

**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>**

26 сентября	
11:00 ГПНТБ СО РАН (ул. Восход, 15, конференц-зал)	Лекция «Человек и наука: вся правда о математике» . <i>Александр Гутман</i> , доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией функционального анализа Института математики СО РАН, профессор кафедры математического анализа НГУ. Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810934/
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 http://nsk.myatom.ru/
14:00 Информационный центр по атомной энергии Новосибирска (пр. Карла Маркса, 20, учебный корпус №1 НГТУ)	Мастер-класс для педагогов «Город как учебник» . <i>Анастасия Россинская</i> , кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории социокультурных образовательных практик Института системных проектов МГПУ, генеральный директор компании «Квестигра». Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/812164/
16:00 Литературный магазин «КапиталЪ» (ул. Максима Горького, 78)	Лекция «Всё из-за планктона: мертвый океан, опасные наноматериалы и мгновенная эволюция» . <i>Егор Задереев</i> , кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Института

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

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

<p>19:00 Кинотеатр «Победа» (ул. Ленина, 7, четвертый зал)</p>	<p>Документальный фильм «Да будет свет» (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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810254/</p>
<p>28 сентября</p>	
<p>09:00 Кофейня «Coffee Collective» (ул. Ленина, 8)</p>	<p>«Креативный завтрак». Никита Хнюнин, фотограф, основатель проекта «#этоживыефото».</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811187/</p>
<p>12:00 Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция «Горизонты отношений: встречи и расставания». <i>Евгения Дашкова</i>, психолог, специалист по коррекции нарушений пищевого поведения и расстройств настроения, когнитивно-поведенческий психотерапевт.</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811383/</p>
<p>14:00 Литературный магазин «КапиталЪ» (ул. Максима Горького, 78)</p>	<p>Лекция «Сто языков: вселенная слов и смыслов». <i>Александр Пиперски</i>, кандидат филологических наук, научный сотрудник Школы филологии НИУ ВШЭ, член жюри премии «Просветитель».</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810913/</p>
<p>16:00 Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17)</p>	<p>Лекция «Создавая всё, или Как биотехнологии проникают в нашу жизнь». <i>Максим Патрушев</i>, кандидат биологических наук, заместитель руководителя</p>

	<p>Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий.</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811268/</p>
<p>19:00 Бар-лекторий «Поток» (ул. Депутатская, 46)</p>	<p>Научно-популярное шоу «Science Stories». <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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811240/</p>
<p>19:00 Кинотеатр «Победа» (ул. Ленина, 7, четвертый зал)</p>	<p>Документальный фильм «Странные частицы» (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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810256</p>
<p>21:00 «Old Joy Bar» (Красный проспект, 67)</p>	<p>Научно-популярное шоу «Science Sound».</p> <p>Лекция под музыку «Горизонт событий». 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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811200/</p>
29 сентября	
<p>12:00 Информационный центр по атомной энергии Новосибирска (пр. Карла Маркса, 20, учебный корпус №1 НГТУ)</p>	<p>Тридцать пятые «Научные чтения». <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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811189/</p>
<p>14:00 Научная библиотека НГТУ им. Г.П. Лыщинского (пр. Карла Маркса, 20, к. 8а, большой конференц-зал)</p>	<p>Лекция «Горизонты атома: будущее ядерной энергетики» <i>Андрей Тимонов</i>, директор Департамента информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом».</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/813118/</p>
<p>14:00 Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17)</p>	<p>Лекция «Лингвистическая сложность: почему китайский язык проще всех?». <i>Александр Пиперски</i>, кандидат филологических наук, научный сотрудник Школы филологии НИУ ВШЭ, член жюри премии «Просветитель».</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810912/</p>
<p>16:00 Литературный магазин «КапиталЪ» (ул. Максима Горького, 78)</p>	<p>Лекция «Как свобода стала безумием: Евграф Грузинов». <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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810919/</p>
<p>19:00 Лофт-парк «Подземка» (Красный проспект, 161)</p>	<p>«Science Drama». Читка пьесы драматурга Валерия Печейкина «Девять» в постановке режиссера Варвары Поповой.</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811185/</p>
<p>19:00 Кинотеатр «Победа» (ул. Ленина, 7, четвертый зал)</p>	<p>Документальный фильм «AlphaGo» (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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810255/</p>
<p>30 сентября</p>	
<p>12:00 Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция «Выше, дальше, быстрее: от орнитоптера до беспилотника». <i>Дмитрий Эпштейн</i>, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики СО РАН.</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811317/</p>
<p>14:00 Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17)</p>	<p>Лекция «Российская империя на Кавказе: война и мир». <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: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810917/</p>
<p>14:00 Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция «Есть у эволюции начало, нет у эволюции конца». <i>Даниил Гладких</i>, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/812072/</p>
<p>16:00 Барбершоп «Kontora» (ул. Советская, 52)</p>	<p>Лекция «Жизнь со стеклом: почему мы без него не можем». <i>Георгий Шахгильдян</i>, кандидат химических наук, ассистент Кафедры химической технологии стекла и ситаллов РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810973/</p>
<p>16:00 Новосибирская государственная областная научная библиотека (ул. Советская, 6, лофт «Книжный шкаф»)</p>	<p>Лекция «Горизонт ожидания: играем с читателем». <i>Анастасия Москалёва</i>, кандидат филологических наук, участница образовательного проекта «Открытая кафедра».</p> <p>Регистрация: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/811393/</p>
<p>19:00 Кинозал «Синема» (ул. Каинская, 4)</p>	<p>Шестой фестиваль научно-популярного кино «Science Short». Конкурсный показ короткометражных научно-популярных фильмов, созданных участниками фестиваля за пять дней. Зарегистрироваться для участия и узнать детали можно в группе https://vk.com/scienceshort</p> <p>Регистрация на показ: https://nsk-myatom.timepad.ru/event/810966/</p>