

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ  
**ФЕСТИВАЛЬ  
НАУКА 0+  
КРАСНОЯРСК**



**Открытые лекции и деловая программа в рамках Фестиваля науки 2-4 октября**

**МВДЦ "Сибирь" (ул. Авиаторов, 19)**

Лекционная программа - это всегда особенно важная часть каждого Фестиваля науки. Он дает возможность познакомиться с крупным ученым, по книгам которого учился в вузе, или послушать лекцию лауреата нобелевской премии, или узнать из первых уст о последних открытиях. В рамках Лектория НАУКА 0+ в Красноярске лекции прочтут ученые и преподаватели из красноярских вузов, СО РАН, научных сотрудников институтов РАН, а также зарубежные ученые - лауреат Нобелевской премии по физике Джон Кромвелл Мазер, финский ученый и писатель Марко Ненонен, популяризатор эволюционной биологии, один из основателей направления биологии Evo-Devo Скотт Гилберт. И две уникальных открытые лекции - в МВДЦ "Сибирь" и в СФУ - прочтет академик РАН Валерий Анатольевич Рубаков. В программу лекций включены также семинары для учителей -предметников и лекции для родителей будущих эйнштейнов. Программа сформирована при содействии Информационного центра атомной отрасли и Госкорпорации "Росатом", а также проекта «Мастерские инноваций» Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО.

**Вход свободный**

Площадки	Зал №2, Гранд Холл, МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Зал заседаний , 1 этаж МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Амфитеатр МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Средний зал, 1 этаж, МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	МТБЦ "Пилот", (ул. Аэровокзальная,.10)
<b>02.10.2015</b>					
14:00-15:30	13:00-14:30 <b>Круглый стол «Инновации и корпорации»</b>				
15:00-16:00		15:00-16:00 Открытая лекция <b>«Этот удивительный мир красителей!»</b> Лектор: Горностаев Леонид Михайлович, д.х.н., профессор, зав. кафедрой химии КГПУ им. В.П. Астафьева		15:00 - 16:30 Семинар для учителей-предметников <b>"История западного Средневековья глазами современного обывателя"</b> . Лектор: Тогоева Ольга Игоревна, доктор исторических наук, ведущий научный сотрудник Института всеобщей истории РАН (спецпрограмма ИЦАО)	
16:00-17:00		16:00-17:00 Открытая лекция <b>«Как стать чемпионом мира по программированию?»</b> . Лектор: Лалетин Николай Викторович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой прикладной математики и информатики НОУ ВПО СИБУП			

17:00-18:00				17:00-18:00 Открытая лекция <b>"Земля и Солнце: космический дуэт"</b> . Лектор: Николенко Антон, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института ядерной физики СО РАН им. Г.И. Будкера (спецпрограмма ИЦАО)	
18:00-19:00					<p><b>Лекторий "Научная пятница"</b></p> <p>18:00-19:00 Открытая лекция "Самые перспективные научные открытия 2015 года". Лектор: Кабанов Илья, научный коммуникатор, автор блога о науке и технологиях metkere.com (спецпрограмма ИЦАО)</p>
18:00-19:00					<p>19:00-20:00 Открытая лекция "Города будущего". Лектор: Борисова Александра, кандидат химических наук, главный редактор портала "Чердак" (ТАСС-Наука) (спецпрограмма ИЦАО)</p>

20:00-21:30					20.00-21.30 Фестиваль актуального научного кино ФАНК - к/ф <b>"Сингулярность"</b> . Режиссер: Даг Уоленс, Страна/год: США 2012  (спецпроект «Мастерские инноваций» Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО )
-------------	--	--	--	--	---

Площадки	Зал №2, Гранд Холл, МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Зал заседаний , 1 этаж МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Амфитеатр МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Средний зал, 1 этаж, МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	МТБЦ "Пилот", (ул. Аэровокзальная,.10)	Информационный центр по атомной энергии (ул. Ады Лебедевой, 78)
<b>03.10.2015</b>						
8:00-10.00			8:00-10.00 Мероприятие для участников конкурса <b>"Ученые будущего. Сибирь"</b>			
12:00-13:00	12:30-14:00 <b>Круглый стол «Кадры для инновационной экономики»</b>	12:00-13:00 Открытая лекция <b>"Маленький гений: гиперактивность или уникальность?"</b> Лектор: Галактионова Марина Юрьевна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой поликлинической педиатрии и протопедиатрии детского факультета КрасГМУ	12:00-13:00 Открытая лекция <b>"Мозг мужчины и мозг женщины: есть ли отличия?"</b> . Лектор: Казанцева Ася, научный журналист, писатель, лауреат премии "Просветитель"  (спецпрограмма ИЦАО)	12:00-13:00 Открытая лекция <b>"Российская микроэлектроника: вчера, сегодня и завтра"</b> . Лектор: Дианов Алексей, директор по корпоративным коммуникациям производителя микроэлектроники ОАО "НИИМЭ и Микрон" (спецпрограмма ИЦАО)	12.00-13.00 <b>Демонстрация научного шоу Доктора Бабл</b> (Боаз Нир Шолом, Израиль)	

13:00-14:00				13:00-14:00 Открытая лекция " <b>Чем озерный планктон лучше офисного?</b> ". Лектор: Задереев Егор Сергеевич, к.б.н., доцент, ученый секретарь Института биофизики СО РАН	13:00-14.20 - Фестиваль актуального научного кино ФАНК к/ф " <b>Страсти по частицам</b> ". Режиссер: Марк Левинсон, Страна/год: США 2013 (спецпроект «Мастерские инноваций» Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО )	
14:00-15:00		14:00-15:00 Открытая лекция " <b>Физика, наблюдение, эксперимент, моделирование</b> ". Лектор: Сорокин Анатолий Васильевич, к.ф.-м.н., доцент, старший научный сотрудник Института физики им. Л.В.Киренского СО РАН	<b>14:00-15:00 Открытая лекция "Магия, колдовство и преследования ведьм в Европе". Лектор: Марко Ненонен, историк, писатель, доктор наук, преподаватель Университета Таампере, Финляндия. Язык - англ. с переводом.</b>	14:00 - 15:00 Открытая лекция " <b>Опыт реализации наукоемких проектов</b> ". Лектор: Апальков Глеб, инженер-радиохимик ФГУП "Горно-химический комбинат", двукратный победитель молодежного конкурса "Инновационный лидер атомной отрасли" (спецпрограмма ИЦАО)	<b>Открытая площадка "SCIENCE OPEN"</b>	14:00-15:00 Открытая лекция " <b>Орбитальные котики: как млекопитающие, земноводные и птицы летали в Космос и зачем</b> ". Лектор: Кабанов Илья, научный коммуникатор, автор блога о науке и технологиях metkere.com

						(спецпрограмма ИЦАО)
15:00-16:00		<p>15.00-16.00 Открытая лекция <b>"НЕЛЕКЦИЯ: искусство и наука"</b>. Лектор: Кистова Анастасия Викторовна, к.ф.н., заместитель директора по научной работе Красноярского художественного музея имени В.И. Сурикова</p>	<p>15.00-16.00 Открытая лекция <b>"Средневековое право в XXI веке: образы и символика"</b>. Лектор: Тогоева Ольга Игоревна, доктор исторических наук, ведущий научный сотрудник Института всеобщей истории РАН</p>	<p>15.00-16.00 Открытая лекция <b>"Неизведанный мир холодных морей"</b>. Семенов Александр, сотрудник Биологического факультета МГУ, начальник водолазной службы Беломорской Биологической станции МГУ, организатор международной кругосветной экспедиции Aquatilis</p>		<p>15.00-16.00 Открытая лекция <b>"Химия вокруг нас: мифы и правда о вреде и пользе"</b> Борисова Александра, кандидат химических наук, главный редактор портала "Чердак" (ТАСС-Наука)</p>

16:00-17:00			<b>16.00-17.00 - Открытая онлайн лекция «Развитие и окружающая среда: эволюционная роль пластичности развития и симбиотических отношений». Лектор: Скотт Гилберт, проф. , популяризатор эволюционной биологии, один из основателей направления биологии Evo-Devo. Язык - англ. с переводом</b>			
17:00-18:00			<b>17.00-18.00 - Открытая лекция «История Вселенной: от Большого Взрыва до космического телескопа имени Джеймса Вебба». Лектор: Джон Кромвелл Мазер, лауреат Нобелевской премии по физике. Язык - англ. с переводом.</b>			



Площадки	Зал заседаний , 1 этаж МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Амфитеатр МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	Средний зал, 1 этаж, МВДЦ "СИБИРЬ" (ул. Авиаторов, 19)	МТБЦ "Пилот", (ул. Аэровокзальная,.10
<b>04.10.2015</b>				
12:00-13:00	12:00-13:30 Открытая лекция для родителей и учителей <b>"Учитесь думать как Эйнштейн"</b> . Лектор: Галактионова Марина Юрьевна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом последипломного образования, декан педиатрического факультета КрасГМУ	12:00-13:30 Открытая лекция <b>"На каких языках говорили в Красноярске тысячу лет назад?"</b> . Лектор: Дыбо Анна Владимировна, доктор филологических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом урало-алтайских языков Института языкознания РАН (спецпрограмма ИЦАО)	12:00-13:00 Открытая лекция <b>"Методики разработки лекарств новейшего поколения, или Как найти философский камень?"</b> . Лектор: Ройзен Валерий, физик, сотрудник Лаборатории компьютерного дизайна материалов МФТИ (спецпрограмма ИЦАО)	12.00-13.00 <b>Демонстрация научного шоу Доктора Бабл</b> (Боаз Нир Шолом, Израиль)
13:00-14:00		<b>13.00 -14.00 Открытая лекция "Бозон Хиггса открыт: что дальше?"</b> . Лектор: <b>Рубаков Валерий Анатольевич, академик РАН, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института</b>	13:00-14:30 Открытая лекция <b>"Лженаука: Как это работает?"</b> . Лектор: Казанцева Ася, научный журналист, писатель, лауреат премии "Просветитель" (спецпрограмма ИЦАО)	

		<p>ядерных исследований РАН, профессор, заведующий кафедрой физики частиц и космологии физического факультета МГУ материалов МФТИ</p>		
14:00-15:00	<p>14:00-15:30 Гуманитарный лекторий "<b>О символах и знаках в истории</b>" Лектор: Эберхардт Марина Валериевна, доцент кафедры всеобщей истории КГПУ им. В.П. Астафьева</p>	<p>14.00-16.00. Мероприятие для участников конкурса "<b>Ученые будущего. Сибирь</b>"</p>		
15:00-16:00				<p>15:00-16.20 Фестиваль актуального научного кино ФАНК <b>к/ф Чувственная математика</b>, Режиссер: Екатерина Еременко, Страна/год: Германия, Россия/2012 (спецпроект «Мастерские инноваций» Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО )</p>
19.00-21:00				<p><b>Программа "Science Slam"</b>. Научный слэм – это конкурс презентаций научных работ доступным языком. То, о чем студенты и аспиранты обычно говорят только на научных конференциях и университетских семинарах, будет представлено на</p>

				<p>большой сцене в неформальной обстановке.</p> <p>Каждое выступление ограничено по времени. После выступления участников отдельного слэма аудитория аплодисментами выбирает победителя.</p> <p>Отдельной темой Science Slam станут новейшие результаты исследований в области световых технологий.</p>
--	--	--	--	---