

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ - 2019 В НОВОСИБИРСКЕ

Программа мероприятий 4 - 15 февраля



8 февраля – День российской науки. Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН 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.

Требуется предварительно договариваться об экскурсиях и посещении институтов.

Новосибирский научный центр

(г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17; тел.: (383) 330-05-67, факс (383) 330-20-95)

- **12 февраля, 15.00** – «Выбери профессию в науке». Встреча ученых ННЦ СО РАН с выпускниками школ Новосибирска (ДУ СО РАН, малый зал). В программе: награждение молодых ученых – победителей конкурса мэрии Новосибирска, лекции ученых о профессии «наука»: академик РАН Г.Н. Кулипанов – «Академгородок 2.0 – планы и перспективы» (ИЯФ СО РАН); к.б.н. А.А. Эрст – «Методы биотехнологии в селекции, размножении и сохранении генофонда растений» (ЦСБС СО РАН); аспирантка Д.В. Петрова – «Биотехнологии будущего» (ИХБФМ СО РАН).

- **19 февраля**, 15.00 – «Академический час для школьников»: «Удивительные растения в дендрарии Центрального сибирского ботанического сада» – к.б.н. А.П. Беланова. Лекция для школьников 6–8 классов. Выставочный центр СО РАН, Золотодолинская, 11
- **20 февраля**, 15.00 – «Научный consonance». Мультидисциплинарный проект «Сибирь: история, этнокультура, экономика». Перед школьниками выступят ученые трех институтов: д.э.н. Е.А. Коломак (ИЭОПП СО РАН); д.филос.н. Ю.В. Попков, к.филос.н. С.А. Мадюкова (ИФПР СО РАН); к.и.н. М.А. Семёнов (ИИ СО РАН). ДУ СО РАН, малый зал.

Институт автоматизации и электрометрии СО РАН

(пр. Ак. Коптюга, 1)

- **8 февраля** – День открытых дверей.

Институт археологии и этнографии СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 17)

- **4–8 февраля**, 10.00, 12.00, 15.00 – обзорные экскурсии по экспозиции Музея истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока (ул. Золотодолинская, 4). Экскурсии проводятся только по предварительной записи (тел.: (383) 330-34-18). Для студентов и школьников 8–11 классов (группы не более 20 человек + 1 преподаватель).
- **8 февраля**, 10.00–18.00 – выставка «Прошлого великий следопыт», посвященная академику Алексею Павловичу Окладникову (арт-гостиная Дома ученых СО РАН).

Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)

- **8 февраля**, 15.00 – лекции ведущих ученых, экскурсия в суперкомпьютерный центр. Запись по тел.: (383) 330-76-90; e-mail: secretary@sscc.ru, ученый секретарь к.ф.-м.н. Л.В. Вшивкова.

Институт вычислительных технологий СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)

- **6–8 февраля** – специальные экскурсии по институту для школьников. В ходе экскурсий участники смогут посетить центр обработки данных и серверные комнаты, музей вычислительной техники ИВТ СО РАН и прослушать лекции о научных направлениях института. Продолжительность одной экскурсии не более часа. Все экскурсии будут проводиться бесплатно и по предварительной договоренности.

Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 15)

- **8 февраля**, 10.00 – лекция д.т.н. Е.И. Пальчикова о достижениях российской науки и исследованиях, проводимых в ИГиЛ СО РАН (конференц-зал Клуба юных техников); научные опыты; экскурсии по кружкам и секциям КЮТа и научным лабораториям института.

Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН

(Красный проспект, 54)

- **4–15 февраля** – Дни открытых дверей: знакомство с экспозицией оборудования в холле, экскурсия в музей института; фильм об ИГД: история, современные научные достижения; знакомство с жизнью и деятельностью чл.-корр. АН СССР Н.А. Чинакала в мемориальной комнате-кабинете ученого; демонстрация работы научных стендов в главном корпусе ИГД СО РАН.

Также в планах ознакомительные лекции об Институте горного дела и Сибирском отделении РАН в школах и колледжах города.

Институт истории СО РАН

(ул. Николаева, 8)

- **4–8 февраля** – интерактивные лекции для школьников и молодежи (по предварительным заявкам, тел.: 330-31-48, ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, 1 этаж, Музей СО РАН): «Игротека 1980-х», к.и.н. Н.Н. Покровский; «Электронный микроскоп – одно из чудес XX века», инженер В.Г. Розин.
- **4–8 февраля** – лекции-презентации для школьников (по предварительным заявкам, тел.: 8-905-094-60-69, ЧОУ «Юнион», Цветной проезд, 3): «Новосибирский Академгородок – достопримечательное место регионального значения с мировой известностью»; «Образование в контексте глобальных трендов» – д.и.н. Г.М. Запорожченко.
- **4 февраля, 13.00** – практическое занятие «Реконструкция недосказанного: раскладочный приговор крестьянской общины начала XX века» для школьников 8–11 классов на основе документальной задачи «Крестьянский приговор» (по предварительным заявкам, тел.: 8-923-118-37-68, ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, к. 300) – к.и.н. А.К. Кириллов.
- **4 февраля, 16.00** – лекция для школьных учителей истории «Наука и жизнь, век XIX: как менялась повседневная жизнь русских обывателей в эпоху капитализма» (по предварительным заявкам, тел.: 8-923-118-37-68, ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, к. 300) – к.и.н. А.К. Кириллов.
- **5 февраля, 10.30** – лекция для школьников 5–11 классов «Поднятая целина Сибири» – к.и.н. С.Н. Андреевков (Областная детская библиотека, ул. Некрасова, 84).
- **6 февраля, 16.00** – лекция «Академик Валентин Афанасьевич Коптюг – выдающийся ученый XX века» – к.и.н. Н.А. Куперштох (клуб «Калейдоскоп», Детский проезд, 8).
- **7 февраля, 11.00** – презентация научно-популярного издания «Достопримечательное место “Новосибирский Академгородок”»: научное и историко-культурное наследие» (авторы: Н.Н. Покровский, Г.М. Запорожченко, О.Н. Шелегина; ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, 1 этаж, Музей СО РАН).
- **7 февраля, 13.00** – лекция-урок для школьников 8–11 классов «Как учиться?» (по предварительным заявкам, тел.: (383) 363-03-09; ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, к. 300) – к.и.н. И.Р. Соколовский.
- **8 февраля, 10.30** – лекция для школьников 5–11 классов «Транспортная история Новониколаевска/Новосибирска» – д.и.н. М.В. Шиловский (Областная детская библиотека, ул. Некрасова, 84).

Институте катализа им. Г.К. Борескова СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 5)

- **7 февраля**, 10.00, 12.00, 14.00, 16.00 – экскурсии по институту. Участие в экскурсии только по предварительной записи до 1 февраля включительно. Для этого необходимо прислать список желающих, с указанием организации, наиболее удобного времени для экскурсии (выбрать из четырех вариантов: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00), а также контактные данные ответственного представителя группы для связи (моб. телефон и e-mail). Контактное лицо для записи на экскурсии: Мария Алексеева; тел.: 8-923-253-90-67; e-mail: bykova@catalysis.ru

Институт лазерной физики СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 13/3)

- Февраль – экскурсии для школьников.

Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 8/2)

- **8 февраля**, 10.00, 11.00, 12.00 – экскурсии для групп школьников 5–11 классов (будут продемонстрированы модельные объекты, разнообразное современное научное оборудование, рассказано о работах института). Продолжительность экскурсий – 25–30 минут, размер группы до 20 человек, обязательна предварительная запись групп с сопровождающими взрослыми по телефону: (383) 363-90-73.
- **8 февраля**, 13.00 – лекция для школьников 9–11 классов в конференц-зале института: «Закон гомологических рядов Вавилова, белый крокодил и сравнительная геномика» (вед.н.с. к.б.н. Т.Д. Колесникова). Продолжительность лекции – один час. Предварительная запись по тел.: (383) 363-90-73.

Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН

(ул. Русская, 41)

- **4–8 февраля** – совместные мероприятия в рамках празднования Дня российской науки со школой № 121. Выставка публикаций сотрудников института. Выставка материалов по истории РАН, СО РАН и института в библиотеке.
- **8 февраля**, 10.00–14.00 – День открытых дверей института.

Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН

(пр. Ак. Коптюга, 4)

- **4–8 февраля** – библиотека ИМ организует выставку научных трудов сотрудников института за 2018 г.: «Институт математики – Дню науки» (тел.: (383) 329-76-13).
- **8 февраля**, 13.00 – лекция «Нестандартная теория множеств, или анализ бесконечно малых возвращается». Лекция проводится по предварительной заявке (до 7 февраля); тел.: 8-923-246-63-07.

Институт «Международный томографический центр» СО РАН

(ул. Институтская, 3а)

- **8 февраля, 15.00–17.00** – день открытых дверей для студентов и школьников: встречи с ведущими учеными института, знакомство с тематикой исследований и экскурсии по лабораториям.

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН,

Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН

(пр. Ак. Коптюга, 3)

- **7 февраля**

13.10–14.30 – экскурсия в музей на выбор: Сибирский геологический музей (минералогический) или ЦКП «Коллекции ГЕОХРОН» (палеонтологический);

15.00–15.25 – научно-популярная лекция «Строение Земли» – К.И. Канакова (ИНГГ СО РАН);

15.30–15.55 – научно-популярная лекция «Геология в кармане» – А.А. Ильин (ГГФ НГУ);

16.00–16.25 – научно-популярная лекция «Пол – это лава» – И.Р. Низаметдинов (ИГМ СО РАН).

- **8 февраля**

10.00–15.00 – экскурсия в Центральный сибирский геологический музей;

11.30–14.30 – экскурсия в ЦКП «Коллекция ГЕОХРОН»;

15.00–15.25 – научно-популярная лекция «Где искать нефть?» – Е.Е. Хогоева (ИНГГ СО РАН);

15.30–15.55 – научно-популярная лекция «Оледенения Сибири: причины и последствия» – А.А. Картозия (ИГМ СО РАН);

16.00–16.25 – научно-популярная лекция «Земля – большой магнит» – Е.В. Виноградов (ИНГГ СО РАН).

Важно! Количество мест на экскурсии в музеи ограничено (30 чел./группа). Начало экскурсий строго по расписанию. Предварительная запись по тел.: 8-913-721-94-30.

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 3)

- **8 февраля, 15.00** – день открытых дверей для студентов и школьников. В программе Дня открытых дверей, посвященного Международному году Периодической таблицы химических элементов - приветствие директора Института, научно-популярная лекция д.х.н. Потапова Андрея Сергеевича «Скорпионаты – молекулы-охотники за металлами». После лекции участники увидят красочные демонстрационные химические эксперименты. К участию приглашаются школьники, студенты и все желающие, кому интересна современная химия. Участие в мероприятии возможно только по предварительной записи по тел. 330-94-86.

ИНХ СО РАН ежегодно в феврале проводит Дни науки: ведущие ученые читают учащимся научно-популярные лекции о проводимых в Институте исследованиях, Совет научной молодежи проводит демонстрацию химических опытов: изменение цвета жидкости при

встряхивании колбы, изменение окраски раствора в зависимости от степени окисления металла растворенной соли, лабораторный настольный аналог «Камчатского гейзера», получение жидкого кислорода и его свойства и др. Такие мероприятия неизменно вызывают большой интерес у юных гостей, и каждый раз конференц-зал Института практически полон. Заявки от преподавателей и учащихся принимаются по т. (383) 330-94-86 или по e-mail olager@niic.nsc.ru

Институт почвоведения и агрохимии СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 8/2)

- **5 и 7 февраля** – экскурсии по почвенному музею ИПА СО РАН для студентов НГАУ, СГГА, НГАВТ и других вузов.
- **6 февраля** – день открытых дверей в ИПА СО РАН. Экскурсии по лабораториям, встречи с ведущими учеными института, демонстрация видеофильма в почвенном музее; научно-просветительская лекция для учащихся ОЦ «Горностай».

Институт теоретической и прикладной механики

им. С.А. Христиановича СО РАН

(ул. Институтская, 4/1)

- **8 февраля**, 11.00–16.00 – день открытых дверей. В программе: ознакомление с аэрогазодинамической базой института (до-, сверх- и гиперзвуковыми аэродинамическими трубами), а также с наукоемкими технологическими разработками (лазерными, плазменными). Необходимо заранее записаться и предоставить список группы для допуска на территорию ИТПМ. Контактный телефон: (383) 330-42-79 (ученый секретарь к.ф.-м.н. Ю.В. Кратова); e-mail: sci_itam@itam.nsc.ru.

Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 9)

- **9 февраля** в рамках празднования Дня российской науки НИОХ СО РАН становится одной из многочисленных площадок международной акции «Открытая лабораторная» и приглашает принять в ней активное участие обучающихся, выпускников, студентов, молодых ученых, чтобы проверить свои знания в разных областях науки. Начало программы в 12.30. Регистрация участников с 12.00. Вход бесплатный, но необходима предварительная регистрация: <https://openlab.timepad.ru/event/890792/>.

Институт систем информатики им. А. П. Ершова СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)

- **7 февраля** – лекции: «Профессия – программист» (проф. А.Г. Марчук), «Информационные технологии: настоящее и будущее» (доцент Ф.А. Мурзин) в лицее информационных технологий (ул. Римского-Корсакова, 13).
- **8 февраля** – лекция «Научная биография академика Андрея Петровича Ершова» (к.и.н. И.А. Крайнева) в молодежном центре «Калейдоскоп» (Детский проезд, 8) и запись видеолекции (Областной центр информационных технологий) «Летняя школа юных программистов имени А.П. Ершова: традиции, результаты и перспективы» (Т.И. Тихонова).

Институт систематики и экологии животных

(ул. Фрунзе, 11, конференц-зал)

- **8 февраля**, 14.00 – лекции: «Где у птиц компас?» – Алексей Алексеевич Маслов; «Индивидуальность у животных» – к.б.н. Иван Константинович Яковлев. Экскурсии по институту (экспозиции, зоомузей, лаборатории). Количество мест ограничено! Посещение строго по предварительной записи по тел.: (383) 217-09-73.

Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 1)

- **6 февраля**, 11.00 – научно-популярная лекция для школьников 8–9 классов «Новые беспилотные аппараты на циклических движителях» – старший научный сотрудник к.ф.-м.н. А.В. Бильский (конференц-зал ИТ СО РАН); 14.00 – день открытых дверей (экскурсии по научным лабораториям). Приглашаются школьники 8–9 и 10–11 классов.

В феврале ученые ИТ СО РАН прочтут лекции в школах Академгородка и Новосибирска. Просьба согласовывать участие в лекциях с научным секретарем ИТ СО РАН М.С. Макаровым; тел.: 8-952-916-08-27, а также с лекторами: чл.-корр. РАН А.Н. Павленко: «Достижения в современной теплофизике. Ее роль в развитии перспективных технологий промышленности»; тел.: 8-913-920-12-48; к.ф.-м.н. М.С. Макаров: «О преобразовании теплоты в работу или что общего у вашей машины с гиперзвуковым самолетом будущего»; тел.: 8-952-916-08-27; к.ф.-м.н. В.В. Чеверда: «Физика в космосе»; тел.: 8-953-808-05-95; к.ф.-м.н. А.Ю. Кравцова: «Экспериментальные исследования кавитационных течений»; тел.: 8-983-322-06-03. На лекции приглашаются школьники 6–7, 8–9, 10–11 классов.

Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН

(ул. Кутателадзе, 18)

- **8 февраля**, 10.00–16.00 – день открытых дверей. В программе: экскурсия по институту, демонстрация химических опытов, химическая викторина для школьников. Справки и запись по тел.: (383) 332-53-44.

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 8)

- **8 февраля**: 11.00–13.00 – научно-популярные лекции на общую тему «Современные достижения биомедицины» (лекторы – многократные победители Science Slam, участники научного стендапа на телеканале «Культура» Даниил Гладких и Татьяна Кургина). Место проведения – конференц-зал ИХБФМ СО РАН; 13.00–14.30 – экскурсии по лабораториям ИХБФМ СО РАН.

Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН

(ул. Институтская, 3)

- **8 февраля**, 10.00–16.00 – групповые экскурсии по предварительной записи на 1–1,5 часа с посещением лабораторий и презентациями по тематикам института: диагностика заболеваний методом рассеяния света на клетках в потоке; воздействие лекарств и вредных веществ в виде наноаэрозолей; локализация молекул лекарств внутри белков и другие применения магнитного резонанса; определение структуры комплексов биологических молекул компьютерным моделированием. Записаться на экскурсию можно у Николая Исаева, тел.: 8-923-126-77-87 или e-mail: isakolya@academ.org.

Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН

(ул. Пирогова, 30)

- **7 февраля**, 10.00–13.00 – день открытых дверей для школьников и студентов. Как работает компьютер? Что внутри сотового телефона? Зачем человеку миллиард транзисторов? Сколько стоит полупроводниковый чип? Что после наноэлектроники? На эти и другие вопросы можно получить ответы во время экскурсии по термостатированному корпусу, посетив лаборатории института и центр коллективного пользования «Наноструктуры». Ведущие ученые института расскажут о труде ученого, передовых исследованиях, покажут самое современное научное оборудование. Будет организована увлекательная демонстрация физических явлений и приборов. Кофе, чай для гостей и участников. Продолжительность экскурсии 1,5 часа. Предварительная запись по тел.: (383) 333-24-88, 330-77-02; e-mail: science@isp.nsc.ru.

Институт филологии СО РАН

(ул. Николаева, 8)

- **4–8 февраля** (по предварительным заявкам, время по договоренности): лекция для школьников и студентов «Какими “необычными” могут быть языки (при рассмотрении с позиций носителей русского языка)» – с.н.с. к.филол.н. С.С. Буторин. Заявки по тел.: 8-913-203-10-75; «Основы генеалогической классификации языков мира» – с.н.с. к.филол.н. Л.А. Ильина. Заявки по тел.: 8-909-533-14-54; «Словари русского языка и языков народов России» – с.н.с. к.филол.н. Л.В. Озолин. Заявки по тел.: 8-905-951-24-28; «Части речи в удэгейском и русском языках: сравнительно-сопоставительный аспект» – н.с. к.филол.н. А.О. Сагайдачная. Заявки по тел.: 8-913-948-53-87.
- **7 февраля**, лекции для школьников и студентов (по предварительным заявкам): 12.00 – «Русский язык на рубеже тысячелетий» – г.н.с. д.филол.н. И.Е. Ким. Заявки по тел.: 330-15-18 (в рабочие дни); e-mail: kim@philology.nsc.ru; 14.00 – «Словарь сюжетов и мотивов русской литературы: основные направления исследования, промежуточные итоги и перспективы» – зав. сектором проф. И.В. Силантьев, г.н.с. д.филол.н. Е.Н. Проскурина. Заявки по тел.: 330-47-72 (понедельник, четверг); e-mail: literaturovedy_ifl@mail.ru.
- **11 февраля**, 15.00 (по предварительным заявкам): лекция с презентацией для школьников и студентов «Барабинские татары: коренное население Барабинской степи» – с.н.с. к.филол.н. Т.Р. Рыжикова. Заявки по тел.: 8-913-913-92-97; лекция для школьников 8–11 классов «Сколько букв надо языку: в поисках идеального алфавита» – м.н.с. Т.В. Тимкин. Заявки по тел.: 8-905-952-65-81.
- **12 февраля**, 11.00 (по предварительным заявкам) – лекция с презентацией для школьников средних классов «Человек в картине мира тюркских народов Сибири» – с.н.с. к.филол.н. Е.В. Тюнтешева. Заявки по тел.: 8-960-787-80-27.

Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8; тел.: (383) 332-08-52)

- **4 февраля**, конференц-зал института:
11.30 – лекция для школьников «Чем философия науки отличается от философии видеоигр?» – м.н.с. С.Е. Овчинников.
13.00 – лекция «Этническая идентичность, межэтнические и конфессиональные отношения новосибирской молодежи» – к.филол.н. Д.В. Ушаков.
14.00 – лекция «Человек в новом технологическом укладе. Влияние умных технологий на идентичность человека» – д.филол.н. С.А. Смирнов.
- **7 февраля**, 14.00 – лекция «Этносоциальные процессы: традиционные подходы и новые направления исследований» – д.филол.н. Е.А. Ерохина (конференц-зал института).

- **20 февраля**, 15.00 – научно-популярная лекция для школьников 9–11 классов Академгородка и Бердска «Этноэкономика и неотрадиционализм» (блок в лекции «Пространственное развитие Сибири: история, этнокультура, экономика», читают участники интеграционного проекта из ИФПР СО РАН, ИИ СО РАН и ИЭОПП СО РАН в рамках проекта «Научный consonance») – к.филос.н. С.А. Мадюкова (Дом ученых СО РАН).

ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»

(пр. Ак. Лаврентьева, 10)

- **8 февраля**, 11.00–13.30, 15.00–17.00 – день открытых дверей: экскурсии по лабораториям института; серия лекций «Биологические науки. Развеивание мифов»; посещение музея института «История генетики в Сибири»; демонстрация научно-популярных фильмов по тематике института; лабораторные животные как незаменимые помощники в научных исследованиях.

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 17)

- **8 февраля**, 10.00–13.00 – встреча с представителями общественности, студентами, школьниками: приветствие директора института чл.-корр. РАН Валерия Анатольевича Крюкова; «Пространственное развитие Сибири: история, культура и экономика» – д.э.н. Е.А. Коломак, м.н.с. А.А. Хржановская; «Рынок денег: зачем он нужен и как он работает» – к.э.н. Е.Н. Мельтенисова; «Что мы здесь делаем? Зачем нужна экономика и социология в энергетических исследованиях» – к.э.н. Н.В. Горбачева; «Путь в экономическую науку начинается с НГУ» (фильм об ЭФ НГУ) – президент ЭФ НГУ, д.э.н., профессор Г.М. Мкртчян, зам. декана к.э.н. Н.М. Ибрагимов; общение с ведущими учеными института; презентация изданий института, журналов и публикаций сотрудников. Место проведения: конференц-зал (4 этаж), ответственные лица: ученый секретарь к.э.н. В.М. Маркова, председатель СМУ к.э.н. О.В. Тарасова; тел.: (383) 330-25-96.

Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 11)

- **12 февраля**, 14.00 – лекция «Наука как профессия» – д.ф.-м.н. Александр Мильштейн.
- **8, 11, 12, 13, 14 и 15 февраля** – экскурсии по институту по предварительной записи (количество участников ограничено), тел.: (383) 329-49-58; e-mail: I.K.Surin@inp.nsk.su.

Вход для граждан РФ по предварительной записи и при наличии документа, удостоверяющего личность. Участие несовершеннолетних осуществляется в составе организованных групп учебных заведений или в сопровождении родителей (законных представителей).

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

(ул. Золотодолинская, 101)

- **5 февраля**, 9.45–15.00 – День открытых дверей. Цветущий центр (остановка): прогулки по оранжерейному комплексу ЦСБС СО РАН; продажа растений и семян; дегустация экзотических плодов растений; главный корпус: экскурсии по лабораториям института. Расписание автобусов: 5 февраля. Дом ученых (Малый зал) – ЦСБС : 9.30, 11.00, 12.40; ЦСБС – ДУ: 10.30, 12.15, 14.10.

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН

(ул. Восход, 15)

• 9 февраля

1 этаж, малый выставочный зал:

10.00–16.00 – интерактивная выставка «Чудо света, или страсти по электричеству». Проект призван заменить урок физики, посвященный электричеству, ученикам 5–11 классов. Посетители узнают, как энергия покорялась человеку. Выставку дополнят приборы и презентация будущего музея научно-технических открытий НГТУ.

Экскурсии по ГПНТБ СО РАН. Гости библиотеки спустятся в подземные хранилища и посетят музей книги (три экскурсии в час, группы до 30 человек; желательна предварительная регистрация по тел.: (383) 266-12-77).

4 этаж, конференц-зал им. Б.С. Елепова:

10.30 – лекция от Большого новосибирского планетария для школьников 5–9 классов;

12.00 – лекция-практикум от Новосибирского НИИТО: «Первая помощь на месте происшествия: универсальные правила» – для школьников 5–11 классов;

13.00 – творческая встреча с техником-конструктором Иваном Мазуренко: «...О вакуумных дирижаблях, несостоявшейся встрече Циолковского с Шуховым и архитектуре будущего на Марсе и на Земле». Приглашаются школьники 5–11 классов;

15.00 – «Открытая лабораторная». Глобальная просветительская акция. Лекция для школьников 8–11 классов: «Что важного и интересного мы узнали о поведении животных в последнее время». Обязательна регистрация по ссылке: openlab.timepad.ru/event/890802.

3 этаж, студия 312:

12.00 – мини-лекции доцента кафедры филологии СибГУТИ к.филол.н. Екатерины Гилевой о псевдолитературе, графомании и наивной поэзии – для школьников 8–11 классов;

13.00 – анонс нового поэтического сборника Екатерины Гилевой «Желтые вертолеты». Приглашаются школьники 8–11 классов;

14.00 – интерактивная лекция хранителя лавки «Открой рот» Андрея Жданова о новых поступлениях выдающихся книг в жанре «научпоп» – для школьников 8–11 классов;

3 этаж, зал художественной литературы:

11.00 – «Громкие чтения». Поэт и ученый Антон Метельков читает сказку Юрия Магалифа. Приглашаются школьники 1–3 классов.

4 этаж, фойе:

14.30 – фотовыставка об уходящем архитектурном наследии Новосибирска;

15.00 – открытие выставки фотохудожников Виктора Дмитриева, Василия Вагина и Сергея Жигальцева о спектакле «Пыль» Новосибирского государственного драматического театра «Старый дом», приуроченной к старту Года театра в России.

Телефон для справок и записи на экскурсии: (383) 266-12-77.

Отделение ГПНТБ СО РАН в новосибирском Академгородке

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)

- **9 февраля** Отделение ГПНТБ СО РАН – одна из многочисленных площадок международной акции «Открытая лабораторная». Начало программы в 12.30. Регистрация участников с 12.00. Вход бесплатный, но необходима предварительная регистрация: <https://openlab.timepad.ru/event/890792/>.
- **13 февраля, 15.00** – лекция «Инженерная биология – наука XXI века» – н.с. Института химической биологии и фундаментальной медицины к.б.н. С.Е. Седых.
- **14 февраля, 15.00** – лекция «Хиггс, бозон и все, все, все...» – с.н.с. Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН к.ф.-м.н. П.А. Лукин.

Предварительная регистрация по тел.: (383) 330-84-64, 330-17-60; e-mail: yourscien@gmail.com.

Выставочный центр СО РАН (ул. Золотодолинская, 11, вход № 2)

- **7 февраля, 14.00–15.00** – лекция «Экзотические деревья Академгородка» – к.б.н. Л.Н. Чиндяева (Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств). Экскурсия по выставке об истории озеленения Академгородка.
- **11 февраля, 10.00–12.00** – фильмы проекта SciOne (в режиме нон-стоп): «Как мы понимаем, что чувствуют другие», «Самый совершенный материал»; 15.00–16.00 – лекция «Вакуумные поезда: не фантастика, а реальность» – заместитель председателя СО РАН, научный руководитель Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН академик В.М. Фомин.
- **12 февраля, 10.00–12.00** – фильмы проекта SciOne (в режиме нон-стоп): «Как мы понимаем, что чувствуют другие», «Самый совершенный материал»; 14.00–15.00 – физические опыты «Физика в космосе» – к.ф.-м.н. В.В. Чеверда (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН).
- **13 февраля, 10.00–11.00** – демонстрация возможностей медицинского матричного тепловизора – А.Е. Настовьяк (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН); 15.00–16.00 – лекция «Зачем нужна химия?» – д.х.н. А.Ю. Макаров (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН).
- **14 февраля, 10.00–11.00** – мультфильм «Скользкий катаклизм» – лаборатория научной анимации, творческое пространство «Цоколь»; 14.00–15.00 – экскурсия по выставке об истории озеленения Академгородка – к.б.н. Е.А. Королюк (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН); 15.30–16.30 – лекция «Тактика наполеоновских войн» – руководитель военно-исторического клуба и проекта «Сквозь века»
- В.А. Зевлевер (Центр гражданского и военно-патриотического воспитания «Витязь»). Экскурсия по выставке «Недаром помнит вся Россия...», посвященной Отечественной войне 1812 года.
- **15 февраля, 10.00–12.00** – фильмы о вузах: Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств (НГУАДИ), Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СибСтрИн), Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК); 14.00–15.00 – мультфильм «Кварки под носом» – лаборатория научной анимации, творческое пространство «Цоколь»; 15.30–16.30 – лекция «Российская регулярная армия XVIII в.: традиции и инновации» – д.и.н. А.В. Дмитриев (НГУ).

Время и тема лекций могут измениться, необходима предварительная запись на все мероприятия по тел.: (383) 330-17-99, 330-95-93, 330-37-40. Участие в программе бесплатное.

В дни науки проводятся также бесплатные экскурсии по постоянно действующей выставке «Наука Сибири». «Игротека 80-х» – к.т.н. Н.Н. Покровский; «Электронный микроскоп – одно из чудес XX века» – В.Г. Розин (ИЦиГ СО РАН). Лекции будут проходить в Музее науки и техники СО РАН (Детский проезд, 15), по заявкам. Запись по тел.: 330-07-53, 8-952-904-62-14.

Источники:

Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки – Наука в Сибири, Новосибирск, № 4, 7-12 с., 31 января 2019. (<http://www.sbras.info/system/files/4-%D0%B8%D0%BD%D1%82.pdf>)

[День российской науки - 2019 в Новосибирске](#) – Sibmama (sibmama.ru), Новосибирск, 1 февраля 2019.