



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

Май

Отделение математических наук

Международная конференция “Современные проблемы математики, механики и математической физики”, посвященная 150-летию со дня рождения В.А.Стеклова.

Москва - Санкт-Петербург. Математический институт им. В.А.Стеклова РАН (119991 Москва, ул. Губкина, 8, т. (495) 9848141, факс (499) 1350555, http://steklov150.mi.ras.ru, http://www.mathnet.ru/conf368, http://www.pdmi.ras.ru/EIMI); Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова РАН (191023 Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 27, т. (812) 3124058, факс (812) 3105377).

Международная конференция “DIFFRACTION DAYS’13”.

Санкт-Петербург. Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова РАН (191023 Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 27, т. (812) 3124058, факс (812) 3105377, http://www.pdmi.ras.ru/EIMI).

Российская конференция “Разностные схемы и их приложения”, посвященная 90-летию профессора В.С.Рябенского.

Москва. Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН (125047 Москва, Миусская пл., 4, т. (499) 9781314, факс (499) 9720737, e-mail: office@keldysh.ru; http://www.keldysh.ru).

7-й Весенний коллоквиум молодых ученых по программной инженерии SYCOSE-2013.

Казань. Институт технической кибернетики и информатики Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева (т. (843) 2994154). Москва. Институт системного программирования РАН (Москва, ул. Александра Солженицына, 25, т. (495) 9124425, факс (495) 9121524, http://sycoсе.ispras.ru).

Летняя школа-конференция по проблемам алгебраической геометрии и комплексного анализа.

Ярославль. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д.Ушинского (150000 Ярославль, Республиканская ул., 108, т. (4852) 305661, факс (4852) 305112, http://www.mathnet.ru/conf369); Математический институт им. В.А.Стеклова РАН (119991 Москва, ул. Губкина, 8, т. (495) 9848141, факс (499) 1350555).

International Conference “Actual Problems of Mathematics and Informatics” (APMI-2013).

Азербайджан. Баку. Institute of Mathematics and Mechanics of NAS of Azerbaijan (Az1141, Azərbaycan, Bakı ş., V.Vahabzadə 9, 553; Tel.: (994 12) 5393924, Faks: (994 12) 5390102, http://www.azms.azjmt.org); Нальчик. Научно-исследовательский институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН (360000 Нальчик, ул. Шортанова, 89а, т. (8662) 426661, факс (8662) 427006, http://www.niprma.ru).

Месячная исследовательская программа “The Langlands program and adelic theory”.

Санкт-Петербург. Международный математический институт им. Эйлера (Международный отдел ПОМИ РАН) (197022 Санкт-Петербург, Песочная наб., 10, т./факс (812) 2340574, т. (960) 2791037, http://www.pdmi.ras.ru/EIMI); Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова

РАН (191023 Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 27, т. (812) 3124058, факс (812) 3105377).

Отделение физических наук Секция общей физики и астрономии X школа-конференция молодых ученых ФТИ УрО РАН (КомУ-2013).

Ижевск. Физико-технический институт УрО РАН (426000 Ижевск, ул. Кирова, 132, т. (3412) 430302, факс (3412) 722529, e-mail: komu.konf@gmail.com; http://fti.udm.ru).

II молодежная научная школа “Современные проблемы физики, технологий и физического образования”.

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

IV Российская конференция по космическому материаловедению.

Черноголовка Московской обл. Институт физики твердого тела РАН (142432 Черноголовка Московской обл., ул. Акад. Осипьяна, 2, т. (496) 5221982, 906-0954402, факс (496) 5228160, www.issp.ac.ru); Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова РАН (119333 Москва, Ленинский пр-т, 59, т. (499) 1356541, факс (499) 1351011); НИИ “Космическое материаловедение” филиал (ФИК РАН НИИ КМ) (248033 Калуга, ул. Академическая, 8, т./факс (484) 2748614); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovetfks.issp.ras.ru).

Теоретический российский семинар-совещание, посвященный 90-летию Г.Е.Пикуса “Симметрия и физика. Сохранение через развитие”.

Санкт-Петербург. Физико-технический институт им. А.И.Иоффе РАН (194021 Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26, т. (812) 2927155, факс (812) 2971017, Аверкиев Н.С., e-mail: Averkiew@les.ioffe.ru; www.ioffe.ru); Научный совет РАН по физике конденсированных сред (http://sovetfks.issp.ras.ru).

XVIII Российский симпозиум по рastroвой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел (РЭМ-2013).

Москва. Научный совет РАН по электронной микроскопии (т. (499) 1350298, факс (499) 1351011, 1356311, e-mail: alla@ns.crys.ras.ru; www.iptm.ru/sem/).

Конференция “Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления”.

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://sovetfks.issp.ras.ru).

Секция ядерной физики

11-е Марковские чтения - ежегодная международная конференция по актуальным проблемам фундаментальной и прикладной физики.

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).

43-я Международная конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами.

Москва. НИИ ядерной физики им. Д.В.Скобельцына (119991 ГСП-1, Москва, Воробьевы горы, д. 1, стр. 2, МГУ им. М.В.Ломоносова (НИИЯФ МГУ), т. (495) 9393770, e-mail: vuerm@anna19.sinp.msu.ru; http://danp.sinp.msu.ru/tulin_conf.htm).

XI Всероссийский семинар “Проблемы теоретической и прикладной электронной и ионной оптики”.

Москва. Государственный научный центр ФГУП “НПО “Орион” (Москва, ул. Косинская, 9, т. 3749400, факс 3736862).

Первый этап Международной студенческой практики (для студентов АРЕ) (First stage of the International Student Practice).

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

9-е Международное совещание “Применение лазеров и накопительных устройств в исследованиях атомных ядер” (9th International Workshop “Application of Lasers and Storage Devices in Atomic Nuclei Research”).

Польша. Познань. Университет им. А.Мицкевича. Дубна Московской обл. Объединенный институт ядерных исследований, лаборатория ядерных реакций (141980 Дубна Московской обл., т. (49621) 65839, факс (49621) 65891).

Совещание “Малоугловое рассеяние нейтронов”.

Ленинградская обл. Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова (188300 Гатчина Ленинградской обл., Орлова роща, т. (81371) 46025, факс (81371) 36025, http://oiks.pnpi.spb.ru/SANS-2012/).

16-е Международное рабочее совещание по компьютерной алгебре (16th International Workshop on Computer Algebra).

Дубна Московской обл. Объединенный институт ядерных исследований, лаборатория информационных технологий (141980 Дубна Московской обл., т. (49621) 65839, факс (49621) 65891).

Отделение нанотехнологий и информационных технологий

XIV Всероссийский симпозиум по прикладной и промышленной математике (весенняя сессия).

Иошкар-Ола. Институт проблем информатики РАН (119333 Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2, т. (499) 1357898, факс (495) 9304505, e-mail: ipiran@ipiran.ru); Научное издательство ТВП (117418 Москва, Нахимовский пр-т, 47, комн. 1002, т./факс (499) 7242437, e-mail: tvp@tvp.ru; http://www.tvp.ru/conferen/conferfr.htm).

Пятая Международная конференция по фундаментальным основам информационной науки (FIS-2013).

Москва. Институт проблем информатики РАН (119333 Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2, т. (499) 1357898, факс (495) 9304505, e-mail: ipiran@ipiran.ru; http://www.ipiran.ru/conference/IPIRAN/); Московский гуманитарный университет (http://mosgu.ru/nauchnaya/conference); Институт развития информационного общества (www.is.ru).

Международная конференция “Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии Диалог-2013”.

Московская обл., Наро-Фоминский р-н, п. Бекасово. Институт проблем информатики РАН (119333 Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2, т. (499) 1356260, 916-6315883, факс (495) 9304505, e-mail: ipiran@ipiran.ru; http://www.ipiran.ru/conference/IPIRAN/, http://www.dialog-21.ru).

XVIII Российский симпозиум по рastroвой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел (РЭМ-2013) (проводится каждые два года, последний - XVII - в 2011 году). Предлагается рассмотреть применение сканирующей электронной и зондовой микроскопии в микро- и нанoeлектронике, физике твердого тела, химии, геологии, биологии, медицине.

Черноголовка Московской обл. Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН (Черноголовка Московской обл., ул. Акад. Осипьяна, 6, т. (49652) 44219, т. (49652) 44060, факс (49652) 44225, e-mail: giza@iptm.ru; www.iptm.ru/sem/); Москва. Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова РАН (119333 Москва, Ленинский пр-т, 59); Научный совет РАН по электронной микроскопии (119333 Москва, Ленинский пр-т, 59; т. (499) 1350298, факс (499) 1351011, (499) 1356311, e-mail: alla@ns.crys.ras.ru).

Ежегодная Всероссийская научная конференция “Современные тенденции развития теории и практики управления в системах специального назначения”.

Москва. Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН (125009 Москва, ул. Моховая, д. 11, корп. 7, т. (495) 6293574, факс (495) 6293678); ОАО “Концерн “Системпром” (105066 Москва, ул. Нижняя Красносельская, т. (495) 9875312, факс (499) 2676116).

2-й научно-практический семинар “Электронно-лучевая литография на

оборудовании Raith GmbH: от идеи до реализации”.

Москва. Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН (117105 Москва, Нагорный проезд, д. 7, стр. 1, т. (499) 1231420, т./факс (499) 1234464).

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления

Всероссийская конференция “Нелинейные волны: теория и приложения”.

Республика Алтай. Чемальский район. Новосибирск. Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева СО РАН (630090 Новосибирск, пр-т Акад. Лаврентьева, 15, т./факс 3331612, e-mail: info@hydro.nsc.ru; http://nw2013.hydro.nsc.ru).

Научно-практическое совещание “Современные подходы к обеспечению надежности систем энергетики”.

Сыктывкар. Институт социально-экономических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН (167982 Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 26, т./факс (8212) 216199, e-mail: manov@energy.komisc.ru).

Международная молодежная школа-конференция “Геометрические методы в теории управления, механике и физике”.

Москва. Институт проблем управления РАН (117997 Москва, ул. Профсоюзная, 65, т. (495) 3348910, факс (495) 3348961, e-mail: kushnera@mail.ru; http://www.ipu.ru).

Международная конференция “Новые тенденции в усталости и разрушении” NT2F13.

Москва. Институт машиноведения им. А.А.Благонравова РАН (Москва, ул. Бардина, 4, т. (499) 1351204, 1357771, www.imash.ru).

XI Международная конференция “Пленки и покрытия-2013”.

Санкт-Петербург. Институт проблем машиноведения РАН (199178 Санкт-Петербург, В.О., Большой пр-т, 61, т. (812) 3214764, (812) 3214771, www.ipme.ru).

Отделение химии и наук о материалах

Секция химических наук Symposium “Nanomaterials and Environment: Problems and Solutions”.

Москва. Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН (119991 Москва, Ленинский пр-т, 47, т./факс (499) 1372944).

II Всероссийская молодежная конференция “Успехи химической физики”.

Черноголовка Московской обл. Институт проблем химической физики РАН (142432 Черноголовка Московской обл., пр-т Акад. Семенова, 1, т. (49652) 27773 (уч. секрет. конференции), факс (49652) 23507).

Всероссийская конференция “Реализация технологий обеспечения химической безопасности”.

Москва. Институт химической физики им. Н.Н.Семенова РАН (Раевская Е.Г., т. (495) 9397454, www.chph.ras.ru).

Международная конференция “Экспериментальная онкология”.

Республика Беларусь. Минск. Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина РАМН (115478 Москва, Каширское шоссе, 24, т. (495) 3242274, факс (495) 3246026, e-mail: conference-edito@ronc.ru; http://www.ronc.ru); ИОС УрО РАН (620990 Екатеринбург, ул. С.Ковалевской/Академическая, 22/20, т./факс (343) 3693058, e-mail: charushin@ios.uran.ru).

Молодежная школа-семинар “Химия XXI века”.

Екатеринбург. Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН (620990 Екатеринбург, ул. С.Ковалевской/Академическая, 22/20, т. (343) 3745089, факс (343) 3745992, e-mail: dir@ihte.uran.ru); Институт химии твердого тела УрО РАН (620990 Екатеринбург, ул. Первомайская, 91, т. (343) 3745219, факс (343) 3744495, e-mail: server@ihim.uran.ru).

Школа молодых ученых ЮНЦ по применению современных физико-химических методов для изучения объектов окружающей среды в рамках VII Международной конференции по новым технологиям и приложениям современных физико-химических методов.