

АНОНС

Программа Дней российской науки

Дом учёных СО РАН

(Морской пр., 23; тел.: 330-21-82)
25 января — 20 февраля

Читальный зал библиотеки — фотовыставка «Светящаяся Вселенная». В экспозиции — фотографии, сделанные мощными телескопами, в том числе космическим телескопом «Хаббл».

4 февраля, 18.00

Клуб «Горизонты», д.г.-м.н. А.Э. Изох «Геологическая экспедиция по Туве» (ком. 217).

8 февраля, Малый зал, 15.00

Публичная лекция-презентация д.б.н. Н.Н. Лащинского (ЦСБС) на тему «Ключевые ботанические территории как новый инструмент охраны природы».

Малый зал, 16.00

Демонстрация документальных фильмов: «Главное дело академика М.А. Лаврентьева», «Созвездие», «Наука во все времена».

11 февраля, Малый зал, 18.00

Семинар «Минимакс»: 2011 год — Международный год химии. Выступает д.х.н. С.П. Габуда (ИНХ СО РАН) «Молекулярные системы: явление хаоса и процессы организации» 18 марта, Малый зал, 18.00

Объединенное заседание клубов Дома учёных «Горизонты», «Минимакс», литературный, «Мудрец», филателистов и др., посвященное Дню российской науки. К 50-летию полёта Юрия Гагарина научно-популярную лекцию «О создании астрофизического центра в г. Новосибирске» прочтет В.А. Скосырский (мэрия).

29 марта — 17 апреля, Зимний сад

Клуб филателистов: выставка марок и конвертов, посвященная 50-летию полёта Юрия Гагарина.

Научные центры Сибирского отделения РАН

В городах, где находятся научные центры и отдельные научные учреждения СО РАН, состоится разнообразное мероприятие, посвящённое Дню российской науки: праздничные собрания научной общности с участием представителей администраций регионов, расширенные заседания учёных советов и советов молодых учёных, встречи ветеранов, награждения, дни открытых дверей, выставки, экскурсии, лекции в школах, выступления в прессе.

Бурятский научный центр

В конференц-зале БНЦ 8 февраля состоится научная сессия «Роль молодых учёных в выполнении программ и проектов РАН и СО РАН», 9 февраля — семинар «Работа с библиографическими данными и определение индекса цитируемости», 11 февраля солисты БГАТОБ дадут праздничный концерт, посвященный Дню российской науки, здесь же можно будет посмотреть фотовыставку «Молодежь и наука». В читальном зале ЦНБ будет развернута книжная выставка. Музей научного центра для школьников и студентов организует лекции ведущих ученых на базе экспозиций музея и Центра восточных рукописей и киографов, учащиеся школ выступят со своими докладами, сотрудники музея проведут экскурсии. В марте в рамках Дня российской науки будет проведена городская студенческая олимпиада, посвященная Международному году химии.

Геологический институт

7—11 февраля сотрудники института выступят с двумя докладами на научной сессии БНЦ СО РАН, выпустят праздничный номер стеной газеты для сотрудников института, прочтут научно-популярные лекции для старшеклассников-выпускников в общеобразовательных школах (к.г.-м.н. Е.В. Кислов, к.г.-м.н. Б.Б. Дамдинов, к.г.-м.н. Т.Н. Анциферова), для аспирантов, студентов и школьников (к.г.-м.н. В.К. Хрусталева, к.г.-м.н. В.Б. Хубанов), примут участие в праздничном концерте, посвященном Дню науки, напишут научно-популярные статьи в средства массовой информации: «Молодежь Бурятии», «Мир Байкала» (к.г.-м.н. Е.В. Кислов), «Бурятия» (д.г.-м.н. Д.И. Царёв) и проведут в институте праздничный блиц-турнир по шахматам и шашкам. Сотрудники института в честь Дня российской науки будут премированы.

Институт общей и экспериментальной биологии

8 февраля — открытое заседание праздничного Ученого совета, премирование сотрудников.

10 февраля — День открытых дверей для

старшеклассников, школы «ЭКОС», слушателей Малой академии наук. Презентация современных биологических исследований в институте. Экскурсия по лабораториям института.

9 февраля — турнир интеллектуальной игры «Брейн-ринг» среди команд БНЦ. Институт примет участие в мероприятиях БНЦ СО РАН, в проведении дней открытых дверей в музее БНЦ. Учёные института прочтут лекции по экологии и тибетской медицине.

Байкальский институт природопользования

7—8 февраля — День открытых дверей в лабораториях института для старшеклассников и всех желающих.

9—10 февраля — Научная сессия молодых учёных и аспирантов института, посвященная Международному году химии.

9 февраля — интеллектуальная игра «Брейн-ринг».

В журнале «Мир Байкала» планируется опубликование материалов, посвященных Дню российской науки.

Иркутский научный центр

4 февраля в рамках Дня науки состоится совместное заседание президиумов ИИЦ СО РАН и ВСИЦ СО РАМН, посвященное обсуждению перспектив сотрудничества в области научных исследований и инновационной деятельности.

5—6 февраля — проведение первенства научного центра по лыжным гонкам.

7 февраля — пресс-конференция членов Президиума Иркутского научного центра о международном значении достижений науки в Иркутске.

Президиумом ИИЦ и школьной комиссией при президиуме будет организована экскурсия для школьников и преподавателей подшефных школ в Экологический образовательный центр при Байкальском музее научного центра в пос. Листвянка.

8 февраля — торжественное заседание Президиума Иркутского научного центра, посвященное Дню российской науки, с участием губернатора Иркутской области. День открытых дверей в Научно-образовательном центре «Экспериментарий» для всех желающих.

9 февраля Кафедра иностранных языков научного центра планирует встречу с аспирантами центра на тему «Роль иностранного языка в карьере молодого учёного».

7—11 февраля в Центральной библиотеке пройдут тематические выставки литературы: «Наука в лицах», «Страстный пропагандист прекрасного мира растений», встречи с известными и молодыми учёными, заслуженными деятелями науки, лекция д.с.-х.н. Ю.Ф. Палкина.

11 февраля в детской музыкальной школе Иркутского Академгородка состоится праздничный концерт, посвященный Дню российской науки.

Институт географии им. В.Б. Сочавы

8—9 февраля состоится научная сессия Ученого совета института, посвященная Дню российской науки и награждение ведущих сотрудников Почётными грамотами. В институте также будет проведен «Круглый стол» для СМИ, планируется проведение ряда TV-программ на телевидении и публикации обзорной статьи о деятельности института в газете «Восточно-сибирская правда» для привлечения внимания общественности к науке.

10 февраля — Дни открытых дверей. Встреча учёного института со студентами ИГУ, Национального исследовательского ИГУТ, Восточно-сибирской государственной академии образования.

11 февраля институт откроет свои двери для школьников.

Институт динамики систем и теории управления

В Дни науки приглашает школьников посетить музей и Суперкомпьютерный центр института, послушать научно-популярную лекцию.

Для студентов иркутских вузов запланированы встречи с ведущими учёными; лекции об основных направлениях деятельности института и организации работы с молодежью; посещение музея и Суперкомпьютерного центра с демонстрацией созданных в институте наукоёмких ИТ-технологий и программных разработок.

В День науки будет проведен «День молодого учёного», включающий семинар «Получение грантов для поездок на конференции», а также встречу молодых учёных с ветеранами науки.

Институт земной коры

Экскурсии для школьников на сейсмостанцию «Иркутск», расположенную в здании института, по музею института, по современным экспериментальным установкам аналитического центра института.

Лимнологический институт

В институте в День открытых дверей молодые ученые проведут экскурсии для школьников, покажут центры коллективного пользования и лаборатории.

Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского

16 февраля состоится научная сессия института, посвященная Дню российской науки. С докладами выступят заведующие лабораториями, руководители ведущих научных школ, ответственные исполнители интеграционных программ Президиума РАН и ОХНМ, грантов РФФИ и др.

В Дни российской науки в институте будут прочитаны лекции и состоятся ознакомительные экскурсии для школьников и студентов вузов.

Сибирский институт физиологии и биохимии растений

8 февраля — торжественное собрание коллектива института, посвященное Дню российской науки.

9—11 февраля — Дни открытых дверей для старшеклассников и студентов 1—2 курсов биолого-почвенного факультета ИГУ, эколого-ИГПУ. В программе: проведение презентации института, экскурсии в лаборатории с тематикой физиолого-биохимического направления исследования: физиологии растительной клетки — ознакомление с физиолого-биохимическими и генно-инженерными методами исследования; физиологии трансгенных растений — биотехнология растений, принципы и методы работы в стерильных условиях, ламинар-боксы; физиологической генетики — микроклональное размножение растений, условия культивирования, коллекции культур клеток и тканей растений; физико-химических методов анализа — современное приборное обеспечение биологических исследований. Знакомство с работой электронного микроскопа для школьников 9—11 классов. Экскурсия в Музей наземных экосистем Байкальской Сибири. Посещение лабораторий экологического направления исследований: «Современные экологические проблемы Прибайкалья», «Красные книги исчезающих и редких растений», «Коллекция насекомых-вредителей», «Проблемы антропогенного загрязнения почв», «Инновационные научные биотехнологии» — беседы для старшеклассников. Экскурсия в оранжерею института, лекция «Разнообразие флоры различных климатических зон Земного шара» для школьников 5—8 классов.

5 апреля в рамках Дня российской науки состоится ежегодная VI научная конференция «Исучая мир растений» Малой школьной академии (МША), работающей при институте, с участием учащихся школ, лицеев, гимназий Иркутска, Усолья-Сибирского, Шелехова.

Красноярский научный центр

Дни науки в Красноярске отличаются традиционно насыщенной программой: в профессорском собрании состоится «Профессорский бал», лучшие аспиранты и докторанты будут награждены губернаторскими премиями, премиями мэра города и администрации Октябрьского района. Будут проведены расширенное совместное заседание Президиума КНЦ СО РАН, Совета ректоров вузов, депутатов Законодательного Собрания и администрации края, города и руководства наукоёмких предприятий края, посвященное Дням науки, а также расширенное бюро Президиума СО РАН по обсуждению технологической платформы «ГЛО-НАСС» и Программы совместных работ СО РАН и ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнева». Руководство Президиума Красноярского научного центра СО РАН выступит в СМИ.

Дни открытых дверей для студентов города пройдут в институте СО РАН. Школьникам покажут музей и институты Красноярского научного центра, а также проведут презентации институтов с демонстрацией фильмов. Междисциплинарная экспериментальная олимпиада состоится у школьников старших классов.

В рамках Дня российской науки пройдут Восьмой Красноярский экономический форум, Общероссийская ассамблея «2011. Красноярск. Технологическое будущее» и цикл научных молодежных семинаров «Актуальные

проблемы современной науки». В КНЦ СО РАН будут развернуты выставки инновационных проектов институтов.

В Доме учёных Красноярского научного центра в праздничный день пройдет выставка детского рисунка на тему: «Мои родители — учёные» и «Автоматы и роботы будущего». Совет научной молодежи встретится со школьниками гимназии и покажет им фильм о научно-популярной конференции «Большая наука начинается в школе». Также будет продемонстрирован фильм о создании Красноярского научного центра СО РАН.

Институт вычислительного моделирования

7—11 февраля для школьников гимназий и лицей цикл лекций: «Об искусственном интеллекте виртуальных людей», «Суперкомпьютеры и суперзадачи»: «VKontakte + World of Warcraft = Интернет?» прочитают ученые института: к.ф.-м.н. Е.С. Кирик, к.ф.-м.н. Е.Д. Кареева, к.ф.-м.н. А.В. Коробко.

Для аспирантов института лекцию «Информационные Интернет-системы и технологии» прочтет к.ф.-м.н. О.Э. Якубайлик.

Совместно с ИМ Сибирского федерального университета будет осуществляться запись видео-версий этих лекций с дальнейшим показом их на сайтах ИВМ СО РАН и СФУ.

11 февраля состоится расширенное заседание Ученого совета института с представлением важнейших научных результатов по научным проектам и программам.

11 февраля совет молодых учёных института приглашает желающих на турнир интеллектуальных игр.

Институт физики им. Л.В. Киренского

Совет научной молодежи проведет экскурсию со школьниками по лабораториям и музею института. Научно-популярную лекцию для школьников «Современные наноматериалы и нанотехнологии» прочтает к.ф.-м.н. С. В. Комогорцев, аспирант А.О. Злотников выступит на научном молодежном семинаре «О сосуществовании сверхпроводимости и антиферромагнетизма»

Институт леса им. В.Н. Сукачева

Для студентов 3—4 курсов факультета химических технологий Сибирского государственного технологического университета с целью профориентации состоится лекция «Современные физико-химические методы лесобиологических исследований» и экскурсия в Отдел физико-химической биологии и биотехнологии древесных растений института, а также научно-образовательная экскурсия для студентов лесохозяйственного факультета в энтомологические коллекционные фонды Музея лесных экосистем ИЛ.

Тематические лекции для студентов профильных для ИЛ СО РАН вузов Красноярска «Мониторинг и дистанционное зондирование лесных экосистем» и «Процесс восстановления биоценозов на техногенных территориях» прочтут д.б.н. проф. В.И. Харук и д.б.н. А.С. Шишкин.

Институт химии и химической технологии

3—4 февраля — обновление экспозиции института на Выставке достижений Красноярского научного центра и в здании Президиума КНЦ СО РАН. Выступление в СМИ ведущих учёных института.

8 февраля — День открытых дверей для старшеклассников проведёт совет научной молодежи.

9 февраля — День открытых дверей для студентов Сибирского федерального университета, СибГТУ, КПГУ.

10 февраля — состоится праздничное собрание работников института с приглашением ветеранов института и научной ответственности из университетов Красноярска.

11 февраля — сотрудники института примут участие в праздничном заседании Президиума Красноярского научного центра СО РАН.

Кемеровский научный центр

В Институте экологии человека 1—10 февраля пройдет ряд мероприятий: состоится заседание расширенного Ученого совета и праздничная молодежная научная сессия, будут прочитаны лекции и показаны слайд-фильмы по результатам полевых работ в зоне затопления Богучанской ГЭС для студентов-археологов и сотрудников кафедры археологии КеМГУ, а также по результатам Российской экспедиции 2010 г. по маршруту Загорского «Русская Аляска».