

Красноярский научный центр

Дни науки в Красноярске имеют традиционно насыщенную программу: в профессорском собрании пройдет «Профессорский бал», лучшие профессора будут награждены премиями мэра города.

7–8 февраля состоится расширенное совместное заседание губернатора, руководства СО РАН, Президиума КНЦ, Совета ректоров вузов Красноярского края с участием сотрудников РАО, РАСХН, РАМН, руководства ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнева», ОАО «Красмаш», ФГУП «Радиосвязь», ЦКБ «Геофизика» Российского космического агентства, администраций края и города, депутатов Законодательного Собрания Красноярского края. Профессорско-преподавательский состав и молодые учёные прочитают научно-популярные лекции в общеобразовательных учреждениях края (в соответствии с планами вузов и институтов КНЦ СО РАН). При проведении конференций состоятся конкурсы молодых учёных КНЦ СО РАН и вузов Красноярского края.

В вузах края и институтах научного центра пройдут «Дни открытий», презентации для школьников и молодёжи научных и научно-практических достижений вузов и институтов. Состоится также выставка научных результатов молодых учёных и специалистов СО РАН и вузов г. Красноярска, а также выставка-презентация научных и научно-технических разработок и проектов СО РАН и ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнева» на тему — технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система».

Институт вычислительного моделирования

6–7 февраля в к. 434 состоятся: — цикл лекций для школьников старших классов гимназии № 13, организованный Советом молодых учёных института: «Современные направления информатики» (проф. Л.Ф. Ноженкова), «Базы и хранилища данных» (к.т.н. Д.В. Жучков), «Принципы разработки программного обеспечения» (к.т.н. А.В. Коробко), «Компьютерное моделирование физических процессов» (к.ф.-м.н. Е.С. Кирик), «Компьютерная графика и 3D моделирование. Геоинформационные технологии» (к.т.н. А.А. Евсюков); — лекции для аспирантов института: «Геоинформационные Интернет-системы и технологии» (к.ф.-м.н. Д.Э. Якубайлик); — расширенное заседание Учёного совета института: отчётные доклады руководителей отделов о работе прошедшего года, важнейших научных результатах, научных проектах и программах.

Институт физики им. Л.В. Киренского

Совет научной молодёжи проведёт экскурсию для школьников по лабораториям и музею института. Научно-популярную лекцию для школьников «Фотонные кристаллы и другие метаматериалы» прочитает И.В. Тимофеев.

В Дни науки пройдут научно-молодёжные семинары: «Особенности изучения магнитных свойств наноразмерных объектов на примере катализаторов e-Fe₃O₄» (к.ф.-м.н. А.А. Дубровский) и «Особенности низкотемпературной теплоёмкости» (аспирант А.Д. Федосеев).

Институт леса им. В.Н. Сукачева

6–10 февраля Лекция «Современные методы оценки глобальных климатических изменений» и экскурсия в Отдел дендрологии посвящены профессиональной ориентации студентов 3–4 курсов Сибирского федерального университета (к.б.н. А.В. Шашкин, к.б.н. А.С. Прокушкин).

Тематические лекции для студентов: «Современные методы мониторинга пирологической обстановки в Азиатской части России» (СФУ, проф. В.И. Харук); «Современные проблемы интенсивного лесовыращивания» (Сибирский государственный технологический университет, д.б.н. А.А. Онучин); «Комплексное использование посттеплогенных ландшафтов». (СГТУ, д.б.н. А.С. Шишкин).

Директор института д.б.н. А.А. Онучин выступит на общероссийском телеканале «ТВ-Центр» по теме: «Глобальная гидрологическая роль лесов».

Институт химии и химической технологии

6–10 февраля — торжественное собрание сотрудников института. В программе: приветственное слово и о. директора института академика В.Ф. Шабанова, встреча с представителем Законодательного собрания Красноярского края, награждение сотрудников грамотами.

День открытых дверей для студентов и

школьников проведёт Совет научной молодёжи. Научно-популярные лекции по химии, экскурсия по институту.

СКТБ «Наука»

30 января — научный семинар, посвященный Дню науки, с участием студентов и аспирантов СФУ «Проблемы природно-техногенной безопасности Красноярского края».

8 февраля — участие в организации и проведении совместного заседания КНЦ СО РАН, СКТБ «Наука» и Президиума СО РАН для подписания соглашения о взаимодействии КНЦ СО РАН и Правительств Красноярского края.

1–6 февраля — подготовка и публикация статей по инновационной деятельности института в газете «Наш край» и в очередном выпуске дайджеста «Наука. Техника. Образование». Участие в телевизионной программе краевого телевидения, посвященной Дню российской науки.

1–7 февраля — ознакомительные экскурсии студентов СФУ в лабораториях СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН.

Омский научный центр

8 февраля во время Дней российской науки Президиум ОНЦ СО РАН и Омская государственная научная библиотека им. А.С. Пушкина приглашают на праздничные мероприятия научную общественность, представителей областной и городской администраций, промышленных предприятий. В программе: доклад чл.-корр. РАН В.А. Лихолобова «Научные и прикладные аспекты получения и применения технического углерода», поздравления, награждения, концертная программа.

С 28 января по 16 февраля в Центральной научной библиотеке ОНЦ будет развернута книжная выставка «Наука — XXI век: достижения и гипотезы».

11 февраля в 16.00 состоится неформальный разговор «Образование. Наука. Перспективы», а также встреча старшеклассников научного сообщества учащихся «Поиск» с молодыми учёными Омского научного центра.

В Омском филиале Института археологии и этнографии 8 февраля будут подведены итоги конкурса на лучшее освещение проблем науки в СМИ среди научных сотрудников института.

9 февраля состоится расширенное заседание секции Учёного совета института, посвященное Дню науки, подведению итогов работы за 2011 г. и поощрению сотрудников института.

С 1 по 16 февраля — экскурсии в Музей археологии и этнографии Омского государственного университета и Музей народов Сибири ОФ ИАЭ СО РАН для студентов и школьников.

В Омском филиале Института физики полупроводников 9 февраля состоится праздничное расширенное заседание Учёного Совета института с награждением сотрудников.

10 февраля — День открытых дверей. Встреча ведущих учёных со студентами и аспирантами, экскурсии по лабораториям. Доклады научных сотрудников института.

6–10 февраля Омский филиал Института математики проведёт научные семинары с участием студентов ОмГУ.

В Институте проблем переработки углеводородов 7–17 февраля — Дни открытых дверей. Встреча ведущих специалистов и молодых учёных института со студентами вузов, учащимися химических специальностей колледжей и школьниками, экскурсии.

В Омской экономической лаборатории Института экономики и организации промышленного производства 9 февраля состоится общее собрание коллектива, 7–10 февраля — научные семинары с участием студентов Омского филиала ВЗФЭИ.

Томский научный центр

8 февраля — собрание руководства институтов, учёных и администрации города, посвященное Дню российской науки.

К Дню российской науки в ТНЦ выйдет специальный номер газеты «Академический проспект». События Дня российской науки в ТНЦ будут освещены в СМИ.

Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева

В рамках Дней российской науки 31 января состоится конкурс аспирантов на соискание премии им. академика В.Е. Зуева. 27 января можно будет посетить мемориальную комнату академика В.Е. Зуева.

2–3 февраля — отчётная научная сессия

института.

8 февраля — расширенное заседание Учёного совета института, посвященное Дню российской науки и памяти академика В.Е. Зуева.

9 февраля на институтском семинаре будут прочитаны научные доклады.

10 февраля — День открытых дверей для школьников, студентов и молодых учёных.

В январе-феврале пройдут спортивные соревнования, посвященные памяти академика В.Е. Зуева.

Институт мониторинга климатических и экологических систем

7–9 февраля — Дни открытых дверей для школьников, студентов, молодых учёных.

8–9 февраля — научная сессия с участием молодых учёных и аспирантов.

Институт сильноточной электроники

С 23 января по 12 февраля состоится шесть заседаний Научной сессии института в виде открытых заседаний Учёного совета.

Февраль — Дни открытых дверей для школьников, студентов и молодых учёных.

Институт физики прочности и материаловедения

8 февраля — открытое заседание Учёного совета института с участием молодых учёных и аспирантов.

9 февраля — городской семинар по физической мезомеханике материалов.

10 февраля — День открытых дверей для школьников, студентов и молодых учёных.

Институт химии нефти

1–3 февраля — Дни открытых дверей для студентов и школьников с посещением лабораторий и Музея института.

6–8 февраля — научная сессия.

8 февраля — общее собрание, посвященное Дню российской науки, награждение сотрудников и коллективов подразделений института.

Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука

7 февраля в филиале подведут итоги научно-организационной деятельности.

8 февраля пройдёт общее собрание, посвященное празднованию Дня науки. Состоится презентация доклада «Геологическая эволюция системы вода-порода». Сотрудники института получат премии и грамоты.

Тюменский научный центр

В Дни российской науки планируется провести XVIII Академическое собрание Тюменской области, на котором ожидается выступление академика В.М. Фомина, и ежегодный Всероссийский научно-технический семинар «Некрасовские чтения-2012», в оргкомитет которого входят ТюмНЦ СО РАН, кафедра криологии Земли ТюмГНГУ, Институт криогенных ресурсов ТюмГНГУ-ТюмНЦ СО РАН, Институт криосферы Земли СО РАН. На семинаре выступят с докладами аспиранты, студенты и молодые научные сотрудники Тюменского научного центра и Института криосферы Земли.

Председатель Президиума ТюмНЦ СО РАН, директор Института криосферы Земли академик РАН В.П. Мельников даст интервью телерадиокомпании «Регион-Тюмень»; сотрудники ТюмНЦ выступят в средствах массовой информации.

Состоится семинар для студентов и аспирантов по теме «Перспективы развития фундаментальных криологических исследований», а также День открытых дверей для студентов и школьников.

На торжественное празднование Дня науки соберется расширенный состав учёных советов ТюмНЦ и ИКЗ.

Институт проблем освоения Севера

7 февраля — научно-практический семинар «Роль молодых учёных в развитии современных научных знаний».

8 февраля — праздничное расширенное заседание Учёного совета с награждением сотрудников и ветеранов института.

9–10 февраля — День открытых дверей для студентов и школьников Тюмени, проведение ознакомительной экскурсии и посещение музейной экспозиции.

Якутский научный центр

8 февраля состоится торжественное собрание Правительства Республики Саха

(Якутия) и научной общественности, посвященное Дню российской науки, будет развернута тематическая выставка «День российской науки».

Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова

6–10 февраля — расширенное заседание Учёного совета, посвященное Дню российской науки, награждение Почётными грамотами ведущих учёных и молодых сотрудников по итогам 2011 г., премирование ветеранов института;

— ежегодный традиционный конкурс научных проектов молодых учёных и аспирантов с участием студентов кафедры мерзлотоведения Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова на грант имени академика П.И. Мельникова. Победителю конкурса присуждается премия в размере 30 тыс. рублей;

— конкурс научно-популярных статей, опубликованных в журнале «Наука и техника в Якутии» в 2011 г. Конкурсная комиссия — члены редколлегий журналов;

— Неделя открытых дверей в Музее истории изучения вечной мерзлоты для учащихся школ, гимназий и студентов г. Якутска. Показ фильмов о вечной мерзлоте, научно-популярных фильмов и презентаций, лекции ведущих ученых института по основным направлениям геокриологической науки;

— экскурсии в подземную научную лабораторию, в мемориальный кабинет академика П.И. Мельникова и на шахту Шергина;

— выступления сотрудников института по радио, телевидению и в прессе с целью профориентации и популяризации научных достижений геокриологической науки.

Институт космофизических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера

1–10 февраля — Дни открытых дверей для школьников, студентов и жителей города.

1–8 февраля сотрудники института выступят в средствах массовой информации — ТВ, на радио, в газетах.

Начало февраля — конференция-конкурс молодых учёных, аспирантов и специалистов института.

Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера

9 февраля — молодёжный диспут-клуб с активом учащихся старших классов г. Якутска. Совместно с Госкомитетом РС (Я) по инновационной политике и науке откроется фотовыставка о достижениях института в 2011 г.

Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского

7 февраля сотрудники института примут участие в Первой научно-практической конференции молодых учёных и специалистов, посвященной памяти академика Н.В. Черского.

Институт геологии алмаза и благородных металлов

8 февраля — День открытых дверей в Геологическом музее института.

Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова

В рамках Дня российской науки в селе Майя проводится неделя, посвященная первому академику из народа Саха — В.П. Ларионову, в которой примут участие сотрудники института — эксперты, члены жюри, ведущие.

3 февраля — торжественное открытие недели: торжественная линейка, Ларионовский бал;

4 февраля — соревнование по комнатным авиамоделям;

6 февраля — День технических наук (классные часы, конкурс «Экспериментально-практический лабиринт»);

8 февраля — улусная техническая выставка;

9 февраля — техническая олимпиада для учащихся 11-х классов, Ларионовские чтения;

10 февраля — улусный конкурс для риториков «Аман эс».

В институте состоится заседание по подведению итогов по грантам им. ак. В.П. Ларионова в области физико-технических наук.

Обсуждение работы Н.А. Махутова, М.П. Лебедева, А.М. Большакова «Хладостойкость. Разработка методов инженерной оценки вязко-хрупкого перехода металлоконструкций после длительной эксплуатации», выдвинутой на Государственную премию РС(Я) в области науки и техники за 2011 г.