



Перечень совещаний, конференций, съездов, симпозиумов, семинаров и школ, запланированных Российской академией наук на 2013 год

Н о я б р ь

Отделение математических наук

Международная конференция “Мальцевские чтения”.

Новосибирск. Институт математики им. С.А.Соболева СО РАН (630090 Новосибирск, пр-т Акад. Коптюга, 4, т. (383) 3634652, факс (383) 3332598, e-mail: app@math.nsc.ru; http://math.nsc.ru/conference).

**Отделение физических наук
Секция общей физики и астрономии
VII Всероссийская конференция “Радиолокация и радиосвязь”.**

Москва. Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН (125009 Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 7, академик Александр Степанович Бугаев, т. (495) 6297281, проф. Калосин Вадим Анатольевич, т. (495) 6293410, факс (495) 6293678, e-mail: vak@cplire.ru); Научный совет РАН по распространению радиоволн (т. (495) 6293364, к.т.н. Карнаухов Владимир Андреевич, e-mail: rrv@cplire.ru; www.cplire.ru)

XX рабочая группа “Аэрозоли Сибири”.

Томск. Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева СО РАН (634021 Томск, пл. Акад. Зуева, 1, т. (3822) 491865, 492050, факс 492086, e-mail: aerosib@iao.ru, pmv@iao.ru; http://symp.iao.ru).

LIV Международная конференция “Актуальные проблемы прочности”.

Екатеринбург. Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина (620002 Екатеринбург, ул. Мира, 19, т. (343) 3754890, факс (343) 3743884, e-mail: a.a.porov@mail.ustu.ru; www.impr.uran.ru); Институт физики металлов УрО РАН (620990 Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18, т. (343) 3744204, факс (343) 3745244, e-mail: vsagaradze@impr.uran.ru); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovvetfks.issp.ras.ru).

XIV Всероссийская молодежная школа-семинар по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС-14).

В.Пышма Свердловской обл. Институт физики металлов УрО РАН (620990 Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18, т. (343) 3740230, факс (343) 3745244, e-mail: physics@impr.uran.ru; www.impr.uran.ru); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovvetfks.issp.ras.ru).

Девятая Российская конференция (ФПВЭ-9) “Физические проблемы водородной энергетики” (“Physical Problems of Hydrogen Energy”).

Санкт-Петербург. Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН (194021 Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26, т. (812) 2927173, факс (812) 2971017, Теруков Е.И., e-mail: Eug.terukov@mail.ioffe.ru; www.ioffe.ru/AMS/HE2013/).

IV симпозиум по когерентному оптическому излучению полупроводниковых соединений и структур.

Москва. Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН (119991 Москва, Ленинский пр-т, 53, т. 1326159, т./факс (499) 1350350).

Одиннадцатый Всероссийский молодежный Самарский конкурс-конференция научных работ по оптике и лазерной физике.

Самара. Самарский филиал Физического института им. П.Н.Лебедева РАН (443011 Самара, ул. Ново-Садовая, 221, т. (846) 3341481, факс (846) 3355600).

Одиннадцатая открытая Всероссийская конференция “Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса”.

Москва. Институт космических исследований РАН (117997 Москва, Профсоюзная ул., 84/32, т. (495) 3335212, факс (495) 3335178, http://smiswww.iki.rssi.ru/d33_conf/).

Девятая ежегодная школа молодых ученых по фундаментальным проблемам дистанционного зондирования Земли из космоса.

Москва. Институт космических исследований РАН (117997 Москва, Профсоюзная ул., 84/32, т. (495) 3335212, факс (495) 3335178, http://smiswww.iki.rssi.ru/d33_conf/).

Конференция “Физика сильно сжатого вещества”.

Москва, городской округ Троицк. Институт физики высоких давлений им. Л.Ф.Верещагина РАН (142190 Москва, городской округ Троицк, Калужское ш., 14, т. (495) 8510011, 8510013, 8510016, факс (495) 8510012, e-mail: hpp@hppi.troitsk.ru; www.hppi.troitsk.ru); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovvetfks.issp.ras.ru).

V Всероссийская школа-конференция молодых ученых “Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения”.

Москва. Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН (125009 Москва, ГСП-9, ул. Моховая, 11, т. (495) 6293419, факс (495) 6293678, www.conf.mirea.ru); Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики (119454 Москва, пр-т Вернадского, 78, т. (495) 4330044, факс (495) 4349287, e-mail: conf@mirea.ru); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovvetfks.issp.ras.ru).

Международная научно-техническая конференция “Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения” (INTERMATIC-2013).

Москва. Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН (125009 Москва, ГСП-9, ул. Моховая, 11, т. (495) 6293419, факс (495) 6293678, www.conf.mirea.ru); Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики (119454 Москва, пр-т Вернадского, 78, т. (495) 4330044, факс (495) 4349287, e-mail: conf@mirea.ru); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovvetfks.issp.ras.ru).

Школа-семинар молодых ученых “Фундаментальные взаимодействия и космология”.

Москва. Институт ядерных исследований РАН (117312 Москва, пр-т 60-летия Октября, 7а, т. (499) 1357760, факс (499) 1352268, e-mail: inr@inr.ac.ru; www.inr.ac.ru).

XIV Межвузовская научная школа молодых специалистов “Концентрированные потоки энергии в космической технике, электронике, экологии, медицине”.

Москва. НИИ ядерной физики им. Д.В.Скобельцына, МГУ им. М.В.Ломоносова (119991 ГСП-1, Москва, Воробьевы горы, д. 1, стр. 2, т. 9395636).

Сессия-конференция “Физика фундаментальных взаимодействий”.

Москва. Институт теоретической и экспериментальной физики (117218 Москва, ул. Большая Черемушнская, 25, т. (499) 1253297, факс (495) 9139592).

III Международная школа для молодых ученых “Перспективные исследования в области фотонных наук. Экспериментальные возможности Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах”.

Москва. НИЦ “Курчатовский институт” (123182 Москва, пл. Акад. Курчатова, 1, http://www.kiae.ru/pages/main/5354/5917/5923/index.shtml); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovvetfks.issp.ras.ru).

Семинар, посвященный столетию со дня рождения Л.В.Альтшулера.

Саров Нижегородской обл. РФЯЦ-ВНИИ экспериментальной физики (607188 Саров Нижегородской обл., пр-т Мира, д. 37, т. (83130) 20210).

Школа для российских учителей физики в ЦЕРН (School for Russian Teachers of Physics in CERN).

Церн. Швейцария. Женева. Объединенный институт ядерных исследований, Учебно-научный центр (141980 Дубна Московской обл., т. (49621) 65839, факс (49621) 65891).

Конференция “50 лет ИФВЭ”.

Протвино Московской обл. ГИЦ ИФВЭ (факс (4967) 742824, e-mail: Yury.Ryabov@ihep.ru; www.ihep.ru).

Отделение нанотехнологий и информационных технологий

XIII Всероссийская конференция “Проблемы информатизации региона” ПИР-2013.

Красноярск. Институт вычислительного моделирования СО РАН (660036 Красноярск, Академгородок, 50, т. (391) 2907954, http://icm.krasn.ru).

Международная конференция “Транспорт России: проблемы и перспективы-2013”.

Санкт-Петербург. Институт проблем транспорта им. Н.С.Соломенко РАН (199178 Санкт-Петербург, В.О., 12-я линия, 13, т./факс (812) 3232954, www.iptran.ru).

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления

Международная конференция “Атомные станции малой мощности - новое направление развития атомной энергетики”.

Москва. Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (115191 Москва, ул. Б.Тульская, 52, т. (495) 9522421, факс (495) 9581151).

Международная конференция “Машины, технологии и материалы для современного машиностроения”, посвященная 75-летию ИМАШ РАН.

Москва. Институт машиноведения им. А.А.Благонравова РАН (Москва, ул. Бардина, 4, т. (499) 1355548, www.imash.ru).

Немецко-российский семинар “Многоуровневые подходы в трибологии”.

Германия. Берлин. Берлинский технический университет. Томск. Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (634021 Томск, пр-т Академический, 2/4, т. (3822) 491881, факс 492576, www.ispms.ru).

Международный симпозиум “Современные проблемы создания и производства механических передач”.

Москва. Институт машиноведения им. А.А.Благонравова (Москва, М.Харитоньевский пер., 4, т. (495) 6254428, Бозров В.М., Косарев О.И.).

Научно-технический семинар “Современные гидравлические и пневматические приводы. Проблемы и решения”.

Москва. Институт машиноведения им. А.А.Благонравова РАН (Москва, М.Харитоньевский пер., 4, т. (495) 6254428, Бозров В.М.).

Конференция молодых ученых “Неравновесные переходы в сплошных средах”.

Пермь. Пермский государственный национальный исследовательский университет (614990 Пермь, ул. Букирева, 15, т. (3422) 396326, факс (3422) 333983);

Институт механики сплошных сред УрО РАН (Пермь, ул. Акад. Королева, 1, т. (342) 2378361, факс (342) 2378487, e-mail: mvp@icmm.ru).

Международная конференция “Великий русский инженер В.Г.Шухов и его научное наследие”.

Москва. Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН (119526 Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 1, т. (495) 4340017, факс (499) 7399531); Институт истории естествознания и техники им. С.И.Вавилова РАН (117861 Москва, ул. Обручева, 30а, т. (495) 9882280).

Отделение химии и наук о материалах

Секция химических наук

Девятая Санкт-Петербургская конференция молодых ученых “Современные проблемы науки о полимерах” (с международным участием).

Санкт-Петербург. Институт высокомолекулярных соединений РАН (199004 Санкт-Петербург, Большой пр-т, 31, т. (812) 3237407, факс (812) 3286869, www.macro.ru).

Международная конференция “Радиобиологические основы лучевой терапии опухолей”.

Москва. Научный совет РАН по радиобиологии (119334 Москва, ул. Косыгина, 4, т./факс (495) 9397438, e-mail: radbio@sky.chph.ras.ru; www.radbio.narod.ru); Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН (142290 Пушкино Московской обл. ул. Институтская, 3, т. (495) 6327869); Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля РАН (119334 Москва, ул. Косыгина, 4, т./факс (499) 1373127); Медицинский радиологический научный центр (249020 Обнинск Калужской обл., ул. Королева, 4, т. (48439) 97188, e-mail: asaenko@mail.ru).

Всероссийская юбилейная конференция, посвященная 110-летию открытия хроматографии “Физикохимия процессов разделения на поверхности сорбентов и методы их исследования” (с участием иностранных ученых).

Геленджик. Село Дивноморское, санаторий “Голубая даль” (353490 Краснодарский край, Геленджик, село Дивноморское, т./факс (86141) 63787, 63222); Москва. Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН. Научный совет РАН по физической химии (секция 9) (119991 Москва, Ленинский пр-т, д. 31, корп. 4, т./факс (495) 9520065, www.phyche.ac.ru).

Секция наук о материалах

XII Китайско-российский симпозиум “Новые материалы и технологии”.

Китай. Кунминь. Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН (119991 Москва, Ленинский пр-т, 49, т. (499) 1352060).

V Всероссийская научная конференция с международным участием “Проблемы рационального использования природного и техногенного сырья Баренцева региона в технологии строительных и технических материалов”.

Апатиты Мурманской обл. Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В.Тананаева КНЦ РАН (184209 Апатиты Мурманской обл., Академгородок, ул. Ферсмана, 26а, т. (81555) 79549, 79105, факс (81555) 61658).

VII Международная конференция “Деформация и разрушение материалов и наноматериалов”.

Москва. Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН (119991 Москва, Ленинский пр-т, 49, т. (499) 1352060).

Научные Рыкалинские чтения “Плазменные процессы в металлургии и обработка материалов”.

Москва. Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН (119991 Москва, Ленинский пр-т, 49, т./факс (499) 1353218).