### ПРОГРАММА

### ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ - 2016

27 сентября

11.00	Торжественное открытие	Конференц- зал
10.00	Игровой формат «Бумеранг Уэллса»	ч/з <b>№</b> 6
10.00	Лекция д.ф.н. С.А. Смирнова «Передовые инновационные технологии: риски и шансы для человека»	ч/з № 7
12.00	Встреча с ученым и писателем Г. М. Прашкевичем «Многогранность творческого дарования»	ч/з 7
12.00	Показ документального фильма ГТРК «Новосибирск» «Космос косматой Сибири»	Конференц- зал
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))	Конференц- зал
14.00	Игровой формат «Бумеранг Уэллса»	ч/з № 6
13.00	Научное шоу «Добро пожаловать в мир науки»	экспо-зал, 2 этаж
14.00	Лучшее научно-популярное эссе	ч/з 10
14.00	Семинар «Мировой рынок информационных ресурсов» Н. С. Редькина, д.п.н.	ч/з 7
14.00	Круглый стол «Пути развития инженерного дела в России» (пр. Ак. Лаврентьева, 6)	<b>Отделение</b> гпнть соран
15.00	Презентация книги «Сибирский Леонардо да Винчи» И. Маранин	ч/з № 7
15.00	Лекция акад. РАН А. М. Шалагина (ИАЭ СО РАН) «Содержание химических элементов в космосе и в отдельных космических объектах»	конфзал

# 28 сентября

	Лекция «Экономические науки и их роль в	Конференц-
10.00	формировании человеческого капитала и	зал
10.00	повышении качества жизни»	
	Глушакова О.В., д.э.н. (САФиБД)	
10.00	Научно-практический семинар «Экономические	ч/з 7
10.00	аспекты интеллектуальной собственности»	
10.00	Игровой формат «Стрела Верна»	ч/з № 6
11.00	Шоу «Научные эксперименты»	конфзал
12.00	Шоу «Наука изменяет реальность»	-//-

	Научно-практический семинар «Индивидуальный	ч/з <b>№</b> 11
12.00	профиль в научном мире» О.Л. Лаврик, д.п.н.,	
	проф.	
13.00	Игровой формат «Стрела Верна»	ч/з № 6
13.00	Квест «История сибирской науки»	ч/з <b>№</b> 10
13.00	Шоу «Наука в нашей жизни»	конфзал
	Информационный марафон. Ресурсы	ч/з <b>№</b> 10
14.00	информационного обеспечения науки. Формы	
	обслуживания удаленных пользователей	
	Презентация книги «Завещание А. Нобеля» (Р.	ч/з № 9
14.00	Сульман)	
	Осеев К. А. (Издательство "Свиньин и сыновья")	
14.00	Научное шоу «Добро пожаловать в мир науки»	
	Лекция Селиверстова В. Е., д.э.н. «Программа	Конференц-
15.00	реиндустриализации экономики Новосибирской	зал
15.00	области как пример развития Сибири по	
	несырьевому пути»	
		<u> </u>

30 сентября 16.00 Лекция "Никогда такого не было, и вот опять: Как и 4/3 7 почему происходят изменения в русском языке" Пахомов В., к.ф.н., гл. редактор портала "Грамота.ру"

## Интерактивная выставка

Экспо-зал ГПНТБ CO РАН 10.00 – 16.00

1	Приборы и техника научного эксперимента	«Музей науки и
2	Транспорт	техники»
3	Радио и связь	CO PAH
4	Кино и фототехника	-//-
5	Средства инструментального счета	-//-
6	ЭВМ коллективного пользования	-//-
7	Мини и микро ЭВМ	-//-
8	Носимые ЭВМ	-//-
9	Специализированные вычислительные устройства	-//-
10	Периферийные устройства	-//-
11	Эмуляторы	-//-
	Лаборатория виртуальной реальности	СГУГиТ
12	(будут представлены технологии виртуальной	
	реальности, indoor навигации)	
	Лаборатория робототехники	-//-
13	(будут представлены технологии робототехники и	
	искусственного интеллекта)	
	Лаборатория виртуальной физики	-//-
14	(будут представлены виртуальные лабораторные	
	работы по физике для школьников и студентов	
	младших курсов)	
	Презентация физических и микротехнологий	-//-
15	(будут представлены разработки лаборатории	
	оптики и оптикоэлектронных приборов)	
16	Лаборатория "Воспроизводство водных био-	НГПУ
	-	

	ресурсов"	
17	Инновационная студия проектного творчества	НГУАДИ
18	Децентрализованные финансовые системы.	НГУЭУ
	Биткоины	
19	Ландшафтный центр. Флористические композиции	НГАУ
20	Выставка экзотических фруктов и овощей	-//-
21	Научное шоу «Занимательная физика и химия»	«Простая наука»
22	Научное шоу «Парк чудес»	«Галилео»
23	Развлекательно-познавательное шоу	«Пространство»

# **MACTEP-КЛАССЫ** ГПНТБ СО РАН 10.00 – 16.00

Мастер- класс по изготовлению слоеных коктейлей

Мастер- класс «Нарисуй натюрморт»

Мастер- класс «Микробиологические исследования продуктов питания животного и растительного происхождения»

Мастер- класс "Технология получения безвирусных мини клубней картофеля на гидропонной установке"

Мастер-класс по рисованию песком