

ПРОГРАММА
II МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО НАУЧНОГО ФОРУМА
«НЕДЕЛЯ НАУКИ В МОСКВЕ»

7 – 12 декабря 2015 г., Москва

Понедельник, 7 декабря 2015 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

10:30 - 11:30 Гиперкуб Сколково	<p style="text-align: center;"><u>ОТКРЫТИЕ</u></p> <p><u>Приветственное слово:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Михаил Котюков, руководитель Федерального агентства научных организаций- Денис Секиринский, начальник департамента Управления Администрации Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике- Александр Кулешов, академик РАН, директор Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук- Александр Чернов, старший вице-президент Фонда «Сколково» по внешним коммуникациям и рекламе- Екатерина Морозова, заместитель исполнительного директора Открытого университета Сколково
11:30 - 21:00 Открытый университет Сколково Гиперкуб Сколково	<p><u>Образовательная сессия</u> <u>«ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА»</u></p> <p>2-дневная программа «Трудности перевода» организована Открытым университетом Сколково совместно с его выпускниками и посвящена обсуждению проблем научной коммуникации и современных инструментов решения этих проблем, и является важным этапом в развитии кадрового резерва науки.</p> <p>Участникам программы предстоит: Обсудить проблемы научной коммуникации в четырех плоскостях взаимодействия: «наука – наука» – взаимодействие между учеными, в том числе междисциплинарное и международное; «наука – управление» – взаимодействие экспертных сообществ с лицами, принимающими решения; «наука – индустрия» – взаимодействие между учеными и промышленными компаниями, обеспечивающее перевод знаний в потребительский продукт или услугу; «наука – общество» – трансляция результатов научных исследований обществу через образование и популяризацию.</p>

	<p>Личное знакомство с экспертами и сотрудниками Фонда «Сколково», других институтов развития, научных фондов, а также индустриальных компаний, являющихся поставщиками и заказчиками цифровых технологических решений. Возможность представить и обсудить результаты научных исследований или предпринимательский проект перед аудиторией потенциальных коллaborаторов, партнеров и заказчиков;</p> <p>Общение с учеными и разработчиками как в своей, так и в смежных областях.</p> <p>В программе: мастер-класс по написанию заявок на получение поддержки для научного-инновационного проекта, speed-dating с представителями индустрии, тренинг «Публикации в международных научных журналах: теория и практика – от азов к мастерству», показ и обсуждение роликов TED и др.</p> <p>Спикеры и эксперты - представители Фонда «Сколково» и других институтов развития, представители индустрии и корпораций-партнеров Фонда «Сколково», представители университетов и научно-исследовательских институтов.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Вторник, 8 декабря 2015 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

<p>10:00 - 12:30 Открытый университет Сколково Гиперкуб Сколково</p>	<p><u>Образовательная сессия «ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА»</u></p> <p>Мастер-класс: «Публикации в международных научных журналах: теория и практика – от азов к мастерству»</p> <p>Ведущие мастер-класса: Максим Юркин, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник Института химической кинетики и горения СО РАН (с.н.с.). Сергей Адонин, к.х.н., научный сотрудник Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14.00 – 15.30	<p>Обсуждение:</p> <p>"Трудности перевода: международное междисциплинарное взаимодействие"</p> <p>Владимир Зельман, Professor of Neurology & Neurological Surgery Keck School of Medicine, USC</p> <p>Пол Томпсон, Ph.D., Director, NIH ENIGMA Center for Worldwide Medicine, Imaging and Genomics.</p>
<p>15:30 - 18:00 Открытый университет Сколково Гиперкуб Сколково</p>	<p>Конкурс идей FALLING WALLS LAB MOSCOW</p> <p>Отборочный этап всемирно известной конференции Falling Walls Conference. В ходе конференции, следуя ее девизу «Какая стена упадет следующей?», ученые рассказывают о своих последних открытиях, совершивших переворот в науке. Конкурс Falling Walls Lab даёт возможность участникам представить свою научно-исследовательскую работу, инновационный проект или идею на рассмотрение коллегам и авторитетному жюри. К участию приглашаются студенты магистратуры, кандидаты наук, аспиранты, молодые специалисты и предприниматели в возрасте до 35 лет. По регламенту конкурса у каждого спикера есть три минуты на выступление. Лучшие получат возможность представить свое открытие в Берлине.</p> <p>Председатель Жюри отборочного этапа: Александр Кулешов, академик РАН, директор Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук</p> <p>Члены Жюри:</p> <p>Владимир Зельман, Professor of Neurology & Neurological Surgery Keck School of Medicine, USC</p> <p>Виктор Лемпицкий, преподаватель и руководитель группы компьютерного зрения в Сколковском институте науки и технологий</p> <p>Артем Оганов, профессор Сколковского института науки и технологии, профессор и заведующий лабораторией теоретического дизайна материалов Университета штата Нью-Йорк (Стони Брук, США).</p> <p>Наталья Радостева, Руководитель направления развития технологического предпринимательства Microsoft Russia.</p> <p>Николай Суэтин, Директор по науке и технологиям, Кластер</p>

	информационных технологий Фонда «Сколково» Ирек Сулейманов , Заместитель начальника Отдела культуры, Посольство Федеративной Республики Германия в Российской Федерации Пол Томпсон , Ph.D., Director, NIH ENIGMA Center for Worldwide Medicine, Imaging and Genomics.
18:00 – 20:00	Обсуждение итогов программы «Трудности перевода». Общение

<p><u>Среда, 9 декабря 2015 г.</u></p> <p>ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА «ЛЮДИ. НАУКА. РОССИЯ»</p> <p>Указанные в программе эксперты приглашены к участию</p>	
.8.00-9.00	Приветственный кофе
9:00-10:30 Большой зал	<p>Пленарное заседание</p> <p>ЗАЧЕМ НУЖНА НАУКА В РОССИИ?</p> <p>Стратегия научно-технологического развития России призвана увязать долгосрочные цели и задачи развития страны и приоритеты государственной научно-технической политики.</p> <p>Научно-техническая сфера становится одним из основных источников формирования ответов на стратегические вызовы развития государства и общества в России.</p> <p>В ближайшие десятилетия России предстоит найти ответы на такие глобальные вызовы, как обострение международных конфликтов (и рост террористической угрозы), переход глобальной экономики на новый технологический уклад (и появление новых отраслей и рынков), рост дефицита продовольствия и пресной воды и др.</p> <p>Внутренними вызовами для России являются старение населения (и резкое снижение трудоспособного населения), моральный износ технологической базы промышленности (и снижение конкурентоспособности традиционных отраслей), обеспечение социальных обязательств государства в условиях ухудшения региональных бюджетов и др.</p> <p>В настоящее время российская наука не дает четких ответов на стоящие перед страной вызовы. В этой связи основным вопросом пленарного заседания является вопрос «зачем нужна наука в России?».</p> <p>Нужна ли наука как обязательный атрибут государства - одного из мировых лидеров XXI века? Или наука нужна для поиска ответов (решений) на стратегические вызовы?</p> <p>Наука представляет собой сферу со многими игроками и различными интересами. В научную сферу вовлечены: академические и университетские ученые, российские и зарубежные компании, международные</p>

Проект на 28.11.2015

	<p>исследовательские организации, инженеры (и т.н. Главные конструкторы), институты развития и научные фонды.</p> <p>Зачастую интересы игроков противоречат друг другу.</p> <p>Например, зарубежный сектор исследований и разработок предъявляет спрос в большей степени на ведущих российских исследователей, чем на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР). В свою очередь государство заинтересовано прямо в противоположном - экспорте результатов интеллектуальной деятельности против «утечки мозгов».</p> <p>Или - компании заинтересованы в получении готовых решений (технологий и инноваций), предъявляя низкий спрос на ранних стадиях НИОКР. В свою очередь, ученые заинтересованы в привлечении частного финансирования на всех этапах проведения НИОКР.</p> <p>Одной из центральных задач Стратегии научно-технологического развития является достижение «общественного договора» между участниками научной (и научно-технической) сферы в интересах формирования ответов на стоящие перед страной вызовы.</p> <p>В рамках пленарного заседания состоится дискуссия между представителями основных игроков научной (и научно-технической) сферы, ориентированная на поиск основных подходов к формированию «общественного договора».</p> <p><u>Приветственное слово:</u> Владимир Фортов, президент Российской академии наук Михаил Котюков, руководитель ФАНО России</p> <p><u>Модератор</u> Владимир Княгинин, президент, Фонд «Центра стратегических разработок»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u> Игорь Агамирзян, генеральный директор, ОАО «РВК» Иван Бортник, председатель наблюдательного совета, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере Елена Еременко, глава представительства Объединения имени Гельмгольца в России Лев Зеленый, вице-президент, Российская академия наук Александр Кулешов, директор, Институт проблем передачи информации им А.А. Харкевича Людмила Огородова, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Алексей Пономарев, вице-президент по стратегии и связям с индустрией, Сколковский институт науки и технологий Филипп Хайтович, руководитель группы сравнительной биологии, Институт Вычислительной Биологии (Шанхай) Александр Хлунов, генеральный директор, Российский научный фонд</p>
10.30-10.45	Перерыв

<p>10.45 – 12.00 Синий зал Российский научный фонд</p>	<p>Круглый стол ИНВЕСТИЦИИ В НАУКУ И ТЕХНОЛОГИИ: РОЛЬ ГОСУДАРСТВА И ИНДУСТРИИ</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Расходы на науку и технологии: инвестиции или затраты? Кто должен оплачивать фундаментальную науку и сколько это стоит? Может ли один бизнес финансировать прикладную науку? Или требуется поддержка государства? Как повысить привлекательность науки для инвестиций со стороны бизнеса? Как повысить отдачу от инвестиций государства в науку?</p> <p><u>Модератор:</u> Юрий Симачев, заместитель генерального директора, Российский научный фонд</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Сергей Архипов, директор департамента технологических партнерств и импортозамещения, ОАО «Газпром нефть»</p> <p>Павел Архипов, руководитель R&D, Фонд «Энергия без границ» группы «Интер РАО»</p> <p>Георгий Гоголев, руководитель службы развития инновационной экосистемы, ОАО «РВК»</p> <p>Павел Гудков, заместитель генерального директора, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p>Дмитрий Гринченко, управляющий Фондом поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности «Энергия без границ» (Группа «Интер РАО»)</p> <p>Владислав Кулешов, начальник отдела научно-технического управления, ПАО «Газпром»</p> <p>Геннадий Кулипанов, советник, Институт ядерной физики им. Г.И. Буддера, Сибирское отделение РАН</p> <p>Владимир Костеев, исполнительный директор, Клуб директоров по науке и инновациям</p> <p>Дмитрий Пебалк, руководитель программы инноваций Центра предпринимательства и инноваций, Сколковский институт науки и технологий</p> <p>Сергей Поляков, генеральный директор, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p>Игорь Пышминцев, генеральный директор, ОАО «РосНИТИ»</p> <p>Павел Сушков, руководитель образовательных программ, ГК «Росатом»</p> <p>Сергей Суров, начальник Инвестиционного отдела, Российский научный фонд</p> <p>Феликс Шамрай, руководитель проектов, ОАО «Объединенная двигателестроительная корпорация»</p>
<p>10.45 – 12.00 Президентский зал ОАО «РВК»</p>	<p>Круглый стол СОБЛАЗНИТЬ НАУКОЙ <u>Повестка для обсуждения</u></p> <p>Научные прорывы и технологии во всем мире стали неотъемлемой частью популярной культуры: science slam, музеи, фестивали, шоу. Снимаются сериалы о физиках, выпускают барби-ученых. И в России задача</p>

Проект на 28.11.2015

	<p>популяризации науки, инноваций и технологий как никогда актуальна. Нужна ли специальная государственная программа популяризации науки, и какой она может быть, чтобы действительно вовлечь общество в увлекательный мир новых технологий? К какому разговору о науке и технологиях готов зритель?</p> <p>Модератор: Анна Урманцева, ведущая и автор телепередачи «Мозговой штурм»</p> <p>Приглашены к участию:</p> <p>Андрей Аникеев, начальник управления организации научных исследований, Сибирское отделение РАН</p> <p>Павел Бородин, заведующий лабораторией, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН</p> <p>Михаил Гельфанд, заместитель директора, Институт проблем передачи информации РАН</p> <p>Павел Гудков, заместитель генерального директора, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p>Леонид Гусев, генеральный директор, «Дирекция Фестиваля науки» / Игорь Никитин, основатель и генеральный директор, Бал Роботов</p> <p>Екатерина Морозова, заместитель исполнительного директора Открытого университета Сколково</p> <p>Андрей Коняев, главный редактор, N+1 / Ивар Максутов, основатель, ИД «ПостНаука»</p> <p>Илья Курмышев, директор по продвижению инновационной деятельности, ОАО «Российская венчурная компания»</p> <p>Наталья Потапова / Александра Казачкова, заместитель генерального директора по развитию, ООО «Научный мир» (Музей занимательных наук Экспериментариум)</p> <p>Сергей Салихов, директор Департамента науки и технологий Министерство образования и науки РФ</p> <p>Григорий Тарасевич, главный редактор, журнал «Кот Шрёдингера»</p> <p>Евгения Тимонова, видео-блогер, «Все как у зверей»</p> <p>Екатерина Хаустова, директор, Фестиваль актуального научного кино ФАНК; руководитель программы ФИОП «РОСНАНО» по формированию сообществ популяризаторов науки и технологий «Мастерские инноваций»</p>
10.45 – 13.30 Красный зал Объединение им. Гельмгольца	<p>Круглый стол</p> <p>МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: ПОДХОДЫ И ВЫЗОВЫ</p> <p>Повестка для обсуждения:</p> <p>Национальные подходы к интернационализации сферы науки и образования. Совместимость национальных стратегий интернационализации. Механизмы взаимодействия научно-образовательной политики и практики по формированию повестки интернационализации. Потенциал российской национальной научно-образовательной системы как партнёра по интернационализации. Актуальные политические вызовы как фактор коррекции национальных</p>

	<p>стратегий интернационализации.</p> <p>Первая Сессия: «Национальные и региональные стратегии интернационализации»</p> <p><u>Модератор:</u> Елена Еременко, глава филиала в Москве, Объединение имени Гельмгольца</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Людмила Огородова, заместитель министра образования и науки РФ</p> <p>Булат Хазиахметов, заместитель министра экономики Республики Татарстан</p> <p>Ричард Бургер, советник по исследованиям и инновациям, Европейская комиссия</p> <p>Ирина Дежина, руководитель группы по научной и промышленной политики, Сколковский институт науки и технологий</p> <p>Гундула Хервиг, руководитель отдела европейских и международных связей Министерства Науки, Исследований и Культуры, Федеральная Земля Бранденбург</p> <p>Вторая Сессия: «Институциональные стратегии интернационализации»</p> <p>Подиумная дискуссия: «Горизонты интернационализации: российский контекст»</p> <p><u>Модератор:</u> Ирек Сулайманов, стипендиат Федерального Канцлера, Фонд им. Александра фон Гумбольдта</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Юлия Гриневич, директор, дирекция по интернационализации НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>Виктор Задков, директор, Институт спектроскопии РАН</p> <p>Николай Капранов, советник генерального директора, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p>Александр Карпик, ректор, Сибирский государственный университет геосистем и технологий</p> <p>Тобиас Стюдеманн, представитель Свободного Университета Берлина в Российской Федерации</p> <p>Людвиг Штройнк, глава международного департамента, центр им. Гельмгольца (г. Потсдам)</p> <p>Представители DFG, DAAD, представители европейских внешнеэкономических миссий в Москве</p>
10.45 – 16.00 Зал «Ротонда» Фонд ЦСР	<p>Форсайт-сессия</p> <p>БУДУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И БУДУЩЕЕ НАУКИ</p> <p><u>Описание сессии:</u> Наука является одним из наиболее ценных социальных институтов современности, инструментом социально-экономического развития,</p>

	<p>призванным искать и предлагать решение встающих перед миром наиболее сложных проблем его существования. В настоящее время перед российской наукой, а точнее сложной системой «наука-технологии-инновации», встает целый комплекс новых вызовов. Среди них – существенная перестройка исследовательских процессов, планирования и проектирования, научного и инженерного мышления. В результате происходит реорганизация науки и технологических разработок, их институциональной базы, изменяются связи с социальными институтами и индустрией.</p> <p>В рамках работы сессии предстоит выявить тенденции изменения в организации научных исследований и взглянуть на них с разных экспертных позиций. Ключевые вопросы, поставленные перед экспертами сессии: Каким образом будут меняться исследования и организация научной деятельности? Что означает переход к «постакадемической» науке, направленной в первую очередь на достижение социальных и экономических результатов? Как будет меняться форма научных организаций?</p> <p><u>Модератор:</u> Владимир Княгинин, президент, Фонд «Центра стратегических разработок»</p> <p>Первая сессия докладов «Будущее науки»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Артем Аганов, преподаватель, Сколковский институт науки и технологий Виктор Вахштейн, научный руководитель факультета социальных наук, Московская высшая школа социальных и экономических наук Игорь Соколов, директор, ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» Руслан Юнусов, генеральный директор, Российский квантовый центр Медведев Алексей, первый заместитель руководителя, ФАНО России Литвак Александр, директор, ФГБУН «Нижегородский научный центр» Российской академии наук</p> <p>Вторая сессия докладов «Будущие исследования»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Наталия Андреева, руководитель подразделения перспективных проектов группы «Конструирование будущего» Евгений Кузнецов, заместитель генерального директора – директор проектного офиса, ОАО «РВК» Анатолий Левенчук, президент, TechInvestLab Ирина Радченко, доцент, Университет ИТМО Владимир Румянцев, эксперт, Центр мониторинга и системного анализа Александр Фертман, директор по науке кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково» Тимур Щукин, эксперт, Агентство стратегических инициатив</p>
12.00 – 12:15	Кофе-пауза

<p>12.15 – 13.30 Президентский зал Стратеги Партнер</p>	<p>Панельная дискуссия ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Какая функциональная модель институтов развития в сфере науки и технологий подходит для России?</p> <p>Требуется ли создание новых институтов развития в сфере науки и технологий?</p> <p>Какие «провалы рынка» должны закрыть новые институты развития? И как это сделать?</p> <p>Модератор: Александр Идрисов, президент, Strategy Partners Group</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Павел Гудков, заместитель генерального директора, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p>Кирилл Каэм, вице-президент, исполнительный директор кластера биомедицинских технологий, Фонд «Сколково»</p> <p>Алексей Комиссаров, директор, Фонд развития промышленности</p> <p>Александр Латышев, директор, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН</p> <p>Геннадий Месяц, директор, Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук</p> <p>Валентин Пармон, научный руководитель, институт катализа им Г.К. Борескова, Сибирское отделение РАН</p> <p>Алексей Праздничных, партнер, Strategy Partners Group</p> <p>Инна Рыкова, руководитель центра отраслевой экономики, ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт»</p> <p>Виктор Сиднев, директор-координатор, Троицкий инновационный кластер</p> <p>Александра Сидоркина, декан Института образования, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>Юрий Симачев, заместитель генерального директора, Российский научный фонд</p> <p>Игорь Соколов, директор, ФГУ «Федеральный Исследовательский Центр «Информатика и управление» Российской академии наук</p> <p>Иван Щербаков, директор, Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук</p>
<p>12.15 – 13.30 Синий зал ОАО «РВК»</p>	<p>Круглый стол</p> <p>ГАРМОНИЯ НАУКИ, БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ: КАК КОММУНИКАЦИИ ПОМОГАЮТ СБАЛАНСИРОВАТЬ ИНТЕРЕСЫ ВСЕХ СТОРОН</p> <p>Грамотная коммуникация – ключ к решению большинства проблем. Однако наука, образование и бизнес говорят на разных языках и не готовы прислушиваться к потребностям друг друга. В ходе круглого стола эксперты проанализируют главные «обвинения» в сторону науки, бизнеса и ВУЗов и расскажут о том, как при помощи коммуникации можно сбалансировать интересы всех сторон.</p>

Проект на 28.11.2015

Модератор:
Илья Кабанов, редактор научно-популярного альманаха metkere.com и руководитель одноименного агентства научных коммуникаций

Приглашены к участию:**Наука:**

Александр Василевский, председатель Совета молодых ученых, Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН

Михаил Гельфанд, заместитель директора, Институт проблем передачи информации РАН

Егор Задереев, ученый секретарь, Институт биофизики, Сибирское отделение РАН

Образование:

Елена Брандт, руководитель направления по связям с общественностью Московский физико-технический институт

Андрей Воронин, специалист управления науки, НИТУ «МИСИС»

Елена Когтева, руководитель пресс-службы, Московский государственный машиностроительный университет

Бизнес:

Александр Горюнов, директор по внешним связям ТМК

Камиль Исаев, вице-президент корпорации ЕМС, генеральный директор Центра исследований и разработок ЕМС по облачным технологиям и большими данным

Корпоративные университеты:

Николай Стеблянский, директор Корпоративного университета ОАО «РЖД» / **Мария Чуканова**, директор НП "Учебно-методический центр АФК "Система".

Институты развития:

Андрей Егоров, исполнительный директор Открытого университета Сколково (ОтУС) / **Алексей Ситников**, вице-президент по развитию Сколковского института науки и технологий

Евгений Кузнецов. Заместитель генерального директора – директор проектного офиса, член правления ОАО «РВК» / Георгий Гоголев, руководитель службы инновационных экосистем РВК / Илья Курмышев, Директор по продвижению инновационной деятельности ОАО «РВК»

Четверг, 10 декабря 2015 г.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

<p>9:30 - 11:30 Красный зал</p>	<p><u>Научная сессия</u> «СОВРЕМЕННЫЕ НЕЙРОНАУКИ: КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЕ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ И СТРУКТУРЕ МОЗГА»</p> <p>В последнее десятилетие наблюдается взрывной рост объема данных, накапливаемых в самых разнообразных сферах человеческой деятельности. Не являются исключением и нейронауки. Даже в рамках отдельных проектов уже собираются колоссальные объемы данных о структуре и функционировании мозга. В этой сессии речь пойдет о двух чрезвычайно важных и интересных направлениях в нейронауках - создании интерфейсов мозг-компьютер, открывающих новые каналы для взаимодействия с окружающим нас миром и основанных на интерпретации данных об электрической активности мозга, и исследовании заболеваний мозга с помощью анализа данных нейровизуализации и генетических исследований.</p> <p>Модератор: Александр Кулешов, директор Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук</p> <p>Ключевые выступающие: Михаил Лебедев, Ph.D., Senior Researcher Scientist, Center for Neuroengineering, The Duke University. <i>“Интерфес мозг-компьютер: инвазивные методы”</i> Пол Томпсон, Ph.D., Director, NIH ENIGMA Center for Worldwide Medicine, Imaging and Genomics. <i>“The ENIGMA Project: Investigating Brain Diseases with Imaging and Genetics in 50,000 People”</i></p>
<p>12:00 - 13:30 Красный зал</p>	<p><u>Панельная дискуссия</u> «НЕЙРОНАУКИ И НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ: ГДЕ ЖДАТЬ ПРОРЫВА?»</p> <p>В рамках панельной дискуссии планируется обсудить ряд вопросов: насколько современный инструментарий адекватен задачам познания мозга; как передовые научные результаты могут быть реализованы в виде конкретных технологий и как они бы могли помочь в диагностике болезней мозга; какие решения могли бы появиться на рынке в ближайшем несколько лет и какие перспективные направления можно выделить в рынке “нейро”; наконец, что ждет нас в отдаленном будущем - придет ли нейронет на смену интернету и появится ли гибридный интеллект мозг-компьютер?</p> <p>Модератор: Александр Каплан, д.б.н, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейроинтерфейсов, МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Эксперты: Константин Анохин, член-корреспондент РАН, руководитель отдела нейронаук Курчатовского института</p>

	<p>Михаил Беляев, научный сотрудник, ИППИ РАН</p> <p>Наталья Галкина, генеральный директор компании «Нейротренд»</p> <p>Андрей Иващенко, д.т.н., председатель совета директоров Центра высоких технологий «ХимРар»</p> <p>Владимир Зельман, MD, PhD, Professor of Neurology & Neurological Surgery Keck School of Medicine, USC</p> <p>Михаил Лебедев, Ph.D., Senior Researcher Scientist, Center for Neuroengineering, The Duke University</p> <p>Пол Томпсон, Ph.D., Director, NIH ENIGMA Center for Worldwide Medicine, Imaging and Genomics</p> <p>Филипп Хайтович, руководитель лаборатории Сравнительной и вычислительной биологии Сколтеха и Института вычислительной биологии (Шанхай)</p>
14:30 — 16:30 Красный зал	<p><u>Научная сессия</u> «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕЙРОНАУКАХ»</p> <p>Цифровое моделирование широко используется в тех случаях, когда аналитически описать то или иное явления невозможно ввиду его колossalной сложности. Задачи анализа функционирования мозга на разных уровнях являются крайне наглядным примером подобных явлений. В научной сессии будут обсуждаться методы исследования и вопросы моделирования разнообразных процессов в мозге, а также передовые способы сбора данных о функционировании мозга.</p> <p>Модератор: Михаил Беляев, старший научный сотрудник, ИППИ РАН</p> <p>Выступающие: Филипп Хайтович, PhD, руководитель лаборатории Сколтеха, директор Института вычислительной биологии (Шанхай) Алексей Осадчий, PhD, зав. лабораторией нейроуправления, Институт проблем машиноведения РАН, профессор Факультета компьютерных наук ВШЭ Алексей Желтиков, д.ф.-м.н., профессор кафедры общей физики и волновых процессов физического факультета МГУ им. Ломоносова, руководитель исследовательской группы «Передовая фотоника» Российского квантового центра Александр Симонов, к.ф.-м.н., научный сотрудник, Нижегородский нейронаучный центр</p>
17:00 - 19:00 Красный зал	<p><u>Научная сессия</u> «ПЕРЕДОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p>

	<p><u>Модератор:</u></p> <p><u>Выступающие:</u></p> <p>Владимир Зельман, MD, PhD, Professor of Neurology & Neurological Surgery Keck School of Medicine, USC, «Загадки и возможности человеческого мозга»</p> <p>Павел Осипов, руководитель программы “Технологии возможностей”, Фонд «Со-единение». «Современные технологии и разработки связанные с нарушением зрения и слуха. Проекты фонда: технологии формирующие сознание, от генетики и исследований мозга до имплантов и роботов»</p> <p>Александр Потапов, академик РАН, директор Института нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко</p> <p>Владимир Попов, д.ф.-м.н., Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук. «Аддитивные технологии и тканевая инженерия»</p> <p>Владимир Севастьянов, профессор, д.б.н., зав. отделом, Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова. «Клеточно-инженерные конструкции: от регенерации поврежденных тканей до создания биоискусственных органов»</p>
9:30 - 11:30 Синий зал	<p><u>Научная сессия</u></p> <p>«НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ. АГРО- И БИОРЕСУРСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>Целью сессии является определение приоритетных направлений и эффективных механизмов обеспечения научной поддержкой отраслей сельского хозяйства в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Круг вопросов:</p> <p>Качество жизни и здоровое питание, обеспечение производством безопасной пищи и нутриентов из здоровых сельскохозяйственных растений и животных, а также аквакультур. Научное обеспечение воспроизводства и адаптации уже существующих технологий и методик производства сельскохозяйственной продукции силами российских производителей.</p> <p>Ответ научного сообщества на вызовы АПК на ближнем временном горизонте 5-7 лет (российские инновационные разработки, селекция российских сортов растений, пород животных, вакцин, диагностических препаратов, технологий производства и переработки продукции, фундаментальные исследования по трансгенезу растений)–</p> <p>Прорывные технологии в производстве пищевой продукции, ответ на вызовы АПК на дальнем временном горизонте 15-20 лет (искусственно синтезированная пища, 3D-принтинг продуктов питания).</p>

	<p><u>Модераторы:</u></p> <p>Денис Колбасов, доктор ветеринарных наук, директор Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук</p> <p>Андрей Лисица, член-корреспондент РАН, директор Научно-исследовательского института биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Александр Чуенко, генеральный директор ООО «Дока-Генные Технологии»</p> <p>Петр Харченко академик РАН, научный руководитель Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной биотехнологии</p> <p>Михаил Акимов, руководитель Дирекции по реализации Программы развития города Мичуринска как наукограда Российской Федерации</p> <p>Юрий Никольский, директор по науке кластера биомедицинских технологий Сколково</p> <p>Вячеслав Лукомец, ректор Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева</p> <p>Владимир Попов, член-корреспондент РАН, директор ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии РАН»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Елена Метелькова, директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ</p> <p>Роман Куликов, руководитель направления «Биотехнологии в сельском хозяйстве» кластера биомедицинских технологий Сколково</p> <p>Алина Осьмакова, исполнительный директор Технологической платформы «БиоТех2030»</p> <p>Чулок Александр, кандидат экономических наук, заместитель директора Международного научно-образовательного Форсайт-центра НИУ ВШЭ</p> <p>Аркадий Зловеский, президент Российского зернового союза</p> <p>Владимир Муравьев руководитель Группы поддержки и развития инновационного предпринимательства Торгово-промышленной палаты России</p> <p>Алла Погожева, доктор медицинских наук, зам. главного диетолога Минздрава России</p> <p>Эльчин Садыхов, кандидат химических наук, заместитель директора ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН</p>
12:00 - 13:30 Синий зал	<p><u>Научная сессия</u></p> <p>«НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ. АГРО- И БИОРЕСУРСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (продолжение)</p>

	<p><u>Модераторы:</u> Денис Колбасов, доктор ветеринарных наук, директор Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук Андрей Лисица, член-корреспондент РАН, директор Научно-исследовательского института биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича</p> <p>Продолжение</p>
14:30 — 16:30 Синий зал	<p><u>Научная сессия</u> «ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>Описание сессии будет здесь.</p> <p><u>Модератор:</u> Александр Кулешов, директор Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук</p> <p><u>Ключевые выступающие:</u> Jean Botti, Chief Technical Officer of Airbus Group Владислав Панченко, академик РАН, директор Института проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук</p>
17:00 - 19:00 Синий зал	<p><u>Научная сессия</u> «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</p> <p><u>Модератор:</u> Владислав Панченко, академик РАН, директор Института проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Александр Евгнов, заведующий лабораторией, Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. «Перспективы и проблемные вопросы применения аддитивных технологий для изготовления деталей авиационной техники и назначенных газотурбинных установок»</p> <p>Алексей Боровков, проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого</p> <p>Сергей Морозов, к.ф.-м.н., генеральный директор Datadvance, с.н.с. ИППИ РАН</p> <p>Артем Оганов, Director, Center for Materials by Design, State University of New York at Stony Brook</p> <p>Владимир Вермель, д.т.н. ЦАГИ. “Опыт применения аддитивных технологий в производстве аэродинамических моделей самолетов”</p> <p>Андрей Ушаков, генеральный директор ООО НПП «АпАТЭК», профессор Центра науки инноваций и образования Сколтеха «Перспективные конструкции, технологические процессы и материалы»)</p> <p>Виталий Смелов, к.т.н. СГАУ</p>

Проект на 28.11.2015

<p>18:00 - 22:00 Зеленый зал Открытый университет Сколково</p>	<p><u>Стратегическая сессия</u> « ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ»</p> <p>3-дневная сессия «Регуляторные риски» программы Открытого университета Сколково Global Challenges нацелена на молодых ученых и инноваторов, которые занимаются разработкой и внедрением прорывных технологий в сфере робототехники, ИИ, регенеративной медицины или генной терапии. Одним из препятствий на пути реализации проектов в этих областях могут стать административные барьеры, внедрение стандартов для новых технологий, усиление общественного контроля, формирование этических запретов на использование тех или иных решений.</p> <p>На то, будет ли проект успешен и на каких рынках, повлияет различие подходов в правовых системах разных государств по проведению границ разумного и неразумного (в первую очередь, для нелинейных автоматов и роботов), границ между Человеком и не-Человеком – киборги, клонсы, генетически модифицированные люди, и, в пределе, между живым и мертвым.</p> <p>На сессии участникам предстоит спрогнозировать возможные регуляторные риски для проектов и обсудить методы управления этими рисками.</p> <p>Среди спикеров и экспертов сессии: Сергей Переслегин, Руководитель исследовательских групп "Конструирование Будущего" и "Знатех" Владислав Шершульский, Руководитель программ технологического сотрудничества Microsoft в России Алексей Иванов, Директор департамента правовой политики и общественного развития Фонда «Сколково» Алексей Кузнецов, к.э.н., доцент кафедры «Промышленная логистика и маркетинг» МГТУ им. Баумана, независимый консультант Петр Левич, Руководитель направления "Взаимодействие технологий и общества" в Молодежном обществе нейротехнологов И другие.</p>
----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<u>Пятница, 11 декабря 2015 г.</u>

<p>11:30 - 19:00 Красный зал Открытый университет Сколково</p>	<p><u>Стратегическая сессия</u> « ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ»</p> <p>Продолжение</p> <p>В рамках сессии пройдет также личное знакомство с экспертами и сотрудниками Фонда «Сколково» и компаний-партнеров, предоставится возможность представить и обсудить свой научный или предпринимательский проект и начать взаимодействие со Сколково.</p>
<p>19:00 – 21:00 Красный зал Открытый университет Сколково</p>	<p>Совместный просмотр фильма из программы Фестиваля актуального научного кино</p> <p>Фестиваль вносит вклад в переосмысление роли науки в современном обществе, вовлекая все больше активных и неравнодушных молодых ученых и инноваторов к диалогу науки и искусства.</p> <p>Задача кинофестиваля – анализ влияния науки, открытий, инноваций на повседневную жизнь и изменения самой научной идеи под воздействием общества.</p> <p>Фестиваль научного кино — это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. самые интересные и актуальные киноработы, созданные в мире за последние 2 года; 2. поиск новых идей и форм выражения научной мысли и исследовательских процессов языком кино; 3. возможность взглянуть на научные факты под любым углом, в том числе и сточки зрения их социальной значимости площадка для диалога науки, искусства и общества.

Суббота, 12 декабря 2015 г.

<p>11:30 - 19:00 Красный зал Открытый университет Сколково</p>	<p><u>Стратегическая сессия</u> « ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ»</p> <p>Продолжение</p>
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------