

**Программа фестиваля науки «КСТАТИ. Горизонт событий»  
(Новосибирск, 26-30 сентября 2018 года)**

**Вход на все мероприятия свободный, по предварительной  
регистрации на сайте <http://novosib.kstati-fest.ru>**

<b>26 сентября</b>	
11:00 ГПНТБ СО РАН (ул. Восход, 15, конференц-зал)	Лекция <b>«Человек и наука: вся правда о математике»</b> . <i>Александр Гутман</i> , доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией функционального анализа Института математики СО РАН, профессор кафедры математического анализа НГУ.  Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810934/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810934/</a>
13:00 Информационный центр по атомной энергии Новосибирска (пр. Карла Маркса, 20, учебный корпус №1 НГТУ)	Официальное открытие нового помещения ИЦАЭ Новосибирска. Информационный центр по атомной энергии три года работал без собственной площадки и теперь открывается в НГТУ. С 1 октября ждем на экскурсии школьников и взрослых, вход свободный, предварительная запись по телефону и e-mail. Информация на сайте <a href="http://nsk.myatom.ru/">http://nsk.myatom.ru/</a>
14:00 Информационный центр по атомной энергии Новосибирска (пр. Карла Маркса, 20, учебный корпус №1 НГТУ)	Мастер-класс для педагогов <b>«Город как учебник»</b> . <i>Анастасия Россинская</i> , кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории социокультурных образовательных практик Института системных проектов МГПУ, генеральный директор компании «Квестигра».  Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/812164/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/812164/</a>
16:00 Литературный магазин «КапиталЪ» (ул. Максима Горького, 78)	Лекция <b>«Всё из-за планктона: мертвый океан, опасные наноматериалы и мгновенная эволюция»</b> . <i>Егор Задереев</i> , кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Института

	<p>биофизики СО РАН, доцент кафедры биофизики СФУ.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810955/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810955/</a></p>
<p>19:00  Кабаре-кафе «Бродячая собака» (ул. Каменская, 32)</p>	<p>Научно-популярное ток-шоу <b>«Разберём на атомы: За горизонт»</b>.  <i>Егор Задереев</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры биофизики СФУ, ведущий научный сотрудник Института биофизики СО РАН; <i>Андрей Плахов</i>, кандидат физико-математических наук, руководитель службы функциональности поиска Яндекса; <i>Дмитрий Эпштейн</i>, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики СО РАН. <b>Бронировать места можно и нужно по телефону 218-80-70.</b></p> <p>Регистрация: <a href="https://vk.com/rna_kstati">https://vk.com/rna_kstati</a>  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811212/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811212/</a></p>
<b>27 сентября</b>	
<p>10:00  МБОУ «Лицей №12» (ул. Серебренниковская, 10)</p>	<p>Лекция для начальной школы <b>«Что происходит с едой, когда она попадает к нам в рот»</b>.  <i>Максим Патрушев</i>, кандидат биологических наук, заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811207/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811207/</a></p>
<p>12:00  Научная библиотека НГТУ им. Г.П. Лыщинского (пр. Карла Маркса, 20, к. 8а, большой конференц-зал)</p>	<p>Лекция <b>«Ядерные энергетические технологии IV поколения»</b>.  <i>Игорь Шаманин</i>, доктор физико-математических наук, профессор, руководитель отделения естественных наук ТПУ.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810928/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810928/</a></p>

<p>14:00  Научная библиотека НГТУ  им. Г.П. Лыщинского (пр.  Карла Маркса, 20, к. 8а,  большой конференц-зал)</p>	<p><b>Лекция «Генная инженерия: фантастические твари и как они возникают».</b>  <i>Нариман Баттулин</i>, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Института цитологии и генетики СО РАН.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810920/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810920/</a></p>
<p>16:00  Научная библиотека НГТУ  им. Г.П. Лыщинского (пр.  Карла Маркса, 20, к. 8а,  большой конференц-зал)</p>	<p><b>Лекция «Как машины изменяют мир, притворяясь людьми».</b>  <i>Андрей Плахов</i>, кандидат физико-математических наук, руководитель службы функциональности поиска Яндекса.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810923/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810923/</a></p>
<p>17:00  Городской центр  изобразительных искусств  (ул. Свердлова, 13)</p>	<p><b>Лекция «Одиннадцать изображений, которые изменили науку».</b>  <i>Егор Задереев</i>, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Института биофизики СО РАН, доцент кафедры биофизики СФУ.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810926/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810926/</a></p>
<p>19:00  Новосибирская  государственная  областная научная  библиотека (ул. Советская,  6, театральный зал)</p>	<p><b>Устный журнал «Язык Эйнштейна».</b>  <i>Даниил Гладких</i>, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН;  <i>Андрей Плахов</i>, кандидат физико-математических наук, руководитель службы функциональности поиска Яндекса;  <i>Дмитрий Эпштейн</i>, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики СО РАН.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811202/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811202/</a></p>

<p>19:00 Кинотеатр «Победа» (ул. Ленина, 7, четвертый зал)</p>	<p>Документальный фильм <b>«Да будет свет»</b> (Канада, 2017). Режиссеры: Мила Онг-Твин, Ван Рёко. Экспериментальный термоядерный реактор ITER, «крупнейший в истории международный проект, про который почти никто не знает», должен стать воплощением идеи ученых о самом безопасном и практически неисчерпаемом источнике энергии.</p> <p>Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810254/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810254/</a></p>
<p><b>28 сентября</b></p>	
<p>09:00 Кофейня «Coffee Collective» (ул. Ленина, 8)</p>	<p><b>«Креативный завтрак».</b> Никита Хнюнин, фотограф, основатель проекта «#этоживыефото».</p> <p>Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811187/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811187/</a></p>
<p>12:00 Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция <b>«Горизонты отношений: встречи и расставания».</b> <i>Евгения Дашкова</i>, психолог, специалист по коррекции нарушений пищевого поведения и расстройств настроения, когнитивно-поведенческий психотерапевт.</p> <p>Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811383/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811383/</a></p>
<p>14:00 Литературный магазин «КапиталЪ» (ул. Максима Горького, 78)</p>	<p>Лекция <b>«Сто языков: вселенная слов и смыслов».</b> <i>Александр Пиперски</i>, кандидат филологических наук, научный сотрудник Школы филологии НИУ ВШЭ, член жюри премии «Просветитель».</p> <p>Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810913/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810913/</a></p>
<p>16:00 Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17)</p>	<p>Лекция <b>«Создавая всё, или Как биотехнологии проникают в нашу жизнь».</b> <i>Максим Патрушев</i>, кандидат биологических наук, заместитель руководителя</p>

	<p>Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий.</p> <p>Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811268/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811268/</a></p>
<p>19:00 Бар-лекторий «Поток» (ул. Депутатская, 46)</p>	<p>Научно-популярное шоу «<b>Science Stories</b>». <i>Даниил Гладких</i>, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН; <i>Евгения Дашкова</i>, когнитивно-поведенческий психотерапевт; <i>Ольга Ечевская</i>, доцент кафедры социологии НГУ; <i>Алиса Иваненко</i>, руководитель проекта «Умный Новосибирск»; <i>Максим Патрушев</i>, заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий; <i>Александр Пиперски</i>, научный сотрудник Школы филологии НИУ ВШЭ; <i>Анастасия Россинская</i>, ведущий научный сотрудник Лаборатории социокультурных образовательных практик Института системных проектов МГПУ.</p> <p>Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811240/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811240/</a></p>
<p>19:00 Кинотеатр «Победа» (ул. Ленина, 7, четвертый зал)</p>	<p>Документальный фильм «<b>Странные частицы</b>» (Россия, 2014). Режиссер: Денис Клеблеев. Преподаватель квантовой физики едет на базу отдыха со студентами, которых интересуют не его попытки научить их, а лето, девушки и юность. Думая только о науке, Константин на собственном примере доказывает зрителям теорию непересекающихся вселенных.</p> <p>Регистрация: <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810256/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810256</a></p>
<p>21:00 «Old Joy Bar» (Красный проспект, 67)</p>	<p>Научно-популярное шоу «<b>Science Sound</b>».</p> <p>Лекция под музыку «<b>Горизонт событий</b>». Совместное выступление заместителя директора по науке Большого</p>

	<p>новосибирского планетария <i>Ильи Орлова</i> и электронного музыканта Approach, научного сотрудника Института ядерной физики СО РАН <i>Георгия Остреинова</i>.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811200/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811200/</a></p>
<b>29 сентября</b>	
<p>12:00  Информационный центр по атомной энергии Новосибирска  (пр. Карла Маркса, 20, учебный корпус №1 НГТУ)</p>	<p><b>Тридцать пятые «Научные чтения».</b>  <i>Наталья Гредина</i>, редактор 2ГИС; <i>Алиса Иваненко</i>, руководитель проекта «Умный Новосибирск»; <i>Григорий Милогулов</i>, Почетный консул Франции в Новосибирске; <i>Владимир Томко</i>, директор по маркетингу агентства «Мелехов и Филюрин»; <i>Михаил Харитонов</i>, ведущий чемпионатов по чтению вслух «Открой рот» и «Страница '18»; <i>Юлия Чурилова</i>, директор «Первого театра».</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811189/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811189/</a></p>
<p>14:00  Научная библиотека НГТУ им. Г.П. Лыщинского (пр. Карла Маркса, 20, к. 8а, большой конференц-зал)</p>	<p>Лекция <b>«Горизонты атома: будущее ядерной энергетики»</b>  <i>Андрей Тимонов</i>, директор Департамента информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом».</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/813118/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/813118/</a></p>
<p>14:00  Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17)</p>	<p>Лекция <b>«Лингвистическая сложность: почему китайский язык проще всех?».</b>  <i>Александр Пиперски</i>, кандидат филологических наук, научный сотрудник Школы филологии НИУ ВШЭ, член жюри премии «Просветитель».</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810912/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810912/</a></p>
<p>16:00  Литературный магазин «КапиталЪ» (ул. Максима Горького, 78)</p>	<p>Лекция <b>«Как свобода стала безумием: Евграф Грузинов».</b>  <i>Амиран Урушадзе</i>, кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной</p>

	<p>истории ЮФУ, младший научный сотрудник ИСЭГИ ЮНЦ РАН, автор книги «Кавказская война. Семь историй» (лонг-лист премии «Просветитель»)</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810919/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810919/</a></p>
<p>19:00          Лофт-парк «Подземка»          (Красный проспект, 161)</p>	<p>«<b>Science Drama</b>». Читка пьесы драматурга Валерия Печейкина «<b>Девять</b>» в постановке режиссера Варвары Поповой.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811185/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811185/</a></p>
<p>19:00          Кинотеатр «Победа» (ул. Ленина, 7, четвертый зал)</p>	<p>Документальный фильм «<b>AlphaGo</b>» (США, 2017). Режиссер: Грег Кос.          История легендарного матча между чемпионом мира по го и компьютерной программой «AlphaGo» от десятикратного обладателя премии «Эмми». Кто победит — человек или нейросеть? Идеальная спортивная драма XXI века.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810255/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810255/</a></p>
<p><b>30 сентября</b></p>	
<p>12:00          Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция «<b>Выше, дальше, быстрее: от орнитоптера до беспилотника</b>».  <i>Дмитрий Эпштейн</i>, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики СО РАН.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811317/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811317/</a></p>
<p>14:00          Книжный магазин «Плиний Старший»          (Красный проспект, 17)</p>	<p>Лекция «<b>Российская империя на Кавказе: война и мир</b>».  <i>Амиран Урушадзе</i>, кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной истории ЮФУ, младший научный сотрудник ИСЭГИ ЮНЦ РАН, автор книги «Кавказская война. Семь историй» (лонг-лист премии «Просветитель»)</p>

	<p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810917/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810917/</a></p>
<p>14:00  Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция <b>«Есть у эволюции начало, нет у эволюции конца».</b>  <i>Даниил Гладких</i>, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/812072/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/812072/</a></p>
<p>16:00  Барбершоп «Kontora» (ул. Советская, 52)</p>	<p>Лекция <b>«Жизнь со стеклом: почему мы без него не можем».</b>  <i>Георгий Шахгильдян</i>, кандидат химических наук, ассистент Кафедры химической технологии стекла и ситаллов РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810973/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810973/</a></p>
<p>16:00  Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция <b>«Горизонт ожидания: играем с читателем».</b>  <i>Анастасия Москалёва</i>, кандидат филологических наук, участница образовательного проекта «Открытая кафедра».</p> <p>Регистрация:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811393/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811393/</a></p>
<p>19:00  Кинозал «Синема» (ул. Каинская, 4)</p>	<p>Шестой фестиваль научно-популярного кино <b>«Science Short».</b> Конкурсный показ короткометражных научно-популярных фильмов, созданных участниками фестиваля за пять дней. Зарегистрироваться для участия и узнать детали можно в группе <a href="https://vk.com/scienceshort">https://vk.com/scienceshort</a></p> <p>Регистрация на показ:  <a href="https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810966/">https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810966/</a></p>