

ПРОГРАММА ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЕЙ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В СО РАН

8 февраля — День российской науки. Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН с 6 по 10 февраля состоятся праздничные мероприятия. В дни открытых дверей в институтах можно будет посетить научные лаборатории, увидеть уникальное оборудование и приборы, послушать лекции по актуальным вопросам науки, побеседовать с ведущими учеными, посмотреть фильмы о науке. Готовы принять посетителей научные музеи, Выставочный центр СО РАН, 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 тел.: (383) 330-05-53; 8-913-457-22-61.

НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ СО РАН

БУРЯТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

6—10 февраля, 10.00, Музей БНЦ СО РАН (ул. Сахьяновой, 8) и Центр восточных рукописей и ксилографов (ул. Сахьяновой, 6; С.В. Бураева, тел.: 8-301-24-330-80) проводят дни открытых дверей. В программе: лекции ученых об экспозициях музея для школьников и студентов; выступления учащихся школ с докладами; экскурсии для школьников, студентов.

7 февраля, 10.00, читальный зал Центральной научной библиотеки (ул. Сахьяновой, 6; И.К. Дамбуева, тел.: 8-902-56-57-305) организует книжные выставки.

8 февраля, 10.00, конференц-зал БНЦ СО РАН (ул. Сахьяновой, 6; И.К. Дамбуева, 8-902-56-57-305) — научная сессия на тему «2017 год — год экологии в РФ».

9 февраля, 10.00, конференц-зал БНЦ СО РАН (ул. Сахьяновой, 6; Е.В. Нолев, председатель СНМ БНЦ СО РАН, тел.: 8-924-65-80-665) — конкурс докладов аспирантов.

10 февраля, 15.00 — VII первенство по интеллектуальным играм Бурятского научного центра.

Институт общей и экспериментальной биологии (ул. Сахьяновой, 6)

6—10 февраля — дни открытых дверей для школьников и студентов (посещение лабораторий, чтение научно-популярных лекций); конкурс докладов молодых ученых на английском языке; проведение традиционного фотоконкурса; научная сессия; участие в мероприятиях, проводимых БНЦ СО РАН.

Байкальский институт природопользования (ул. Сахьяновой, 8)

7 февраля, 10.00 — научная сессия молодых научных сотрудников и аспирантов.

Конференц-зал БНЦ СО РАН (ул. Сахьяновой, 6, 3 этаж):

8 февраля, 10.00 — участие в научной сессии;

9 февраля, 16.00 — участие в первенстве Бурятского научного центра по интеллектуальным играм.

10 февраля — день открытых дверей для школьников и студентов.

Февраль — научно-популярные лекции для школьников и студентов.

Институт монголоведения, буддологии и тибетологии

Конференц-зал БНЦ СО РАН (ул. Сахьяновой, 6).

7 февраля — научная сессия по результатам исследований 2016 г. Доклады: А.М. Плеханова, Г.Н. Чимитдоржиева. «Основные итоги научной и научно-организационной деятельности ИМБТ СО РАН в 2016 г.»; В.Г. Жалсанова. «Международные отношения в Республике Бурятия: оценки экспертного сообщества»; Б.В. Базаров. «Монгольские народы: исторический опыт трансформации кочевых сообществ Азии»; Л.Е. Янгутов. «Буддизм в социально-политических и культурных процессах России, Внутренней и Восточной Азии: трансформации и перспективы»; Д.А. Миягашев, Б.А. Базаров. «Результаты полевых работ на новом памятнике археологии (с. Нур-Тухум, Селенгинский район РБ)»; В.И. Ташак, Ю.Е. Антонова. «Результаты совместной археологической экспедиции ИМБТ СО РАН и Музея БНЦ СО РАН в 2016 г. (Тарбагатайский район РБ)».

9 февраля — конкурс докладов на английском языке среди аспирантов БНЦ СО РАН.

10 февраля — VIII Первенство по интеллектуальным играм БНЦ СО РАН.

Институт физического материаловедения СО РАН (ул. Сахьяновой, 6; тел.: (301-2) 43-33-24, (301-2) 43-32-85)

6—10 февраля — дни открытых дверей для школьников и студентов. В программе: встречи с научными сотрудниками института, знакомство с экспериментальной базой и разработками института.

8 февраля — научная сессия, посвященная Году экологии. Доклад Г.С. Жамсуевой «Проблемы мониторинга и прогнозирования приземного озона».

6—10 февраля — VIII первенство по интеллектуальным играм среди команд ИФМ СО РАН, ИЗОБ СО РАН, ИМБТ СО РАН, ГИН СО РАН, БИП СО РАН и БНЦ СО РАН.

6—10 февраля — Конкурс докладов на английском языке среди аспирантов ИФМ СО РАН, ИЗОБ СО РАН, ИМБТ СО РАН, ГИН СО РАН и БИП СО РАН.

9 февраля — XIV конференция по фундаментальным и прикладным проблемам физики для молодых ученых, аспирантов и студентов.

Геологический институт

30 января, 16.00, конференц-зал института (ул. Сахьяновой, 6а) — праздничный блиц-турнир по шашкам.

31 января, 15.00, конференц-зал института — праздничный блиц-турнир по шахматам.

1 февраля, 13.10, Улан-Удэ, СОШ № 49 — научно-популярный урок-лекция для школьников к.г.н. Е.Г. Перязевой «Экология малых озер Восточного побережья озера Байкал».

1 февраля, 16.00, конференц-зал — игра на координацию движений «Дженга».

3 февраля, 15.00, конференц-зал — интеллектуальная игра «Эрудит».

8 февраля, 10.00, конференц-зал — ежегодная научная сессия, посвященная году экологии: «Подходы к решению проблемы безопасного хранения отходов горнодобывающего и обоганительного производства».

9 февраля, 11.00, конференц-зал — научно-популярная лекция для студентов 3—4 курсов химического факультета БГУ (специальность «геология») к.г.н. М.К. Чернявского «Термальные источники Прибайкалья».

14 февраля, 16.00 — школа игры «Го» (игра на логику), VIII первенство по интеллектуальным играм БНЦ СО РАН, экскурсия для школьников и студентов по Музею БНЦ с к.г.-м.н. Е.И. Ласточкиным, конкурс докладов на английском языке среди аспирантов научного центра, праздничный концерт, посвященный Дню науки.

ИРКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

7 февраля, 9.00 — в конференц-зале ИНЦ СО РАН (ул. Лермонтова, 134) состоится открытая научная сессия.

8 февраля, 14.00, конференц-зал ИНЦ — торжественное заседание координационного научного совета при губернаторе Иркутской области.

8 февраля, 19.00 (ул. Лермонтова, 81/1) — проведение СНМ Байкальского научного слэма (Science Slam).

8 февраля, интернет-порталы irk.ru и irkcity.ru, публикация интервью молодых ученых на тему «Моя работа в науке — смысл, ожидания, перспективы».

9 февраля, 12.00, конференц-зал ИНЦ СО РАН — открытый лекторий кафедры иностранных языков Иркутского научного центра.

Институт географии им. В.Б. Сочавы (ул. Улан-Баторская, 1)

7—8 февраля — научная сессия УС института «Перспективы географических исследований в Сибири: взгляд молодых географов».

9—10 февраля — дни открытых дверей «Географическая наука сегодня» для школьников и студентов.

Институт геохимии им. А.П. Виноградова (ул. Фаворского, 1а)

6 февраля, 11.00, конференц-зал института — открытая лекция В.Ю. Сычева «Научная спелеология в Иркутской области: основные направления деятельности молодых ученых ИНЦ и перспективы их развития».

7 февраля, 14.00, холл института — открытие выставки научной фотографии молодых сотрудников института.

8 февраля, 14.00, конференц-зал — торжественное заседание ученого совета.

9 февраля, в 11.00 и в 15.00, конференц-зал — лекции о вулканах для школьников: к.г.-м.н. Д.А. Яковлев. «Вулканы и их извержения. Крупнейшие катастрофы. Почему вулканы просыпаются? Действующие и потухшие вулканы. Распределение действующих вулканов на Земле. А есть ли вулканы в нашем регионе?».

Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова (ул. Лермонтова, 134)

6—8 февраля: дни открытых дверей для школ №№ 19, 24, посещение музея ИДСТУ СО РАН — посещение Суперкомпьютерного центра ИДСТУ СО РАН, научно-популярная лекция; день студента — встреча студентов Института математики, экономики и информатики ИГУ с ведущими учеными ИДСТУ СО РАН, лекции об истории, основных направлениях деятельности института и организации работы с молодежью; день молодого ученого — лекции для аспирантов и молодых ученых: к.т.н. О.С. Заикин. «Применение добровольных распределенных вычислений для решения крупномасштабных научных задач»; к.т.н. В.А. Воронов. «Математические модели и предсказание будущего»; к.т.н. Е.А. Черкашин. «Аспектно-ориентированное программирование».

Институт земной коры (ул. Лермонтова, 128)

6—10 февраля — дни открытых дверей. Экскурсии: в музей института, в центр коллективного пользования «Геодинамика и геохронология», где состоится знакомство с современным оборудованием, на сейсмостанцию «Иркутск», в центральную библиотеку ИНЦ СО РАН. Школьникам и студентам — научно-популярные лекции по геологическим направлениям исследований института. В эти же дни состоится открытая научная сессия для студентов геологических факультетов вузов и школьников старших классов, в программе: научно-популярные доклады ведущих ученых, «истории успеха» активных молодых ученых, интерактивные мероприятия по профессиональному ориентированию. В фойе института — фотовыставка иркутского фотографа и издателя А. Шевелева «Чароит. Взгляд сквозь камень». Впервые представлены редкие фотографии шлифов чароита, сделанные при помощи специального оптического оборудования. Спортивные мероприятия: лыжный этап спартакиады, шахматный турнир, турнир по настольному теннису, в которых принимают участие сотрудники института.

Институт солнечно-земной физики (ул. Лермонтова, 126а)

8 февраля, 15.00, большой конференц-зал — праздничное собрание коллектива института.

9 февраля, 18.30 — Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. И.И. Молчанова-Сибирского (ул. Лермонтова, 253) — научно-популярная лекция «От Солнца к Земле, или как устроен ближний космос».

10 февраля, 15.00, большой конференц-зал — брейн-ринг для школьников, экскурсии.

12 февраля, холл института — турнир по шахматам, посвященный Дню науки.

2—15 февраля, читальный зал библиотеки — выставка «Становление академической науки в Сибири» (монографии, учебники и патенты сотрудников института).

1—10 февраля — спартакиада: теннис, лыжи.

1—10 февраля — экскурсии в музей института.

16 февраля, 18.30, Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. И.И. Молчанова-Сибирского — научно-популярная лекция «Навигационные спутниковые системы GPS и ГЛОНАСС: принципы работы и использование для научных задач».

19 февраля — однодневный турпоход на гору Витязь, СММ (возможны изменения по погодным условиям).

Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского (ул. Фаворского, 1)

В феврале состоятся V Научные чтения, посвященные памяти А.Е. Фаворского. Для студентов вузов и школьников будут проведены ознакомительные экскурсии по лабораториям института.

Лимнологический институт (ул. Улан-Баторская, 3)

6 февраля, ЛИН СО РАН, Иркутская научная библиотека им. И.И. Молчанова-Сибирского — открытие цикла выставок уникальных научных и научно-популярных фотографий.

7 февраля — день открытых дверей: ознакомительные лекции в большом конференц-зале с участием молодых исследователей, показ документального фильма об оз. Байкал, созданного при участии сотрудников института; экскурсии по лабораториям, в приборный центр «Электронная микроскопия» и в «Пресноводный аквариумный комплекс».

8 февраля, Иркутская научная библиотека им. И. И. Молчанова-Сибирского — проектная мастерская «Наука на Байкале» для студентов вузов, ССУЗов и волонтеров региональных экологических организаций (предварительная запись по e-mail: jsar@mail.ru или по тел.: +7 (914) 950-96-04. Количество мест ограничено).

9 февраля — выездная лекция с участием молодых исследователей института для слушателей Высшей народной школы при ИГУ, тема — «Современные исследования озера Байкал».

10 февраля — мастер-класс по пробоподготовке для сканирующей электронной микроскопии на микроскопах Philips 525M (Голландия) и Quanta 200, FEI Company (США) (предварительная запись по e-mail: jsar@mail.ru или по тел.: +7(914)-950-96-04, Ю. Сапожникова. Количество мест ограничено).

Сибирский институт физиологии и биохимии растений (Иркутск, ул. Лермонтова, 132)

6—10 февраля — фотовыставка работ сотрудников института «Природа байкальской Сибири». СММ читает научно-популярные лекции для школьников.

6 февраля, 13.30 — заседание УС и собрание коллектива института.

7 февраля, 11.00—14.00 — экскурсии в оранжерею института для всех желающих (предварительная запись по тел.: 8-914-893-94-59, Т.Н. Кулакова).

7 февраля, 11.00—14.00 — экскурсия в Музей наземных экосистем (предварительная запись по тел.: 8-924-609-91-33, В.И. Бельков).

6 апреля — ежегодная научно-практическая конференция «Изучая мир растений» Малой школьной академии при СИФИБР СО РАН.

Байкальский музей Иркутского научного центра

10 февраля (тел.: 8-914-948-93-32) — совместно с Центром развития дополнительного образования детей организует экскурсии и занятия в Экологическом образовательном центре для школьников.

КЕМЕРОВСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН

6—10 февраля, постоянно действующая выставка (пр. Ленинградский, 10) — достижения научных подразделений ФИЦ УУХ СО РАН. Выставка «История геологических исследований Кузнецкого каменноугольного бассейна в материалах коллекционного фонда Института угля ФИЦ УУХ СО РАН». Информационное сообщение на тему «Изученность Кузбасса в XVIII—XIV вв.: историко-геологический аспект». Документально-исторический фильм «Наука во все времена» — об истории организации и становления СО РАН. «Ученые СО РАН: люди и годы» — этюды об ученых (по страницам журнала «Вестник РАН»).

6 февраля — Межрегиональная эколого-краеведческая научно-практическая конференция школьников «Цвети шахтерская земля»; участники: школьники, Центр детского дополнительного образования, Кузбасский ботанический сад.

8 февраля, главное здание администрации Кемеровской области (пр. Советский, 62) — выставка достижений ФИЦ УУХ СО РАН, участие в организации и проведении торжественного Губернаторского приема, посвященного Дню российской науки.

10 февраля (пр. Ленинградский, 10) — торжественное заседание ученого совета, награждение молодых ученых, победивших в конкурсе «Интеллектуальное будущее Кузбасса—2016».

Институт угля

Музей угля (тел.: +7 (384-2) 74-14-84) — дни открытых дверей для широкой общественности (студенты, школьники, аспиранты, ученые и другие категории гостей); выставка «История геологических исследований Кузнецкого каменноугольного бассейна в материалах коллекционного фонда Института угля ФИЦ УУХ СО РАН»; в рамках открытия выставки — информационное сообщение Л.А. Кравцовой «Изученность Кузбасса в XVIII—XIV вв.: историко-геологический аспект». Документальный фильм «Наука во все времена» — об истории организации и становлении СО РАН. В библиотеке института — выставки: «Этюды об ученых» (по страницам журнала «Вестник РАН»), «Ученые СО РАН: люди и годы».

ФИЦ КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

Институт вычислительного моделирования (ул. Академгородок, 50/44)

7 февраля, 9.30, комн. 434 — расширенное заседание ученого совета института, будут представлены отчетные доклады руководителей проектов о результатах работы в 2016 году и о важнейших научных результатах и перспективных исследованиях по проектам и программам.

8 февраля — лекция для школьников 8-го класса гимназии № 13 на тему «Моделирование движения толпы».

8 февраля, 12.00—14.00, фойе института — турнир интеллектуальных игр «Васюки-2017».

8 февраля, 16.00, комн. 434 — открытое заседание СМН института о результатах проведенных научно-популярных мероприятий в 2016 году.

11 февраля, (ул. Дубровинского, 80) — лекция-интерактив «IT-кругосветка в спичечном коробке (использование процессоров Arduino)» на IT-коворкинге в центре «Кванториум».

Институт леса им. В.Н. Сукачева (ул. Академгородок, 50/28)

2—8 февраля: экскурсия по лабораториям, лекция для студентов СибГАУ директора института д.б.н., профессора А.А. Онучина «История развития, тематика исследований ИЛ СО РАН». Экскурсия по лабораториям центра коллективного пользования, знакомство с возможностями аналитического оборудования, лекция для студентов СФУ зам. директора, зав. лабораторией физико-химической биологии древесных растений д.х.н. С.Р. Лоскутова «Физико-химические методы в лесобиологических исследованиях».

ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

7 февраля, конференц-зал Омской государственной областной научной библиотеки им. А.С. Пушкина (ул. Красный путь, 11) — праздничное мероприятие с приглашением научной общественности, представителей вузов, промышленных предприятий, администрации Омской области и г. Омска. В программе: поздравления, награждения. «Истории развития медицинской науки в Омске посвящается» — доклад и.о. ректора ОГМУ д.м.н. В.А. Охлопкова на тему «Наука и инновации в здравоохранении через призму времен. Центральная научная библиотека (проспект К. Маркса, 15) — книжная иллюстрированная выставка «Медицинская наука в Сибири: истоки, этапы становления и развития». В научных учреждениях Омского научного центра пройдут дни открытых дверей для студентов и школьников, заседания ученых советов и научные семинары.

ТОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

7 февраля, (пр. Ленина, 36, корпус № 10; тел.: 8-905-992-15-29) — лекция профессора С.А. Зелепугина «Численное моделирование динамических процессов» для студентов 3 курса ФТФ ТГУ.

9 февраля, 10.00—16.00 в Научно-исследовательском отделе структурной макрокинетики (пр. Академический 10/3, предварительная запись по тел.: 8-962-776-34-13, Н.Г. Касацкий; 8-909-547-31-69, А.Н. Аврамчик) состоится день открытых дверей.

Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева (пл. Академика Зуева, 1)

Январь—февраль — экскурсии для студентов и школьников, спартакиада, посвященная памяти ак. В.Е. Зуева.

27 января — конкурс аспирантов на соискание премии имени ак. В.Е. Зуева.

2—3 февраля — отчетная научная сессия.

6—10 февраля — дни открытых дверей для школьников, студентов и молодых ученых, экскурсия в мемориальную комнату академика В.Е. Зуева.

7 февраля — расширенное заседание УС, посвященное Дню российской науки и дню рождения академика В.Е. Зуева.

17 февраля — научный семинар.

Институт физики прочности и материаловедения (Академический пр., 2/4)

1 февраля — участие в организации сеанса связи с российским сегментом Международной космической станции и запуске проекта «Уроки из космоса».

3—4 февраля — экспертная сессия «Организация исследований и разработок в ИФПМ СО РАН в условиях изменяющейся конкурентной среды».

8 февраля — открытое заседание УС с участием научных сотрудников, молодых ученых и аспирантов.

9 февраля — городской научный семинар по физической мезомеханике материалов.

Институт химии нефти (пр. Академический, 4)

Февраль — участие в мероприятиях, проводимых СО РАН, ТНЦ СО РАН.

1—12 февраля — лекция для учащихся Академического лицея, рассказ и презентация в детском саду Академгородка «Что такое нефть».

1—12 февраля — дни открытых дверей для студентов и школьников с посещением лабораторий и музея нефти.

2—4 февраля — семинар «Подготовка и управление проектами по созданию новых высокотехнологичных материалов и изделий для НТИ»;

3 февраля — выставка научных разработок молодых ученых «Молодежь и промышленность»;

5 февраля — соревнования «Научный биатлон».

6—8 февраля — научная сессия.

8 февраля — общее собрание сотрудников, организация праздничных мероприятий, награждения.

Томский филиал ИНГГ СО РАН (пр. Академический, 3)

8 февраля — общее собрание коллектива института об итогах научно-организационной деятельности филиала за 2016 год.

Институт мониторинга климатических и экологических систем (пр. Академический, 10)

3 февраля — открытие выставки «Молодежь и промышленность».

9—10 февраля — научная сессия с участием молодых ученых и аспирантов. Февраль — экскурсии для школьников и студентов, встреча со студентами руководителя филиала кафедры «ОЭС и ДЗ» ТГУ П.П. Гейко.

ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

6 февраля, 14.00, конференц-зал ЯНЦ (КМП, Сергеляхское шоссе, 4) — семинар для молодых ученых «Как писать гранты».

6—10 февраля, школы г. Якутска — «Десант молодых ученых», лекции молодых ученых и специалистов, выигравших грант Научно-образовательного фонда поддержки молодых ученых РС(Я) в конкурсе «Академическая мобильность».

7 февраля, 11.00, конференц-зал (ул. Петровского, 2) — пресс-конференция по итогам первого этапа комплексных научных исследований РАН в Якутии. 17.00, студгородок (ул. Ойунского, 25) — научно-просветительские лекции для населения: «Профилактика болезней системы кровообращения: вопросы немедикаментозного лечения» (А.Г. Егорова, тел.: 8-914-234-64-11; e-mail: aitalina@mail.ru); «Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний. Профилактика сосудистых катастроф» (А.Н. Романова; тел.: 8-968-151-88-87; e-mail: ranik@mail.ru).

8 февраля, 10.00, ГАРДТ им. А.С. Пушкина — торжественное собрание научной общественности.

8 февраля, ЦНБ ЯНЦ СО РАН (ул. Петровского, 2) — выставки: «Молодежь в науке РС(Я)»; к 15-летию журнала «Наука и техника в Якутии».

10 февраля, 10.00, ЯНЦ КМП — день открытых дверей.

14 февраля, 16.00, актовый зал (пр. Ленина, 33) — круглый стол «О роли научно-популярных изданий в развитии современного общества», посвященный 15-летию научно-популярного журнала «Наука и техника в Якутии».

Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова (ул. Октябрьская, 1)

3 февраля — день открытых дверей для школьников и студентов СВФУ им. М.К. Аммосова.

8—10 февраля, Майинская СОШ им. академика В.П. Ларионова, с. Майя Мегино-Кангаласского района РС(Я) — региональные научно-технические чтения школьников JuniorSkills.

Институт биологических проблем криолитозоны (пр. Ленина, 41)

6—10 февраля, 10.00—17.00 — дни открытых дверей в лабораториях института для школьников и студентов;

6—10 февраля, 10.00—17.00, библиотека — выставка монографий и публикаций сотрудников института.

6—10 февраля, 10.00—16.00, ботанический сад института — экскурсии в оранжереи.

Институт геологии алмаза и благородных металлов (ул. Петровского, 2; тел.: 36-36-89, 33-56-53; экскурсии проводятся для организованных групп по предварительной записи)

6—7 февраля — экскурсии в геологический музей института.

Участие в мероприятиях, проводимых ЯНЦ СО РАН и Министерством образования и науки РС(Я).

Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского (ул. Ленина, 43)

3 февраля, 10.00—17.00 — день открытых дверей для студентов и школьников.

8 февраля — торжественное собрание сотрудников института.

Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера (пр. Ленина, 31)

10 февраля, 10.00, конференц-зал института — IX ежегодная конференция научной молодежи института «Актуальные вопросы космофизики»;

7 февраля, 14.00, зал заседаний УС — лекция для школьников всех возрастов «Загадки атмосферного электричества»;

9 февраля, 10.00—16.00 — день открытых дверей для учащихся школ, средних профессиональных учебных заведений, студентов вузов.

Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН (ул. Петровского, 1)

6—10 февраля — в библиотеке института книжная выставка «Научные труды ИГИиПМНС СО РАН»;

6—10 февраля (ул. Петровского, 1, ул. Сосновая, 4) — дни открытых дверей для учащихся школ и студентов вузов города, экскурсия по Музею истории академической науки Якутии им. Г.П. Башарина. Научно-популярные лекции для студентов и школьников в институте, в СОШ № 5, в Республиканском колледже СВФУ им. М.К. Аммосова, для аудитории учебных подразделений СВФУ гуманитарного профиля.

Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова (ул. Мерзлотная, 36)

20 января — 10 февраля — конкурс научных проектов в области геокриологии среди молодых ученых и аспирантов института, а также студентов кафедры мерзлотоведения СВФУ им. М.К. Аммосова на грант имени ак. П.И. Мельникова (О.И. Алексеева, тел.: 8-(411)-233-49-12, e-mail: o.i.alekseeva@mpi.ysn.ru).

7 февраля — торжественное заседание УС.

6—10 февраля — неделя открытых дверей в Музее истории изучения вечной мерзлоты для учащихся школ, гимназий и студентов, в программе: показ фильмов о вечной мерзлоте и об ИМ СО РАН и научно-популярных фильмов и презентаций; научно-популярные лекции ведущих ученых института по основным направлениям геокриологической науки для студентов и школьников («Вечна ли вечная мерзлота?», «Загадки Сибирского сфинкса», «К тайнам вечной мерзлоты» и др.); экскурсии в подземную научную лабораторию, мемориальный кабинет академика П.И. Мельникова и шахту Шергина; выпуск стенгазеты «Якутский мерзлотовед» (Р.Н. Иванова, тел.: 8-(411)-233-44-23, e-mail: r.n.ivanova@mpi.ysn.ru, лекторская группа).

14 февраля — научно-методический семинар, посвященный 55-летию создания лаборатории геотермии криолитозоны института (А.Ф. Жирков, тел.: 8-(411)-239-08-72, e-mail: zhirkov_af@mpi.ysn.ru).

В ГОРОДАХ СИБИРИ

Барнаул, Институт водных и экологических проблем (ул. Молодежная, 1)

6—7 февраля — открытие выставки научных публикаций сотрудников института и выставки фотографий, связанных с проведением научных исследований; день открытых дверей для студентов и школьников, экскурсия по институту с акцентом на профессиональную ориентацию слушателей.

7 февраля, 9.30 — Дню российской науки и Году экологии в России посвящается: XVII конференция молодых ученых «Шаг в науку», конкурс докладов.

8 февраля, 10.00 — торжественное заседание УС, подведение итогов конференции.

Бийск, Институт проблем химико-энергетических технологий (ул. Социалистическая, д. 1)

8 февраля, 10.00 — торжественное собрание, выступление научного руководителя академика Г.В. Саковича и директора С.В. Сысолятина.

8 февраля, 11.00 — круглый стол Совета молодых ученых и специалистов с администрацией и ведущими учеными.

9 февраля — экскурсии по лабораториям института для студентов профильных факультетов БТИ АлтГТУ.

Кызыл, Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов (ул. Интернациональная, 117а; тел./факс: 8-(394)-226-62-18, тел. 8-(394)-226-62-11; e-mail: tikopr@mail.ru)

6—9 февраля — встречи с ведущими учеными института по заявкам образовательных учреждений Республики Тыва. Доклады и презентации: научный руководитель института д.г.-м.н. В.И. Лебедев. «Минерально-сырьевой потенциал Тувы и перспективы его освоения», «Сейсмическая активность территории Тувы»; к.г.-м.н. С.Г. Прудников. «Россыпная и рудная золотоносность Тувы»; к.г.-м.н. Р.В. Кужугет. «Занимательная минералогия» с демонстрацией образцов; к.б.н. О.И. Кальная. «Проблемы Саяно-Шушенского водохранилища в Туве»; д.б.н. В.В. Заика — мастер-класс «Малоизвестные беспозвоночные обитатели рек и озер республики», «Насекомые, обитающие в лесной подстилке тропиков». Демонстрация живых экзотов; д.б.н. А.Д. Самбу. «Ботаника — наука о растениях. Мир растений», «Центры происхождения культурных растений». Знакомство с гербарием растений — для школьников — познать процессы развития растений и их особенности, повысить их интерес к ботанике; к.б.н. Т.П. Арчимаева — экскурсия по научным лабораториям института и в музей, знакомство с естественно-научными коллекциями (для школьников 5—11 классов), лекция (для школьников 5—7 классов) «Редкие птицы Тувы»; лекция к.б.н. Е.А. Доможаковой «Морфологические признаки почв и их полевое изучение»; лекции С.В. Кужугет «Главнейшие отряды насекомых. Роль насекомых в природе и в жизни человека», «Кто такие клопы?», «Методы сбора наземных беспозвоночных и составление коллекций»; д.т.н. Б.К. Кара-Сал — мастер-классы по темам: «Аргиллитовые вскрышные породы углеобогащения — сырье для производства керамики», «Химико-минералогические особенности горелых пород», «Переработка отходов промышленности. Установки для переработки минерального сырья»; к.х.н. Л.Х. Тас-оол, к.х.н. М.П. Куликова «Состав, свойства и условия формирования углей Тувы, направления комплексного использования углей и попутных компонентов», «Состояние зимней атмосферы Кызыла»; д.э.н. Г.Ф. Балакина. «Стратегические направления социально-экономического развития Республики Тыва»; А.Ч. Кылгдый. «Актуальные проблемы рынка труда Тувы»; С.П. Монгуш. «Актуальные вопросы эколого-экономических проблем регионов России»; М.П. Красильников — мастер-класс «Математическое моделирование: от наночастиц до природных процессов»; О.Д. Аюнова — мастер-класс «Применение геоинформационных систем в науках о Земле» (на примере Республики Тыва).

8 февраля, 10.00—16.00 — день открытых дверей, экскурсии по научно-исследовательским лабораториям: «Проблемы и перспективы социально-экономического развития Республики Тыва», «Математическое моделирование и геоинформационные технологии», «Актуальные проблемы экологии и биоразнообразия Тувы», «Геология, минерально-сырьевые ресурсы и сейсмическая активность территории Тувы», «Инновационные технологии переработки угольного сырья».

6—10 февраля — круглый стол молодых ученых, спортивные мероприятия, выставка, торжественное собрание и другие.

Чита, Институт природных ресурсов, экологии и криологии (ул. Недорезова, 16а)

6—10 февраля — лекции ведущих ученых института в школах, училищах и колледжах города, выступления в СМИ.

8 февраля — торжественное собрание коллектива института.

9 февраля — ежегодная молодежная сессия, доклады аспирантов, молодых сотрудников института по темам диссертационных работ, конкурсным научно-исследовательским проектам и готовящимся статьям в научные журналы. Участникам сессии будут вручены грамоты и сертификаты. Состоится конкурс для всех участников молодежной сессии — «Лучшая инновационная идея».

10 февраля для школьников из научных обществ школ города будут организованы экскурсии по лабораториям института, где можно будет ознакомиться с работой ученых, современным научным оборудованием, уникальными палеонтологическими и минералогическими коллекциями.