

встреча ведущих учёных института со студентами ИМЭИИ ИГУ, лекция об истории, основных направлениях деятельности института и организации работы с молодёжью. День молодого учёного: лекция для аспирантов и молодых учёных «Технологии разработки и исследования интеллектуальных систем управления группировками автономных необитаемых подводных аппаратов».

Институт земной коры

4—7 февраля — Дни открытых дверей. Проводятся экскурсии для школьников и студентов. Экскурсии: в Музей Института земной коры СО РАН, на сейсмостанцию «Иркутск», в Центральную библиотеку научного центра, в аналитический центр института для ознакомления с современным оборудованием.

24 января откроется тематическая экспозиция «Минералы Болгарии», посвящённая 90-летию со дня рождения основателя музея института д.г.-м.н. Ю.В. Комарова, а с 3 по 7 февраля — расширенная экспозиция, посвящённая его научной деятельности.

7 февраля — лекция сотрудника лаборатории кайнозой к.г.-м.н. Т.М. Сквитина «Марокко: от Атлантического побережья в глубь Сахары». В честь Дня науки пройдут спортивные мероприятия: лыжный этап спартакиады, шахматный турнир.

Лимнологический институт

3—7 февраля, большой конференц-зал, для школьников и студентов Иркутской области — экскурсионная программа при участии Совета молодых учёных (2 часа). В программе: ознакомительные лекции по темам «Современные исследования, проводимые на озере Байкал», «Теломеры не перестают удивлять», «Электронная микроскопия», «Эндемики озера Байкал». Рассказ о Международной научно-исследовательской экспедиции «Мирь» на Байкале». Премьера документального фильма (при участии сотрудников ЛИИИ) о подводном мире озера Байкал «И плывет бычок», встреча с авторами фильма; экскурсии по лабораториям института, в приборный центр «Электронная микроскопия» и ЦКП ЛИИИ СО РАН «Пресноводный аквариумный комплекс».

6 февраля — выездная лекция молодых учёных института «Наука на озере Байкал» для слушателей Высшей народной школы при ВСГАО.

28 февраля — сообщения учащихся — 5-х классов, выполняющих научно-исследовательские работы под руководством сотрудников ЛИИ СО РАН, на Городской научно-практической конференции школьников «Самые добрые исследования» (г. Иркутск).

1—9 марта — по инициативе администрации и при поддержке Общественной палаты города Иркутска сотрудники института примут участие в общегородском форуме — неделе неформального образования «Иркутск — обучающийся город». Цель форума — просветительская деятельность, установление партнерских отношений, выявление и привлечение новых образовательных ресурсов, организаций, занимающихся неформальным образованием людей разного возраста. ЛИИ СО РАН с 2013 г. — координатор научно-просветительской площадки «Наука для всех». В рамках форума в течение недели будет организовано свыше 400 учебных занятий, мастер-классов, мастерских, публичных лекций по разным направлениям.

6—8 февраля — для учащихся старших классов школ Иркутска, школьников из экологического клуба г. Усоля-Сибирского проведут экскурсии по ЦКП: «Электронная микроскопия», «Аналитический центр» и «Пресноводный аквариумный комплекс» для ознакомления с современным оборудованием, с помощью которого исследуется экосистема озера Байкал. Краткая лекция и научно-популярный фильм о проводимых исследованиях на Байкале.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева

7 февраля — День открытых дверей. Лекция о проблемах социально-экономического развития России в первой половине XXI века.

Институт солнечно-земной физики

6 февраля — лекция для школьников по солнечно-земной физике, знакомство с институтом.

4—6 февраля — выставка в библиотеке «Памятные даты мировой науки».

3—7 февраля — культурно-массовые и спортивные мероприятия: посещение театров, концертных залов; лыжный этап спартакиады ИИИ СО РАН, шахматный турнир, мо-

лодечный вечер.

7 февраля — чествование ветеранов, проработавших в институте 50 и более лет на открытом заседании Учёного совета; настольные игры: шашки, шахматы; квиз (брейн-ринг).

Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского

3—7 февраля — чтения, посвящённые памяти А.Е. Фаворского. С докладами выступят ведущие ученые из Китая, Баку, Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Иркутска — научные лидеры, руководители ведущих научных школ, ответственные исполнители базовых и интеграционных проектов, проектов по программам Президиума РАН и ОХНМ, грантов РФФИ и др. Учёный совет подведёт итоги конкурса проектов молодых учёных и итоги работы института за 2013 год. Для студентов вузов и школьников будут прочитаны лекции и проведены экскурсии по лабораториям института.

Сибирский институт физиологии и биохимии растений

10—13 февраля — Дни открытых дверей для учащихся 9—11 классов и студентов 1—2 курсов биолого-почвенного факультета ИГУ, экологов ИГПУ. В программе:

11 февраля — презентация института.

11—12 февраля — экскурсии в лаборатории физиологии растительной клетки (физиолого-биохимические и генно-инженерные методы исследования), физиологии трансгенных растений (биотехнология растений, принципы и методы работы в стерильных условиях, ламинар-боксы), физиологической генетики (микрклональное размножение растений, условия культивирования. Коллекции культур клеток и тканей растений. Банк семян), физико-химических методов анализа (современное приборное обеспечение биологических исследований. Знакомство с работой электронного микроскопа), экскурсии в Музей наземных экосистем Байкальской Сибири (по тематике лабораторий экологического направления исследований: «Современные экологические проблемы Прибайкалья», «Красные книги исчезающих и редких растений», «Коллекции насекомых-вредителей», «Проблемы антропогенного загрязнения почв», «Инновационные научные биотехнологии») для учащихся 9—11 классов.

12—13 февраля — экскурсия в оранжерею института на тему: «Разнообразие флоры различных климатических зон Земного шара», 5—8 классы.

13—14 февраля — экскурсия в Фитотрон (станцию искусственного климата).

3—7 марта — участие сотрудников института в общегородском форуме — неделе неформального образования «Иркутск — обучающийся город».

3 апреля — ежегодная IX научная конференция «Изучая мир растений» Малой школьной академии (МША), работающей при институте, с участием школьников, лицеев, гимназистов городов Иркутска, Усоля-Сибирского, Шелехова.

Байкальский музей Иркутского научного центра

6—7 февраля — День открытых дверей для старшеклассников. Лекции и экскурсии в музее и в экологическом образовательном центре.

Кемеровский научный центр

3—7 февраля — экспозиция достижений научных подразделений КемНЦ на постоянно действующей выставке.

Институт экологии человека

4 февраля — выступление на телевидении д.б.н. профессора А.Н. Куприянова.

5 февраля — научная сессия молодых учёных, с приглашением аспирантов, преподавателей и студентов вузов. Сотрудники института примут участие в Губернаторском приеме и областной выставке.

4—8 февраля — Дни открытых дверей для профильного биологического класса гимназии № 62, гуманитарного класса гимназии № 41, студентов биологического факультета КемГУ, студентов КГМА, школьников ДЮЦ им. В. Волошиной, врачей лечебных учреждений г. Кемерово. Выставка результатов научных исследований института.

Институт угля

5—6 февраля, 10.00—13.00 — День открытых дверей для аспирантов, студентов, школьников. В программе: выступление представителя администрации института, встречи с ведущими научными сотрудниками, посеще-

ние лабораторий, Музея угля, Выставочного зала, библиотеки. Ведущие сотрудники и молодые учёные расскажут об истории института, современных исследованиях и будничных проектах, о своем пути в науке.

5—12 февраля — выставка «Институт угля: на пути в XXI век». Выставка в библиотеке института «Инновационные технологии разработки и комплексного освоения угольных месторождений».

6 февраля — знакомство с Музеем угля и просмотр фильма «Наука во все времена», Награждение премией ак. А.Э. Конторовича молодых учёных, победивших в конкурсе «Интеллектуальное будущее Кузбасса — 2014».

7 февраля — молодёжная конференция «II Усовские чтения в Кузбассе». Размещение и демонстрация выставки Кемеровского научного центра и участие в организации и проведении торжественного Губернаторского приёма, посвящённого Дню российской науки (главное здание администрации Кемеровской области). Публикации учёных КемНЦ в городской и областной печати, электронных СМИ, на телевидении; демонстрация поздравительных обращений к учёным Кузбасса и достижений институтов СО РАН на мультимедийном экране КемНЦ.

Институт углекислотной химии и химического материаловедения

3—7 февраля — экспозиция достижений научных подразделений (Выставочный зал института).

5 февраля — награждение сотрудников института на торжественном заседании Учёного совета.

6 февраля — День открытых дверей в институте и ЦКП КемНЦ СО РАН.

7 февраля — участие в организации и проведении Губернаторского приёма в честь Дня российской науки совместно с Администрацией Кемеровской области (Музыкальный театр Кузбасса им. А. Боброва).

Красноярский научный центр

7 февраля, 15.00 — торжественное собрание с участием членов Президиума КНЦ СО РАН, Совета ректоров, научной общности, представителей исполнительной и законодательной власти (актовый зал ИФ СО РАН). В феврале состоятся презентации научных достижений институтов КНЦ СО РАН и дни открытых дверей: экскурсии для школьников и студентов образовательных учреждений г. Красноярска. Выступления в СМИ руководителей Президиума КНЦ СО РАН. Проведение отборочного тура научной конференции молодых учёных научного центра. Встреча ветеранов КНЦ СО РАН. Организация и проведение по институтам фотовыставки «КНЦ СО РАН: история и люди».

30 января (Дом учителя) — отчетно-выборная конференция Профсоюзского собрания Красноярского края.

5 февраля (КРИТБИ) — научный квест-форум «Занимательная наука» для школьников 6—8 классов образовательных учреждений Красноярского края.

Институт биофизики

7 февраля — познавательная экскурсия-квест для школьников средних и старших классов «Биофизика — это интересно».

6—7 февраля — выступления ведущих учёных и руководства института в местных радио и телевизионных передачах.

Институт леса им. В.Н. Сукачева

3—7 февраля — экскурсия и лекция в Центре коллективного пользования института для преподавателей и магистров СибГТУ — д.х.н. С.Р. Лоскутов «О применении современных физико-химических методов исследования в экологии». Лекция для студентов СФУ: д.х.н. С.Р. Лоскутов «Термический анализ, ИК-Фурье-спектроскопия, хромато-масс-спектрометрия и растровая электронная микроскопия в биофизических исследованиях», д.б.н. В.И. Харук «Современные методы экологического мониторинга в Азиатской части России». Лекция для студентов СибГТУ: д.б.н., профессор А.А. Онучин «Современные проблемы интенсивного лесовыращивания», д.б.н. А.С. Шишкин «Комплексное использование посттехногенных ландшафтов».

Институт химии и химической технологии

3—7 февраля — награждение сотрудников почетными грамотами института и СО РАН на торжественном заседании Учёного

совета. Участие в торжественном заседании Президиума КНЦ СО РАН. День открытых дверей для студентов и школьников при сотрудничестве СМУ при губернаторе Красноярского края и на базе СФУ.

Омский научный центр

7 февраля, 14.00 — Президиум ОНЦ СО РАН и ОГОНБ им. А.С.Пушкина приглашает на праздничные мероприятия представителей областной и городской администраций, промышленных предприятий, вузов, научную общественность. В программе: поздравления, награждения; «Археологическим исследованиям в Омском регионе посвящается» — доклад к.и.н. С.Ф. Татаурова «Сто двадцать лет археологии Омского Прииртышья» (Омский филиал ИИАЭ СО РАН). Концертная программа.

4—14 февраля — книжная выставка «Археология Омского Прииртышья: взгляд сквозь годы». К 120-летию археологической науки Омского региона (ЦНБ).

Совет научной молодежи ОНЦ СО РАН проводит: 15 февраля — турнир по шахматам (ИППУ СО РАН); 22 февраля — турнир по настольному теннису (Спортивная школа олимпийского резерва по настольному теннису и бадминтону).

Омский филиал Института археологии и этнографии

5 февраля — подведение итогов конкурса на лучшее освещение проблем науки в СМИ.

6 февраля — расширенное заседание Учёного совета, подведение итогов работы за 2013 г.

12 февраля — открытие выставки «Культура как космос» в Музее народов Сибири института.

Февраль — встречи ученых со студентами ОГУ.

Январь-февраль — лекции для школьников и учащихся Омского кадетского корпуса по проблемам этнографии.

Омский филиал Института математики

3—7 февраля — научные семинары с участием студентов ОмГУ.

11—14 февраля в Институте проблем переработки углеводов — День открытых дверей. Встреча ведущих специалистов и молодых учёных со студентами вузов. Экскурсии.

6 февраля в Омской экономической лаборатории Института экономики и организации промышленного производства состоится общее собрание коллектива, 7—8 февраля — научные семинары учёных института для студентов Омского филиала Финансового ун-та при Правительстве РФ.

Томский научный центр

7 февраля — экскурсия для старшеклассников по лабораториям отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН.

11—12 февраля — ознакомительная лекция для студентов первого курса ФТФ ТГУ.

Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева

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

4—5 февраля — научная сессия института. 7 февраля — расширенное заседание Учёного совета института.

24 января — конкурс аспирантов на соискание премии им. ак. В.Е.Зуева.

28 января будет посетить мемориальную комнату академика В.Е. Зуева.

В январе-феврале в рамках Дня науки пройдет спартакиада, посвящённая памяти ак. В.Е. Зуева, экскурсии для студентов и школьников, а также выступления учёных института в СМИ. На институтском семинаре выступит приглашённый учёный.

Институт мониторинга климатических и экологических систем

5 февраля — научная сессия с участием молодых учёных и аспирантов.

6 февраля — встреча сотрудников института со студентами.

Институт сильноточной электроники СО РАН

28 января, 14.00 — экскурсия для учащихся старших классов школ Северска. Экскурсия для студентов 2-го курса физического факультета ТГУ.

31 января, 4, 7, 11, 14 и 18 февраля — научная сессия института.