

График проведения акции Российской академии наук «Дни открытых лабораторий»

* При посещении научных организаций при себе иметь документ, удостоверяющий личность

* Время посещения указано местное

НОВОСИБИРСК

7 февраля

Время посещения уточняется по телефону	Экскурсия в институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук <i>Посетители смогут посетить лаборатории, встретиться с ведущими учеными института.</i>	Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, 8/2 Регистрация по тел. 8 (383) 363 90 25 или по адресу электронной почты soil@issa.nsc.ru
--	--	---

8 февраля

10.00 – 16.00	Экскурсия по институту теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук <i>В программе: встречи с ведущими учеными, ознакомление с аэрогазодинамической базой института (до-, сверх- и гиперзвуковыми аэродинамическими трубами), а также с наукоемкими технологическими разработками (лазерными, плазменными и пневмоимпульсными). Для заранее записавшихся групп и отдельных граждан будут проведены экскурсии с показом экспериментальной аэрогазодинамической базы и технологических разработок института.</i>	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 6 Регистрация по тел. 8 (383) 330 42 79 или по адресу электронной почты sci@itam.nsc.ru
14.00; 15.15	Экскурсия по Институту вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук <i>Состоятся специальные экскурсии по институту с посещением центров дистанционного зондирования земли и обработки данных, в музей вычислительной техники и лекция о научных направлениях института.</i>	Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 6 Регистрация по тел. 8 (383) 330 87 85
14.00 – 17.00	Сектор геномных исследований <i>Посетители смогут увидеть современное лабораторное оборудование и приборы, позволяющие вести геномные исследования. Смогут узнать о современных методах изучения геномов, о информации, которую это даёт и о практической пользе от данных исследований.</i>	Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, Россия, пр.ак.Лаврентьева,10 Регистрация по электронной почте ad@bionet.nsc.ru
15.00	Экскурсия по Институту вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук <i>Состоятся специальные экскурсии по институту для школьников и студентов. В программе: посещение Сибирского суперкомпьютерного центра, знакомство с современными высокопроизводительными вычислительными системами. В конференц-зале института ведущими научными сотрудниками будут прочитаны популярные лекции о задачах, которые решает сегодня прикладная математика, о возможностях компьютерного моделирования природных процессов и явлений.</i>	Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 6 Регистрация по тел. 8 (383) 330 76 90 или по электронной почте rapina@sscc.ru
Время посещения уточняется по телефону	Комплекс длинных открытых ловушек <i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах</i> <i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i>	Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11 Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)
Время посещения уточняется по телефону	Ускорительный источник эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии <i>Бор-нейтронозахватная терапия – избирательное уничтожение клеток злокачественных опухолей путем накопления в них стабильного изотопа бор-10 и последующего облучения эпитепловыми нейтронами.</i> <i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i>	Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11 Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)
Время посещения уточняется по телефону	Центр синхротронного излучения <i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i> <i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i>	Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11 Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)

8 февраля

<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Новосибирский лазер на свободных электронах</p> <p><i>Новосибирский лазер на свободных электронах имеет среднюю мощность излучения 400 Вт и на несколько порядков превосходит мощность всех существующих в мире источников терагерцового диапазона.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-4М с детектором КЕДР</p> <p><i>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детектором КЕДР предназначен для проведения исследований в области физики высоких энергий, физики и техники ускорителей заряженных частиц.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный масс-спектрометр в ЦКП «Геохронология кайнозоя»</p> <p><i>С помощью ускорительного масс-спектрометра производят сверхчувствительный анализ изотопного состава углерода, что дает возможность датировать возраст найденных древних предметов с точностью до нескольких сотен лет.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детекторами Снд и КМД-3</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>

9 февраля 2016

<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Экскурсия в институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>Экскурсия начнется с приветственного слова директора института, затем посетители смогут посетить лаборатории фотохимии, цитометрии и биоинетрики.</i></p>	<p>Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, ул. Институтская, 3</p> <p>Регистрация по тел. 7 913 904 06 38, 8 (383) 333 33 46</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детекторами Снд и КМД-3</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Комплекс длинных открытых ловушек</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный источник эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии</p> <p><i>Бор-нейтронозахватная терапия – избирательное уничтожение клеток злокачественных опухолей путем накопления в них стабильного изотопа бор-10 и последующего облучения эпитепловыми нейтронами.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Центр синхротронного излучения</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Новосибирский лазер на свободных электронах</p> <p><i>Новосибирский лазер на свободных электронах имеет среднюю мощность излучения 400 Вт и на несколько порядков превосходит мощность всех существующих в мире источников терагерцового диапазона.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>

9 февраля 2016

<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-4М с детектором КЕДР</p> <p><i>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детектором КЕДР предназначен для проведения исследований в области физики высоких энергий, физики и техники ускорителей заряженных частиц.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный масс-спектрометр в ЦКП «Геохронология кайнозоя»</p> <p><i>С помощью ускорительного масс-спектрометра производят сверхчувствительный анализ изотопного состава углерода, что дает возможность датировать возраст найденных древних предметов с точностью до нескольких сотен лет.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Лаборатория промышленных ускорителей, центр радиационной стерилизации</p> <p><i>Лаборатория промышленных ускорителей занимается разработкой и производством импульсных линейных ускорителей электронов серии ИЛУ, применяемых в промышленных и исследовательских радиационно-технологических установках.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>9.00 – 12.00</p>	<p>Научный геологический музей им. А. А. Чернова</p> <p><i>Разделы экспозиции отражают современный уровень геологических знаний. Экспонаты демонстрируются в восьми выставочных залах: полезных ископаемых; минералогии; литологии; петрографии, истории геологических исследований, палеонтологии и стратиграфии, камнесамоцветного сырья и в зале «Ноев ковчег» (частная коллекция А. П. Боровинских).</i></p> <p><i>Вход для всех желающих.</i></p>	<p>Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54</p> <p>Регистрация по тел. 8 904 271 95 53</p>

10 февраля 2016

<p>10.00; 11.15, 14.00; 15.15</p>	<p>Экскурсия по институту вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>Состоятся специальные экскурсии по институту с посещением центров дистанционного зондирования земли и обработки данных, в музей вычислительной техники и лекция о научных направлениях института.</i></p>	<p>Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 6</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 330 87 85</p>
<p>10.00 – 17.00</p>	<p>Экскурсия по институту лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>Институт приглашает старшеклассников и студентов на День открытых дверей. В программе: презентация основных направлений исследований института, экскурсия по лабораториям.</i></p>	<p>Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 13/3</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 330 89 21</p>
<p>15.00 – 18.00</p>	<p>Экскурсия по институту теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>Состоятся специальные экскурсии для школьников и студентов. В программе: встреча с научными сотрудниками, знакомство с экспериментальной базой и разработками института.</i></p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 1</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 316 51 37, 8 953 878 72 56</p>
<p>15.30 – 17.30</p>	<p>Экскурсия по институту математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>Институт будет открыт для посещения всех желающих. Будут организованы экскурсии по музею института.</i> <i>Конференц-зал:</i> <i>15:30—16:00 — научный доклад;</i> <i>16:05—17:30 — демонстрация фильма «Чувственная математика».</i></p>	<p>Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Коптюга, 4</p> <p>Регистрация по тел. +7 913 780 76 18, 8 (383) 363 45 67</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Лаборатория промышленных ускорителей, центр радиационной стерилизации</p> <p><i>Лаборатория промышленных ускорителей занимается разработкой и производством импульсных линейных ускорителей электронов серии ИЛУ, применяемых в промышленных и исследовательских радиационно-технологических установках.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детекторами СНД и КМД-3</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>

10 февраля 2016

<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Комплекс длинных открытых ловушек</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный источник эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии</p> <p><i>Бор-нейтронозахватная терапия – избирательное уничтожение клеток злокачественных опухолей путем накопления в них стабильного изотопа бор-10 и последующего облучения эпитепловыми нейтронами.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Центр синхротронного излучения</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Новосибирский лазер на свободных электронах</p> <p><i>Новосибирский лазер на свободных электронах имеет среднюю мощность излучения 400 Вт и на несколько порядков превосходит мощность всех существующих в мире источников терагерцового диапазона.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-4М с детектором КЕДР</p> <p><i>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детектором КЕДР предназначен для проведения исследований в области физики высоких энергий, физики и техники ускорителей заряженных частиц.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный масс-спектрометр в ЦКП «Геохронология кайнозоя»</p> <p><i>С помощью ускорительного масс-спектрометра производят сверхчувствительный анализ изотопного состава углерода, что дает возможность датировать возраст найденных древних предметов с точностью до нескольких сотен лет.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>

11 февраля 2016

9.30	<p>Экскурсия в институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>Посетители смогут узнать об истории института, основных результатах научных исследований и направлениях работ. Также гости института смогут посетить музей науки и технологий.</i></p>	<p>Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 13; административный корпус</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 330 77 02, +7 913 927 83 60</p>
9.45 – 15.00	<p>Экскурсия в Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>В программе: экскурсии в Ботанический музей Сибири, в тропические оранжереи, в лаборатории, а также встречи с научными сотрудниками. Для посетителей будет организована выставка-продажа научных изданий сотрудников института и оранжерейных растений.</i></p>	<p>Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 339 97 14</p>
10.00 – 17.00	<p>Экскурсия в институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>В программе обзорной экскурсии посетители смогут кратко ознакомиться с направлениями работы института, посетить научные подразделения и познакомиться с современным исследовательским оборудованием, увидеть полупромышленные и пилотные установки, опытные образцы катализаторов, созданные в институте</i></p>	<p>Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, пр. Акад. Лаврентьева, 5</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 326 97 23 или по адресу электронной почты kardash@catalysis.ru</p> <p>Целевая аудитория: школьники, студенты</p>
14.00	<p>Экскурсия в Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><i>Гости института смогут посетить научные лаборатории: молекулярно-генетическая и биохимическая</i></p>	<p>Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 175/1</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 264 25 16 или по адресу электронной почты office@iimed.ru</p>
Время посещения уточняется по телефону	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детекторами СНД и КМД-3</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>

11 февраля 2016

<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный источник эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии</p> <p><i>Бор-нейтронозахватная терапия – избирательное уничтожение клеток злокачественных опухолей путем накопления в них стабильного изотопа бор-10 и последующего облучения эпитепловыми нейтронами.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Центр синхротронного излучения</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Новосибирский лазер на свободных электронах</p> <p><i>Новосибирский лазер на свободных электронах имеет среднюю мощность излучения 400 Вт и на несколько порядков превосходит мощность всех существующих в мире источников терагерцового диапазона.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-4М с детектором КЕДР</p> <p><i>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детектором КЕДР предназначен для проведения исследований в области физики высоких энергий, физики и техники ускорителей заряженных частиц.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный масс-спектрометр в ЦКП «Геохронология кайнозоя»</p> <p><i>С помощью ускорительного масс-спектрометра производят сверхчувствительный анализ изотопного состава углерода, что дает возможность датировать возраст найденных древних предметов с точностью до нескольких сотен лет.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Лаборатория промышленных ускорителей, центр радиационной стерилизации</p> <p><i>Лаборатория промышленных ускорителей занимается разработкой и производством импульсных линейных ускорителей электронов серии ИЛУ, применяемых в промышленных и исследовательских радиационно-технологических установках.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>

12 февраля 2016

<p>10.00; 11.15</p>	<p><i>Состоятся специальные экскурсии по институту с посещением центров дистанционного зондирования земли и обработки данных, в музей вычислительной техники и лекция о научных направлениях института.</i></p>	<p>Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 6</p> <p>Регистрация по тел. 8 (383) 330 87 85</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детекторами СНД и КМД-3</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Комплекс длинных открытых ловушек</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный источник эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии</p> <p><i>Бор-нейтронозахватная терапия – избирательное уничтожение клеток злокачественных опухолей путем накопления в них стабильного изотопа бор-10 и последующего облучения эпитепловыми нейтронами.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>

12 февраля 2016

<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Центр синхротронного излучения</p> <p><i>В ходе экскурсии на экспериментальную установку будет рассказано о ее назначении, принципах работы, ключевых параметрах, программе проводимых научных исследований и основных полученных результатах.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Новосибирский лазер на свободных электронах</p> <p><i>Новосибирский лазер на свободных электронах имеет среднюю мощность излучения 400 Вт и на несколько порядков превосходит мощность всех существующих в мире источников терагерцового диапазона.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-4М с детектором КЕДР</p> <p><i>Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-2000 с детектором КЕДР предназначен для проведения исследований в области физики высоких энергий, физики и техники ускорителей заряженных частиц.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Ускорительный масс-спектрометр в ЦКП «Геохронология кайнозоя»</p> <p><i>С помощью ускорительного масс-спектрометра производят сверхчувствительный анализ изотопного состава углерода, что дает возможность датировать возраст найденных древних предметов с точностью до нескольких сотен лет.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>
<p>Время посещения уточняется по телефону</p>	<p>Лаборатория промышленных ускорителей, центр радиационной стерилизации</p> <p><i>Лаборатория промышленных ускорителей занимается разработкой и производством импульсных линейных ускорителей электронов серии ИЛУ, применяемых в промышленных и исследовательских радиационно-технологических установках.</i></p> <p><i>Посещение возможно только гражданами Российской Федерации.</i></p>	<p>Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск, пр-т академика Лаврентьева, д.11</p> <p>Регистрация по тел. 8 913 724 60 36 (за 4-5 дней до предполагаемой экскурсии)</p>