



ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

НАУКА +

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

27-28 сентября 2016

www.festivalnauki.ru



Организаторы мероприятия

- Правительство Новосибирской области
- Сибирское отделение Российской академии наук
- Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН
- Мэрия г. Новосибирска

Партнеры:

- Технопарк Новосибирского Академгородка
- Дирекция фестиваля популярной науки «КСТАТИ. Новосибирск» (ИЦАЭ госкорпорации «Росатом»)
- Дирекция Новосибирского фестиваля науки «EUREKA!FEST»

При поддержке:

- Министерство труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области
- Дирекция Всероссийского фестиваля науки

Уважаемые друзья!

Рад приветствовать в Новосибирской области участников и гостей Фестиваля науки!

С каждым годом фестиваль вызывает все больший интерес представителей научного сообщества и широкой общественности, становится авторитетной и востребованной площадкой для профессионального общения, для демонстрации новейших научно-технических достижений, возрастающей роли науки и образования в инновационном развитии страны.

Новосибирская область обладает огромным научно-образовательным и промышленным потенциалом. У нас работают научно-исследовательские институты, создаются наукоемкие производства, использующие перспективные разработки сибирских ученых. Понимая, что современная наука является движущей силой инновационной экономики, определяющим фактором конкурентоспособности во всех областях, наш регион все увереннее заявляет о своем стремлении стать одним из ведущих центров для развития страны, лидером в освоении наукоемких технологий.

Тема нынешнего фестиваля – «Наука: образы будущего» – отражает идеи и задачи Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области до 2025 года, программы мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году — национальной технологической инициативы.

Желаю всем участникам и гостям мероприятия плодотворной работы, интересного общения, содержательных дискуссий и всего самого доброго!



Губернатор Новосибирской области

В.Ф. Городецкий



Дорогие друзья, коллеги!

Сегодня существует много способов формирования образа науки как привлекательной стороны человеческой деятельности. Одной из форм популяризации науки и образования является проведение Фестиваля науки, главная идея которого – привлечение внимания к исследовательской работе, необходимой для развития общества.

В работе Фестиваля активно участвуют образовательные учреждения. Такие проекты как «Академический час для школьников» и Межвузовская студенческая научная конференция уже хорошо себя зарекомендовали. В этом году на базе вузов пройдут дни открытых дверей, открытые лекции, выставки, посещения музеев, мастер-классы, круглые столы, логические игры. Основным событием станет подведение итогов XXIII Межвузовской научной конференции.

На базе Новосибирского государственного технического университета пройдут Выездная школа «Студенческая наука 2.0» и Всероссийская школа РАСНО, поддержанные Министерством образования и науки Российской Федерации.

Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области совместно с Межвузовским центром содействия научной и инновационной деятельности студентов и молодых ученых в дни Фестиваля организует конкурс адресной финансовой поддержки студентов вузов Новосибирской области.

Все мероприятия Фестиваля науки ориентированы на комплексное решение ряда задач, таких как формирование у молодежи мотивации к занятиям научными исследованиями, усиление привлекательности профессии ученого-исследователя, популяризация науки в качестве движущей силы инновационной экономики.

Мы надеемся, что основной аудиторией Фестиваля станут старшеклассники, студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования. Мы рады будем видеть всех, интересующихся современной наукой, а также тех, кто только хочет ею заинтересоваться!

***Министр образования, науки и инновационной политики
Новосибирской области, доктор педагогических наук***

С. А. Нелюбов

Уважаемые партнеры и гости Фестиваля!

Позиционирование науки как одной из самых интересных сфер деятельности способствует распространению научного знания, привлечению средств на обеспечение организационной и финансовой поддержки научных исследований.

Направление Фестиваля науки 2016 года всецело соответствует Программе мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году «Национальная технологическая инициатива», реализуемой Агентством стратегических инициатив.

Среди основных направлений Национальной технологической инициативы (НТИ): распределенная энергетика; персональные системы безопасности и персональная медицина; распределенные системы беспилотных летательных аппаратов, морского транспорта без экипажа и автотранспорта без водителя; децентрализованные финансовые системы и валюты; распределенные искусственные компоненты сознания и психики и другие. В результате взаимодействия компаний, входящих в информационный кластер информационных и биофармацевтических технологий, ожидается зарождение и быстрое развитие нейротехнологий.

Центральные мероприятия Фестиваля науки будут посвящены обсуждению перспектив развития указанных рынков НТИ в Новосибирской области. Приглашаем к взаимодействию инновационные компании, предпринимателей, изобретателей, рационализаторов и всех, интересующихся вопросами интеграции науки и промышленности.



***Начальник департамента промышленности, инноваций
и предпринимательства мэрии города Новосибирска,
кандидат физико-математических наук, профессор
А. Н. Люлько***



Дорогие друзья!

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) уже не первый год становится центральной площадкой Фестиваля науки Новосибирской области. Именно библиотека является надежным хранилищем знаний, накопленных человечеством. Но знания эти находятся здесь не в «законсервированном» состоянии: они живут и непрерывно продуцируют новые знания, которые, в свою очередь, тоже занимают определенную нишу в библиотеке.

Современная библиотека – это полноправный участник общественной, научной и культурной жизни. Мероприятия библиотеки в дни Фестиваля будут сформированы в следующие блоки: научно-познавательная выставка, форумная часть, интерактивное шоу. Здесь пройдут лекции, семинары, выставка информационных разработок и изобретений, тренинги Городского центра проектного творчества, кино- и видеолектории.

Запланирован конкурс, пропагандирующий написание научно-популярных текстов, – «Живая наука». Среди тем, на которые могут быть представлены эссе: «Личность», «Событие», «Фоторепортаж» и другие.

Мы будем рады видеть вас в стенах библиотеки! Надеемся, вы станете нашими постоянными посетителями и читателями!

***Директор ГПНТБ СО РАН,
кандидат технических наук
А. Е. Гуськов***

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Фестиваль науки Новосибирской области, Новосибирский фестиваль науки «EUREKA!FEST», фестиваль популярной науки «КСТАТИ. Новосибирск», День открытых дверей Академпарка и Сибирский астрономический форум «СибАстро» объединили свои силы, возможности и ресурсы для проведения с 23 сентября по 2 октября декады научных фестивалей. Совместные мероприятия, взаимодействие на организационном уровне и координация событий с учетом интересов целевых аудиторий всех пяти фестивалей — следствием такой синергии, необходимой для популяризаторской деятельности, станет усиление роли Новосибирской области как ведущего научного центра России.

В рамках фестивальной декады пройдут научно-популярные лекции ведущих ученых и выставки научно-технических достижений, тематические экскурсии и дни открытых дверей в научных организациях. Гостями Новосибирской области станут известные российские ученые и популяризаторы науки.

Фестиваль науки Новосибирской области на тему «Наука: образы будущего» ставит основной целью популяризацию научных знаний, развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной и научно-исследовательской деятельности в образовательных организациях, расположенных на территории области. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук определена в качестве центральной площадки Фестиваля, который организован Правительством Новосибирской области.

Кроме того, при поддержке фестиваля с 26 по 28 сентября для школьников и студентов пройдет «Академический час» – совместный проект Сибирского отделения РАН и Сибирского территориального управления ФАНО России.

К разработке программы Фестиваля и ее реализации были привлечены представители научных институтов, вузов, организаций профессионального образования, школ, бизнес-компаний, библиотек, музеев и выставочных залов, технопарков и бизнес-инкубаторов. Структура программы Фестиваля обеспечивает возможность участия в мероприятиях учащихся старших классов школ Новосибирска и Новосибирской области, студентов вузов и профессиональных образовательных организаций, инновационных компаний и предпринимателей, изобретателей и рационализаторов.

Основные блоки Программы: мероприятия Фестиваля науки Новосибирской области, которые будут проходить 27 и 28 сентября одновременно на различных площадках города Новосибирска, Новосибирского фестиваля науки «EUREKA!FEST», фестиваля популярной науки «КСТАТИ. Новосибирск», мероприятия «Дня открытых дверей Академпарка» и Фестиваля мейкерского сообщества ZoomerFest, мероприятия Сибирского астрономического форума «СибАстро», организуемые Большим новосибирским планетарием.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Время	Мероприятия	Организатор	Место проведения
Официальные мероприятия			
27 сентября 2016г.			
11.00	Торжественное открытие Фестиваля науки Новосибирской области-2016. КОНЦЕРТ		ГПНТБ СО РАН, ул. Восход, 15 (конференц-зал)
28 сентября 2016г.			
16.30	Торжественная встреча участников Фестиваля науки		Правительство Новосибирской области, Красный проспект, 18 (Малый зал, 5 этаж)

Площадки Фестиваля

Время	Мероприятия	Организатор	Место проведения
Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (ГПНТБ) ул. Восход, 15			
27 сентября 2016г.			
10.00-17.00	Фестиваль науки Новосибирской области - 2016 Лекции, презентации, экскурсии по экспозициям выставки, библиотеке и Музею книги		
10.00 - 11.00	Лекция «Передовые инновационные технологии: риски и шансы для человека»	Смирнов С.А., д.филос.н Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ)	ч/з 7
10.00	Игровой формат «Бумеранг Уэллса»	Городской центр проектного творчества (ГЦПТ)	ч/з 6
10.00 - 16.00	Лаборатория виртуальной реальности (будут представлены технологии виртуальной реальности, indoor навигации)	Кикин П. М., к.т.н.; Коллесников А.А., к.т.н. Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Лаборатория робототехники (будут представлены технологии робототехники и искусственного интеллекта)	Кноль И. А., аспирант; Шарапов А. А., аспирант (СГУГиТ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Лаборатория виртуальной физики образовательных технологий(будет представлены виртуальные лабораторные работы по физике для школьников и студентов младших курсов)	Карманов И. Н., к.т.н., доцент (СГУГиТ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Презентация разработок в области фотоники, лазерных, микро- и нанотехнологий (будут представлены разработки лаборатории оптики и оптикоэлектронных приборов)	Чесноков Д.В., к.т.н. Сибирский государственный университет геосистем и	экспо-зал, 2 этаж

		технологий	
10.00 - 15.00	Астрономическая площадка. Популяризация астрономии.	Парко И.В. Директор Учебно-научного центра "Планетарий" Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ)	пл. им.Пименова, площадка перед ГПНТБ СО РАН, ул. Восход, 15
10.00 - 16.00	Выставка разработок в области инновационных технологий продуктов питания	Березовикова И.П., д-р биол. наук, профессор, главный научный сотрудник, (СибУПК)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Демонстрация исследований и разработок технологии молокосодержащего продукта, обогащённого комплексом питательных веществ диспергированного ядра кедрового ореха	Коротких Н.А., канд. с-х наук, заведующий кафедрой технологии и производства сельскохозяйственной продукции, младший научный сотрудник (СибУПК)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	"Удивительная химия"	Новосибирский химико-технологический колледж имени Д.И. Менделеева	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Лаборатория "Воспроизводство водных биоресурсов". Бионика, геномика и синтетическая биология	Сахаров А. В., д.б.н., проф. Новосибирский государственный педагогический университет (НГПУ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Инновационная студия проектного творчества	Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств (НГУАДИ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Модульная выставка "Децентрализованные финансовые системы. Биткоины"	Ляскин Г. Г., начальник управления научной политики и исследований НГУЭУ	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Мастер- класс по изготовлению слоёных коктейлей	Гаптар С. Л., к.т.н., Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ)	экспо-зал, 2 этаж

10.00 - 16.00	Ландшафтный центр. Флористические композиции. Мастер-класс "Нарисуй натюрморт"	Ботвич А. С., старший преподаватель (НГАУ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Мастер-класс "Микробиологические исследования продуктов питания животного и растительного происхождения. (показатели безопасности и качества рыбы, мяса и продукции их переработки по паразитарной частоте, включая физико-химические методы испытаний показателей качества)	Дячук Т. И., к.б.н., директор испытательного лабораторного комплекса (НГАУ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Выставка экзотических фруктов и овощей (вигна-фасоль до 1,5 метров; бенинказа-восковая тыква; кивано-рогатый огурец; момордика-китайская дыня; лагенария-бутылочная тыква; экзотические огурцы; коллекция самых острых перцев)	Петров А. Ф., к.с-х.н., начальник научно-исследовательской части (НГАУ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Мастер-класс "Технология получения безвирусных мини клубней картофеля на гидропонной установке" (наглядный образец)	Шульга М. С., зав. лабораторией биотехнологии растений (НГАУ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Приборы и техника научного эксперимента	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Транспорт	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Радио и связь	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Кино и фототехника	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Средства инструментального счета	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	ЭВМ коллективного пользования	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Мини и микро ЭВМ	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Носимые ЭВМ	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Специализированные вычислительные устройства	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 -	Периферийные устройства	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж

16.00			
10.00 - 16.00	Эмуляторы	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Научное шоу «Занимательная физика и химия»	Научное шоу "Простая наука"	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Научное шоу «Парк чудес»	Парк чудес "Галилео"	экспо-зал, 2 этаж
11.00 - 12.00	Торжественное открытие Фестиваля науки Новосибирской области-2016. КОНЦЕРТ		конференц-зал
12.00 - 12.30	Показ документального фильма ГТРК «Новосибирск» «Космос косматой Сибири»		конференц-зал
12.00 - 13.00	Встреча «Многогранность творческого дарования»	Прашкевич Г. М., поэт, прозаик, переводчик	ч/з 7
12.30 - 14.00	Питч-сессия магистрантов, аспирантов и молодых ученых (презентация и экспертиза научно-исследовательских работ и проектов, соответствующих рынкам Национальной технологической инициативы (НТИ))	Северина Ю.В., заместитель начальника управления научно образовательного комплекса и инноваций Минобрнауки НСО - начальник отдела высшей школы	конференц-зал
13.00 - 14.00	Научное шоу «Добро пожаловать в мир науки»	Парк чудес "Галилео"	экспо-зал, 2 этаж
14.00	Игровой формат «Бумеранг Уэллса»	Городской центр проектного творчества (ГЦПТ)	ч/з 6
14.00 - 15.00	Семинар «Мировой рынок информационных ресурсов»	Редькина Н. С., д.п.н., проф. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН)	ч/з 7
14.00 - 15.00	Научное шоу «Добро пожаловать в мир науки»	Парк чудес "Галилео"	конференц-зал

14.00 - 15.00	Лучшее научно-популярное эссе	Северина Ю.В., заместитель начальника управления научно образовательного комплекса и инноваций Минобрнауки НСО - начальник отдела высшей школы	ч/з 9
14.00 - 15.00	Круглый стол «Пути развития инженерного дела в России»	Дмитриева Л.А., с.н.с. (ГПНТБ СО РАН)	Отделение ГПНТБ СО РАН
15.00- 16.00	Презентация книги «Сибирский Леонардо да Винчи»	Маранин И., журналист, прозаик, поэт	ч/з 7
15.00 - 17.00	Лекция «Содержание химических элементов в космосе и в отдельных космических объектах»	Шалагин А. М., Академик РАН Институт автоматике и электротехники Сибирского отделения Российской академии наук (ИАиЭ СО РАН)	конференц- зал

28 сентября 2016г.

10.00- 16.00	Фестиваль науки Новосибирской области - 2016 Лекции, презентации, экскурсии по экспозициям выставки, библиотеке и Музею книги		
10.00 - 12.00	Научно-практический семинар «Экономические аспекты интеллектуальной собственности»	Новикова Н. В., зав. отделом (ГПНТБ СО РАН)	ч/з 7
10.00 - 12.00	Лекция «Экономические науки и их роль в формировании человеческого капитала и повышении качества жизни»	Глушакова О.В., д.э.н. (САФиБД)	конференц-зал
10.00	Игровой формат «Стрела Верна»	Городской центр проектного творчества (ГЦПТ)	ч/з 6
10.00 - 16.00	Лаборатория виртуальной реальности (будут представлены технологии виртуальной реальности, indoor навигации)	Кикин П. М., к.т.н.; Коллесников А. А., к.т.н. (СГУГиТ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Лаборатория робототехники (будут представлены технологии робототехники и искусственного интеллекта)	Кноль И. А., аспирант; Шарапов А. А., аспирант (СГУГиТ)	экспо-зал, 2 этаж

10.00 - 16.00	Лаборатория виртуальной физики образовательных технологий(будет представлены виртуальные лабораторные работы по физике для школьников и студентов младших курсов)	Карманов И. Н., к.т.н. (СГУГиТ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Презентация физических и микротехнологий (будут представлены разработки лаборатории оптики и оптикоэлектронных приборов)	Зонова А. Д., к.т.н. (СГУГиТ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 13.00	Астрономическая площадка перед ГПНТБ перед ГПНТБ. Популяризация астрономии	Парко И. В., директор Учебно-научного центра "Планетарий" Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ)	пл. им.Пименова, площадка перед ГПНТБ СО РАН, ул. Восход, 15
10.00 - 16.00	Презентация модульной выставки "Децентрализованные финансовые системы. Биткоины"	Ляскин Г. Г., начальник управления научной политики и исследований (НГУЭУ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Лаборатория "Воспроизводство водных биоресурсов"	Сахаров А. В., д.б.н., проф. (НГПУ)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Выставка разработок в области инновационных технологий продуктов питания	Березовикова И.П., д-р биол. наук, профессор, главный научный сотрудник, (СибУПК)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Демонстрация исследований и разработок технологии молокосодержащего продукта, обогащённого комплексом питательных веществ диспергированного ядра кедрового ореха	Коротких Н.А., канд. с-х наук, заведующий кафедрой технологии и производства сельскохозяйственной продукции, младший научный сотрудник (СибУПК)	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	"Удивительная химия"	Новосибирский химико-технологический колледж имени Д.И. Менделеева	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Приборы и техника научного эксперимента	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Транспорт	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Радио и связь	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж

10.00 - 16.00	Кино и фототехника	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Средства инструментального счета	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	ЭВМ коллективного пользования	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Мини и микро ЭВМ	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Носимые ЭВМ	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Специализированные вычислительные устройства	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Периферийные устройства	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Эмуляторы	«Музей науки и техники» СО РАН	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Научное шоу «Занимательная физика и химия»	Научное шоу "Простая наука"	экспо-зал, 2 этаж
10.00 - 16.00	Научное шоу «Парк чудес»	Парк чудес "Галилео"	экспо-зал, 2 этаж
11.00- 12.00	Шоу «Научные эксперименты»	Центр "Простая наука"	конференц-зал
12.00 - 13.00	Шоу «Наука изменяет реальность»	Центр "Простая наука"	конференц-зал
12.00 - 13.00	Научно-практический семинар «Индивидуальный профиль в научном мире»	Лаврик О.Л. , д.п.н., проф.(ГПНТБ СО РАН)	ч/з 10
13.00	Игровой формат «Стрела Верна»	Городской центр проектного творчества (ГЦПТ)	ч/з 6
13.00- 14.00	Квест «История сибирской науки»	Свирюкова В. Г., к.п.н. (ГПНТБ СО РАН)	ч/з 10
13.00 - 14.00	Шоу «Наука в нашей жизни»	Центр "Простая наука"	конференц-зал
14.00 - 15.00	Информационный марафон	Свирюкова В. Г., к.п.н. (ГПНТБ СО РАН)	ч/з 10
14.00 - 15.00	Презентация книги "Завещание Альфреда Нобеля"	Осеев К. А.(Издательство "Свиныйн и сыновья")	ч/з 7
14.00 - 15.00	Научное шоу «Добро пожаловать в мир науки»	Парк чудес "Галилео"	конференц-зал
15.00 - 16.00	Лекция «Программа реиндустриализации экономики Новосибирской области как пример развития Сибири по несырьевому пути»	Селиверстов В. Е., д.э.н.	конференц-зал
15.00 - 16.00	Презентация фотовыставки «Портреты и заветы академика В. А. Коптюга»	Дубовенко В.А., пом. директора (ГПНТБ СО РАН)	Отделение ГПНТБ СО РАН

30 сентября 2016г.

16.00 - 17.00	Лекция "Никогда такого не было, и вот опять: Как и почему происходят изменения в русском языке"	Пахомов В., к.ф.н, главный редактор портала "Грамота.ру"	ч/з 7
--------------------------	---	--	-------

Дом ученых СО РАН

Морской проспект, 23

28 сентября 2016г.

15.00- 16.00	Проект "Академический час для школьников": лекция "Программирование в Академгородке – безграничные возможности"	Марчук А.Г., д.ф.- м.н., директор Института систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН	Малый зал ДУ СО РАН
-------------------------	---	---	------------------------

Выставочный центр СО РАН

ул. Золотодолинская, 11

26 сентября 2016г.

10.00- 12.00	"Занимательная химия для школьников". Лекция и опыты.	Семиколенов С.В., к.х.н. НОЦ НГУ «МДЭБТ»	ВЦ СО РАН, конференц-зал
-------------------------	--	--	-----------------------------

27 сентября 2016г.

15.00- 16.00	Доклады членов клуба «Юный геолог»		ВЦ СО РАН, конференц-зал
-------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------

28 сентября 2016г.

15.00- 16.00	Проект "АЧ для школьников", лекция "Новая индустриальная революция"	Суслов В.И., член- корреспондент РАН, ИЭиОПП СО РАН	ВЦ СО РАН, конференц-зал
-------------------------	---	--	-----------------------------

29 сентября 2016г.

14.00- 14.30	Лекция "FRED или почему наука это волшебство"	Буданцев А. (один из авторов проекта FRED - Free Education. Просто. Доступно. Захватывающе)	ВЦ СО РАН, конференц-зал
-------------------------	---	--	-----------------------------

15.00-16.00	Лекция "Возникновение портуланов (средневековых морских карт) остаётся тайной"	Щетников А.И., зам. директора по науке Центра образовательных проектов ПИФАГОР	ВЦ СО РАН, конференц-зал
-------------	--	---	-----------------------------

30 сентября 2016г.

10.00-11.00	Опыты и интерактивное общение со школьниками	Буданцев А. (один из авторов проекта FRED - Free Education. Просто. Доступно. Захватывающе)	ВЦ СО РАН, конференц-зал
-------------	--	---	-----------------------------

«Технопарк Новосибирского Академгородка»

ул. Николаева, 11,
ул. Николаева, 12,
ул. Инженерная, 20

23 сентября 2016г.

10.00-13.00	Семинар "Выявление интеллектуально способных и одаренных детей: технология ведения психолого-педагогического мониторинга"	"Детский технопарк"	ул. Николаева, 12, 4 этаж, кабинет №1
-------------	---	---------------------	---

24 сентября 2016г.

10.00-18.00	Мастер-классы для школьников «Разработка игровых мобильных приложений» (по предварительной записи)	"Детский технопарк"	ул. Николаева, 12, конференц-зал №4
10.00-18.00	«День открытых дверей Академпарка»	«Академпарк»	ул. Николаева, 11, ул. Николаева, 12, ул. Инженерная, 20
10.00-17.00	Экскурсии по Академпарку (необходима предварительная запись). Старт экскурсий каждый час.	Академпарк	ул. Николаева, 11, ул. Николаева, 12, ул. Инженерная, 20

12.00-13.00	Установочное совещание мейкерского сообщества региона и СФО (закрытое мероприятие)	Академпарк	ул. Николаева, 11, конференц-зал 215 (2 этаж)
10.00-18.00	Фестиваль мейкерского сообщества Zoomer Fest	Академпарк, ЦМИТ Zoomer	ул. Николаева, 11, 13 этаж
13.00-14.30	"Тотальный диктант" со словарем экспертс-диктант с совместной проверкой работ и разбором ошибок	Академпарк	ул. Николаева, 12, конференц-зал №1
15.00-17.00	Площадка Турнира юных физиков (ТЮФ) С докладами по задачам прошлого года выступят команды, поделятся опытом подготовки презентаций к физбоям (обсуждение прошедшего Международного ТЮФ, показательные выступления лучших команд и задач СибТЮФа)	Академпарк, ЦМИТ Zoomer	ул. Николаева, 12, конференц-зал №1
10.00-18.00	ART & SCIENCE: Научно-популярные лекции учёных и художников (деятели искусства) на тему взаимодействия науки и искусства, демонстрация примеров на заданную тему, а также доклады бизнесменов об использовании технологических разработок для решения задач в арт-направлении	Академпарк	ул. Николаева, 12, 2 этаж, конференц-зал №2
10.00-18.00	Интерактивная выставка Детского технопарка	Академпарк, ГАУ ДО НСО "Областной центр развития творчества детей и юношества" (Детский технопарк)	ул. Николаева, 12, 3 этаж

<p>10.00-18.00</p>	<p>Eurasia Mobile Challenge 1. Дискуссионная площадка «Как продвигать идеи, воплощать инновации и менять мир» В дискуссии участвуют: - резиденты бизнес-инкубатора Академпарка - эксперты Google Developer Group - эксперты «ВымпелКом» («Билайн») Включает в себя несколько тематических сессий в течение дня: - Знания и навыки, необходимые для работы в сфере инноваций, лайфхаки относительно полезных ресурсов и конкурсов, включая Eurasia Mobile Challenge и А:СТАРТ - Мобильные приложения: от идеи до воплощения (истории успеха от стартапов) - Технологии на службе самовыражения: как рассказать о своих идеях миру (современные способы презентации идей – социальные сети, комьюнити и конкурсы в помощь) 2. Выставка инновационных технологий: гугл-маячки в действии, разработки резидентов бизнес-инкубатора, стенд о конкурсе мобильных инноваций Eurasia Mobile Challenge (роллап+листовки с подробной инфографикой)</p>	<p>Академпарк, ПАО «ВымпелКом»</p>	<p>ул. Николаева, 12, конференц-зал №3</p>
<p>11.00-18.00</p>	<p>Мастер-класс «Разработка мобильных приложений для детей» (необходима предварительная запись)</p>	<p>Академпарк, ГАУ ДО НСО "Областной центр развития творчества детей и юношества" (Детский технопарк)</p>	<p>ул. Николаева, 12, конференц-зал №4</p>
<p>10.00-18.00</p>	<p>Выставка компаний-резидентов Академпарка Представлены разработки, направленные на широкий круг потребителей</p>	<p>Академпарк</p>	<p>ул. Инженерная, 20, Атриум</p>
<p>10.00-18.00</p>	<p>Физический театр турнира юных физиков (ТЮФ) Михаил Луптаков, выпускник команды СУНЦ НГУ, с азартом фокусника будет показывать разные физические явления. Большинство из них – это задачи турнира последних лет. Михаил проведёт опыты, коротко объяснит суть явления и продемонстрирует оборудование PASCO, с помощью которого юные физики могут проводить всевозможные эксперименты. PASCO оснащены уже пять полигонов Юных</p>	<p>Академпарк, ЦМИТ Zoomer</p>	<p>ул. Инженерная, 20, Атриум</p>

Физиков, один из них находится в
Академпарке. Начало - каждый час

11.00- 16.00	Мастер-класс "Электроника для детей" (необходима предварительная запись)	ЦМИТ Zoomer	ул. Инженерная, 20, 3 этаж
12.00- 17.00	Мастер-класс "3-D паззлы для самых маленьких" (необходима предварительная запись)	ЦМИТ Zoomer	ул. Инженерная, 20, 3 этаж

28 сентября 2016г.

11.00- 12.00	Совещание руководителей бизнес- инкубаторов, инновационной инфраструктуры, проректоров вузов, курирующих вопросы инновационной деятельности (закрытое мероприятие)	Логвинский А.Л., исполнительный директор Фонда "Технопарк новосибирского Академгородка"	ул. Николаева, 12, конференц- зал №3 (3 этаж)
15.00- 18.00	Семинар «Сетевое взаимодействие МКУДПО и ГЦРО с научными организациями в Советском районе»	"Детский технопарк"	ул. Николаева, 12, 4 этаж, кабинет №1

Вузы

Сибирский государственный университет геосистем и технологий

ул.Плахотного,10

27 сентября 2016г.

10.00-12.00	Образовательный семинар по оптике и оптическим технологиям. Обсуждение перспектив развития современных оптических технологий для перспективных направлений инновационных технологий	Шабурова А.В., д.э.н. Институт оптики и оптических технологий. Сибирский государственный университет геосистем и технологий.	2 этаж лабораторного корпуса, ауд. 240. СГУГиТ
10.00 - 14.00	Площадка AeroNet – распределенные системы беспилотных летательных аппаратов. Демонстрация возможностей беспилотных летательных аппаратов для перспективных направлений инновационных технологий.	Арбузов С.А., к.т.н., Никитин В.Н., к.т.н., доцент. Сибирский государственный университет геосистем и технологий.	Площадка перед СГУГиТ
10.00 - 15.00	Молодежный форум «Наука – шаг в будущее». Комплекс мероприятий, посвященных Дням Науки -2016. Формирование мотивации молодежи к научным исследованиям среди молодежи, усиление престижа профессии ученого-исследователя.	Бугакова Т.Ю., к.т.н., Сибирский государственный университет геосистем и технологий.	Открытие 27 сентября в 10.00, ауд.202 главного корпуса СГУГиТ
10.00 - 15.00	«Школьная Интерра» -2016: «Мир профессий СГУГиТ», день открытых дверей; Введение в профессию «Инженер»; Цикл открытых уроков по естественно-научному блоку школьных дисциплин. Привлечение молодежи к инженерным профессиям.	Центр тестирования и профориентации, И.В. Рязанцева, директор центра тестирования и профориентации	Открытие 27 сентября Актовый зал в 10.00 СГУГиТ
14.00 - 16.00	Экскурсии в планетарий. Актуализация научных и научно-полярных знаний о космосе.	Шаржанова К.М., УНЦ «Планетарий»	5 этаж лабораторного корпуса, ауд. 536. СГУГиТ

28 сентября 2016г.

10.00 - 14.00	Площадка AeroNet – распределенные системы беспилотных летательных аппаратов. Демонстрация возможностей беспилотных летательных аппаратов для перспективных направлений инновационных технологий.	Арбузов С.А., к.т.н., Никитин В.Н., к.т.н., доцент. Сибирский государственный университет геосистем и технологий.	Площадка перед СГУГиТ
10.00 - 15.00	Молодежный форум «Наука – шаг в будущее». Формирование мотивации молодежи к научным исследованиям среди молодежи, усиление престижа профессии ученого-исследователя.	Бугакова Т.Ю., к.т.н. Сибирский государственный университет геосистем и технологий.	Программа мероприятий будет выставлена на сайте СГУГиТ
14.00 - 16.00	Экскурсии в планетарий. Актуализация научных и научно-полярных знаний о космосе.	Шаржанова К.М. УНЦ «Планетарий»	5 этаж лабораторного корпуса, ауд. 536. СГУГиТ

Новосибирский государственный технический университет

пр. К.Маркса, 20

27 сентября 2016г.

9:00- 18:00	Всероссийская школа СНО 2.0 Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация студентов по развитию науки и образованию»	Гурова Е.Г., Новосибирский государственный технический университет, Межвузовский центр содействия научной и инновационной деятельности студентов и молодых ученых Новосибирской области	пр-кт К.Маркса,20, конференц-зал
9:00 - 18:00	Выездная школа "Студенческая наука 2.0"	Гурова Е.Г., Новосибирский государственный технический университет, Межвузовский центр содействия	пр-кт К.Маркса,20, конференц-зал ФБ/ФГО

научной и
инновационной
деятельности
студентов и
молодых ученых
Новосибирской
области

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

ул. Кирова, 86

27 сентября 2016г.

11.00 - 18.00 - Выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ).

Шушарин Н.А.

Ул. Кирова, 80,
Музей
октябрьского
района

11.00 - 15.00 - Дни карьеры. Открытые лекции и мастер-классы представителей работодателей - организаций, работающих в наукоёмких областях ИТ-отрасли НСО

Белослудцева В.В.

Ул. Кирова, 86,
поточные
аудитории
главного
корпуса

28 сентября 2016г.

10.00 - 18.00 - Выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ).

Шушарин Н. А

Ул. Кирова, 80,
Музей
октябрьского
района

13:20 - 15:30 - День открытых дверей СибГУТИ. В программе: экскурсии по вузу, игровой тест-конкурс на знание эфирного цифрового ТВ с вручением подарков, мастер-классы разработчиков и преподавателей СибГУТИ, открытые лекции учёных университета, концерт студклуба.

Ситняковская Е.И.

Ул. Кирова, 86,
Актовый зал
СибГУТИ,
поточные
аудитории
корпуса 3

14.00 - 16.00 - Увлекательный и познавательный квест из программы Школьный CTF-2016 на тему информационной безопасности с элементами детективного расследования.

Киселёв А. А.

СибГУТИ,
Кирова, 86,

14.00 - 15:00	Мастер-класс Студенческого конструкторского бюро СибГУТИ, запуск летательных аппаратов, тестовое пилотирование и др.	Дмитриев В.В.	Ул. Кирова, 86, открытая спортивная площадка во дворе главного корпуса
----------------------	--	---------------	--

Новосибирский государственный медицинский университет

Кр. проспект, 52

27 сентября 2016г.

13.30-15.30	Приветствие 1. Презентационный фильм о НГМУ. 2. Лекция: «Медицинская генетика на страже здоровья нации» Презентация результатов научной деятельности студентов и молодых ученых НГМУ.	Поспелова Т. И., проректор по научной работе НГМУ, профессор; Максимова Ю.В., профессор, д.м.н., заведующая кафедрой биологии и медицинской генетики НГМУ; Чебыкин Д.В., начальник ОКФПиг, доцент	Зал ученого совета НГМУ
--------------------	--	---	-------------------------

28 сентября 2016г.

10.00-12.00	Лекция «Как работает реальный мозг», проект СО РАН и СибТУ ФАНО России «Академический час»	Штарк М.Б., академик РАН, главный научный сотрудник НИИ молекулярной биологии и биофизики	Зал ученого совета НГМУ
10.00-13.00	1. Мастер-класс «Первая медицинская помощь» (обучение навыкам оказания первой медицинской помощи и правилам наложения повязок). 2. Посещение анатомического музея НГМУ	Надеев А. П., руководитель студенческого научного общества НГМУ, профессор; Елясин П. А., заведующий анатомическим музеем НГМУ, доцент	Лабораторный корпус НГМУ, зал № 1, ул. Залесского, д. 4

**Новосибирский государственный университет
экономики и управления**

ул. Каменская 52/1, ул. Ломоносова, 56

28 сентября 2016г.

**13:00-
15:00** Круглый стол "Региональные
инвестиционные стратегии СФО"

Глинский В.В.,
д.э.н., проф.,
генеральный
директор института
прикладной
статистики и
стратегического
анализа.

НГУЭУ, ул.
Каменская 52/1
(5 корп.), 5619
ауд.

**Новосибирский государственный педагогический
университет**

ул.Вилюйская,28, ул. Советская, 79

27 сентября 2016г.

**8.30–
10.00** Открытая лекция «Новые материалы как
перспективная химическая продукция»

Хомченко А.С.,
канд. хим. наук,
доцент кафедры
химии НГПУ

НГПУ, г.
Новосибирск, ул.
Вилюйская, 28, II
поточная
аудитория

**10.30 –
12.30** Фестиваль проектов по профессионально-
трудовому обучению учащихся специальных
(коррекционных) и инклюзивных
образовательных организаций

Волошина
Т.В., канд. психол.
наук, доцент, зав.
кафедрой
коррекционной
педагогики и
психологии НГПУ

НГПУ, г.
Новосибирск, ул.
Вилюйская, 28,
ауд. 205 ИД

**11.00–
12.20** Экскурсия «Древняя история НСО по
археологическим источникам». Знакомство с
историей юга Западной Сибири по
археологическим экспонатам от каменного
века до средневековья

Михайловская Н.В.,
директор
многопрофильного
музея НГПУ

НГПУ, г.
Новосибирск, ул.
Вилюйская, 28,
многопрофильн
ый музей, зал
археологии

**12.00–
15.00** Открытие выставки творческих работ
учащихся детских художественных школ г.
Новосибирска «Наука: образы будущего»

Шаляпин О.В., д-р
пед. наук,
профессор, зав.
кафедрой рисунка,
живописи и
художественного
образования НГПУ

НГПУ, г.
Новосибирск, ул.
Советская, 79,
выставочный зал

28 сентября 2016г.

13.00– 14.20	Экскурсия «Древняя история НСО по археологическим источникам». Знакомство с историей юга Западной Сибири по археологическим экспонатам от каменного века до средневековья	Михайловская Н.В., директор многопрофильного музея НГПУ	НГПУ, г. Новосибирск, ул. Вилюйская, 28, многопрофильн ый музей, зал археологии
15.00- 17.30	Мастер-класс «Робототехника: взгляд в будущее». Работа с робототехническими наборами LEGO NXT, участникам будет предложено собрать модель и запрограммировать робота будущего	Осокина О.М., канд. пед. наук, доцент, руководитель научно- образовательного центра «Инженерно- технологическое образование» НГПУ	НГПУ, г. Новосибирск, ул. Вилюйская, 28, ауд. 128 ФТП

Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет

ул.Ленинградская,113

27 сентября 2016г.

10.00- 15.00	Выставка студенческих и школьных художественных работ.	Кетова Е.В. Кафедра АРГС	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, рекреационная зона, 3 этаж
10.00- 15.00	Выставка макетов зданий и сооружений	Кетова Е.В. Кафедра АРГС	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, рекреационная зона, 3 этаж
10.00- 15.00	Студенческий пленер	Кетова Е.В. Кафедра АРГС	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, рекреационная зона, 3 этаж

10.00	Модель инновационного бизнеса на примере навесных ограждающих конструкций	Валяева Н.А. Карелин Д.В. Кафедра ГГХ	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.295
	Научно-практическая конференция	Литвинов С.В. Кафедра АПЗС	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113
	Мастер-класс «3D-моделирование в программе Компас»	Вольхин К.А. Кафедра НГ	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд. 504
11.15	Мастер-класс: Инноватика утилизации твердых коммунальных отходов	Ложкина А.С. Карелин Д.В. Кафедра ГГХ	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.295
12.00	Мастер-класс "Методология научного творчества"	Раков М.А., Дедов А.С.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.29
12.30	Городские практики: создания биотоплива из опавших листьев	Ушаков Д.Е. Карелин Д.В. Кафедра ГГХ	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.295
12-13.30	Мастер-класс «Менеджмент – территория без границ (с элементами английского языка)»	Бирюкова Л.В.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.239
12.00–12.30, 12.35-13.05;	Лаборатория юного гидротехника	Гусельникова Е.Е., Лаврентьев В.Л.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.24, лаборатория гидравлики
12.00 - 15.00	Видеовыставка «Архитектурная бионика. Универсальная бионика»	Курбатова Н.В. Шумкова М.Н.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, холл 3 этаж
13.00-15.00	Мастер-класс «Отделочные материалы для дома твоей мечты»	Раков М.А., Ильина Л.В.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.221

14.00	Мастер-класс по работе с геодезическим оборудованием «Геодезия – основа основ»	Караваев А.А., Петрова Л. Г., Солнышкова О.В., Терентьев Д.Ю.	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.102,107
14.00	Игра-реконструкция «Геодезия в годы ВОВ»	Губонин П.Н.	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.107
14.00–14.30, 14.35–15.05	Лаборатория юного гидротехника	Гусельникова Е.Е., Лаврентьев В.Л.	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.24, лаборатория гидравлики
14.00–17.00	Мастер-класс "Компьютерное моделирование задач строительства"	Федорова Н.Н. «CADFEM-Сибстрин»	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.312
14.00–17.00	Открытая лекция "Компьютерное моделирование задач строительства"	Федорова Н.Н. «CADFEM-Сибстрин»	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.312
15.45–17.30	Мастер-класс «Пространственные конструкции из стержневых элементов»	Шумкова М.Н.	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.315
16.00–16.35, 16.40–17.10	Мастер класс по робототехнике	Беневольский С.А.	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.24, Аудитория ВЦ

28 сентября 2016г.

10.00–11.45	Лаборатория юного энергоаудитора	Мансуров Р.Ш.	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.302
10.00–13.30	Презентация конструктора «Треугольник на крыше»	Курбатова Н.Ю. с участием школьников школы № 165 г. Новосибирска	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, ауд.221
12.00 - 15.00	Видеовыставка «Архитектурная бионика. Универсальная бионика»	Курбатова Н.В. Шумкова М.Н.	НГАСУ (Сибстрин), ул. Ленинградская, 113, холл 3 этаж

10.00-15.00	Выставка студенческих и школьных художественных работ.	Кетова Е.В. Кафедра АРГС	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, рекреационная зона, 3 этаж
10.00-15.00	Выставка макетов зданий и сооружений	Кетова Е.В. Кафедра АРГС	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, рекреационная зона, 3 этаж
10.00-15.00	Студенческий пленер	Кетова Е.В. Кафедра АРГС	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, рекреационная зона, 3 этаж
12.00 - 15.00	Видеовыставка «Архитектурная бионика. Универсальная бионика»	Курбатова Н.В.Шумкова М.Н.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, холл 3 этаж
12.00–12.30, 12.35-13.05;	Лаборатория юного гидротехника	Гусельникова Е.Е.,Лаврентьев В.Л.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.24, лаборатория гидравлики
14.00-15.30	Лаборатория юного энергоаудитора	Мансуров Р.Ш.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.302
14.00–14.30, 14.35-15.05	Лаборатория юного гидротехника	Гусельникова Е.Е.,Лаврентьев В.Л.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.24, лаборатория гидравлики
12.00-13.30	Мастер-класс «Менеджмент – территория без границ (с элементами английского языка)»	Бирюкова Л.В.	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.239
15.00	Мастер класс по метрологии, стандартизации и сертификации "Точность измерений -вежливость инженера"	Раков М.А., Соловьева О.Н	НГАСУ (Сибстрин), ул.Ленинградская, 113, ауд.29

16.00–
16.35,
16.40–
17.10

Мастер класс по робототехнике

Беневольский С.А.

НГАСУ (Сибстрин),
ул. Ленинградская,
113, ауд.24,
Аудитория ВЦ

Новосибирский государственный аграрный университет
ул. Добролюбова д.162 , ул. Никитина 147, ул. Спартака 12
27 сентября 2016г.

Мастер-класс "Лаборатория пищевых идей".
Разработка рецептур и совершенствование технологии производства пищевых продуктов с заданным составом и различным целевым назначением.

10.30 - По направлениям:
12.30

1. Цельнозерновой хлеб и кондитерские изделия функциональной направленности.
2. Рыбные нано-колбаски и полуфабрикаты.
3. Использование растительных экстрактов для производства гематогена, напитков, мороженого и майонезных соусов.

Гаптар С.Л., к.т.н.,
доц., зав. кафедрой
технологии и
товароведения
пищевой
продукции
Новосибирского
ГАУ; Ворожейкина
Н.Г., к.с.-х.,н., доц.;
Тарабанова Е.В.,
к.б.н., доц.;
Сороколетов О.Н.,
к.с.-х.н., доц.,
Борисенко С.А.
директор ООО
«ЭНАНО»

ФГБОУ ВО
Новосибирский
ГАУ, ул.
Добролюбова
162, кафедра
технологии и
товароведения
пищевой
продукции, 3
этаж

Круглый стол "Безопасность и качество пищевых продуктов".
Микробиологические, физико-химические показатели и органолептические исследования при пищевых токсикоинфекциях

10.30 -
12.30

Мастер-класс "Качественная рыба-полезная рыба".
Органолептические исследования и определение паразиторной чистоты рыбы.

Дячук Т.И., к.б.н.,
директор
Испытательного
лабораторного
комплекса

ФГБОУ ВО
Новосибирский
ГАУ, ул.
Добролюбова
154,
Испытательный
лабораторный
комплекс, 1 этаж

10.30 - 12.30	<p>Лекция "От здорового растения к высоким урожаям"</p> <p>Будет рассказано об актуальности тезиса «Мы то, что мы едим!». Забота о здоровье человека начинается с целенаправленной работы в полях, садах и овощных плантациях по формированию и сохранению здоровья почвы и сельскохозяйственных растений как основы урожая. Это важнейшая цель защиты растений и, в целом, растениеводства. Её достижение дает на следующем этапе основу для экологической безопасности животноводческой отрасли, получения высококачественных продуктов питания растительного и животного происхождения, необходимых для обеспечения здорового питания и высокого качества жизни населения.</p>	<p>Беляев А.А., д.с-х.н., зав. кафедрой защиты растений, Шпатова Т.В., к.с-х.н., доцент, Селюк М.П., н.с. лаборатории экологии болезней растений</p>	<p>ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, ул. Добролюбова 154, кафедра защиты растений, 3 этаж</p>
--------------------------	---	--	---

28 сентября 2016г. Мероприятия на базе ИЦиГ СО РАН

11.00- 12.00	<p>Лекция "Как с помощью методов ДНК-диагностики определить, будет ли будущий сорт производить качественное и полезное зерно"</p>	<p>Хлёткина Е.К., д.б.н., профессор РАН</p>	<p>ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, ИЦиГ СО РАН, пр. ак. Лаврентьева 10</p>
-------------------------	---	---	--

11.00- 12.00	<p>Круглый стол «Фальсификация мясных продуктов: ПЦР-анализ».</p> <p>Фальсификация мясных продуктов, колбас, сосисок и других, бывает разных типов. С помощью современных молекулярно-биологических методов можно определить, какие виды мяса и растительного сырья есть в продукте и соответствует ли состав заявленному.</p> <p>Для определения присутствия ДНК можно использовать высокочувствительный и специфичный метод - ПЦР-анализ.</p>	<p>Мензоров А.В., к.б.н.</p>	<p>ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, ИЦиГ СО РАН, пр. ак. Лаврентьева 10</p>
-------------------------	---	------------------------------	--

Сибирский институт международных отношений и регионоведения

ул. Народная, 14

27 сентября 2016г.

12.00 - 14.00	<p>Открытие Детско-юношеской дипломатической академии «Дипломатия мира – молодым!»</p>	<p>СИМОиР</p>	<p>СИМОиР, г. Новосибирск, ул. Народная, 14</p>
--------------------------	--	---------------	---

14.00 - 15.00 - Перерыв

15.00 - 17.00 - Круглый стол «Политическая наука – миру и каждому!»

Кафедра ЮНЕСКО, научный отдел СИМОиР

СИМОиР, г. Новосибирск, ул. Народная, 14

28 сентября 2016г.

12.00 - 14.00 - Кругосветное языковое путешествие: английский, японский, немецкий, фарси, китайский, итальянский, киргизский, испанский, таджикский, немецкий, тувинский, французский

Международный лицей, языковая школа SeeMore

СИМОиР, г. Новосибирск, ул. Народная, 14

14.00 - 15.00 - Перерыв

15.00 - 17.00 - Подиумная дискуссия «Международные связи регионов государств: теория и практика»

Центр стратегических исследований СИМОиР

СИМОиР, г. Новосибирск, ул. Народная, 14

Сибирская академия финансов и банковского дела

ул. Ползунова, 7

27 сентября 2016г.

10.00 - 18.00 - Международная научно-практическая конференция «Россия и новая экономика: ключевые векторы развития». Секции конференции: Инвестиционные стратегии как инструмент повышения инновационного потенциала регионов; Реиндустриализация региональных экономик: развитие финансово-кредитных механизмов; Банковский сектор и новая экономика; Профессиональные стандарты и их роль в развитии новой экономики

Сибирская академия финансов и банковского дела

Сибирская академия финансов и банковского дела

28 сентября 2016г.

10.00 - 14.00 - Круглый стол «Обсуждаем возможности реализации Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года»

Сибирская академия финансов и банковского дела

Сибирская академия финансов и банковского дела

14.00 - 18.00 - День открытых дверей САФБД: лекция для учащихся 9-11 классов школ г. Новосибирска «Что такое EnergyNet, FoodNet, HealthNet, AeroNet, MariNet, AutoNet – просто о сложном»

Сибирская академия финансов и банковского дела

Сибирская академия финансов и банковского дела

10.00 - 18.00	Участие в реализации проекта «Академический час для школьников» – проведение академических часов научно-педагогическими работниками САФБД для учащихся школ Дзержинского, Октябрьского, Калининского районов г. Новосибирска	Сибирская академия финансов и банковского дела	Школы Дзержинского, Октябрьского, Калининского районов г. Новосибирска
----------------------	--	--	--

Сибирский университет потребительской кооперации

Пр. К. Маркса, 26

27 сентября 2016г.

09.00-11.00	Лабораторный практикум экспериментальных познавательных занятий «Путь в науку через инновации» Лабораторный практикум «Оценка качества продовольственных товаров» (чай, шоколад, сладкая плитка)	СибУПК, Отдел координации НИР Лищук Е.Н., Отдел информации и связей с общественностью	Сибирский университет потребительской кооперации, Пр. К. Маркса, 26
11.00-13.00	Лабораторный практикум «Оценка качества непродовольственных товаров» (духи, кожа, хрусталь)		
13.00-15.00	Лабораторный практикум по аналитической химии Детектор фальшивых купюр Интерактивное вождение плуга Криминалистический чемоданчик. Снятие отпечатков пальцев с поверхности. Деловая игра-викторина «Экономика как наука»	Атрашкевич И.В.	

09.00 - 17.00	Выставка стендовых докладов и научных трудов ППС	СибУПК, Отдел координации НИР Лищук Е.Н.	Сибирский университет потребительской кооперации, Пр. К. Маркса, 26
----------------------	--	--	---

28 сентября 2016г.

09.00-11.00	Лабораторный практикум экспериментальных познавательных занятий «Путь в науку через инновации» Лабораторный практикум «Оценка качества продовольственных товаров» (чай, шоколад, сладкая плитка)	СибУПК, Отдел координации НИР Лищук Е.Н., Отдел информации и связей с общественностью	Сибирский университет потребительской кооперации, Пр. К. Маркса, 26
11.00-13.00	Лабораторный практикум «Оценка качества непродовольственных товаров» (духи, кожа, хрусталь)	Атрашкевич И.В.	

Лабораторный практикум «Технология производства сыров»
 Лабораторный практикум по аналитической химии
 Детектор фальшивых купюр
 Интерактивное вождение плуга
 Криминалистический чемоданчик. Снятие отпечатков пальцев с поверхности.
 Деловая игра-викторина «Экономика как наука»

09.00 - 17.00	Выставка стендовых докладов и научных трудов ППС	СибУПК, Отдел координации НИР Лищук Е.Н.	Сибирский университет потребительской кооперации, Пр. К. Маркса, 26
----------------------	--	---	---

09.00 - 17.00	Лабораторный практикум «Технология производства сыров» Мастер-класс от научно-инновационного центра	СибУПК, Отдел координации НИР Лищук Е.Н.	ГПНТБ СО РАН, ул. Восход, 15
----------------------	--	---	---------------------------------

**Сибирский государственный университет путей
 сообщения**

ул. Д.Ковальчук, 191

27 сентября 2016г.

14.10- 15.10	Открытая лекция «Вакуумные поезда: проблемы и перспективы»	Фомин В.М., академик РАН, профессор, доктор физико-математических наук, заместитель председателя СО РАН, научный руководитель Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, заведующий кафедрой аэрофизики и газовой динамики ФФ НГУ	Сибирский государственный университет путей сообщения, 2 этаж, ауд.224
---------------------	--	---	--

28 сентября 2016г.

13.30-
14.30

Выставка научных достижений СГУПС

Коларж С.А.,
Павлова С.В.,
Сибирский
государственный
университет путей
сообщения

Сибирский
государственный
университет
путей
сообщения, 4
этаж

14.30-
15.00

Открытая лекция «Инновационная система
подготовки специалистов финансово-
экономического блока по модели двойных
дипломов»

к.э.н Аршба Л.Н.,
Сибирский
государственный
университет путей
сообщения

Сибирский
государственный
университет
путей
сообщения, 2
этаж, ауд.215

14.30-
15.00

Открытая лекция «Цифровые валюты в
современном финансовом секторе»

к.э.н. Оселедец
В.М., Сибирский
государственный
университет путей
сообщения

Сибирский
государственный
университет
путей
сообщения, 2
этаж, ауд.224

14.30-
15.00

Социальная значимость и востребованность
психологии

к.м.н.Пухов И.А.,
Сибирский
государственный
университет путей
сообщения

Сибирский
государственный
университет
путей
сообщения, 3
этаж,
лабораторный
комплекс, ауд.
Л325

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет

ул. Ляпунова, 4

27 сентября 2016г.

11.00-
16.00

Научно-техническая проектная лаборатория
для школьников и студентов "Инжевика"

Новосибирский
государственный
университет

11.00-11.30	Торжественное открытие Научно-технической проектной лаборатории для школьников и студентов "Инжевика"	Новосибирский государственный университет	НГУ, ул. Ляпунова, 4 (общежитие НГУ 1а, цокольный этаж)
11.00-16.00	Выставка полимедийных технологий для образования	Новосибирский государственный университет	НГУ, ул. Ляпунова, 4 (общежитие НГУ 1а, цокольный этаж)
11.30-12.00	Ярмарка проектов Летней школы инженерных проектов НГУ и проектов Лаборатории "Инжевика"	Новосибирский государственный университет	НГУ, ул. Ляпунова, 4 (общежитие НГУ 1а, цокольный этаж)
13.30-16.00	Серия мастер-классов по разработке инженерных проектов на примере проектов Летней школы инженерных проектов НГУ - 2016	Новосибирский государственный университет	НГУ, ул. Ляпунова, 4 (общежитие НГУ 1а, цокольный этаж)

Новосибирский зоопарк им Р.А. Шило

27 сентября 2016г.

13.00-16.00	Экологические лекции, викторины, игры, конкурсы, творческие мастер-классы с призами для участников.	Новосибирский Зоопарк	Новосибирский Зоопарк, центральная аллея
--------------------	---	-----------------------	--

28 сентября 2016г.

13.00-16.00	Экологические лекции, викторины, игры, конкурсы, творческие мастер-классы с призами для участников.	Новосибирский Зоопарк	Новосибирский Зоопарк, центральная аллея
--------------------	---	-----------------------	--

Партнеры Фестиваля

Большой новосибирский Планетарий

ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1, г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1,
(ДСОЛКД «Юбилейный»)

23 сентября 2016г.

10.00-18.00 Одиннадцатый Сибирский астрономический форум («СИБАСТРО») 23-25 сентября 2016г.

14.00 Пресс-конференция в рамках декады научных фестивалей Новосибирской области и Сибирского астрономического форума «СибАстро-2016»

Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий

Планетарий. Ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1

15.00 Премьерный показ полнокупольного фильма «Полярис» при участии директора планетария Сент-Этьен (Франция) Дамьена Бега

Большой новосибирский планетарий

Планетарий. Ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1

20.00 Лекция д. ф.-м. наук С.А. Язева (Иркутск) и С.Ю. Масликова "Полное солнечное затмение в Индонезии"

Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий

ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1

21.00 Мастер-класс по приборам ночного видения

АО «Швабе – Оборона и Защита»

ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1

24 сентября 2016г.

12.00 Торжественное открытие Сибирского астрономического форума «СибАстро-2016»

Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий

ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1

14.00	Встреча с космонавтом, героем Российской Федерации С. Ш. Шариповым в рамках «СибАстро-2016»	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1
15.00	Лекция академика доктора геолого-минералогических наук Н. Л. Добрецова «Венера как возможное будущее Земли»	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1
16.00	Лекция доктора физ-мат. Наук С. А. Язева (Иркутск) «Изучение солнечной активности»	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1
17.00	Лекция к.т.н. А.Ю. Шаенко (Москва) Проект "Маяк" - первый российский народный спутник	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1
18.00	Лекция специалиста Специальной астрофизической обсерватории (Нижний Архыз) к. ф.-м. наук Е. А. Семенко «Такие притягательные звезды: 40 лет наблюдений магнитных полей звезд на БТА»	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1
21.00	Мастер-классы по астрофотографии, по использованию телескопа, по оптической юстировке телескопа	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1

25 сентября 2016г.

10.00	Выступление директора планетария г. Сент-Этьен (Франция) Дамьена Бега "Создание полнокупольного контента в планетарии"	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1
11.00	Лекция "Пульсары", читает спикер TEDx и организатор проекта научно-популярных лекций "Сибирский лекториУМ" А. А. Гроховская (Томск, ТГУ)	Новосибирское астрономическое общество, АО «Швабе – Оборона и Защита», СГУГиТ, Большой новосибирский планетарий	ДСОЛКД «Юбилейный», г. Бердск, ул. Зеленая Роща, 9/1

27 сентября 2016г.

11.00, 13.00, 15.00	День открытых дверей в Большом новосибирском планетарии. В программе: образовательные экскурсии, научное шоу, демонстрация полнокупольного фильма "Восемь чудес Солнечной системы, интерактивная выставка "Марс-2033"	Большой новосибирский планетарий	Планетарий. Ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1
20.00	Массовые астрономические наблюдения	Большой новосибирский планетарий, Новосибирское астрономическое общество	Планетарий. Ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1

28 сентября 2016г.

11.00, 13.00, 15.00	День открытых дверей в Большом новосибирском планетарии. В программе: образовательные экскурсии, научное шоу, демонстрация полнокупольного фильма "Восемь чудес Солнечной системы, интерактивная выставка "Марс-2033"	Большой новосибирский планетарий	Планетарий. Ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1
------------------------------------	---	----------------------------------	---

2 октября 2016г.

12.00	Лекция специалиста космической отрасли к.т.н. А. Ю. Шаенко «Проект «Маяк» - первый российский народный спутник»	Большой новосибирский планетарий	Планетарий. Ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1
--------------	---	----------------------------------	---

Фестиваль «КСТАТИ. Решения, которые меняют мир»

28 сентября 2016г.

10:00-12:00	Лекция «Прогулки в саду граблей: как создать свое будущее и не сжечь пять лет впустую». Вадим Полюга, руководитель проекта «Сибирский инжиниринговый инкубатор» («И-Куб»), трекер акселератора ФРИИ	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Гимназия №10 (Революции, 31).
10:00-12:00	Лекция «Бороться и искать, найти и перепрыгнуть: как животные принимают решения». Иван Яковлев, кандидат биологических наук, научный сотрудник Института систематики и экологии животных СО РАН	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Гимназия №1 (Красный проспект, 48)
10:00-12:00	Лекция «Вперёд в неизвестность: как человек решил осваивать космос». Дмитрий Эпштейн, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики СО РАН	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Лицей №136 (Космическая, 10)
12:00-14:00	Официальное открытие фестиваля науки «КСТАТИ. Решения, которые меняют мир». Лекция, приуроченная к Дню работника атомной промышленности	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Конференц-зал главного корпуса НГТУ (Карла Маркса, 20)
16:00-18:00	Лекция «Человек vs. биология: еще три шага в бесконечность». Даниил Гладких, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Книжный магазин «Перемен» (Орджоникидзе, 43).
16:00-18:00	Лекция «Медицина: новые мишени предлагают новые решения». Людмила Гуляева, доктор биологических наук, заведующая лабораторией молекулярных механизмов канцерогенеза НИИ молекулярной биологии и биофизики	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Литературный магазин «КапиталЪ» (Максима Горького, 78).
16:00-18:00	Лекция «Ухмыляющаяся Земля, или Куда плывут континенты». Сергей Смирнов, доктор геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Института геологии и минералогии СО РАН	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17).

19:30-21:00	<p>Научно-популярное ток-шоу «Разберём на атомы: Решения, которые меняют мир». Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории иммуногенетики Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН Сергей Кулемзин, доктор физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики Дарья Лыткина, младший научный сотрудник Института ядерной физики СО РАН Дмитрий Касатов.</p>	<p>Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»</p>	<p>Кабаре-кафе «Бродячая собака» (Каменская, 32), телефон для бронирования мест - 8 (383) 218-80-70</p>
--------------------	--	--	---

29 сентября 2016г.

11:00-13:00	<p>Лекция «Джунгли наступают: городская фауна будущего». Евгения Тимонова, натуралист-популяризатор, специалист по массовым коммуникациям, автор и ведущая видеоблога «Всё как у зверей»</p>	<p>Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»</p>	<p>Новосибирская государственная областная научная библиотека (Советская, 6), театральный зал</p>
11:00-13:00	<p>Лекция «Люди и котики: как интернет влияет на поведение человека». Софья Пантелеева, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института систематики и экологии животных СО РАН</p>	<p>Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»</p>	<p>Культурный центр «Этаж» (Челюскинцев, 3)</p>
11:00-13:00	<p>Лекция «Свет как индикатор дозы радиации: прикладные разработки в атомной отрасли». Сергей Звонарёв, кандидат физико-математических наук, доцент Уральского федерального университета, председатель Совета молодых ученых Физико-технологического института УрФУ, победитель конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли»</p>	<p>Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»</p>	<p>Конференц-зал главного корпуса НГТУ (Карла Маркса, 20)</p>
13:00-15:00	<p>Экскурсия на ПАО «НЗХК» для участников и гостей фестиваля</p>	<p>Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»</p>	<p>НЗХК (Богдана Хмельницкого, 94)</p>
16:00-18:00	<p>Лекция «Генетика когнитивных функций». Илья Захаров, нейрофизиолог, научный сотрудник лаборатории возрастной психогенетики Психологического института Российской академии образования</p>	<p>Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»</p>	<p>«Ruby Wine Bar» (Ленина, 9).</p>

16:00-18:00	Лекция «Случайная наука: почему ученые не любят планировать». Егор Задереев, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Института биофизики СО РАН, доцент кафедры биофизики Сибирского федерального университета.	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17).
16:00-18:00	Лекция «Облучение под контролем: медицина, промышленность, экология». Сергей Звонарёв, кандидат физико-математических наук, доцент Уральского федерального университета, председатель Совета молодых ученых Физико-технологического института УрФУ, победитель конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли» .	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Новосибирская государственная областная научная библиотека (Советская, 6), театральные залы.
19:00-21:00	Показ научно-популярного документального фильма Дмитрия Завильгельского «В ожидании волн и частиц» и обсуждение с режиссером	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кинотеатр «Победа» (Ленина, 7), пятый зал
19:30-21:00	«ЗОЖ-лекторий» (совместно со школой бега «I love running»). Лекция «Чем занимается мозг, пока мы бежим?». Максим Патрушев, кандидат биологических наук, директор Химико-биологического института БФУ имени Иммануила Канта	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Конференц-зал отеля «Domina Novosibirsk» (Ленина, 26)
19:00-21:00	«Научные чтения». Участвуют ведущая телепрограммы «Прецедент» Светлана Воронкова, пресс-секретарь «Музея города Новосибирска» Юрий Лобанов, региональный представитель «Русфонда» Екатерина Кузнецова, директор Новосибирского планетария Сергей Масликов, пресс-секретарь Новосибирской государственной филармонии Марина Монахова, журналист телеканала ОТС Ольга Морозова, начальник управления науки и внедрения научных разработок мэрии Новосибирска Александр Николаенко, корреспондент сайта НГС.НОВОСТИ Михаил Руднев.	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Ресторан «Библиотека» (Советская, 20)

30 сентября 2016г.

08:00-10:00	«Креативный завтрак». Лекция «От карты до "Таксы": Городские приложения, сделанные в Сибири». Артём Кудзев и Анастасия Захарова, сотрудники PR-службы компании «2ГИС»	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кофейня «Coffee Collective» (Красный проспект, 65)
11:00-13:00	Лекция «Почему нейроны ничего не решают?». Максим Патрушев, кандидат биологических наук, директор Химико-биологического института БФУ имени Иммануила Канта	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Лофт «Пчела» (Вокзальная магистраль, 8а)
12:00-14:00	Лекция «Функциональная стереотаксическая нейрохирургия». Василий Чипизубов, врач-нейрохирург Иркутской областной клинической больницы, популяризатор медицины	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	НГМУ (Красный проспект, 52)
11:00-13:00	Лекция «Физика мышечного сокращения, или Как любопытство изменяло технологии». Андрей Цатурян, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории биомеханики НИИ механики МГУ	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Конференц-зал главного корпуса НГТУ (Карла Маркса, 20)
14:00-16:00	Экскурсия на ФГУП ПО «Север» для участников и гостей фестиваля	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	ФГУП ПО «Север» (Объединения, 3)
16:00-18:00	Лекция «Никогда такого не было, и вот опять: как и почему происходят изменения в русском языке». Владимир Пахомов, кандидат филологических наук, главный редактор портала «Грамота.ру»	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	ГПНТБ СО РАН (Восход, 15)
16:00-18:00	Лекция «Вспомогательные репродуктивные технологии: новый взгляд на размножение человека». Елена Кизилова, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории генетики развития Института цитологии и генетики СО РАН	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Книжный магазин «Плиний Старший» (Красный проспект, 17).
16:00-18:00	Лекция «Мы не можем жить без космоса: как спасти мир во всем мире». Дмитрий Винник, доктор философских наук, ведущий научный сотрудник Института философии и права СО РАН.	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Барбершоп «Kontora» (Советская, 10)
19:00-21:00	Научно-популярное шоу «Игра престолов: Испытание поединком перед лицом Семерых» по мотивам сериала «Игра престолов».	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кинотеатр «Победа» (Ленина, 7), пятый зал

1 октября 2016г.

10:00-12:00	«Атомные пробежки» вместе со школой бега «I love running»	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Заельцовский парк
12:00-14:00	Лекция «Верхом на комете». Владимир Сурдин, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ.	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Литературный магазин «КапиталЪ» (Максима Горького, 78).
12:00-14:00	Лекция «Навигационные технологии в нейрохирургии». Василий Чипизубов, врач-нейрохирург Иркутской областной клинической больницы, популяризатор медицины	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Книжный магазин «Перемен» (Орджоникидзе, 43).
12:00-14:00	Лекция «Нейросетевые алгоритмы. Искусственный интеллект». Михаил Бурцев, кандидат физико-математических наук, заведующий лаборатории нейроинтеллекта и нейроморфных систем НИЦ «Курчатовский Институт».	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Лофт «Пчела» (Вокзальная магистраль, 8а)
14:00-16:00	Лекция «Вселенная в алфавите: как не потеряться в мире словарей русского языка». Владимир Пахомов, кандидат филологических наук, главный редактор портала «Грамота.ру»	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Ресторан «Библиотека» (Советская, 20)
16:00-18:00	Показ научно-популярного документального фильма «Сахар» (Австралия, 2014) и обсуждение с нейрофизиологом Ильей Захаровым и физиологом Антоном Захаровым.	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кинотеатр «Победа» (Ленина, 7), пятый зал
19:00-21:00	«Science Drama». Читки пьесы В.Ф.Турчина «Защита диссертации» в постановке режиссера Дарьи Супруновой (продюсер Юлия Чурилова).	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Гостиная Дома актёра (Серебренниковская, 35)

2 октября 2016г.

11:00-12:00	Лекция «Мы снова летим на Марс!». Владимир Сурдин, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ.	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Большой новосибирский планетарий (ул. Ключ-Камышенское плато, 1/1)
--------------------	--	-------------------------------------	--

12:00-14:00	«Атомная» пешеходная экскурсия с «Музеем города Новосибирска»: улицы Богдана Хмельницкого и Народная, микрорайон «Красная горка» и памятник «Покорителям атома», история Калининского района через историю ПАО «НЗХК» и ФГУП ПО «Север».	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Калининский район (место сбора объявят позже)
12:00-14:00	Научно-популярное шоу «Наука.Вкусно»: говорим о пицце с научной точки зрения.	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Пиццерия «Drovamuka» (Красный проспект, 37)
12:00-14:00	Семейное мероприятие «Mother Brain Brunch». Лекция «Пища для ума: Что мой мозг думает о том, что я ем?». Антон Захаров, биолог, физиолог, научный консультант в музее занимательных наук «Экспериментаниум».	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Образовательный центр «Научилус» (Красный проспект, 82)
16:00-18:00	Лекция «Зачем мультитарке Wi-Fi: как интернет вещей изменит наше завтра». Сергей Вепренцев, коммерческий директор интернет-провайдера «Сибирские сети».	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кинотеатр «Победа» (Ленина, 7), пятый зал
16:00-18:00	Показ научно-популярного документального фильма «История урана: Дракон виляет хвостом» (США/Австралия, 2015). В обсуждении участвует Игорь Локтев, доктор физико-математических наук, ведущий инженер Центральной научно-исследовательской лаборатории ПАО «НЗХК».	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кинотеатр «Победа» (Ленина, 7), пятый зал
19:00-21:00	Второй фестиваль научно-популярного кино «Science Short».	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кинозал «Синема» (Каинская, 4)
20:30-21:00	Официальное закрытие фестиваля популярной науки «КСТАТИ. Решения, которые меняют мир»	Фестиваль популярной науки «КСТАТИ»	Кинозал «Синема» (Каинская, 4)

Фестиваль науки EUREKA!FEST

Регистрация на сайте <http://eurekafest.nsu.ru>

28 сентября 2016г.

14.30-15.30	Дмитрий Жарков, профессор, д.б.н., вед. науч. сотр. Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН. «Очепятки как двигатель прогресса»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, Ауд. 3107
14.30-15.30	Егор Задереев, к.б.н., доцент СФУ, вед. науч. сотр. Института биофизики СО РАН. «Как обмануть время: лайфхак от животных»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал
14.30-16.30	Мастер-классы и презентации. Трек «Умные технологии». Кирилл Яковченко, генеральный директор компании Optiplane. «Беспилотная авиация: летаем прямо над землей» Евгений Павловский, к. ф.-м. н., директор-организатор лаборатории аналитики потоковых данных и машинного обучения ММФ НГУ. «Искусственный интеллект» Руслан Пермяков, руководитель центра компетенций НГУ по смарт-технологиям. «Технологии умного дома и умного города»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3113
15.30-16.30	Евгения Тимонова, популяризатор науки, ведущая и автор популярного интернет-проекта «Всё как у зверей». «Нечего на тело пенять: мнимые баги человеческого организма»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
15.30-16.30	Александр Савостьянов, к.б.н., д.ф.н., профессор НГУ, вед. науч. сотр. лаборатории дифференциальной психофизиологии НИИФФМ. «Аутизм, депрессия и высокая тревожность: как физиологи исследуют риск появления этих аффективных патологий»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал

16.30-18.00	Интерактивный лекторий «СЫР». Алексей Маслов, аспирант лаб. экологии поведения сообществ животных Института систематики и экологии животных СО РАН. «Естественный отбор»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	АРТ-ПАБ, ул. Терешковой, 12а, 2 этаж
18.30 - 20.00	Гостевая программа фестиваля документального кино «Байкальская волна». Название уточняйте на сайте http://eurekafest.nsu.ru	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	МЦ «Калейдоскоп». Детский проезд, 8
19.00 - 21.15	Научное кафе «Эврика». «Структура и функция в биологии: парадоксы и открытия». Экспертная дискуссия. Александр Савостьянов, к.б.н., д.ф.н., профессор НГУ, вед. науч. сотр. лаборатории дифференциальной психофизиологии НИИФФМ; Светлана Гижицкая, к.б.н., зав. каф. ботаники и экологии; Ирина Якутенко, популяризаторское агентство «Чайник Рассела». Ведущая – Юлия Черная.	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	АРТ-ПАБ, ул. Терешковой, 12а, 2 этаж

29 сентября 2016г.

10.00 - 18.00	Дискуссионный форум «Поселения 21 века: условия прорыва в будущее». Святослав Мурунов, руководитель Центра прикладной урбанистики при МВШСЭН. Игорь Поповский, архитектор, преподаватель НГАХА. Андрей Буслаев, архитектор, Buslaev Architects. Руслан Пермьяков, руководитель центра компетенций НГУ. Вадим Полюга, руководитель Информационно-инженерного инкубатора (И-Куб). Евгения Тимонова, популяризатор науки, ведущая и автор популярного интернет-проекта «Всё как у зверей». Егор Задереев, к.б.н., доцент СФУ, вед. науч. сотр. Института биофизики СО РАН. Выступления экспертов, работа в группах, представление результатов.	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Технопарк, ул. Николаева, 11, 13 этаж
----------------------	---	---	---------------------------------------

12.00-18.00	<p>Научно-популярная программа «Тотальный катализ». Минилекторий, экскурсии. Регистрация на сайте http://eurekafest.nsu.ru .</p>	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН. Просп. Академика Лаврентьева, 5
14.30-16.00	<p>Артем Оганов, профессор Университета штата Нью-Йорк Stony Brook и СколТеха, зав. лаб. компьютерного дизайна материалов МФТИ. «Удивительная химия высоких давлений и планетных недр»</p>	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН. Проспект Академика Коптюга, 3/1
14.30-16.00	<p>Елена Кизилова, к.б.н., ст. научный сотрудник Института цитологии и генетики СО РАН, биолог развития и размножения. «Загадочное слово «морфогенез»»</p>	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал
14.30-16.30	<p>Мастер-классы и презентации трека «Умные технологии». Иван Ямщиков, Яндекс. «Что было, что будет, и почему сердце не успокоится?» Алексей Паевский, научный журналист, главный редактор портала «Нейроновости». «Нейронауки и нейротехнологии: горячие новости 2016 года». Анна Хоружая, портал «Нейроновости». «Медицина в искусстве». Максим Патрушев, к.б.н., директор Химико-биологического института БФИ им.И.Канта, член рабочей группы НТИ НейроНет, член-учредитель Отраслевого Союза НейроНет. «Нейронет»</p>	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3113
15.30-16.30	<p>Жанна Ильинична Резникова, д.б.н., профессор НГУ, зав. лаб. экологии поведения сообществ животных Института систематики и экологии животных СО РАН. «Видовая гениальность: разнообразие когнитивных потенциалов в животном мире»</p>	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет. ул. Пирогова, 2 (переход). Ауд. 120а
15.30-16.30	<p>Михаил Сергеев, д.б.н., зав. каф. экологии и общей биологии факультета естественных наук НГУ, вед. научный сотрудник лаборатории систематики беспозвоночных животных Института систематики и экологии животных СО РАН. «Есть тонкие властительные связи меж контуром и запахом цветка. Формы жизни и жизненные формы»</p>	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал

15.30-16.30	Диалоги. Жанна Ильинична Резникова, д.б.н., профессор НГУ, зав. лаб. экологии поведения сообществ животных Института систематики и экологии животных СО РАН; Юрий Васильевич Шатин, д.фил.н., профессор НГПУ и НГУ. «Жизнь языка». Ведущая – Екатерина Кузнецова.	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет. ул. Пирогова, 2 (переход). Ауд. 120а
16.30-18.00	Интерактивный лекторий «СЫР». Евгения Тимонова, популяризатор науки, ведущая и автор популярного интернет-проекта «Всё как у зверей». «Цвета: проверено на животных. Роль окраски в живой природе»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	АРТ-ПАБ, ул. Терешковой, 12а, 2 этаж
18.30-21.00	«Антинаучная конференция». Совместно с ФФ НГУ и Клубом ФФ НГУ «Квант»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
18.30-20.00	Андрей Серый, профессор Оксфордского университета, директор Института ускорительной физики имени Джона Адамса (John Adams Institute). Автограф-сессия и лекция. «Теория, ускоряющая науку»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Книжный магазин «Плиний Старший». Красный проспект, 17
18.30 - 20.00	Гостевая программа фестиваля документального кино «Байкальская волна». Название уточняйте на сайте http://eurekafest.nsu.ru	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	МЦ «Калейдоскоп». Детский проезд, 8
18.30 - 20.00	Панельная дискуссия. «Жулики и воры в науке и около нее: способы борьбы»; Андрей Ростовцев, д.ф.-м.н., н.с. ИППИ РАН, со-учредитель движения «Диссернет»; Егор Задереев, к.б.н., доцент СФУ, вед. науч. сотр. Института биофизики СО РАН; Евгения Тимонова, популяризатор науки, ведущая и автор популярного интернет-проекта «Всё как у зверей»; Андрей Цатурян, д. ф.-м. н., ст.н.с. сотрудник кафедры гидромеханики МГУ, ведущий научный сотрудник НИИ механики МГУ	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет. ул. Пирогова, 2 (переход). Ауд. 120а
30 сентября 2016г.			
10.00 - 16.30	Открытая конференция «Формы и функции научных коммуникаций». Дмитрий Малков, руководитель отдела научных коммуникация БТИ им.И.Канта; Ирина Якутенко, популяризаторское агентство «Чайник Рассела»; Евгения Михина, Информационные	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет. ул. Пирогова, 1

центра по атомной энергии; Илья Кабанов, редактор альманаха metkere.com и одноименного агентства; Илья Курмышев, РВК; Ольга Яковлева, руководитель управления маркетинга и коммуникационной политики НГУ; Егор Задереев, к.б.н., доцент СФУ, вед. науч. сотр. Института биофизики СО РАН; Юлия Позднякова, руководитель Управления по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН, Школы научных коммуникаций НГУ; Илья Захаров, н. с. лаборатории возрастной психогенетики Психологического института РАО, куратор нейро-кластера биохаб Биоключ; Андрей Ростовцев, д.ф.-м.н., н.с. ИППИ РАН, со-учредитель движения ДИССЕРНЕТ. Регистрация на сайте <http://eurekafest.nsu.ru>

<p>14.30 - 15.30</p>	<p>Илья Захаров, н. с. лаборатории возрастной психогенетики Психологического института РАО, куратор нейро-кластера биохаб Биоключ. «Как иллюзии помогают нам разобраться, как работает наш мозг»</p>	<p>Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST</p>	<p>СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал</p>
<p>14.30-16.30</p>	<p>Мастер-классы и презентации трека «Умные технологии». Антон Колонин, к.т.н., руководитель проекта «Aigents», член экспертного совета Отраслевого Союза НейроНет. «Глобальный компьютерный разум: он для нас или мы для него?»; Вадим Эпштейн, медиа-художник. «Новые медиа и современное цифровое творчество»; Вадим Полюга, руководитель Информационно-инженерного инкубатора (И-Куб). «Технологии образования специалистов будущего»; Илья Захаров, н. с. лаборатории возрастной психогенетики Психологического института РАО, куратор нейро-кластера биохаб Биоключ. «Можно ли стать киборгом?»</p>	<p>Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST</p>	<p>Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3113</p>
<p>15.30-16.30</p>	<p>Артем Оганов, профессор Университета штата Нью-Йорк Stony Brook и СколТеха, зав. лаб. компьютерного дизайна материалов МФТИ. «Дизайн новых материалов»</p>	<p>Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST</p>	<p>Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, Ауд. 3107</p>

15.30-16.30	Андрей Цатурян, д. ф.-м. н., ст.н.с. сотрудник кафедры гидромеханики МГУ, ведущий научный сотрудник НИИ механики МГУ. «Биомеханика как физика движения живых тел»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал
16.30 - 18.00	Андрей Серый, профессор Оксфордского университета, директор Института ускорительной физики имени Джона Адамса (John Adams Institute). «Изобретая инструменты науки будущего»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
16.30 - 18.00	Диалоги. Андрей Цатурян, д. ф.-м. н., ст.н.с. сотрудник кафедры гидромеханики МГУ, ведущий научный сотрудник НИИ механики МГУ; Дмитрий Жарков, профессор, д.б.н., вед. науч. сотр. Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН. Ведущая – Ирина Якутенко.	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал
16.30 - 18.00	Диалоги. Илья Кабанов, редактор альманаха metkere.com и одноименного агентства. Егор Задереев, к.б.н., доцент СФУ, вед. науч. сотр. Института биофизики СО РАН. «Русская рулетка будущего»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3113
16.30 - 18.00	Интерактивный лекторий «СЫР». Маргарита Тарасова, к.б.н., н.с. лаборатории бионанотехнологий НГУ, популяризатор науки. «Вирусы: гонка вооружений»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	АРТ-ПАБ, ул. Терешковой, 12а, 2 этаж
18.30 - 20.00	Авторский показ документального фильма «В ожидании волн и частиц». Дмитрий Завигельский, режиссер документального кино, автор фильма. Андрей Ростовцев, д.ф.-м.н., н.с. ИППИ РАН, со-учредитель движения «Диссернет»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
18.30 - 20.00	Гостевая программа фестиваля документального кино «Байкальская волна». Название уточняйте на сайте http://eurekafest.nsu.ru	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	МЦ «Калейдоскоп». Детский проезд, 8

1 октября 2016г.

9.00-10.00	Евгений Кунин, вед.н.с. Национального центра биотехнологической информации Национальной медицинской библиотеки Национальных институтов здравоохранения США. Онлайн-лекция. «Открытие систем CRISPR у бактерий: шанс для человечества»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
10.00 - 10.50	Панельная дискуссия. Редактирование генома: технология, этика, будущее (НГУ). Участники: Дмитрий Жарков, Максим Патрушев, Илья Захаров.	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
10.00 - 18.00	Тренинг-конференция для педагогов и родителей «Профориентация или профвоспитание?». Если НТИ – будущее рынков, то какими должны быть специалисты будущего?	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Технопарк, ул. Николаева, 11, 13 этаж
14.00 - 15.00	Диалоги. Илья Захаров, н. с. лаборатории возрастной психогенетики Психологического института РАО, куратор нейро-кластера биобаза Биоключ; Антон Захаров, нейрофизиолог, популяризатор науки. «Биологическое против социального»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал
14.30-15.30	Андрей Цатурян, д. ф.-м. н., ст.н.с. сотрудник кафедры гидромеханики МГУ, ведущий научный сотрудник НИИ механики МГУ. «Как работают молекулярные моторы клетки: миозин и кинезин»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
14.30-17.00	Мастер-классы и презентации трека «Умные технологии». Илья Кабанов, редактор альманаха metkere.com и одноименного агентства. «Камень, ножницы, бумага». Максим Патрушев, к.б.н., директор Химико-биологического института БФИ им.И.Канта, член рабочей группы НТИ НейроНет, член-учредитель Отраслевого Союза НейроНет. «Технологии медицины будущего». Михаил Бурцев, к.б.н., зав. лаб. нейроинтеллекта и нейроморфных систем НИЦ «Курчатовский институт». «Современные направления исследований в области глубокого обучения»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3113

15.00 - 16.00	Михаил Бурцев, к.б.н., зав. лаб. нейроинтеллекта и нейроморфных систем НИЦ «Курчатовский институт». «Что такое нейросети и глубокое обучение»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	СУНЦ НГУ (ФМШ), ул. Пирогова 11/1 (ул. Ляпунова, 3), актовый зал
15.30- 16.30	Владимир Сурдин, д.ф.-м.н., н.с. ГАИШ МГУ. «Почему космические роботы похожи на животных»	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
16.30- 18.00	Интерактивный лекторий «СЫР». Софья Пантелеева, к.б.н., сотрудник лаборатории экологии поведения сообществ животных Института систематики и экологии животных СО РАН	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	АРТ-ПАБ, ул. Терешковой, 12а, 2 этаж
17.00- 18.30	Панельная дискуссия «Роботы и человек». Михаил Бурцев, к.б.н., зав. лаб. нейроинтеллекта и нейроморфных систем НИЦ «Курчатовский институт». Алексей Паевский, научный журналист, редактор портала «Нейроновости». Максим Патрушев, к.б.н., директор Химико-биологического института БФИ им.И.Канта, член рабочей группы НТИ НейроНет, член-учредитель Отраслевого Союза НейроНет. Ведущий – Илья Кабанов, редактор альманаха metkere.com и одноименного агентства	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова, 1, ауд. 3107
18.30 - 6.00	Ночные сборы юных инженеров	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Технопарк, ул. Николаева, 11, 13 этаж
18.30 - 20.00	Гостевая программа фестиваля документального кино «Байкальская волна». Название уточняйте на сайте http://eurekafest.nsu.ru	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	МЦ «Калейдоскоп». Детский проезд, 8
19.00 - 21.00	Rock & Brain. Science Art перформанс. Роман Столяр, музыкант (Новосибирск). Сергей Летов, музыкант (Москва). Вадим Эпштейн, известный московский медиа-художник, теоретик и практик современного визуального искусства, креативный директор in[visible] studio (Москва). Научный консультант: Александр Савостьянов, к.б.н., д.ф.н., профессор НГУ, вед. науч. сотр. лаборатории дифференциальной	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Технопарк, ул. Николаева, 11, 13 этаж

психофизиологии НИИФФМ. Кураторы:
Александр Дубынин, Алексей Щербина.
Эксперты: Михаил Бурцев, к.б.н., зав. лаб.
нейроинтеллекта и нейроморфных систем
НИЦ «Курчатовский институт». Дмитрий
Галкин, эксперт в области технологического
искусства.

2 октября 2016г.

11.00 - 17.00	«Городок Архимеда». Мастер-классы, научные шоу, детский интерактивный лекторий, демонстрации.	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	МЦ«Калейдоско п». Детский проезд, 8
11.00 - 17.00	"Территория открытий". Минилекторий, мастер-классы, научные шоу, демонстрации	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Технопарк, ул. Николаева, 11, 13 этаж
19.00 - 21.00	Science Slam. Интеллектуальная битва молодых ученых на сцене бара	Новосибирский фестиваль науки EUREKA!FEST	Rock City Bar. Красный проспект, 37