



ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ОТРС

29 ИЮНЯ – 4 ИЮЛЯ 2014

Совместный проект

*Открытого университета Сколково и
Федерального агентства научных организаций,*

направленный на формирование сообщества
молодых ученых России и СНГ, желающих и
способных согласованно влиять на стратегию
развития науки, глобальных инноваций и высоких
технологий

[Страница школы](#)

[Промо-ролик](#)

ОРГАНИЗАТОРЫ



ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Сколково

ПАРТНЕР



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

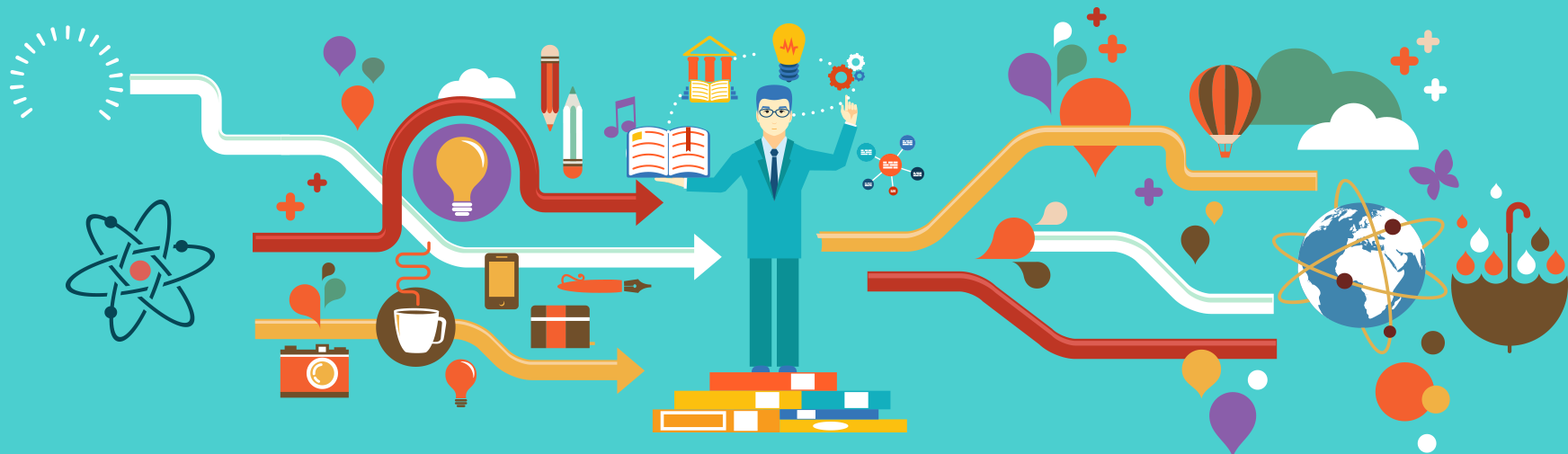
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПРОГРАММНЫЙ ПАРТНЕР



ПРОГРАММНЫЕ
ПАРТНЕРЫ



360 [□] ФЕСТИВАЛЬ
АКТУАЛЬНОГО
НАУЧНОГО КИНО



117

Участников

8

сценариев развития науки и сообщества молодых ученых

5

стран-участниц

6

дней интенсивной работы и обучения

Форматы работы

Стратегические игры	Лекции	Тренинги
Видеоролики TED	Выездные экскурсии	Киноклуб 360°
Дискуссионный клуб «Сколково – ФАНО»	Олимпийская зарядка / мастер-класс по танцам	Unconference
География школы		
Инновационный центр Сколково	Технопарк Сколково	Фонд «Сколково»
Microsoft	DI Telegraf	Autodesk
SAP	ЦПИ КС*	МКЦТ**

* Центр Прикладных Исследований Компьютерных Сетей

** Международный центр квантовых технологий



ЦЕЛИ ШКОЛЫ



- ① **Сформировать сообщество молодых ученых**, продвигающих и реализующих стратегии научных исследований и разработок в России.
- ② **Помочь молодым ученым сформировать личные карьерные стратегии**, позволяющие гармонично совмещать успешные занятия наукой, комфортную и достойную жизнь в своей стране и общественное признание.

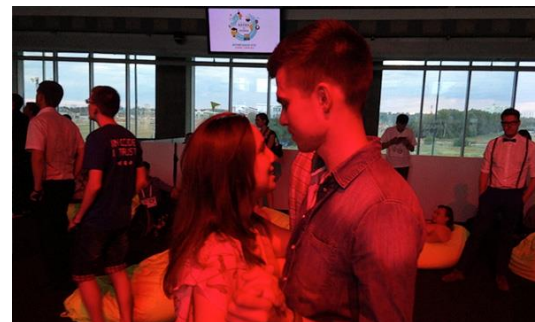
ВОЗМОЖНОСТИ И ЗАДАЧИ УЧАСТНИКОВ

ЗАДАЧИ	ВОЗМОЖНОСТИ
<ul style="list-style-type: none">• Сформировать понимание государственной стратегии научных исследований и разработок в России.• Понять индивидуальные профессиональные возможности и перспективы интеграции в исследовательскую и инновационную экосистему России (включая, возможности крупнейших научно-исследовательских и инновационных центров).• Познакомиться с ключевыми игроками научной и инновационной экосистемы (государственные структуры, фонды, глобальные корпорации, университеты).• Познакомиться с наиболее перспективными и теоретически востребованными темами для национальной исследовательской и инновационной системы России.• Познакомиться с инструментами и моделями коммерциализации результатов научных исследований.	<ul style="list-style-type: none">• Знакомство и общение с ведущими российскими учеными (ВШЭ, МФТИ, МГУ, Сколтех и др.).• Знакомство и диалог с руководителями органов власти и профессиональных организаций в области науки и образования.• Знакомство с топ-менеджерами институтов развития и технологических корпораций.• Общение и совместное обучение с руководителями и сотрудниками ведущих технологических стартапов России – резидентов Инновационного центра «Сколково».• Получение знаний о самых современных и эффективных инструментах и моделях коммерциализации результатов научно-исследовательской деятельности.• Погружение в тему мировых технологических трендов.• Стажировка, работа в Фонде «Сколково» и компаниях-участниках проекта «Сколково».• 6 дней активного общения и совместной работы в команде с талантливыми и амбициозными учеными, изобретателями и предпринимателями.



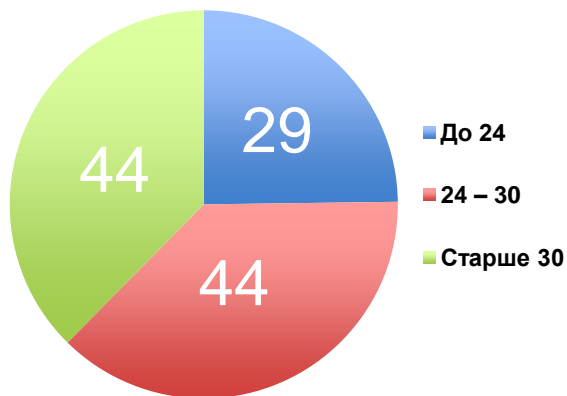
НАУКА
VS
ЖИЗНЬ

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ОТУС
29 ИЮНЯ – 4 ИЮЛЯ 2014



УЧАСТНИКИ

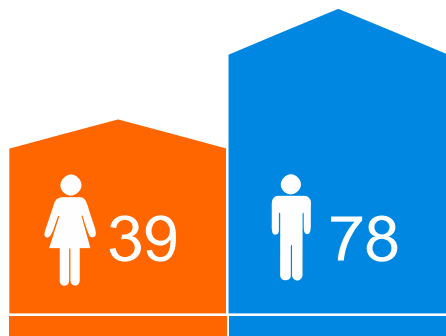
ВОЗРАСТ УЧАСТНИКОВ



УЧАСТНИКИ ПО ГОРОДАМ РОССИИ

Астрахань	Краснодар	Петрозаводск	Уфа
Владикавказ	Красноярск	Пушино	Химки
Волгоград	Москва	Санкт-Петербург	Черноголовка
Воронеж	Мыски	Сочи	Якутск
Екатеринбург	Нижний Новгород	Ставрополь	Ярославль
Казань	Новосибирск	Томск	
Кемерово	Пермь	Улан-Удэ	

ПОЛ АУДИТОРИИ



НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ГЕОГРАФИЯ



ПРОГРАММА ШКОЛЫ

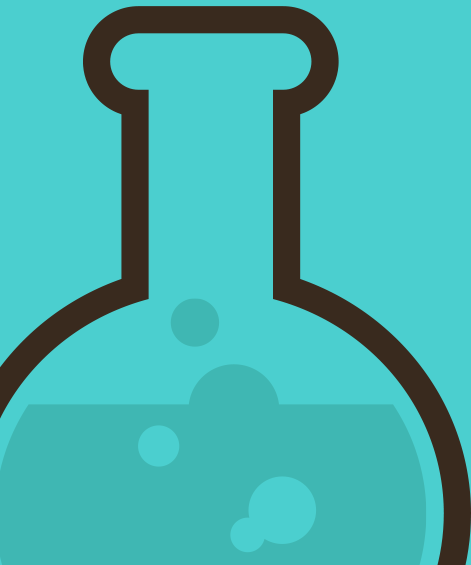
	29 июня	30 июня	1 июля	2 июля	3 июля	4 июля		
10:00 - 10:30		Спорт	Спорт		Спорт	Спорт		
10:30 - 11:00		"Обзор систем управления наукой в России и за рубежом" (Дирк Майнер, НИУ ВШЭ)	Работа в группах	Выездные визиты участников школы в ЦПИ КС, МЦКТ, Cisco, Autodesk, Microsoft, Технопарк Сколково, SAP, Фонд "Сколково"	"Статус науки в современной идеологии" (Александр Рубцов, Институт философии РАН)	Презентация конкурса ФАНО и Фонда Сколково «СОВМЕСТНЫЙ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР ПРОЕКТОВ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В 2014 ГОДУ»		
11:00 - 11:30			Работа в группах				"Форсайтные исследования: цели, результаты и инструменты" (Алексей Волостнов, Frost&Sullivan)	"О науке и ученых" (Михаил Гельфанд, МГУ/ИППИ РАН)
11:30 - 12:00								
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00	Обед	Обед	Обед самостоятельно					
13:00 - 13:30	Регистрация	"Современная система управления наукой в России" (Евгения Степанова, ФАНО)	Круглый стол "Мировые тренды и вектор научных исследований". (Модератор - Кирилл Каем, Фонд "Сколково"; участники - А.Ефимов, Ю.Сибирский, Д.Пайсон, А.Фертман)	Обсуждение результатов экскурсий и мастер-класс "Инженерное мышление 3.0. Формирование бизнес-стратегии в мировой технологической рамке" (Иван Дементьев, АСИ)	"Психология общественных ценностей: Новые идеи в популяризации науки и стратегии изменения образа ученого в обществе" (Александр Жаворонков, ФНКС/МФТИ)	Ярмарка БиоМедТех		
13:30 - 14:00	Выступление организаторов Летней школы						Работа в группах над презентацией	
14:00 - 14:30	"Вызовы, стоящие перед российским ученым 21 века" (Константин Северинов, Сколтех)							Выступления команд участников школы
14:30 - 15:00	Работа в группах							
15:00 - 15:30	"Управление научными исследованиями: взгляд ученого, профессора и директора института" (Александр Кулешов, ИППИ РАН)							
15:30 - 16:00	"Наука и Университет" (Исаак Фрумин, НИУ ВШЭ)	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк			
16:00 - 16:30	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк		
16:30 - 17:00	"Наука и Государство" (Михаил Романовский, ФАНО)	Дискуссионный Клуб с Василием Беловым (Фонд "Сколково") и Алексеем Медведевым (ФАНО)	Мастер-класс и тренинг "Дизайн-мышление" (Оливер Кемпкенс, Тобиас Джойст, SAP)	"Киноклуб 360": совместный просмотр и обсуждение фильма "Настоящие революционеры"	Круглый стол с участием редакторов и журналистов (Н.Татевосова, Д.Авдосьев, А.Баулин, Е.Брандт)	Кофе-брейк		
17:00 - 17:30	"Наука и Индустрия" (Андрей Сартори, Технопарк Сколково)							
17:30 - 18:00	Стратегическая игра "Сценирование развития науки" (группа выпускников ОтУС)	Работа в группах				Подведение итогов. Церемония награждения.		
18:00 - 18:30							Кофе-брейк	Кофе-брейк
18:30 - 19:00	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк		
19:00 - 19:30	Кофе-брейк	"Самоорганизация сообществ" (Олег Алексеев, ГК "Ренова")	Мастер-класс и тренинг "Дизайн-мышление" (Оливер Кемпкенс, Тобиас Джойст, SAP)	Работа в группах. Свободное время	Просмотр роликов TED	Праздничное закрытие Школы (до 23:00)		
19:30 - 20:00	Кофе-брейк						Рефлексия	
20:00 - 20:30	Стратегическая игра. Формирование команд						Рефлексия	
20:30 - 21:00		Гиперкуб	Гиперкуб	Гиперкуб	Гиперкуб	Гиперкуб		
Площадка	Гиперкуб	Гиперкуб	Гиперкуб	Телеграф	Гиперкуб	Гиперкуб		



ДЕНЬ 1

Знакомство

Обзор текущей ситуации в России и мире по направлениям: исследования и разработки, организация научных исследований в университетах, управление наукой, внедрение инноваций.



Открытие и презентация программы.
Знакомство участников друг с другом и с организаторами.



Лекции-обзоры текущей ситуации, реформ и проблем в науке, моделей организации науки внутри и вне университетов, управления исследованиями на национальном и мировом уровне, коммерциализации научных разработок.



Константин Северинов
Сколтех

Вызовы, стоящие перед
российским ученым 21 века



Исак Фрумин
НИУ ВШЭ

Наука и университет



Михаил Романовский
ФАНО

Наука и государство



Андрей Сартори
Технопарк Сколково

Наука и индустрия

Разделение участников на 8 команд для формирования предложений по целям, формам и инструментам регулярного и эффективного взаимодействия сообщества молодых ученых друг с другом, госорганами власти и институтами развития.

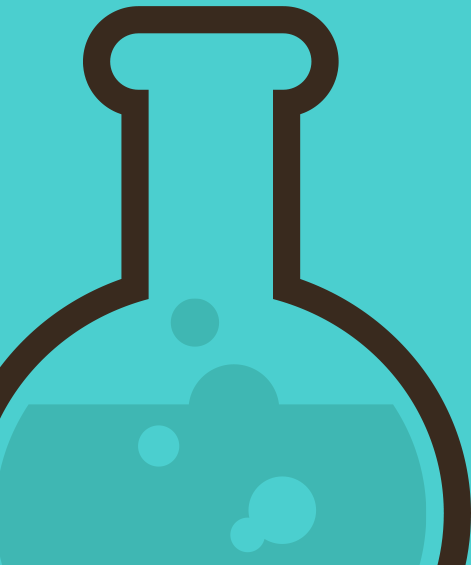
Команда 1 Modus Science	Команда 2 Optimus Plan	Команда 3 Мыслим глобально	Команда 4 ДельтаПлан
Команда 5 Научная стихия	Команда 6 Лапуга	Команда 7 Раздвигая горизонты	Команда 8 Менделеев



ДЕНЬ 2

Наука как система отношений, правил и норм

Формирование четкого представления о том, как институализирована и каким правилам подчиняется научная деятельность, кто определяет цели, задачи и приоритетные направления научных исследований, кто и как может влиять на принятие решений, и многое другое.



Лекции и консультации представителей органов управления наукой, руководителей ведущих научно-исследовательских центров России и мира, исследователей в области организации и системы управления научно-исследовательской деятельностью.



Дирк Майснер
НИУ ВШЭ

Обзор систем управления наукой в России и за рубежом



Евгения Степанова
ФАНО

Современная система управления наукой в России



Александр Кулешов
ИППИ РАН

Управление научными исследованиями: взгляд ученого, профессора и директора института



Василий Белов
Фонд «Сколково»

Дискуссионный Клуб с Василием Беловым и Алексеем Медведевым



Алексей Медведев
ФАНО



Олег Алексеев
ГК «Ренова»

Самоорганизация сообществ



Обсуждения:

Какие исторические, экономические, социальные, политические, демографические предпосылки нужно учесть при формировании стратегии сообщества молодых ученых? Какие ранее принятые управленческие документы необходимо учитывать? Какие цели могут объединить сообщество молодых ученых?



ДЕНЬ 3

Будущее технологий Стратегия научных исследований

Обзор научно-технологических трендов, возможных технологических сценариев будущего и законов развития технологий; а также способов их учета при формировании стратегии научных исследований и разработок.

Круглый стол

руководителей и ведущих сотрудников кластеров Фонда «Сколково» по теме:
«Мировые технологические тренды и вектор научных исследований»



Александр Фертман
Кластер ядерных технологий



Дмитрий Пайсон
Кластер космических технологий и телекоммуникаций



Кирилл Каем
Кластер биомедицинских технологий



Альберт Ефимов
Кластер информационных технологий



Юрий Сибирский
Кластер энергоэффективных технологий



Алексей Волостнов
Frost&Sullivan

Форсайтные исследования:
цели, результаты и инструменты



Обсуждения по темам:

Развитие глобальных коммуникаций и социальные факторы в науке. Работа удаленных команд. Скорость изменения патентного ландшафта. Сужение специализации или универсализация в связи с увеличением количества проектов на стыке направлений. Влияние ИТ на когнитивные процессы в научной работе. Уменьшение роли «человеческого фактора» - плюсы и минусы. И многое другое!

Мастер-класс и тренинг 'Дизайн-мышление'

Применение методик дизайн-мышления в поиске новых решений по организации взаимодействия ученых и научных организаций (научно-исследовательских институтов, институтов развития и госорганов управления).



Мария Осеева
SAP



Юрий Куприянов
SAP



Тобиас Джойст
SAP



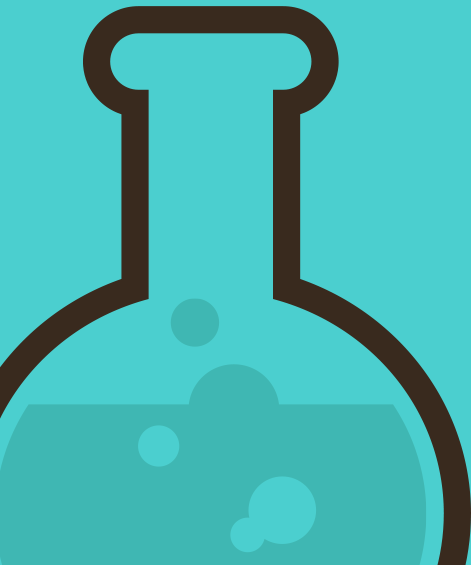
Оливер Кемпкен
SAP



ДЕНЬ 4

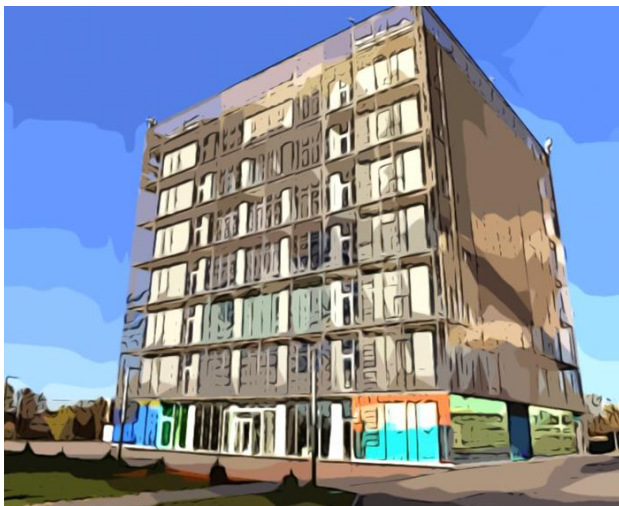
Эффективные модели и инструменты
коммерциализации результатов научных
исследований

Формирование стратегии взаимодействия ученых с
предпринимателями, корпорациями, институтами
развития в целях коммерциализации и внедрения в
производство результатов научных исследований.



Экскурсионная программа

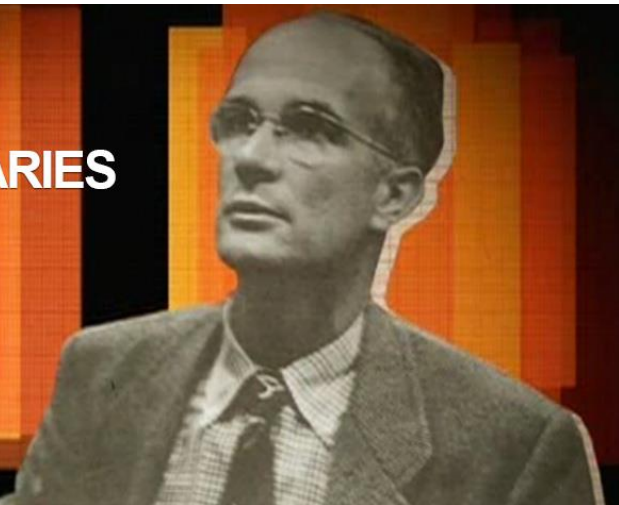
в центры прикладных исследований Сколково, институты развития РФ и крупнейшие технологические корпорации.



Мастер-класс «Инженерное мышление 3.0. Формирование бизнес-стратегии в мировой технологической рамке» (Иван Дементьев, АСИ)



THE REAL REVOLUTIONARIES



Киноклуб 360°:
совместный просмотр фильма
"Настоящие революционеры".

Фильм «Настоящие революционеры» рассказывает историю восьми ученых – основателей ряда выдающихся технологических компаний, в том числе производителя микропроцессоров Intel. Их разработки и открытия изменили мир и привели нас в век цифровых технологий. Именно они основали и построили знаменитую Кремниевую долину.



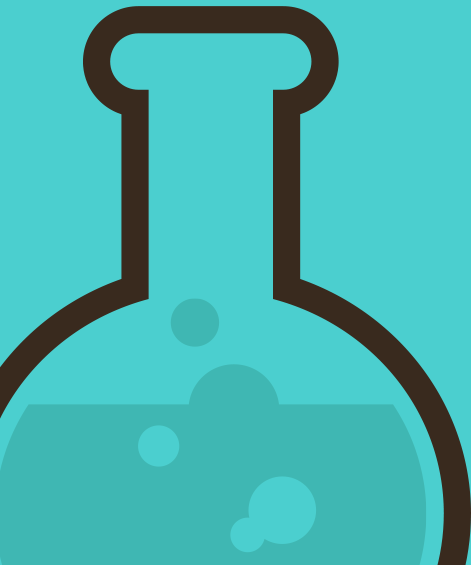
Ирина Белых
Фестиваль актуального
научного кино 360°



ДЕНЬ 5

Мифы о науке

Обсуждение проблем статуса ученого и науки в современном мире, проблемы «оправдания» фундаментальной науки, задачи представления результатов научной деятельности внешней аудитории, мотивация к научной деятельности и познанию.



Философы, ученые и журналисты о формировании образа ученого и науки в обществе



Александр Рубцов
Институт философии РАН

Статус науки в современной идеологии



Михаил Гельфанд
МГУ / ИППИ РАН

О науке и ученых



Александр Фертман
Фонд «Сколково»

Ученый и общество



Александр Жаворонков
ФНКЦ/МФТИ

Психология общественных ценностей:
Новые идеи в популяризации науки и стратегии изменения образа ученого в обществе



Unconference:
параллельные дискуссии, темы которых определяют сами участники



Круглый стол с участием редакторов и журналистов

Выступления и обсуждение тем:

Проблемы взаимодействия журналистов и ученых; PR и продвижение научных исследований: кому и зачем это нужно; популяризация науки и мотивация к занятиям научной деятельностью.



Надежда Татевосова
ICYDLS



Елена Брандт
SPN



Александр Баулин
Lenta.ru



Авдосьев Дмитрий
Intellegent Matters

Просмотр роликов TED: идеи, достойные распространения



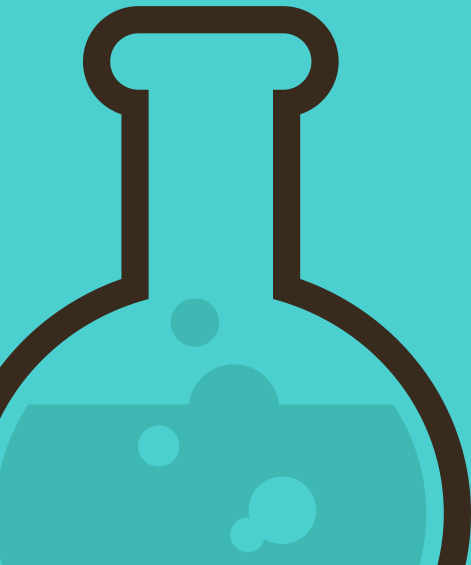
TED предлагает ведущим мировым мыслителям и деятелям выступить в течение 18 минут. Затем их речи выкладываются в бесплатном доступе на сайте TED.com.



ДЕНЬ 6

Подведение итогов Планы на будущее

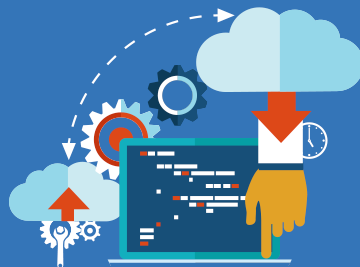
Представление группами участников результатов командной проектной работы.
Ярмарка вакансий, стажировок, образовательных программ в сфере биомедицинских технологий.
Анонсы конкурсов и событий.





ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

- Съёмки короткометражного документального кино об успешных российских ученых и важных открытиях последних 10-15 лет.
- Активное взаимодействие со СМИ через сообщество молодых ученых.
- Личный пример (производительность, научная и образовательная этика, инициативность, инновации).



СОЗДАНИЕ БАЗ ДАННЫХ

- «Инвентаризация» институтов ФАНО (Выявление слабых и сильных сторон, формулирование целей и ожидаемых результатов на 5 лет).
- Создание базы данных по оборудованию и методикам в стране для использования другими лабораториями в целях развития междисциплинарных коллабораций.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

- Создание инициативных групп в регионах для распространения знаний, полученных на сезонных школах ОтУС (по темам: менеджмент научных проектов, коммерциализация научных знаний, soft skills).

ИДЕИ И БУДУЩИЕ ПРОЕКТЫ СООБЩЕСТВА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ



КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ

- Создание национальной сети коммуникаций ученых между собой и с ФАНО, Министерством образования и науки, институтами развития.
- Создание открытой системы инициатив «Лифт идей» с обязательной системой персонализации с помощью портала госуслуг.



ИССЛЕДОВАНИЯ

- Реализация междисциплинарных проектов с использованием полученных на школе контактов.
- В рамках продолжения работы по теме формирования стратегии сообщества молодых ученых состоится стратегическая сессия ОтУС для молодых ученых на Moscow Science Week (8 – 13 сентября 2014).



ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ В УПРАВЛЕНИИ НА МЕСТАХ

- Создание менеджерских позиций на уровне групп и лабораторий.
- Выход с инициативами по изменению структуры на уровне СМУ.

Короткометражный документальный фильм о школе
снимали молодые кинематографисты из школы-студии Марины Разбежиной



[Промо-ролик](#)

Премьера фильма: август 2014



ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Сколково

В рамках Летней школы ОтУС в заключительный день программы прошла Ярмарка вакансий БиоМедТех 2014

Участники Ярмарки:

- 17 фармацевтических и биомедицинских корпораций, стартапов и кадровых агентств;
- более 140 студентов, аспирантов и молодых ученых, специализирующихся в области наук о жизни.



ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

БИОМЕДТЕХ 2014



ОТЗЫВЫ

«Это был первый совместный проект Федерального агентства научных организаций и Открытого университета Сколково. Мы ставили себе серьезные задачи - организовать площадку для конструктивного диалога между представителями научного сообщества, государства и бизнеса, выявить молодых ученых с активной жизненной позицией, узнать, что они хотят сегодня, о чем говорят и что готовы сделать. По-моему, нам это удалось! Наш проект позволил молодым ученым встретиться с коллегами из разных областей науки, предоставил возможность не только рассказать о проблемах, но и продемонстрировать собственные достижения. Общась с представителями молодого научного сообщества, мы еще раз убедились в том, что необходимо создавать современные информационно-коммуникационные площадки, дающие возможность получать новые знания и компетенции, для междисциплинарного взаимодействия, для диалога с учеными разных поколений, представителями государства и бизнеса. Конечно, за столь короткий срок невозможно получить ответы на все вопросы. Именно поэтому важно не останавливаться на достигнутом, а продолжать подобные проекты. Ведь главная наша цель - это выработка совместной стратегии развития науки в России».

Алексей Медведев,
Заместитель руководителя Федерального агентства научных организаций

«Когда столько разных ученых собираются вместе – это и междисциплинарность и новые научные симпатии и моментальное объединение единомышленников и тестирование идей здесь и сейчас. Когда речь идет о молодых ученых, добавляются азарт, умение игнорировать препятствия, желание слушать и делиться. Конечно, чтобы все грани проявились, нужно заинтересовать, помочь почувствовать отдачу, создать особую атмосферу дружелюбия и внимательного отношения. Это трудно, но, как продемонстрировало Сколково, реально и перспективно. Наблюдая за происходящим и общась с участниками, рад отметить, что Летняя Школа Сколково получилась удивительной, правильной моделью научной жизни в миниатюре и в сжатые сроки».

Дмитрий Армяков,
Генеральный директор, Вице-президент, SAP Labs CH

«Школа производит довольно сильное впечатление, во всяком случае, на меня. Очень много информации, разнообразной, но словно пазлы, складывающейся в единую картину. На протяжении всей школы меня не покидало ощущение, что все случайное – не случайно: стоило подумать, что хорошо бы было, чтобы такой-то человек существовал – и ты его встречаешь, беспокоят какие-то вопросы – находишь ответ, многие спикеры словно читают мысли и выводят их на совершенно иной уровень. Мне очень понравилось, что представители от Сколково и другие спикеры зачастую сочетали в себе глобальное виденье, не отрываясь при этом от реальности».

Василиса Заварзина,
специалист, НИЦ «Курчатовский институт»

«Изначально отнесся к этой идее участия вполне скептически. Однако впоследствии, передумал, о чем ни в коей мере не сожалею. Всегда приятно пообщаться с разношерстными людьми, да еще и кандидатами наук. Разбивка по командам, как мне показалось, тоже удалась. Понравилась также дружелюбная атмосфера, которая царил в Гиперкубе на протяжении всей школы. Можно сказать, что такой формат общения в научной среде более чем приемлем, и хочется верить, что подобные школы будут проводиться чаще».

Дмитрий Пономарев,
старший научный сотрудник ИСВЧПЭ РАН, зам. директора НОЦ

«Общее впечатление от организации - очень высокий уровень, поднятый с первыми же спикерами, держался на протяжении всей школы. Экскурсионный день задумывался по-видимому для снятия возможной усталости участников и смены одинаковости дней, но назвать дни одинаковыми или монотонными - язык не поворачивается. Каждое утро предвещало расширение круга знакомств и получение новых и новых знаний, опыта и конечно же эмоций. Вся школа прошла на одном дыхании. В последний день отметилась тоска, подобно той, что испытывали дети, в слезах покидая лагерь Артек (сам там не был, но перед глазами встала картина из далекого детства, когда читал книгу про Артек). Усталость пришла позже, когда после 4 часов перелета проспал 11 часов подряд, чего не было уже давно. Надеюсь, что школа будет не последняя, совместные мероприятия продолжаться. Искренне надеюсь принять в них участие».

Алексей Стародубов,
старший научный сотрудник, Институт угля Сибирского отделения РАН

«Перед поездкой на Летнюю школу ОтУС мне казалось, что это будет стандартное протокольное мероприятие. Но в Гиперкубе была абсолютно другая атмосфера – свободы и единства. Оказывается, я не одна, по всей стране (а познакомилась я с ребятами из Астрахани, Волгограда, Новосибирска, Владикавказа, Казани, Краснодара, Красноярска, Минска, Киева, Питера, Москвы) работают такие же ребята как и я, с точно такими же проблемами и заботами. Это очень объединяет. Неформальная обстановка добавила позитива. Большое спасибо организаторам, что вам удалось создать такую атмосферу».

Мария Савельева,
научный сотрудник, Всероссийский Институт Механизации

«Для меня эта школа оказалась мощнейшим эмоциональным толчком для дальнейшей научной деятельности. В последнее время часто посещали мысли, нужна ли эта наука, и что же дальше делать, есть ли перспективы и возможности в этой сфере. На этом мероприятии я получила ответ и желание работать дальше. Познакомилась с замечательными людьми, с которыми меня объединяет любовь к тому, что мы делаем. Появилось много друзей. Спасибо огромное всем, кто принял участие в организации и инициировал создание и осуществление этого проекта!»

Оксана Кремнева,
старший научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений

«Я встретила близких по духу людей – борцов, бунтарей, головаческих конструкторов, способных строить без слома, из подручных средств. Было полезно все, даже то, что мы еще не осознали полностью. Где-то на подсознании осталось ощущение всемогущества, что любую идею удастся донести, любую технологию реализовать. Просто нужно впитывать, синтезировать, генерить, искать доступные на данный момент пути, обтекать препятствия, взаимодействовать! Все гениально просто».

Ольга Колоколова,
главный специалист Отдела инновационного развития, ФГБУ ИФПМ СО РАН

СМИ О ШКОЛЕ



Телеканал ОТР - Новости
30 июня 2014



Телеканал 360° Подмосковье - Новости
03 июля 2014

Sk Review

[«Летняя школа ОтУС, день четвертый: встреча в DI Telegraph»](#)

Polit.RU

[«Открытый университет Сколково проводит Летнюю школу “Наука vs жизнь”»](#)

ДВ-РОСС

[«Открытый университет Сколково проводит Летнюю школу “Наука vs жизнь”»](#)

Нанометр

[«Летняя школа ОтУС – 2014»](#)

ICDYLS

[«Организаторы Сколково ломают стереотип об одиночестве жрецов науки»](#)

ФОНД УМА

[«Летняя школа ОтУС показала науку в действии»](#)

ИТАР-ТАСС

[«В Гиперкубе прошла летняя школа “Наука VS жизнь”»](#)

Polit.RU

[«Андрей Егоров о «карьерных треках» в Сколково»](#)

ФАНО, пресс-центр

[«ФАНО России и Открытый университет Сколково провели Летнюю школу для молодых ученых»](#)

Дэлайт новости

[«В Сколково прошла школа «Наука vs Жизнь»](#)

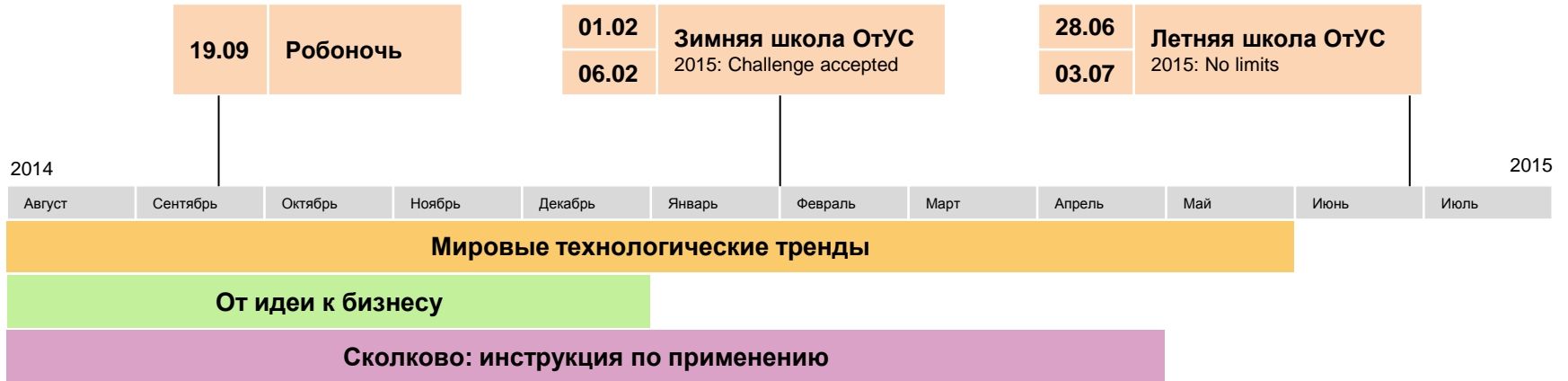
МЭСИ

[«Летняя школа Открытого университета Сколково \(ОтУС\)»](#)

Северная Осетия (Владикавказ)

[«Наука vs Жизнь»](#)

ПЛАНЫ ОТУС



ПАРТНЕРСКИЕ ПРОЕКТЫ

08.09	Стратегическая сессия ОТУС В рамках Moscow Science Week	08.10	Кинофестиваль 360° Фестиваль актуального научного кино	13.10	День Сколково: 100 молодых инноваторов
	Проект РАН, СМУ РАН, ФАНО	15.10	Совместно с Политехническим музеем		Форум «Открытые инновации»
Июль 2014	Конкурсный отбор проектов коммерциализации результатов научных исследований Содействие участию молодых ученых	Октябрь 2014	Моя идея для России 2015	Октябрь 2014	TEDxSkolkovoLive
Октябрь 2014	Проект ФАНО и «Сколково»	Апрель 2015	Совместно с Singularity University	Ноябрь 2014	TEDxMoscow

КОМАНДА

ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СКОЛКОВО



Андрей Егоров



Екатерина Морозова



Елена Дирюгина



Евгения Руских



Елена Дмитриева



Николай Яковенко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Елена Аксёнова



Мария Докучаева



Ирина Шеходанова



Кубан Калымбаев

ГРУППА 17

ВОЛОНТЕРЫ

Екатерина Суходольская
Анжелика Булдакова
Сергей Аксёнов
Анна Морозова
Мария Алаева



КОНТАКТЫ



ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Сколково
ОТКРЫТЫЙ БУДУЩЕМУ



facebook.com/openusk



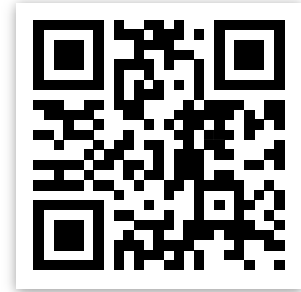
vk.com/openusk



twitter.com/openusk



youtube.com/openusk



SK.RU/OPUS
Узнайте больше об ОтУС

Открытый университет Сколково (ОтУС) - программа Фонда «Сколково», направленная на формирование и развитие сообщества талантливых молодых людей с научно-технологическими и предпринимательскими компетенциями в целях обеспечения потока человеческих ресурсов и технологических стартапов для инновационной экосистемы России.