

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

V Московский международный форум «Открытые инновации»

26.10.2016

ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА

Время		Большая сцена	Открытая сцена	Комета холл	Меркурий холл	Венера холл	Земля холл	Марс холл	Юпитер холл
с	по	Горизонты будущего	Открытая сцена	Умные деньги	Деловая среда 4.0	Инфраструктурные сервисы	Развитие экосистемы		Питч сессии
10:00	10:15								
10:15	10:30								
10:30	10:45	Космические сервисы: новые горизонты	Hidden heroes. Эволюция бизнес-идей	Рынок капитала. Pre-seed и Seed инвестиций	Мировые тренды защиты прав интеллектуальной собственности в области на примере фармы	Навигация по экосистеме поддержки	Запрос на инновации: международные исследовательские проекты (Минобрнауки России)	Презентация Национального доклада об инновациях 2016 (РВК)	Шаг к бессмертию: роль технологий в здравоохранении для преумножения национального человеческого капитала
10:45	11:00								
11:00	11:15								
11:15	11:30								
11:30	11:45				Открытие форума				
11:45	12:00	Перерыв							
12:00	12:15								
12:15	13:30	Пленарное заседание «Технологии роста»							
13:30	14:30	Обед							
14:30	14:45								
14:45	15:00	Технологическое предпринимательство, глобальные тренды и новые рынки	Открытая сцена Интервью с технологическими предпринимателями	Нетрадиционные формы финансирования проектов	Бизнес-климат. Новые правила игры	Финансовая поддержка бизнеса	Опыт формирования инновационной экономики Израиля	Региональные экосистемы	
15:00	15:15								
15:15	15:30								
15:30	15:45								
15:45	16:00	Перерыв							
16:00	16:15								
16:15	16:30	Шоу-презентация Promobot v.3	Торнадо перемен	Привлечение инвестиций. Опыт стартапов	Бизнес-модели, изменившие Мир	Лидеры стартап-сообществ. Секреты успеха на глобальном рынке	UBI Global. Модели успешных бизнес-инкубаторов (РВК)	Результаты Программ инновационного развития компаниями с государственным участием	Университет будущего (Минобрнауки России)
16:30	16:45								
16:45	17:00								
17:00	17:15	Перерыв							
17:15	17:30								
17:30	17:45								
17:45	18:00	Инвестиционное стартап-шоу	Гиперидеи. Новые типы мегапроектов	Тренды в корпоративных венчурных инвестициях (РВК)	Философия успеха «Give before you get»	Бизнес-акселераторы. Эффективные практики развития проектов	Роль институтов развития и международной кооперации в построении национальной инновационной экосистемы (РВК)	Выращивание национальных чемпионов	
18:00	18:15								

18:15	18:30	Перерыв			Перерыв			
18:30	18:45	Обратная связь. Чего не хватает в России, чтобы делать стартапы?	Диалог с капиталистом. Бизнес венчурного фонда	Women's Innovations. Истории успеха. Теория и практика женского лидерства		Корпорации и стартапы: путь к сотрудничеству	Кластерная политика нового уровня (Минэконом) (панельная дискуссия)	Rosnano-prize

27.10.2016

Время		Большая сцена	Открытая сцена	Комета холл	Меркурий холл	Венера холл	Земля холл	Марс холл	Юпитер холл
с	по	Цифровизация	Дизайн жизни	Фабрики будущего	Умная среда		Корпорации	Реинжиниринг	
10:00	10:15	Smart Data. Как зарабатывают сегодня на умных данных? Чего ждет отрасль в будущем? (панельная дискуссия)	FoodTech: технологии еды и рынки персонализированного питания (панельная дискуссия)	R&D новых материалов. Инженерный подход (панельная дискуссия)	Инфраструктурное обеспечение БАС (панельная дискуссия)	Интеллектуальная урбанизация. Каким будет город будущего?	Как внедрить коллаборацию в корпорацию и к каким результатам это приведет?	R&D в фармацевтике (панельная дискуссия)	Питч-сессии по темам Дизайн жизни и Умная среда
10:15	10:30								
10:30	10:45								
10:45	11:00								
11:00	11:15								
11:15	11:30	Перерыв							
11:30	11:45	Как FinTech изменит банкинг (панельная дискуссия)	Нейробудущее (панельная дискуссия)	Цифровое проектирование и моделирование – основа производств будущего	Перспективы развития рынков БАС (панельная дискуссия)	Интеллектуальная энергетика (панельная дискуссия)	Корпоративные спин-оффы и стартапы	Меняющаяся роль корпоративного капитала на венчурном рынке (РВК)	
11:45	12:00								
12:00	12:15								
12:15	12:30								
12:30	12:45								
12:45	13:00	Перерыв							
13:00	13:15	Кибербезопасность будущего – вызовы настоящего (панельная дискуссия)	Интернет вещей. Новые и большие идеи	Аддитивные технологии. Ожидания и реальность (панельная дискуссия)	Авиация. Полёт в будущее (панельная дискуссия)	Технологические аспекты присоединения к азиатскому суперкольцу	Открытый бизнес. Модель открытых инноваций в корпорациях (панельная дискуссия)	Россия на рынке MegaScience, мегапроекты для новых возможностей технологического бизнеса (Минобрнауки России)	
13:15	13:30								
13:30	13:45								
13:45	14:00								
14:00	14:15								
14:15	14:30	Обед	Цифровая медицина сегодня и завтра (панельная дискуссия)	Глобальная роботизация производственных процессов (панельная дискуссия)	Умный транспорт (панельная дискуссия)	Умные фермы и агробиология (панельная дискуссия)	Трансформация бизнес-модели корпораций	R&D в нефтепереработке и нефтехимии	
14:30	14:45								
14:45	15:00								
15:00	16:00								
16:00	16:15								
16:15	16:30	The Blockchain: Революция, которая наступила. Что нас ждет уже "сегодня"? (панельная дискуссия)	Умные и активные дома	Зачем нужен промышленный	Морской транспорт, цифровая логистика	Растения и микроорганизмы	Корпоративный бизнес-акселератор	Кооперация «Наука-Бизнес» – истории	
16:30	16:45								
16:45	17:00								
17:00	17:15								
17:15	17:30								
17:30	17:45	Перерыв							
17:45	18:00								

18:00	18:15	Технологии	интернет? (панельная	и навигация	как биофабрики	как инструмент	успеха (Минобрнауки России)
18:15	18:30	виртуальной и	дискуссия)		(панельная	продуктовой	
18:30	18:45	дополненной			дискуссия)	диверсификации	
18:45	19:00	реальности					

28.10.2016

Время		Большая сцена	Открытая сцена	Комета холл	Меркурий холл	Венера холл	Земля холл	Марс холл	Юпитер холл
с	по	Монетизация творчества	Генезис бизнеса	Школа R&D. Как это работает	Маркетинг и PR стратегия	Драйверы роста	Образование и интеллектуальная собственность	Конкурс	Конкурс
10:00	10:15	Новые образовательные форматы. Что купят наши дети?	Основы генерации бизнес-идей	Космический стартап. Как заработать на космосе?	Проверка маркетинговых гипотез	Глобализация бизнеса. Опыт российских компаний»	Сколтех: преодолевая «долину смерти»	Глобальный хакатон	Старт в Сколково
10:15	10:30								
10:30	10:45								
10:45	11:00								
11:00	11:15	Перерыв							
11:15	11:30	iLeaders (панельная дискуссия)	MVP, прототип и проверка бизнес-модели (мастер-класс)	Искусственный интеллект и умные машины	Продвижение в социальных сетях (мастер-класс)	Рецепты «взрывного» роста (Growth Hacking)			
11:30	11:45								
11:45	12:00								
12:00	12:15								
12:15	12:30	Перерыв							
12:30	12:45	Стартап посиделки	Инструменты для бизнеса	Введение в отрасль интернета вещей (мастер-класс)	PR трафик (мастер-класс)	Как найти своего ментора? Опыт успешных компаний	Патентный ландшафт для анализа новизны и перспективности проекта на мировых рынках		
12:45	13:00								
13:00	13:15								
13:15	13:30								
13:30	13:45	Перерыв							
13:45	14:00	Экономика эмоций, или дизайн, вынуждающий платить (панельная дискуссия)	Кто есть кто в технологическом стартапе	10 прорывных технологий, оказывающих влияние культуру и общество	Email-маркетинг. Холодные и горячие письма (мастер-класс)	Развитие команды. Soft и Hard Skills (панельная дискуссия)	Патенты, гены и живые организмы. Частное право или общее достояние?		
14:00	14:15								
14:15	14:30								
14:30	14:45								
14:45	15:30	Обед							
15:30	15:45	FashionTech & Wearable	Рецепты прорывных бизнес-моделей. Pivot. 10 успешных примеров разворота бизнес-модели	Вход на рынок виртуальной реальности (мастер-класс)	Продающий трафик в интернете (мастер-класс)	Бизнес в разрезе. Как работать с метриками (мастер-класс)	Патентование ИТ решений как способ защиты от патентных троллей на мировых рынках		
15:45	16:00								
16:00	16:15								
16:15	16:30								
16:30	16:45	Перерыв							
16:45	17:00	Будущее новых медиа	Серийное предпринимательство как образ жизни	Основы Blockchain (мастер-класс)	Мыслить глобально действовать локально. Выводим компанию на международные рынки	Кейсы внедрения новых методик управления проектами. Kanban, Scrum и Agile			
17:00	17:15								
17:15	17:30								
17:30	17:45								
17:45	18:00								

18:00	18:15	Перерыв				
18:15	18:30		Bootstrapping и Фандрайзинг.			Взаимодействие с клиентом на основе сторителлинг
18:30	18:45	Могут ли поисковые системы менять исход выборов?		Бизнес на нейронных технологиях	Продвижение и продажи через ботов	
18:45	19:00		Самофинансирование и привлечение инвестиций			
19:00	19:15					

Описание мероприятий доступно по ссылке: <https://forinnovations.ru/program>

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА МИНОБРНАУКИ РОССИИ

V Московский международный форум «Открытые инновации»

26.10.2016

10:00-11:15 **Панельная дискуссия:** Запрос на инновации: международные исследовательские проекты

Краткое описание: Настало время, когда государствам необходимо объединить усилия в наращивании научно-технологических мощностей. Научно-технологическая политика каждого государства нацелена на открытие возможностей для научно-технологических прорывов. Координация и объединение ресурсов в этом направлении позволит получить синергетический эффект и обеспечить глобальную конкурентоспособность.

Тезисы: Гармонизация научно-технических политик, инструменты выявления потребности, поиска партнеров и получения государственной поддержки на проведение совместных научных исследований по приоритетным направлениям науки и техники с целью дальнейшей капитализации результатов исследований на международном уровне.

Модератор:

Алексей Лопатин, Заместитель министра образования и науки Российской Федерации

Спикеры:

Панкадж Саран, Посол Индии в Российской Федерации

Ли Хуэй, Посол Китайской Народной Республики в Российской Федерации

Номасонто Мария Сибанда-Туси, Посол Южно-Африканской Республики в Российской Федерации

Антонио Жозе Валлим Геррейро, Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Республики Бразилия в Российской Федерации

Вигаудас Ушацкас, Посол Евросоюза в Российской Федерации

Рюдигер фон Фрич, Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Республики Германия в Российской Федерации

11:15-11:45 **Открытие форума**

12:15-13:30 **Пленарное заседание «Технологии роста»**

16:00-17:00 **Панельная дискуссия:** Университет будущего

Краткое описание: Сегодня образование формирует интеллектуальное ядро современной инновационной экономики, направленной на перспективное развитие высокотехнологичных отраслей производства. Университеты, как ключевой элемент экосистемы инноваций, должны не только обеспечивать компетентными кадрами потребности новых индустрий, но работать на опережение технологических вызовов, являясь лидерами генерации новых знаний и научных инициатив, способствовать непрерывному росту эффективного инновационного сектора, обеспечивая стабильное развитие наукоемкого производства в России.

Какая трансформация должна пройти в российской системе образования, чтобы содействовать развитию технологического предпринимательства?

Тезисы:

Как меняется роль университетов в экосистеме инноваций? Способен ли Университет быть драйвером технологического роста? Концепция «предпринимательского университета» – как научить предпринимательству? «Ученый-предприниматель» – возможна ли синергия профессий?

Endowment фонды Университетов как механизм финансирования инноваций.

Модератор:

Денис Конанчук, Директор Центра образовательных разработок Московской школы управления СКОЛКОВО

Спикеры:

Людмила Огородова, Заместитель министра образования и науки Российской Федерации

Алевтина Черникова, Ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»

Николай Кудрявцев, Ректор Московского физико-технического института

Владимир Васильев, Ректор НИУ ИТМО, вице-президент Российского Союза ректоров, вице-президент Ассоциации российских вузов

Евгений Кузнецов, ВРИО генерального директора РВК

Александр Кулешов, Ректор Сколтех

Василий Третьяков, Директор института технологий открытого образования Уральского федерального университета

27.10.2016

13:30-15:00 **Панельная дискуссия:** Россия на рынке MegaScience, мегапроекты для новых возможностей технологического бизнеса

Краткое описание: Общество вступает в новую эру научно-технологического развития, когда интеллектуальных, материальных и финансовых ресурсов одного государства не достаточно для решения существующих проблем мирового масштаба, таких как: освоение космоса, сохранение экологии окружающей среды, развитие энергетики, медицины. Особенно ярко это отражается в сфере научных исследований, которая является основным источником генерации новых идей, знаний и высокотехнологичных разработок. Проекты MegaScience – консолидация усилий по созданию исследовательских инфраструктур, финансирование создания и эксплуатации которых выходит за рамки возможностей отдельных государств. Такие проекты – показатель уровня научно-технологического развития государства, на территории которого они расположены.

Тезисы: Роль России на рынке MegaScience, исследовательская инфраструктура MegaScience в России: ускорителя тяжёлых ионов NICA (ОИЯИ Дубна), реакторный комплекс ПИК (НИЦ Курчатовский институт) как место для технологического предпринимательства и точка роста отрасли отечественного научного приборостроения.

Модератор:

Сергей Салихов, Директор департамента науки и технологий

Спикеры:

Денис Минкин, Директор НИЦ «Курчатовский институт»

Павел Логачев, Директор Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

Григорий Трубников, Вице-директор Объединенного института ядерных исследований

Михаил Стриханов, Ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»

Иван Ивонин, Проректор по научной работе Национального исследовательского Томского государственного университета

17:30-19:00 Панельная дискуссия: Кооперация «Наука-Бизнес» – истории успеха

Краткое описание: Истории успешной реализации проектов от идеи до внедрения в производство в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» и Постановления Правительства №218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства».

Тезисы: Обмен опытом по успешной реализации проектов и преодолению «долины смерти» на пути коммерциализации.

Модератор:

Владимир Спивак, Директор по проектному инвестированию, Региональный фонд научно-технического развития Санкт-Петербурга

Разработка технологической платформы и методических рекомендаций по проведению доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов

Спикеры:

Павел Макаревич, с.н.с., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Сергей Ручко, генеральный директор ООО «Селлтера Фарм», г. Москва

Разработка научно-технологических основ упрочнения и продления срока службы ответственных элементов подвижного состава для обеспечения безопасности российских железных дорог

Спикеры:

Андрей Рожнов, доцент, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Владислав Федотов, Исполнительный директор, ООО "Трансвагонмаш", г. Москва

Создание технологии высокоскоростного изготовления деталей и компонентов авиационных двигателей методами гетерофазной порошковой металлургии

Спикеры:

Евгений Земляков, доцент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Евгений Щедрин, Главный сварщик, ПАО «Кузнецов»

Создание комплекса технических средств и программных продуктов для эффективной разработки залежей нефти в сложнопостроенных карбонатных коллекторах с использованием горизонтальных скважин и гидроразрыва пласта

Спикеры:

Виктор Косарев, старший преподаватель, Казанский (Приволжский) федеральный университет

Владислав Мурзакаев, главный инженер, ООО «ТНГ-Групп»

Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных вездеходов на шинах низкого давления для освоения Арктических зон РФ, Сибири и Дальнего Востока в интересах добывающих отраслей промышленности

Спикеры

Александр Груздев, с.н.с., Московский политехнический университет

Организация импортозамещающего производства прецизионных мехатронных устройств стабилизации, позиционирования и наведения бортовой аппаратуры космической и авиационной техники

Спикеры

Андрей Горбунов, инженер, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

26.10.2016

ВРЕМЯ	K1: ОТКРЫТОЕ МИНИСТЕРСТВО	K3: КОВОРКИНГ	K2: ПРОРЫВНЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	КАПСУЛА РОСНАНО	
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45			Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений		
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:15	Перерыв				
12:15 - 12:30		Пресс-конференция с представителями Минобрнауки России	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России	
12:30 - 12:45	Встреча с послами, спикерами круглого стола «Международные исследовательские проекты» и представителями Минобрнауки России				
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 14:30	Обед				
14:30 - 14:45		Семинар: Наука&PR: инструменты популяризации	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России	
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45	Встреча с представителями пресс-службы Минобрнауки России				
15:45 - 16:00	Перерыв				
16:00 - 16:15			Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России	
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15	Перерыв				
17:15 - 17:30	Встреча со спикерами круглого стола «Университеты 3.0» и представителями Минобрнауки России.	Презентация: Национальная платформа «Открытое образование»	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России	
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					

27.10.2016

ВРЕМЯ	K1: ОТКРЫТОЕ МИНИСТЕРСТВО	K3: КОВОРКИНГ	K2: ПРОРЫВНЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	КАПСУЛА РОСНАНО
10:00 - 10:15				
10:15 - 10:30				
10:30 - 10:45		Консалтинг «Подготовка заявок на конкурсы в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России
10:45 - 11:00				
11:00 - 11:15				
11:15 - 11:30				
11:30 - 11:45	Перерыв			

11:45	12:00	Встреча с представителями Дирекции научно-технических программ	Технический менеджмент молодежных инженерных проектов. Курс на победу!	Перерыв	Презентационная сессия перспективных решений российских вузов в области наноиндустрии.
12:00	12:15				
12:15	12:30				
12:30	12:45				
12:45	13:00				
13:00	13:15	Встреча со спикерами сессии			
13:15	13:30	Технический менеджмент молодежных инженерных проектов. Курс на победу!			
13:30	13:45				
13:45	14:00				
14:00	14:15				Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России
14:15	14:30				
14:30	14:45				
14:45	15:00				
15:00	16:00	Встреча со спикерами круглого стола «Россия на рынке MegaScience, мегапроекты для новых возможностей технологического бизнеса» и представителями Минобрнауки России			
16:00	16:15		Консалтинг «Участие в конкурсном отборе организаций по Постановлению Правительства от 09 апреля 2010 г. №218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России
16:15	16:30				
16:30	16:45				
16:45	17:00				
17:00	17:15				
17:15	17:30				
17:30	17:45	Встреча с представителями Инконсалт К			Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России
17:45	18:00				

28.10.2016

ВРЕМЯ	К1: ОТКРЫТОЕ МИНИСТЕРСТВО	К3: КОВОРКИНГ	К2: ПРОРЫВНЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	КАПСУЛА РОСНАНО
10:00		Презентация: Инструменты поддержки Российской ассоциации студентов по развитию науки и образования	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России
10:15				
10:30				
10:45				
11:00				
11:00				
11:15			Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России
11:15	Встреча с представителями РАСНО			
11:30		Консалтинг «Участие в конкурсном отборе организаций по Постановлению Правительства от 09 апреля 2010 г. №220		
11:45				
12:00				
12:00				
12:15		«О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения,		

		подведомственные Федеральному агентству научных организаций, и государственные научные центры Российской Федерации»			
12:30	12:45	Встреча с представителями Инконсалт К	Школа инноваторов: эффективный трансфер	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	
12:45	13:00			Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России	
13:00	13:15				
13:15	13:30				
13:30	13:45	Перерыв			
13:45	14:00		Тренинг «Навыки эффективной презентации»	Экспозиция перспективных технологий российских университетов и научных организаций, презентации технологий и решений	
14:00	14:15			Работа информационной мультимедийной точки Минобрнауки России	
14:15	14:30				
14:30	14:45				

26.10.2016

- 12:15-12:45** Пресс-конференция с представителями Минобрнауки России
12:45-13:15 Встреча с послами, спикерами круглого стола «Международные исследовательские проекты» и представителями Минобрнауки России
14:30-15:30 Наука&PR: инструменты популяризации

Спикеры и гости:

Анастасия Грачикова, пресс-секретарь МФТИ
Дмитрий Мальков, директор Центра Научной коммуникации ИТМО
Арина Пушкина, директор ассоциации Science Slam в России
Наталья Смелкова, руководитель проекта «Коммуникационная лаборатория» РВК
Ирина Якутенко, учредитель популяризаторского агентства «Чайник Рассела»
Алексей Паевский, научный журналист, редактор портала «Нейроновости»
Григорий Тарасевич, главный редактор журнала «Кот Шрёдингера»

Темы для обсуждения:

Какие тренды в развитии научных коммуникаций вы наблюдаете сейчас или предвидите в ближайшем будущем?
Как будет развиваться сфера научных коммуникаций в ближайшем будущем? Какие форматы и инструменты будут актуальны, какие уйдут на второй план?
В чем заключается роль научного коммуникатора, как она изменялась и будет изменяться с течением времени? Чем научный коммуникатор полезен или вреден журналисту?

- 17:15-18:00** Национальная платформа «Открытое образование»

Спикер

Третьяков Василий Сергеевич, директор Института технологий открытого образования УрФУ

- 19:00-20:00** Торжественный ужин в честь открытия форума

27.10.2016

- 10:30-11:30** Консалтинг «Подготовка заявок на конкурсы в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

Спикер:

Константин Шуртаков, заместитель генерального директора, ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ»

Консультанты на площадке:

Владимир Михайлец, заместитель начальника отдела Информационно-аналитического и организационного обеспечения ФГБНУ «Дирекция НТП»
Елена Башкина, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Дирекция НТП»
Евгений Четкин, ведущий специалист, ФГБНУ «Дирекция НТП»

- 12:00-13:15** Презентационная сессия перспективных решений российских вузов в области nanoиндустрии

Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур

Спикер:

Виталий Бормашов, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»

Лазерная нанокompозитная сварка биологических тканей и органов человеческого организма

Спикер:

Александр Герасименко, докторант, Национальный исследовательский университет «МИЭТ»

Создание технологии высокоскоростного изготовления деталей и компонентов авиационных двигателей методами гетерофазной порошковой металлургии

Спикер:

Евгений Земляков, доцент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Разработка технологии получения композиционных материалов нового поколения с повышенной термостойкостью и повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению на основе наполненной углеродными нанотрубками, углеродными волокнами и наноструктурированным карбидом кремния полиимидной матрицы

Спикер:

Антон Егоров, заведующий лабораторией специального органического синтеза, Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ»

Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц

Спикер:

Алексей Самойленко, начальник сектора, Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений»

- 12:00-13:00** Технический менеджмент молодежных инженерных проектов. Курс на победу!

- 16:00-17:15** Консалтинг «Участие в конкурсном отборе организаций по Постановлению Правительства от

09 апреля 2010 г. №218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»

Спикер:

Людмила Лунева, заместитель генерального директора, ООО «Инконсалт К»

28.10.2016

10:00-11:00 Презентация: Инструменты поддержки Российской ассоциации студентов по развитию науки и образования

11:45-12:30 Консалтинг «Участие в конкурсном отборе организаций по Постановлению Правительства от 09 апреля 2010 г. №220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения, подведомственные Федеральному агентству научных организаций, и государственные научные центры Российской Федерации»

Спикер:

Ирина Короткова, Генеральный директор ООО «Инконсалт К»

12:30-13:30 Школа инноваторов: эффективный трансфер

13:45-14:45 Тренинг «Навыки эффективной презентации»