

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 | |
| | | | | | | | иногородных | из них иностранных |
| 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. | IX Научная конференция школьников Иркутской области "Человек и космос" http://ru.iszf.irk.ru/NOС | 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 | 270 | 12 апреля | 50 | 25 | - |
| 3. | Всероссийское рабочее совещание по ракетным исследованиям геофизических процессов в верхней атмосфере в Тикси www.ikfia.ysn.ru | 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 | Российский фонд фундаментальных исследований | 250 | 23 – 26 апреля | 17 | 7 | - |
| 4. | Российская конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам полупроводниковой фотоэлектроники (с участием иностранных ученых) http://www.isp.nsc.ru/photronics2019 | 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 | Минобрнауки России; Российский фонд фундаментальных исследований; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН | 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. Плеханова, 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.bsnet.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 автоматике 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 | |
|-----|--|--|---|-----|---------------|----|----|--|