019</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>Минобрнауки России; Российский фонд фундаментальных исследований; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН</p>	2000	9 – 13 сентября	400	200 (гост. 30 чел.)	30

15.	Молодежная конкурс-конференция "Оптические и информационные технологии" https://vk.com/potcon ; https://iae.nsk.su/ru/	г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-68-32 факс: 330-88-78	Институт автоматики и электрометрии СО РАН	60	9 – 13 сентября	60	10	-
-----	---	--	--	----	-----------------	----	----	---

16.	<p>XIII Международная конференция "Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул AMPL-2019"</p> <p>http://symp.iao.ru/ru/ampl</p>	<p>г. Томск; Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН 634055, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1 тел. (382-2) 49-03-93 факс: 49-20-86 e-mail: ampl@asd.iao.ru</p>	<p>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН; Институт сильноточной электроники СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 4 тел. (382-2) 49-16-85 факс: 49-24-10; Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 10/3 тел. (382-2) 49-29-23 факс: 49-19-50; Томский государственный университет 634050, г. Томск, просп. Ленина, 36 тел./факс: (382-2) 52-98-23; Томский политехнический университет 634050, г. Томск, просп. Ленина, 30 тел. (382-2) 41-98-69; Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН 119333, г. Москва, Ленинский просп., 53 тел./факс: (499) 783-36-90; Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН 119991, г. Москва, ул. Вавилова, 38 тел./факс: (499) 503-82-80</p>	500	15 – 20 сентября	300	150	30
-----	--	---	--	-----	------------------	-----	-----	----

17.	Международная Байкальская молодежная научная школа по фундаментальной физике www.iszf.irk.ru	г. Иркутск; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126а тел. (395-2) 42-82-65 факс: 46-25-57 e-mail: uzel@iszf.irk.ru	Институт солнечно-земной физики СО РАН	2000	16 – 21 сентября	200	60	15
18.	Секция "Оптическое приборостроение" Международной конференции "СибОптика-2019" в рамках Международного научного конгресса "Интерэкспо ГЕО-Сибирь – 2019" http://geosib.sgugit.ru/	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; Сибирский государственный университет геосистем и технологий 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10 тел. (383) 343-39-37 факс: 344-30-60	500	22 – 24 сентября	60	20	5
19.	XII Международная конференция по методам электронного охлаждения пучков заряженных частиц COOL-2019 https://indico.inp.nsk.su/event/16/	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; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований	1200	23 – 27 сентября	90	70	60

20.	XXVI 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	335	26 – 29 ноября	180	75	2
-----	---	---	--	-----	-------------------	-----	----	---

21.	Всероссийская конференция "Физика ультрахолодных атомов"	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, 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева 13, тел. (383) 330-90-55 факс: 333-27-71; Институт автоматики и электрометрии СО РАН, 630090, г. Новосибирск, проспект Ак. Коптюга 1, тел.: (383) 330-79-69, факс: (383) 330-88-78; Институт вычислительных технологий СО РАН, 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева 6, тел. (383) 330-61-50 факс: 330-63-42; Институт лазерной физики СО РАН, 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева 15Б, тел. (383) 333-24-89 факс: 333-24-89; Новосибирский государственный университет, 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова 2, тел. (383) 363-40-00	500	17–19 декабря	50	25	
-----	--	--	---	-----	---------------	----	----	--