

Программа празднования Дней российской науки

Научные центры Сибирского отделения РАН

8 февраля – День российской науки. Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН с 5 по 9 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 телефону 330-05-53.

Во всех научных центрах и отдельных научных учреждениях Сибирского отделения, состоятся разнообразные мероприятия, посвященные Дню российской науки: праздничные собрания научной общественности с участием представителей администраций регионов, расширенные заседания ученых советов и советов молодых ученых, встречи ветеранов, награждения, дни открытых дверей, выставки, экскурсии, лекции в школах, выступления в прессе.

Бурятский научный центр

5-9 февраля, Музей БНЦ СО РАН (Улан-Удэ, Сахьяновой, 8) проводит дни открытых дверей для сотрудников и аспирантов, открытые лекции для участников студенческих научных обществ, цикл бесед для школьников на базе музейных экспозиций.

6-8 февраля, Центральная научная библиотека (Улан-Удэ, Сахьяновой, 6) – выставки, презентация переводов с тибетских рукописей по медицине (ИОЭБ СО РАН).

8 февраля, 10.00, конференц-зал БНЦ СО РАН (Улан-Удэ, Сахьяновой, 6) - научная сессия на тему «НИОКР для Республики Бурятии». Доклады, выступления. В холле – фотовыставка.

9 февраля, конференц-зал БНЦ СО РАН (Улан-Удэ, Сахьяновой, 6) - конференция молодых ученых и аспирантов, конкурс научно-популярных докладов "Занимательная наука". Первенство по интеллектуальным играм СНМ Бурятского научного центра.

Институт общей и экспериментальной биологии

(Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6)

5-9 февраля - дни открытых дверей для школьников и студентов - посещение лабораторий, чтение научно-популярных лекций в Музее БНЦ СО РАН; расширенное заседание Ученого совета института, участие в первенстве по интеллектуальным играм среди институтов СО РАН г. Улан-Удэ, участие в мероприятиях, проводимых БНЦ СО РАН.

Байкальский институт природопользования

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

8 февраля, 10.00, конференц-зал, ул. Сахьяновой, 6 - научная сессия БНЦ СО РАН.

9 февраля – день открытых дверей для школьников и студентов.

9 февраля - участие в первенстве БНЦ СО РАН по интеллектуальным играм.

Январь-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 2017 г. Доклады: А.М. Плеханова, Г.Н. Чимитдоржиева "Основные итоги научной и научно-организационной деятельности ИМБТ СО РАН в 2017 г."; Д.А. Миягашев "Комплексные исследования Нижнемангиртуйского поселения эпохи хунну"; В.И. Ташак "Новые результаты по итогам полевых археологических исследований 2017 года"; Д.Д. Бадараев "Состояние и тенденции сохранения и развития бурятского языка в России, КНР и Монголии (из опыта экспедиционных исследований)"; Б.Р. Зориктуев "Монголоязычные этносы северо-востока Китая: история, культура, язык"; А.Д. Гомбожапов "Кочевничество и миграции: модернизационные изменения поведения номадов Монголии".

Институт физического материаловедения СО РАН

(Улан-удэ, ул. Сахьяновой, 6, тел.: (301-2) 43 33 24, (301-2) 43 32 85)

5-9 февраля — дни открытых дверей в лабораториях института для школьников и студентов. В программе: встречи с научными сотрудниками института, знакомство с экспериментальной базой и разработками института.

8 февраля — научная сессия на тему «НИОКР для Республики Бурятия».

Доклады на пленарном заседании: Б.Б. Балданов Источники неравновесной аргоновой плазмы инактивационного назначения на основе слаботочных высоковольтных разрядов. Б.О. Цыренов Разработка технологии плазмохимического синтеза фуллеренов C₆₀ и C₇₀ для создания морозоустойчивых композиционных строительных материалов.

5-9 февраля — IX первенство по интеллектуальным играм среди команд ИФМ СО РАН, ИЭОБ СО РАН, ИМБТ СО РАН, ГИН СО РАН, БИП СО РАН и БНЦ СО РАН.

28 февраля — XV конференция по фундаментальным и прикладным проблемам физики для молодых учёных, аспирантов и студентов.

Иркутский научный центр

8 февраля, 10.00, редакция газеты "Аргументы и факты", ул. 5-й Армии, 29 - пресс-конференция с участием научного руководителя ИНЦ СО РАН ак. И.В. Бычковым.

8 февраля, публикация интервью научного руководителя ИНЦ СО РАН ак. И.В. Бычкова об актуальных вопросах региональной и российской науки, о перспективах развития ИНЦ СО РАН. Публикация обзоров о деятельности иркутских ученых за 2017 г.

7 февраля, 10.00-14.00, в конференц-зале ИНЦ СО РАН состоится открытый научно-просветительский лекторий "Коммуникация в XXI веке: грани и смыслы".

8 февраля, 14.00, конференц-зал ИДСТУ СО РАН - торжественное заседание Координационного научного совета при Губернаторе Иркутской области.

6 февраля-6 марта, ЦНБ ИНЦ СО РАН, выставка монографий академиков Иркутского научного центра "Науку выбирают лидеры".

8 февраля, День открытых дверей в Центральной научной библиотеке научного центра.

Институт географии им. В.Б. Сочавы

8 февраля - научная сессия УС института "Международное сотрудничество: итоги и перспективы".

9 февраля, «Географическая наука сегодня» - день открытых дверей для школьников и студентов.

Институт геохимии им. А.П. Виноградова

6 февраля, 10.00-12.00, экскурсия по лабораториям института для студентов ИРНТУ.

6 февраля, 14.00-16.00, конференц-зал - торжественное заседание учёного совета.

7 февраля, 15.00-16.00, Д.А. Яковлев, Т.А. Радомская «Грозный лик планеты Земля: вулканические извержения, землетрясения, цунами» - научно-познавательная лекция для школьников.

9 февраля, 13.30-15.00, семинар молодых учёных: доклад д.г.-м.н. И.С. Перетяжко о геологических работах в Монголии и на Камчатке, демонстрация авторского фильма.

9 февраля, 15.00-17.00, научно-познавательная викторина для сотрудников института в стиле «Что? Где? Когда?».

5-9 февраля, выставка свежих научных трудов сотрудников (книги, статьи, атласы и др.) в библиотеке.

10 февраля, 16.00-18.00, школьная олимпиада по наукам о Земле «Геоолимп - 2018».

13 февраля, 14.00-15.30, заседание Восточно-Сибирского отделения Российского минералогического общества, посвященное Дням науки и 200-летию РМО.

Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова

Дни открытых дверей для школьников школ №№ 19, 24, посещение музея ИДСТУ СО РАН, Суперкомпьютерного центра института, научно-популярная лекция. День студента - встреча студентов Института математики, экономики и информатики ИГУ с ведущими учеными института, лекции об истории, основных направлениях деятельности института и организации работы с молодежью. День молодого учёного - лекции для аспирантов и молодых ученых Встреча с ветеранами института. Лекции для аспирантов и молодых ученых.

Институт земной коры

(г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, тел.: 89148803441, к.г.-м.н. Антон Андреевич Гладков, точное расписание мероприятий будет доступно на сайте Института земной коры СО РАН (earth.crust.irk.ru) 31 января с.г.)

5-10 февраля - Дни открытых дверей. Экскурсии: в Музей института, в Центр коллективного пользования, где состоится знакомство с современным оборудованием, на сейсмостанцию. Школьникам и студентам ученые института прочитают научно-популярные лекции по геологическим направлениям исследований.

5-11 февраля научный сотрудник лаборатории кайнозоя, к.г.-м.н. А.В. Сизов прочтет курс научно-популярных лекций: "Динозавры. Кто они?"; "Эволюция млекопитающих"; "Краткая история человечества"; "Внутренняя рыба"; "Мегафауна ледникового периода".

Институт солнечно-земной физики

(ул. Лермонтова, 126,а)

8 февраля, Большой конференц-зал - праздничное расширенное заседание Ученого совета института «БШФФ – 20 лет со дня организации».

7-9 февраля - экскурсии в музей института.

8 февраля в 18.00 и 15 февраля в 15.00 в Библиотеке им. Молчанова-Сибирского состоится научно-популярные лекции: Д.Ю. Климушкин «Сага о круглой Земле»; И.К. Едемский «Откуда на Земле взялось золото».

5-12 февраля, читальный зал научной библиотеки института – выставка ко Дню Российской науки: «90 лет Сергею Капице».

2 февраля, спартакиада - теннис.

10-11 февраля, фойе института – шахматный турнир.

12 февраля, Большой конференц-зал, Брейн-ринг для школьников.
18 февраля - поход на скальник "Витязь", СНМ.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелендьева

(ул.Лермонтова,130)

1 февраля, 14.00 - открытая лекция для всех желающих "Электроэнергетические системы будущего".

5 февраля, 10.00 - Ученый совет, годовичная сессия, посвященная Дню науки.

Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского

В феврале состоятся VI Научные чтения, посвященные памяти А.Е. Фаворского, научная сессия по итогам 2017 г., городская школьная научно-практическая конференция. Для студентов вузов и школьников будут прочитаны лекции и проведены ознакомительные экскурсии по лабораториям Института.

Лимнологический институт

(Заявки на участие направлять на адресу: jsap@mail.ru, контактный телефон: +7(914)950-960-4, Юлия Сапожникова)

Организуемые Лимнологическим институтом мероприятия в рамках Дня российской науки нацелены на популяризацию и сохранение естественнонаучного знания, пропаганду научных исследований, проводимых учеными на озере Байкал; на формирование общественного мнения среди школьной и студенческой молодежи в сторону полезности и актуальности научной деятельности; на укрепление позитивного имиджа г. Иркутска как научного центра Сибирского региона; на создание и развитие научных, образовательных связей между школьниками, студентами, сотрудниками ВУЗов и научными работниками и аспирантами ЛИИ СО РАН.

7 февраля:

11.00-13.00, большой конференц-зал института - день открытых дверей (16+), ознакомительные лекции при участии молодых исследователей, показ документального фильма об озере Байкал, созданного при участии сотрудников института; экскурсии в Приборный центр «Электронная микроскопия» и ЦКП ЛИИ СО РАН «Пресноводный аквариумный комплекс».

16.00-17.30, большой конференц-зал, эхо Байкальского международного фестиваля документальных и научно-популярных фильмов им. В.Г. Распутина «Человек и Природа». Встреча с организаторами кинофестиваля.

17.30-18.00, большой конференц-зал, лекция к.б.н. Ю.П. Сапожниковой "Современные тенденции в научно-популярном кино".

8 февраля:

16.00-18.00, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, 6, ауд. 316, выездные лекции в ИГУ при участии молодых исследователей ЛИИ СО РАН (18+).

Лекции посвящены крупнейшему для сибирской науки событию – 90-летию Лимнологического института СО РАН и современным исследованиям, которые проводятся сотрудниками института на озере Байкал.

9 февраля:

16.00-18.00, лаборатории и большой конференц-зал, "К папе, к маме на работу" (6+) - ознакомительные лекции и занимательные эксперименты для детей младшего, среднего и старшего школьного возраста; мастер-классы от группы подводного мониторинга института.

Сибирский институт физиологии и биохимии растений

6-28 февраля, виртуальная фотовыставка «Рабочие будни Института» на сайте института www.sifibr.irk.ru, материалы также будут представлены на стенде в холле Института.

7 февраля:

11.00-14.00, Малая школьная академия. В программе: "Занимательная наука» для детей:

11.00, урок-лекция (60 мин.), к.б.н. А.В.Степанова "Аквариум для ребёнка, как средство познания мира" - для школьников младших и средних классов (запись по тел. 89246099133).

В 11.00 и в 14.00, к.б.н. О.В. Калугина, демонстрационный эксперимент для школьников младших и средних классов (запись по тел. 89025777202).

14.00-17.00 - день открытых дверей, экскурсии по институту в Отдел устойчивости растений к стрессам, сопровождает к.б.н. А.В. Поморцев; в Отдел клеточной биологии и инженерии, сопровождает к.б.н. И.С. Нестеркина; в Отдел устойчивости наземных экосистем, сопровождает к.б.н. М.В. Иванова. Запись на экскурсии: Вадим Игоревич Бельков, тел. 89246099133.

8 февраля

10.00-12.00, 14.00-16.00, экскурсии в Оранжерею института для сотрудников ИНЦ СО РАН и жителей города. Для школьников возможно проведение мастер-классов по предварительной записи. Группы не более 10 чел. формируются по предварительной записи, тел.: 89148939459, Татьяна Николаевна Кулакова.;

13.30, совмещенное заседание Ученого совета и общее собрание коллектива Института, посвященное Дню Российской науки.

9 февраля, открытые профессионально ориентированные лекции для старшеклассников и студентов 1-2 курсов биолого-почвенного и химического факультетов ИГУ:

11.00, Т.Г. Горноста́й "Высшие грибы в науке" (длительность – 20 мин.)

13.00, О.А. Боровик "Митохондрии – энергетические станции клетки" (20 мин.). Предварительные заявки по тел: 89246099133, к.б.н. Вадим Игоревич Бельков.

Байкальский музей Иркутского научного центра

8 февраля, 10.00-12.00, совместно с "Центром развития дополнительного образования детей" организует экскурсии в музей для 60 школьников г. Иркутска.

Кемеровский научный центр

***Федеральный исследовательский центр угля и углехимии
Сибирского отделения Российской академии наук***

5-9 февраля, (пр. Ленинградский, 10), экспозиция достижений научных подразделений института; выставка-презентация Государственного архива Кемеровской области в Музее угля «По страницам Хронографа Кузбасса-2018», основанная на документальных источниках. Посвящена 75-летию Кемеровской области, 100-летию города Кемерово, 400-летию г. Новокузнецка.

5-9 февраля, пр. Советский, 18, пр. Ленинградский, 10, ул. Рукавишников, 21, дни открытых дверей в структурных подразделениях Центра (ИУ, ИУХМ, ИЭЧ, Музей угля, КемЦКП), приглашаются студенты КемГУ, КузГТУ, КГМА, школьники профильных классов гимназии №41 и №62, ДЮО им. В. Волошиной.

5-9 февраля, пр. Ленинградский, 10, показ документальных фильмов о создании, становлении, вехах истории Сибирского отделения РАН, посвященных юбилейным датам: «Наука во все времена», «Сибирскому отделению Российской академии наук 60 лет».

6-9 февраля, пр. Ленинградский, 10, торжественное открытое заседание Ученого совета института и Ученых советов Институтов КНЦ СО РАН.

7 февраля, ул. Мичурина, 130, выездное выступление ведущего научного сотрудника, кандидата культурологии Л.А. Кравцовой «75 лет угольной столице России – Кемеровской области» в Государственном казенном учреждении культуры «Кемеровская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих».

7 февраля, Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, научно-популярный лекторий на тему: «Разработка технологии получения эффективных сорбентов для очистки природных объектов и повышения качества жизни».

8 февраля, пр. Советский, 62, главное здание администрации Кемеровской области, организация и демонстрация выставки достижений Института угля и углехимии и научных учреждений, подведомственных ФАНО России и находящихся на территории Кемеровской области; участие в торжественном Губернаторском приеме, посвященном Дню российской науки.

9 февраля, пр. Ленинградский, 10, награждение молодых ученых, победивших в конкурсе «Интеллектуальное будущее Кузбасса – 2017».

Институт химии нефти

6-9 февраля, научная сессия.

5-12 февраля, Дни открытых дверей (экскурсии школьников, студентов в Музей нефтей).

9 февраля - общее собрание сотрудников Института, праздничные мероприятия, награждения сотрудников Института.

10 февраля - лекция для учащихся Академического лицея.

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

Красноярский научный центр

Дом Ученых:

5 февраля, 15.00-17.00, для учащихся школ города - мастер-классы по основным направлениям деятельности КНЦ СО РАН. «Биофизический день». Живой свет. Дом на Марсе.

6 февраля, 15.00-17.00, для учащихся школ города - мастер-классы. «Цифровой день». Как посчитать урожай из космоса? Блокчейн: на пути к цифровой экономике. Цифровая медицина.

7 февраля, 15.00-17.00, для учащихся школ города - мастер-классы. «День окружающей среды», «Зеленая» химия. Глобальное потепление. Современное пчеловодство.

7 февраля, 14-00, все желающие - подведение итогов открытого конкурса рисунка «Учёный – современный супергерой».

11 февраля, 11.00-15.00, любительский шахматный турнир «Кубок Дома ученых».

Институт физики им. Л.В. Киренского

8 февраля, 10.00, торжественное заседание ученого совета КНЦ СО РАН, посвященное дню науки.

9 февраля, 15.00-17.00, мастер-классы «Физический день», Робототехника. Новые материалы: «умные» стекла.

10 февраля, 12.00-14.30, президиум КНЦ СО РАН, актовый зал, все желающие, площадка международной просветительской акции «Открытая лаборатория», просмотр научно-популярного фильма.

7 февраля, 10.00-12.00, пресс-туры для журналистов краевых СМИ в институты КНЦ СО РАН.

Институт химии и химической технологии

6-7 февраля состоится торжественное заседание Ученого совета, награждение сотрудников грамотами института.

8 февраля, участие в торжественном заседании Президиума КНЦ СО РАН, посвященном Дням науки.

5-10 февраля – дни открытых дверей. Экскурсия для школьников по лабораториям Института. Мастер-классы для школьников совместно с группой научных коммуникаций и Советом молодых ученых КНЦ СО РАН.

Институт леса им. В.Н. Сукачева

5-10 февраля: экскурсия по лабораториям Института, лекция директора института д.б.н., профессора А. А. Онучина «История развития, тематика исследований ИЛ СО РАН» для студентов Сибирского государственного аэрокосмического университета им. В. Ф. Решетнева (СибГАУ). Экскурсия по лабораториям Центра коллективного пользования, включающая знакомство с возможностями аналитического оборудования, и лекция зав. лабораторией физико-химической биологии древесных растений, д.х.н. С. Р. Лоскутова «Физико-химические методы для лесобиологических исследований» для студентов и преподавателей Института биологии, экологии и природных ресурсов Кемеровского государственного университета.

Омский научный центр

8 февраля, Омская государственная областная научная библиотека им. А.С. Пушкина, ул. Красный Путь, 11, собрание научной общественности, посвященное ДРН 2018. В программе: поздравления; награждения почетными грамотами ОНЦ СО РАН; благодарственными письмами администрации г. Омска; почетными грамотами Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области; почетными грамотами Министерства образования Омской области. Юбилею института проблем переработки углеводов СО РАН посвящается. Доклад научного руководителя ОНЦ СО РАН и ИППУ СО РАН чл.-корр. РАН, профессора, д.х.н. В.А. Лихолобова «ИППУ СО РАН – путь к становлению и признанию». Концертная программа.

Институт проблем переработки углеводов

8-22 февраля – дни открытых дверей, встреча ведущих специалистов и молодых ученых института со студентами вузов (ОГУ, ОГТУ). Экскурсии по институту.

8 февраля, Омская государственная областная научная библиотека им. А.С. Пушкина, выставка книг и фотографий "Омская химическая наука в событиях и лицах".

ИППУ СО РАН, ОНЦ СО РАН, выставка-конкурс творчества детей сотрудников ОМЦ СО РАН "Я познаю мир".

"Омский филиал Института археологии и этнографии СО РАН"

7 февраля, пр. К. Маркса, 15, Музей народов Сибири, расширенное заседание секции Ученого совета института, посвященное подведению итогов работы за 2017 г.

Февраль, 2 корпус ОмГУ, встречи ученых со студентами Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского.

Февраль, школы г. Омска, лекции для школьников и экскурсии в Музей народов Сибири.

"Омский филиал Института математики им. С.Л. Соболева"

31 января - 1 февраля, региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике. Проводится совместно с ОмГУ. Члены оргкомитета: к.ф.-м.н. А.В. Адельшин, к.ф.-м.н. Т.В. Леванова.

3 февраля, математическая олимпиада школьников имени Г.П. Кукина (ОмГУ). Проводится совместно с ОмГУ. Член оргкомитета: к.ф.-м.н. А.В. Адельшин.

10 февраля, образовательный центр «Перспектива». Занятие с детьми 1-3 кл. «Олимпиадная математика». Преподаватель: к.ф.-м.н. О.В. Харина.

5-11 февраля, Малый матфак, ОмГУ. Преподаватели: к.ф.-м.н. А.В. Адельшин, к.ф.-м.н. Т.В. Леванова, к.ф.-м.н. Ю. Коваленко, к.ф.-м.н. Б.Ю. Пичугин, аспирант Н. Тюнин.

6 февраля, Семинар для аспирантов и молодых ученых института «Авторские профили в ScienceIndex, ResearcherID, ORCID, MathNet, MathSciNet». Зав. библиотекой Багаутдинова Р.Х.

Томский научный центр

(Тел.: +7(3822) 492-497, E-mail: o.ivanova@hq.tsc.ru, <http://www.tsc.ru>)

7 февраля, 11.00, лекция, Н.Г. Касацкий «Синтез неорганических материалов в режиме твердопламенного горения».

12.00, А.А. Николаевич, Экскурсия «Синтез горения новых материалов».

Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева

(тел.: +7(3822) 492-875, science@iao.ru, <http://www.iao.ru>)

26 января - конкурс аспирантов на соискание Премии имени ак. В.Е. Зуева.

Январь-февраль - экскурсии для студентов и школьников, выступления ученых института в СМИ, спартакиада, посвященная памяти ак. В.Е. Зуева.

1-2 февраля – отчетная научная сессия.

5-9 февраля - дни открытых дверей для школьников, студентов и молодых ученых, экскурсия в Мемориальную комнату академика В.Е. Зуева.

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

17 февраля – научный семинар.

Институт физики прочности и материаловедения

(Контактное лицо: Наталья Юрьевна Матолыгина, ученый секретарь. Тел.: +7(3822) 492-125, E-mail: ksa@ispms.tsc.ru, <http://www.ispms.ru>)

Участие в организации сеанса связи с российским сегментом Международной космической станции в рамках проекта «Уроки из космоса».

Открытое заседание УС с участием научных сотрудников, молодых ученых и аспирантов. Организация экскурсий в лаборатории Института для школьников МОУ Академический лицей г. Томска. Открытый урок «Умные материалы для космоса» для школьников МОУ Академический лицей.

Физический семинар института, посвященный дню российской науки.

Городской научный семинар по физической мезомеханике материалов.

Институт химии нефти

(Контактное лицо: Ида Александровна Савинова, ученый секретарь.
Тел.: +7(3822) 491-258, E-mail: savinova@hq.tsc.ru. <http://www.ipc.tsc.ru>)

6-9 февраля - научная сессия.

5-12 февраля - дни открытых дверей для студентов и школьников с посещением лабораторий и Музея нефтей.

9 февраля - общее собрание сотрудников, организация праздничных мероприятий, награждения.

10 февраля - лекция для учащихся Академического лицея «Что такое нефть».
Участие в мероприятиях, проводимых СО РАН и ТНЦ СО РАН.

Институт сильноточной электроники СО РАН

(Контактное лицо: Игорь Валериевич Пегель, ученый секретарь,
Тел.: +7 (3822) 491-947, E-mail: pegel@lfe.hcei.tsc.ru, <http://www.hcei.tsc.ru>)

30 января, 2, 6, 9, 13, 16 февраля - заседания научной сессии института.

Февраль, день открытых дверей для студентов и школьников города Томска.

Томский филиал ИНГГ СО РАН

29-31 января - проведение семинаров, доклады научных сотрудников о результатах НИР за 2017 год и планах на 2018 год.

8 февраля – торжественное собрание коллектива института по итогам научно-организационной деятельности филиала за 2017 год, награждение сотрудников. Возложение цветов к памятнику академика В.Е. Зуева.

Институт мониторинга климатических и экологических систем

5-9 февраля, участие в городских мероприятиях, посвященных Дню науки.

7-8 февраля - научная сессия с участием молодых ученых и аспирантов.

Февраль – экскурсии для школьников и студентов.

Якутский научный центр

17 января, ИМЗ СО РАН, Конкурс научных проектов в области геокриологии среди молодых ученых и аспирантов Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, а также студентов кафедры мерзлотоведения Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова на Грант имени академика П.И. Мельникова.

2 февраля, 12.00, ИГДС СО РАН, пр.Ленина 43, Возложение цветов к бюсту академика Н.В. Черского .

2 февраля, 12.15, ИГДС СО РАН, пр.Ленина 43, Возложение цветов к мемориальной доске чл.-корр. РАН Новопашина М.Д.

5-6 февраля, Петровского, 2, День открытых дверей в Геологическом музее института (*Экскурсии проводятся для организованных групп по предварительной записи*)

5-9 февраля, 10.00-16.00, ИБПК СО РАН, г.Якутск, пр.Ленина, 41, Дни открытых дверей (посещение школьниками и студентами лабораторий института).

5-9 февраля, 10.00-13.00, Ботанический сад ИБПК СО РАН, г. Якутск, Посещение школьниками и студентами оранжереи Ботанического сада ИБПК СО РАН.

5-9 февраля, 10.00-16.00, пр. Ленина, 39, День открытых дверей в ИГАБМ СО РАН для школьников (*По предварительной записи*).

5-10 февраля, СВФУ им. М.К. Аммосова, День открытых дверей Кафедры сварки, диагностики и мониторинга конструкций Технологического института СВФУ им.М.К. Амосова.

5-10 февраля, ИФТПС СО РАН, Приглашение ведущих ученых для проведения лекций и семинаров по физико-техническим наукам в г. Якутске

5-10 февраля, XIII Республиканские Ларионовские чтения, ЯГСХА, ЯНЦ СО РАН, ИФТПС СО РАН.

6 февраля, 10.00-17.00, Лаборатории ИГДС СО РАН, пр.Ленина 43, День открытых дверей ИГДС СО РАН для студентов и школьников г. Якутска.

6 февраля, 11.00, Актовый зал МОБУ СОШ №3 г. Якутска, Х.А. Куртанов (ЯНЦ КМП) «Продукты ГМО-вред или польза?», лекция для учащихся VIII-IX классов МОБУ СОШ №3.

6 февраля, 14.30, ул.Труда, 1, 4 этаж, ЯНЦ КМП, день открытых дверей в лаборатории иммунологических исследований.

6 февраля, с. Ломтука, концерт ансамбля скрипачей «Виртуозы Якутии» в честь юбилея академика В.П.Ларионова на малой родине в с. Ломтука.

7 февраля, ИФТПС СО РАН, Проведение Круглого стола и методологического семинара о жизни и деятельности В.П. Ларионова.

7 февраля, 14.30, Пр. Ленина, 39, торжественное собрание сотрудников института: поздравления, о результатах научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности в 2017 г.

7 февраля, ИМЗ СО РАН, Торжественное заседание Ученого совета института, посвященное Дню российской науки, награждение сотрудников и

ветеранов по итогам научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности в 2017 г.

7 февраля, 15.00, Актальный зал медицинского института СВФУ им.М.К. Амосова, А.С. Гольдерова "Основные направления научной деятельности ЯНЦ КМП" - научно-просветительская лекция для учащихся X классов Малой медицинской академии при медицинском институте СВФУ им.М.К. Амосова.

8 февраля, 10.00, ГАРДТ им. А.С. Пушкина, торжественное мероприятие, посвященное Дню Российской науки.

7 февраля, ИМЗ СО РАН, г. Якутск, возложение цветов к бюсту создателя института академика П.И. Мельникова;

8 февраля, ИКФИА СО РАН, возложение цветов к бюсту Ю.Г.Шафера.

8 февраля, 10.00 – 12.00, Актальный зал ИБПК СО РАН, г.Якутск, пр.Ленина, 41, Заседание Ученого совета и торжественное собрание коллектива.

8 февраля, ЦНБ ЯНЦ СО РАН, ГАРДТ им. А.С. Пушкина, выставка «День российской науки».

8 февраля, НВК Саха, Саха 24, Пресс-служба ЯНЦ СО РАН, Телефильм «Академик» о В.П.Ларионове.

9 февраля, 15.00, Актальный зал медицинского института СВФУ им. М.К. Амосова, А.Н. Романова, А.С. Гольдерова "Основные направления научной деятельности ЯНЦ КМП» - научно-просветительская лекция для учащихся X классов Малой медицинской академии при медицинском институте СВФУ им. М.К. Амосова.

9 февраля, 10.00, ЦНБ ЯНЦ СО РАН, выставка достижений Якутского научного центра комплексных медицинских проблем.

10 февраля, 15.00-18.00, Государственный театр оперы и балета им. Д.К. Сивцева-Суоруна Омоллоона, торжественное мероприятие, посвященное юбилею В.П.Ларионова.

10 февраля, ИФТПС СО РАН, Возложение цветов к памятнику академика В.П. Ларионова.

10 февраля, ЦНБ ЯНЦ СО РАН, выставка «Ларионов В. П., академик РАН, АН РС(Я), Международной и Российской инженерных академий, академик Северного форума, Азиатско-Тихоокеанской академии материалов, заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия), доктор технических наук, профессор».

16 февраля, ИКФИА СО РАН, пр.Ленина, 31, проведение 10-й юбилейной конференции научной молодежи «Актуальные вопросы космофизики».

16 февраля, ЯНЦ СО РАН, ул.Петровского, 2, Интеллектуальный квест «Игры разума-2018» (Тема: Наука в Якутии).

20 февраля, 14.00, Актальный зал Медицинского института СВФУ им. М.К. Амосова, А.Н. Романова «Вопросы профилактики ранней диагностики и лечения распространенных онкологических заболеваний» - научно-просветительская лекция для студентов V курса Медицинского института СВФУ им. М.К. Амосова.

Февраль, актовый зал ИГДС СО РАН, пр.Ленина, 43, торжественное собрание сотрудников института к Дню науки (поздравления).

Февраль, ИКФИА СО РАН, пр. Ленина, 31, неделя открытых дверей в институте для учащихся школ, гимназий и вузов г. Якутска. Научно-популярные лекции для школьников и студентов.

Февраль, Школы г.Якутска, пригородов, «Десант молодых ученых» - лекции молодых ученых и специалистов, выигравших Грант Научно-образовательного фонда поддержки молодых ученых РС(Я)(фонда НОФМУ) в конкурсе «Академическая мобильность» в 2017 г.

В течение года, Сайты Институты, Сайт СО РАН, Пресс-служба ЯНЦ СО РАН, освещение юбилейных мероприятий в республиканских СМИ. Выпуск статей о Ларионове В.П. в журналах «Наука и техника в Якутии», «Наука и образование», в Республиканских газетах. Выступление коллег, друзей В.П.Ларионова на радио, телевидении.

3-7 июля, ИФТПС СО РАН, г.Якутск, ул.Октябрьская, 1, VIII Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, посвященный памяти и 80-летию со дня рождения академика В.П. Ларионова, с участием иностранных ученых.

Институт биологических проблем криолитозоны

5-9 февраля, 10.00–16.00, пр. Ленина, 41 - в лабораториях института дни открытых дверей для школьников и студентов;

5-9 февраля, 10.00–16.00, библиотека, пр.Ленина, 41 - выставка монографий и публикаций сотрудников института.

5-9 февраля, 10.00-13.00, Ботанический сад института – экскурсии в оранжереи.

8 февраля, 10.00-12.00, актовый зал института – заседание Ученого совета и торжественное собрание коллектива.

Институт геологии алмаза и благородных металлов

5-6 февраля (Петровского, 2, тел. 36-36-89, 33-56-53. экскурсии в музей проводятся для организованных групп по предварительной записи) – день открытых дверей в геологическом музее института, экскурсии.

5, 9 февраля, 10.00-16.00, (пр. Ленина, 39, по предварительной записи, 8 924 871 91 64, n-biller@ya.ru) – день открытых дверей в институте для школьников.

7 февраля, 14.30, (пр. Ленина, 39, 33-58-72; 33-56-59, o.v.koroleva@diamond.ysn.ru) - торжественное собрание сотрудников института: поздравления, результаты научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности 2017 г.

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

Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского

- 2 феврал, 12.00 – возложение цветов к бюсту ак. Н.В. Черского,
2 февраля, 12.15 - возложение цветов к мемориальной доске чл.-корр. РАН
М.Д. Новопашина.
6 февраля, 10.00-17.00 - день открытых дверей для студентов и школьников.
9 февраля - торжественное собрание сотрудников института (поздравления).

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

- 5-16 февраля - неделя открытых дверей для учащихся школ, гимназий и вузов
г. Якутска. В программе:
5-16 февраля с 8.30 до 16.30 ежедневно, 2 этаж Института, каб. 203 –
выставка в библиотеке, посвящённая Дням науки.
5-16 февраля (даты и время уточняются) –экскурсии для школьников.
7 февраля, 14.00, зал заседаний учёного совета института, лекция к.ф.-м.н.
А.А.Торопова “Загадки атмосферного электричества” для школьников
любого возраста.
16 февраля, 10.00, зал заседаний учёного совета, академик РАН
Г.Ф. Крымский «Космические лучи» - научно-популярная лекция для
школьников, студентов и аспирантов.
16 февраля, 11.30, конференц-зал, «Актуальные вопросы космофизики» -
X конференция научной молодежи.
16 февраля, 16.00, зал заседаний учёного совета - научная викторина
«Что?Где?Когда?».

Институт мерзлотоведения им. П.И.Мельникова

- 17 января–16 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.: 4112 33 49 12, эл.почта:
o.i.alekseeva@mpi.ysn.ru).
7 февраля - торжественное заседание УС, награждения сотрудников и
ветеранов института по итогам научной, научно-организационной и
финансово-хозяйственной деятельности в 2016 г. Возложение цветов к бюсту
создателя института академика П.И. Мельникова.
5-11 февраля - неделя открытых дверей в Музее истории изучения вечной
мерзлоты для учащихся школ, гимназий и студентов г. Якутска, в программе:
показ фильмов о вечной мерзлоте и о исследованиях, ведущихся в институте,
научно-популярных фильмов и презентаций; научно-популярные лекции
ведущих ученых института по основным направлениям геокриологической
науки для студентов и школьников г. Якутска («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.: 4112 33 44 23, эл.почта: r.n.ivanova@mpi.usn.ru, лекторская группа).

"Якутский научный центр комплексных медицинских проблем"

6 февраля, 11.00, ул. Труда, 1, 4 этаж, день открытых дверей в лаборатории иммунологических исследований.

8 февраля, 10.00, ГАРДТ им. А.С. Пушкина, торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки.

7, 9 февраля, 15.00, актовый зал медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, научно-просветительская лекция для учащихся X классов Малой медицинской академии при медицинском институте СВФУ им. М.К. Аммосова на тему "Основные направления научной деятельности ЯНЦ КМП"

6 февраля, 11.00, актовый зал МОБУ СОШ №3, г. Якутск, лекция для учащихся старших классов на тему "Продукты ГМО-вред или польза?"

9 февраля, 10.00, Библиотека ЯНЦ СО РАН, выставка достижений Якутского научного центра комплексных медицинских проблем.

20 февраля, 14.00, актовый зал Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, научно-просветительская лекция для студентов V курса Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова на тему "Вопросы профилактики ранней диагностики и лечения распространенных онкологических заболеваний".

В городах Сибири

Барнаул, Институт водных и экологических проблем

(ул. Молодежная, 1)

5 февраля, 6 февраля, выставка научных публикаций сотрудников в библиотеке института (в течение дня); выставка фотографий, связанных с проведением научных исследований (холл, конференц-зал института, в течение дня); дни открытых дверей для студентов и школьников города с экскурсией по институту (с профессиональной ориентацией слушателей по тематике исследований института и в связи с Годом экологии в России).

7 февраля, 9-00, конференц-зал, XVIII открытая конференция молодых ученых «Шаг в науку» с конкурсом докладов.

8 февраля, 10.00, конференц-зал, торжественное заседание Ученого совета, награждение сотрудников Почетными. Подведение итогов конференции.

Бийск, Институт проблем химико-энергетических технологий

8 февраля, 10.00 – торжественное собрание, награждения Почетными грамотами, 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, 15.00 – экскурсии по лабораториям института для студентов профильных факультетов БТИ АлтГТУ.

Кызыл, Тувинский институт комплексного освоения / природных ресурсов

(ул. Интернациональная, 117,а, справки, заявки: тел. (39422)6-62-11, тел/факс (39422)6-62-18, e-mail: tikopr@mail.ru)

5-9 февраля - встречи с ведущими учеными института по заявкам образовательных учреждений Республики Тыва.

Беседы, лекции, презентации для студентов и школьников по темам:

к.г.-м.н. С.Г. Прудников «Образование россыпей золота. Россыпная золотоносность Тувы и ее связь с коренными источниками»; к.г.-м.н.

Р.В. Кужугет «Занимательная минералогия. Образование рудного золота Тувы, перспективы выявления новых месторождений» с демонстрацией образцов;

к.б.н. О.И. Кальная, «Экологические проблемы освоения Кызыл-Таштыгского ГОК, отходов Хову-Аксынского ГОК и пути их решения»;

д.б.н. А.Д. Самбуу «Человек и биосфера», для средних классов «Ботаника – наука о растениях. Мир растений», для старших классов «Центры происхождения культурных растений», знакомство с гербарием растений:

наглядно - о процессах развития растений и их особенностях; С.В. Кужугет «Главнейшие отряды насекомых. Роль насекомых в природе и в жизни человека. Клопы»;

«Методы сбора наземных беспозвоночных и составление коллекций»; к.б.н. Т.П. Арчимаева "Редкие птицы Тувы", для школьников

6-7 классов, экскурсия по научным лабораториям института и в музей, знакомство с естественно-научными коллекциями, для школьников 6-11 классов; к.х.н. Л.Х. Тас-оол «Экологические проблемы зимней атмосферы г. Кызыл»; к.х.н. М.П. Куликова «Состав, свойства и условия формирования углей Тувы, направления комплексного использования углей и попутных компонентов»; Г.Р. Монгуш «Исследования технических показателей продуктов фракционного разделения каменного угля Каа-Хемского месторождения»; к.э.н. Д.Ф. Дабиев «Минерально-сырьевой сектор Тувы. Современное состояние и возможности развития», "Тува приграничная. Оценка потенциала развития республики и приграничных с ней территорий"; д.э.н. Г.Ф. Балакина «Стратегические направления социально-экономического развития Республики Тыва»; А.Ч. Кылыгдай «Актуальные проблемы рынка труда Тувы».

Уроки-лекции: М.П. Красильников «Математическое моделирование: от наночастиц до природных процессов»; О.Д. Аюнова «Применение геоинформационных систем в науках о Земле - на примере Республики Тыва».

Мастер-классы по темам проводят: д.т.н. Б.К. Кара-Сал - «Аргиллитовые вскрышные породы углеобогащения – сырье для производства керамики». «Химико-минералогические особенности горелых пород». «Переработка отходов промышленности. Установки для переработки минерального сырья»; д.б.н. В.В. Заика - «Малоизвестные беспозвоночные обитатели рек и озер республики», «Насекомые, обитающие в лесной подстилке тропиков». Демонстрация живых экзотов.

7 февраля - 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».

5-10 февраля - участие сотрудников института в общественных мероприятиях, проводимых Минобрнауки РТ.