

ПЕРЕЧЕНЬ

международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных, технических, медицинских, сельскохозяйственных, общественных и гуманитарных наук на 2020 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.	Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания) http://радиосеминар.рф	г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87	Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет	50	25 января	30	2	-

* Наименования организаций и учреждений приведены в сокращенном виде.

2.	<p>13-я Международная конференция по методике экспериментов на встречных пучках (International Conference on Instrumentation for Colliding Beam Physics) INSTR'20</p> <p>http://instr20.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>	1500	24 – 28 февраля	180	120	90
3.	<p>Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания)</p> <p>http://радиосеминар.рф</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет</p>	50	29 февраля	20	2	-

4.	Международная сессия-конференция Секции ядерной физики ОФН РАН "Физика фундаментальных взаимодействий"	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	1000	10 – 13 марта	200	80	40
5.	Азиатский форум по ускорителям и детекторам (The Asian Forum for Accelerators and Detectors) AFAD'20 http://indico.inp.nsk.su/event/23/	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	1000	25 – 27 марта	90	60	50
6.	Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания) http://радиосеминар.рф	г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87	Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет	50	28 марта	20	2	-

7.	<p>Международная конференция "Физика полупроводниковых структур", посвященная 100-летию со дня рождения академика А.В. Ржанова</p> <p>www.isp.nsc.ru/rzhano v100</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>Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН; Сибирское отделение РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Минобрнауки России</p>	700	8 апреля	100	35	10
8.	<p>X научная конференция школьников Иркутской области «Человек и космос»</p> <p>http://ru.iszf.irk.ru/NO C</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</p>	270	10 апреля	50	25	-

9.	<p>Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания)</p> <p>http://радиосеминар.рф</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет</p>	50	25 апреля	30	2	-
10.	<p>Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания)</p> <p>http://радиосеминар.рф</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет</p>	50	20 мая	20	2	-

11.	<p>Всероссийская конференция «Актуальные проблемы солнечно-земной физики» (с участием иностранных ученых)</p> <p>www.iszf.irk.ru</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>	Институт солнечно-земной физики СО РАН	2000	2–6 июня	500	200	50
12.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России»</p> <p>http://geogr.isu.ru</p>	<p>г. Иркутск; Иркутский государственный университет 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126 тел./факс: (395-2) 42-56-84 e-mail: dean@geogr.isu.ru; Институт солнечно-земной физики СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126а тел. (395-2) 46-05-65 факс: 46-25-57</p>	Иркутский государственный университет	120	10–12 июня	200	25	5
13.	<p>23-я Международная конференция «Синхротронное и терагерцовое излучение: генерация и применение» (SFR-2020)</p> <p>http://indico.inp.nsk.su/event/24/</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>	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований	1200	22 – 25 июня	150	50	10

14.	<p>XXVI Международный симпозиум «Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы»</p> <p>http://symp.iao.ru/ru/aoo</p>	<p>г. Москва; 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, 126а тел. (395-2) 46-05-65 факс: 46-25-57; Институт динамики геосфер РАН 119334, г. Москва, Ленинский просп., 38, корп. 1 тел. (499) 137-66-11</p>	Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН	1000	29 июня – 3 июля	500	300	90
-----	--	---	---	------	---------------------	-----	-----	----

15.	<p>IX Евразийский Симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях низких климатических температур (EURASTRENCOLD-2020), посвященный 50-летию образования ИФТПС СО РАН (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.iptpn.yasn.ru</p>	<p>г. Якутск; Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН 677980, г. Якутск, ул. Октябрьская, 1 тел. (411-2) 39-60-00 факс: 33-66-65</p>	<p>Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН; ЯНЦ СО РАН 677980, г. Якутск, ул. Петровского, 2 тел. (411-2) 39-05-00 факс: 35-02-63; Российский фонд фундаментальных исследований; Минобрнауки России; Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)</p>	1200	6 – 9 июля	200	60	25
16.	<p>Всероссийский симпозиум «Применение анализаторов МАЭС в промышленности» (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.iae.nsk.su</p>	<p>г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-79-69 e-mail: iae@iae.nsk.su</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	10 – 14 августа	140	110 (гост. не нужна)	20

17.	<p>Молодежная конкурс-конференция «Оптические информационные технологии»</p> <p>http://vk.com/potcon http://www.iae.nsk.su</p>	<p>г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-79-69 e-mail: iae@iae.nsk.su</p>	<p>Институт автоматики и электрометрии СО РАН; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2 тел. (383) 363-40-00; Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE)</p>	120	20 – 22 августа	70	10	-
18.	<p>Международный семинар по волоконным лазерам</p> <p>http://rfl18.iae.nsk.su/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт автоматики и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел. (383) 330-79-69 e-mail: iae@iae.nsk.su</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; ООО «ОЭС Спецпоставка» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, 8; ООО «Инверсия-Сенсор» 630090, г. Новосибирск; ул. Инженерная, 20; Группа компаний «Научное оборудование» 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 4; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	900	20 – 27 августа	180	70	30

19.	<p>IX Международный симпозиум "Современные проблемы лазерной физики" (MPLP-2020) и Международная школа по лазерной физике и фотонике</p> <p>www.mplp2020.laser.nsc.ru</p>	<p>г. Новосибирск, Институт лазерной физики СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15Б тел./факс: (383) 333-24-89 e-mail: info@laser.nsc.ru</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Минобрнауки России; Российский фонд фундаментальных исследований; Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности; Группа компаний "Научное оборудование"</p>	3000	22 – 30 августа	220	100 (гост. 85 мест)	60
20.	<p>Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания)</p> <p>http://радиосеминар.рф</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет</p>	50	29 августа	20	2	-

21.	XV Российско-Китайская конференция по космической погоде 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, 51-16-75 e-mail: uzel@iszf.irk.ru	Институт солнечно-земной физики СО РАН	1500	31 августа – 4 сентября	150	30	70
22.	XIV Международная Школа молодых ученых «Физика окружающей среды» им. А.Г. Колесника http://school.iao.ru/	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; Томский государственный университет 634050, г. Томск, просп. Ленина, 36 тел. (382-2) 41-39-76 e-mail: fos@mail.tsu.ru	Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН; Томский государственный университет	400	7 – 11 сентября	300	150	20

23.	<p>Международная конференция "Молекулярно-лучевая эпитаксия полупроводниковых гетероструктур", посвященная 80-летию со дня рождения С.И. Стенина</p> <p>www.isp.nsc.ru/stenin80</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>Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Минобрнауки России;</p>	1000	14 сентября	150	45	10
24.	<p>Секция "Оптическое приборостроение" Национальной конференции "СибОптика-2020" (с участием иностранных ученых) в рамках Международного научного конгресса "Интерэкспо ГЕО - Сибирь 2020"</p> <p>http://geosib.sgugit.ru/</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 630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 тел. (383) 343-39-37 факс: 344-30-60</p>	<p>Конструкторско - технологический институт научного приборостроения СО РАН; Сибирский государственный университет геосистем и технологий</p>	500	19 сентября	60	20	5

25.	<p>7-й Международный конгресс «Потоки энергии и радиационные эффекты» (7th International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects), EFRE-2020, включая мероприятия:</p> <p>21-й Международный симпозиум по сильноточной электронике (SHCE);</p> <p>15-я Международная конференция по модификации материалов пучками частиц и потоками плазмы (СММ);</p> <p>19-я Международная конференция по радиационной физике и химии конденсированных сред (RPC);</p> <p>4-я Международная конференция «Новые материалы и наукоёмкие технологии» (NMHT)</p> <p>http://efre2020.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 e-mail: contact@hcei.tsc.ru; 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>	6000	20 – 26 сентября	450	250	100
-----	--	--	--	------	------------------	-----	-----	-----

26.	<p>Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания)</p> <p>http://радиосеминар.рф</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет</p>	50	26 сентября	30	2	-
27.	<p>Российская научная конференция «Радиофизика и исследование свойств вещества»</p> <p>http://www.oscsbras.ru</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел. (3812) 37-17-36 факс: 37-17-62; АО «ОНИИП» 644009, г. Омск, ул. Масленникова, 231 тел. (3812) 51-49-00 факс: 51-49-70</p>	300	6 – 8 октября	100	40	5

28.	<p>Немецко-российский семинар «Многоуровневые подходы в трибологии: фундаментальные основы и приложения»</p> <p>http://www.ispms.ru</p>	<p>г. Берлин, Германия; Берлинский технический университет D-10623 Berlin Straße des 17. Juni 135 Technische Universität Berlin; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634021, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81 факс: 49-25-76</p>	<p>Берлинский технический университет; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН</p>	400	15 – 18 октября	60	50	40
29.	<p>Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания)</p> <p>http://радиосеминар.рф</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет</p>	50	31 октября	20	2	-

30.	<p>XXVII Рабочая группа «Аэрозоли Сибири»</p> <p>http://symp.iao.ru/ru/sa</p>	<p>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</p>	<p>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН</p>	400	24 – 27 ноября	200	100	10
31.	<p>Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания)</p> <p>http://радиосеминар.рф</p>	<p>г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87</p>	<p>Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет</p>	50	28 ноября	20	2	-

32.	<p>Всероссийская конференция "Физика ультрахолодных атомов"</p> <p>www.isp.nsc.ru/quantum20/</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>Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН; Институт автоматки и электрометрии СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 1 тел.: (383) 330-79-69 факс: 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</p>	200	21 декабря	50	25	-
-----	---	--	---	-----	------------	----	----	---

33.	Омский научный семинар «Современные проблемы радиофизики и радиотехники» (120-130 заседания) http://радиосеминар.рф	г. Омск; Институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15/1 тел. (381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет 644077, г. Омск, просп. Мира, 55а тел./факс: (381-2) 64-77-87	Омский научный центр СО РАН 644024, г. Омск, просп. Карла Маркса, 15 тел.(381-2) 37-17-36 факс: 37-17-62; Омский государственный университет	50	26 декабря	30	2	-
-----	---	--	---	----	------------	----	---	---

Примечание:

ЯНЦ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».