

АНОНС

Программа Дней российской науки в Сибирском отделении РАН

Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН с 4 по 8 февраля состоятся праздничные мероприятия, посвященные Дню российской науки. В Дни открытых дверей в институтах гостям будут показаны научные лаборатории, уникальное оборудование и приборы, пройдут лекции по актуальным вопросам науки, беседы с ведущими учёными, фильмы о науке. Готовы принять посетителей научные музеи, Выставочный центр, Дом ученых СО РАН. Приглашаются все желающие. Ниже публикуется программа проведения Дней науки в институтах и научных центрах Сибирского отделения. Желательно предварительно договариваться об экскурсиях и посещениях институтов по указанным телефонам. Общие справки — по телефону 330-15-75.

Информация для жителей Новосибирска

Автобусная экскурсия для желающих посетить институты по специальной программе в День открытых дверей состоится 8 февраля. Автобус с баннером «День российской науки. Академгородок» отходит от мэрии (со стороны выхода из метро) в 10.00. Будут предложены три экскурсии: в Институт археологии и этнографии (20 мин.), в Институт ядерной физики (40 мин.) и в Центральный сибирский геологический музей (40 мин.). Обратный автобус доставит вас на то же место в 15.00. Обязательна предварительная запись по тел.: 330-15-75.

В Новосибирском научном центре

Институт археологии и этнографии
Музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока
(ул. Золотогорная, 4, экскурсии только по предварительной записи по тел.: 330-34-18, 330-24-92)

Обзорные экскурсии по экспозиции музея (для школьников 6—11 классов, группы не более 15 человек): 4 февраля — 10.00, 14.00; 5 февраля — 12.00, 16.00; 6 февраля — 12.00, 14.00; 7 февраля — 10.00, 16.00; 8 февраля — 14.00, 16.00.

Игровая экскурсия по этнографии (для школьников 5—8 классов, группы не более 10 человек): 4 февраля — 12.00, 6 февраля — 10.00; 8 февраля — 10.00. Тематическая экскурсия «Древние технологии» (для школьников 8-11 классов, группы не более 15 человек). 4 февраля — 16.00; 5 февраля — 14.00; 6 февраля — 16.00; 7 февраля — 14.00; 8 февраля — 12.00.

Мастер-класс по древнему ткачеству (с 6-го класса, группы не более 6—8 человек): 5 февраля — 10.00; 7 февраля — 12.00.

Институт истории
(ул. Николаева, 8, тел.: 363-03-09)
4—8 февраля, 10.00 — 16.00 — институт проводит Дни открытых дверей в Музее науки и техники СО РАН (тел.: 330-07-53, Детский проезд, 15).

Тематические экскурсии для студентов и школьников: «Первопроходцы СО АН СССР», «Вычислительная техника — важнейший инструмент науки», «Новосибирский Академгородок вчера и сегодня». Обзорные экскурсии по «Музейному городу». Научно-методические консультации для специалистов по экспозиционно-выставочной и популяризаторской деятельности.

6 февраля, Музей СО РАН (тел.: 330-31-48). Лекция в школе № 130 — «Перспектив Лаврентьева — главный проспект сибирской науки» (к.и.н. Г.М. Запороженко).

7 февраля — лекция для школьников «Население Западной Сибири в 1990-е гг.» (к.и.н. О.Б. Дашинажилова) (тел.: 330-01-07).

Институт филологии
(ул. Николаева, 8, тел.: 330-53-45, предварительные заявки принимаются по понедельникам и четвергам)
4 и 7 февраля — беседы и презентации со школьниками и студентами.

Сектор тунгусо-маньчжуроведения (тел.: 330-27-37): «Словари русского и национальных языков: лексикология и лексикография» (к.фил.н. Л.В. Озолин) и «Открытие новых грамматических категорий в языках (эвиденциальность и др.)» (к.фил.н. Л.А. Ильина).

Сектор языков народов Сибири (тел.: 330-53-46): «Какие бывают звуки речи» (к.фил.н. Н.С. Уртегешев).

7 февраля
Сектор фольклора народов Сибири: «Традиционная культура народов Сибири» (к.фил.н. Ю.В. Лиморенко).

Презентация на встрече со старшеклассниками в ДУ СО РАН «Выбери профессию в науке».

Институт философии и права
(ул. Николаева, 8, тел.: 332-08-52)
4 февраля, 13.00 — День открытых дверей. Совет молодых учёных проводит круглый стол «Является ли мозг компьютером» (зал заседаний).

6 февраля, 15.00 — Филиал СПБивСП в г. Новосибирске. Лекция к.ю.н. А.Б. Дидикина «Инновационная политика Российского государства» (ДК «Прогресс», 3 этаж).

Государственная публичная научно-техническая библиотека
(ул. Восход, 15, справки по тел.: 266-17-96 (сектор массовой работы); 330-95-58 (Отделение ГПНТБ СО РАН в Академгородке)
4—9 февраля — выставки литературы: «Академическая наука — обеспечению инноваций» (ч/з № 8),

«Сибирское отделение РАН: история и современность» (ч/з № 10), «Институты ННЦ СО РАН — юбиляры 2013 года» (Отделение ГПНТБ СО РАН), «Интеграционные проекты СО РАН» (Отделение ГПНТБ СО РАН),

«Служебные изобретения» (Отделение ГПНТБ СО РАН), «Сибирская наука в лицах» (Отделение ГПНТБ СО РАН), «Русская академическая наука» (ОРКиР), «К 300-летию со дня рождения Д. Дидро — «Энциклопедия, или Толковый словарь наук, искусств и ремесел» и её создатели» (ОРКиР),

«И. В. Курчатов — создатель оружия сдерживания» (К 110-летию со дня рождения) (ч/з № 1), «Судебная практика в патентном праве» (ч/з № 7),

«Нетрадиционная энергетика. Энергосберегающие технологии и оборудование» (ч/з № 9), «Майнд-менеджмент» (ККИ), «Биотопливо» (СМР), «День российской науки на страницах прессы» (ч/з 6),

«Газификация угля» (ч/з № 4), «К 100-летию со дня рождения В.С. Соловьёва — «Оправдание добра» (ч/з № 3). Фотоиллюстративные выставки (ГПНТБ СО РАН):

«М.А. Лаврентьев — первый председатель СО РАН» (4 этаж), «Сибирскому отделению РАН 55 лет: люди и годы» (3 этаж), «Информационно-библиотечный центр Сибири» (2 этаж),

«Изобретения стран мира» (ч/з № 7), «Выдающиеся российские изобретатели» (5 этаж), «Книжные древности ГПНТБ СО РАН» (5 этаж),

«Живопись О.М. Вьюговой «Алтайские мотивы» (3 этаж), «Выдающиеся учёные — создатели СО РАН» (Отделение ГПНТБ СО РАН).

Лекции:
6 февраля, 15.00 — «1942 год в жизни Советского Союза» (д.и.н. М.В. Шиловский) (конференц-зал ГПНТБ СО РАН), «Первая научная библиотека в Сибири» (к.ф.н. Т.А. Драгайкина) (общеобразовательные школы города).

Мастер-класс «Мировой рынок информационных продуктов и услуг» (общеобразовательные школы города): 7 февраля, 12.00 — директор ГПНТБ СО РАН, д.т.н. Б.С. Елепов, 8 февраля, 13.00 — к.пед.н. Н.С. Редькина, 9 февраля, 12.00 — д.пед.н. О.Л. Лаврик.

Семинары:
6 февраля, 15.00 — «Охрана служебных изобретений» (Клуб изобретателей Академгородка, Отделение ГПНТБ СО РАН),

4—6 февраля «Отделение ГПНТБ СО РАН: ресурсы и сервисы для научных исследований» (НИУ ННЦ СО РАН).

5 февраля, 15.00 — Встреча с сотрудниками Института органической химии СО РАН (Отделение ГПНТБ СО РАН).

Презентации:
полнотекстовых зарубежных электронных журналов (ч/з № 8); «Академик М.А. Лаврентьев — первый председатель СО РАН» (Отделение ГПНТБ СО РАН);

«Академик В.А. Коптюг: страницы жизни и научной деятельности: к 80-летию со дня рождения» (Отделение ГПНТБ СО РАН); «Календарь знаменательных и памятных дат СО РАН» (электронная версия),

«Лауреаты сибирской науки», «Научные школы ННЦ» (Отделение ГПНТБ СО РАН); «РАН. СО РАН. СИБИРЬ» — обзор прессы о проблемах российской науки, электронный дайджест (Отделение ГПНТБ СО РАН).

6 февраля, 16.30 — документальный фильм о СО РАН (конференц-зал ГПНТБ СО РАН).

Консультации:
по проблемам охраны интеллектуальной собственности (ч/з № 7), по использованию региональных БД (к. 307), по номенклатуре информационных услуг (к. 307),

по использованию МБА и ЭДД для научной и учебной работы (к. 310), по подсчёту публикационной активности ученых и организаций (ресурсная база, показатели) (ч/з 10).

Экспресс-по ГПНТБ СО РАН, в Музей книги, в Мемориальную библиотеку ак. В.А. Коптюга.

Институт экономики и организации промышленного производства

(пр. Ак. Лаврентьева, 17, тел.: 330-13-20)
8 февраля, 10.00—13.00 — встреча учёных института с представителями общественности, студентами, школьниками (конференц-зал ИЭОПП). В программе: вступительное слово директора института академика В.В. Кулешова, доклад чл.-корр. РАН В.А. Крюкова «Источаются ли истощаемые природные ресурсы?».

Выступления и сообщения: «Успешная карьера в науке — что скажут об этом социологи?» (к.соц.н. Т.Ю. Черкашина), «Прогнозирование транспортного пространства» (д.э.н. В.Ю. Малов, с демонстрацией кинофильма), «Сибирские субъекты Федерации: особенности и перспективы развития» (к.э.н. Т.Г. Ратьковская), «О научных мероприятиях Совета молодых учёных ИЭОПП» (председатель СМУ института А.А. Горюшкин).

Декан экономического факультета НГУ профессор Г.М. Мкртчян и к.э.н. Н.М. Ибрагимов сделают сообщение «Экономический факультет НГУ и ИЭОПП СО РАН — 45 лет взаимодействия» (с демонстрацией фильма).

Индивидуальные беседы, консультации с учёными института. Выставка и презентация (подарки) трудов сотрудников, неформальное общение за чашкой чая.

Институт математики им. С.Л. Соболева
(пр. Ак. Коптюга, тел.: 363-45-67, библиотека)

6 февраля, 16-00, конференц-зал института — заседание Сибирского математического общества. Доклад В.А. Васильева «Нобелевская премия по теории игр за 2012 год», награждение студентов и аспирантов — лауреатов конкурса научных работ им. М.А. Лаврентьева по математике и механике в 2012 году, а также победителя Конкурса студенческих работ на соискание премии им. Л.В. Канторовича 2012 года.

4—14 февраля — выставка научных работ (периодика, монографии) и изданий за рубежом сотрудников института в 2012 году.

Институт вычислительных технологий
(пр. Ак. Лаврентьева, 6, тел.: 330-87-85,

заявки на посещение принимаются до 1 февраля включительно).

5 и 7 февраля — Дни открытых дверей: экскурсия по институту с посещением Музея компьютерной техники, центров обработки данных, Центрального узла связи, Центра спутникового мониторинга, лекции и семинары, базирующиеся на основных направлениях научной деятельности, при участии ведущих специалистов, молодых и выдающихся учёных института.

Конструкторско-технологический институт вычислительной техники
5—6 февраля — отчётная научно-техническая сессия сотрудников и подразделений института по итогам 2012 года.

7 февраля — День открытых дверей с представлением разработок института.

8 февраля — открытое заседание Учёного совета и Совета научной молодёжи с представлением диссертационных работ молодых учёных.

Институт вычислительной математики и математической геофизики

(пр. Ак. Лаврентьева, 6, предварительная запись по тел.: 330-76-90 или e-mail: marchenko@sscc.ru)

8 февраля, 10.00 — заседание Учёного совета; 15.00 — День открытых дверей для школьников и студентов. Посещение Сибирского Суперкомпьютерного центра, знакомство с современным вычислительным кластером НКС-30Т, демонстрация результатов вычислительного моделирования. Ведущие научные сотрудники института расскажут о задачах, которые сегодня решает прикладная математика, и о возможностях компьютерного моделирования природных процессов и явлений.

Институт систем информатики им. А.П. Ершова

(пр. Ак. Лаврентьева, 6, тел.: 330-86-52)
Учёные института подготовили выездные лекции для школ и гимназий «Горностаи» на темы: «Что мы хотим от компьютеров и почему они вошли в нашу жизнь», «Пионеры вычислительной техники и программирования», «Биоинформатика». Желающие провести лекции у себя в школах могут записаться по электронной почте tanja@iis.nsk.su (Т.И. Тихонова).

Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева

(пр. Ак. М.А. Лаврентьева, 15, тел.: 333-21-66)
8 февраля, 10.00—13.00 — День открытых дверей включает: выступление одного из руководителей института, встречи с ведущими научными сотрудниками, демонстрация физических экспериментов, посещение лабораторий и Клуба юных техников.

Институт проводит фундаментальные исследования по четырем основным научным направлениям: математические проблемы механики сплошных сред, физика и механика высокоэнергетических процессов, механика жидкостей и газов, механика деформируемого твёрдого тела. Сотрудники института расскажут об истории создания института, о проводимых исследованиях, о научных достижениях.

Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича

(ул. Институтская, 4/1, тел.: 330-42-79, к.т.н. Борис Михайлович Меламед, e-mail: sci_itam.nsc.ru)

7 февраля, 11.00—16.00 — День открытых дверей. В программе: встречи с ведущими учёными, ознакомление с аэрогазодинамической базой (до-, сверх- и гиперзвуковыми аэродинамическими трубами) и с наукоёмкими технологическими разработками (лазерными, плазменными и пневмоимпульсными). Для заранее записавшихся групп и отдельных граждан будут проведены экскурсии с показом экспериментальной аэрогазодинамической базы и технологических разработок института.