



## III NOBEL FEST "THE FUTURE IS NOW!"

26-29 ОКТЯБРЯ | 2021



# ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ СПИКЕРЫ



## МО ГАВДАТ

EX КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР GOOGLE [X]

Ведущий Slo Mo: подкаст с Мо Гавдатом. Автор бестселлера "Формула счастья. Составьте свой алгоритм радости" (2017). Автор "Scary Smart". Основатель "#One Billion Happy".

После 30-летней карьеры в сфере технологий и работы в качестве главного бизнес-директора в Google [X], «лунной фабрике» инноваций Google, Мо сделал счастье своей основной темой исследования, глубоко погрузившись в литературу.

Автор международного бестселлера «Реши ради счастья: проложи свой путь к радости». Его миссия #OneBillionHappy - помочь одному миллиарду людей стать счастливее, распространяя послание о том, что счастье можно познать и поделиться им.

Его последняя книга - «Страшно умный: будущее искусственного интеллекта и как вы можете спасти наш мир» - это план защиты сосуществования человечества с технологиями будущего, сопряженными с беспрецедентными рисками.

## ЛЮК ДЖУЛИЯ

СОЗДАТЕЛЬ SIRI, ГЛАВНЫЙ УЧЕНЫЙ RENAULT GROUP

Французско-американский инженер и ученый, специализирующийся на искусственном интеллекте. Начал свою карьеру в 1994 году в SRI International, где создал «Центр компьютерного взаимодействия с человеком». Участвовал в запуске Nuance Communications, сегодня мирового лидера в области распознавания речи, и стал соучредителем нескольких стартапов в Кремниевой долине. В 1997 году вместе с другом он зарегистрировал патенты на то, что позже станет Siri, соавтором которой он признан.

Благодаря огромному опыту работы в таких компаниях как Apple, Hewlett-Packard, Samsung Electronics, на данный момент является одним из самых влиятельных разработчиков. Автор книги «Искусственного интеллекта не существует».





## ЮВАЛЬ НОЙ ХАРАРИ

ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ ИСТОРИК, АВТОР МЕЖДУНАРОДНОГО БЕСТСЕЛЛЕРА «SAPIENS: КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»

Профессор Юваль Ной Харари - историк, философ и автор бестселлеров: «Sapiens: Краткая история человечества», «Homo Deus: Краткая история завтрашнего дня», «21 урок для XXI века» и «Sapiens: Графическая история». Его книги разошлись тиражом в 27,5 миллионов экземпляров на 60 языках, и сегодня он считается одним из самых влиятельных общественных интеллектуалов в мире. Он преподает на историческом факультете Еврейского университета в Иерусалиме. Харари читает лекции по всему миру по темам, исследуемым в его книгах, и пишет статьи для таких изданий, как The Guardian, Financial Times, The New York Times, The Wall Street Journal, The Economist и Nature Magazine. В 2020 году он писал и давал обширные интервью о глобальном коронакризисе, обсуждая последствия пандемии на главных новостных каналах, включая CNN и BBC.



## КАТАРИНА ШЕФЕР

ГЛОБАЛЬНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ УНИВЕРСИТЕТСКИХ АЛЬЯНСОВ, SAP

Катарина Шефер возглавляет программу SAP Next-Gen и отвечает за академическое и исследовательское сотрудничество со школами, университетами и исследовательскими организациями. Ее страсть - преодолеть разрыв между академическим сообществом и индустрией и предоставлять высококачественное образование всем студентам во всем мире. Программа SAP Next-Gen направлена на то, чтобы вдохновлять молодых людей на цифровые технологии, дать им возможность обучиться технологиям SAP, способствовать развитию предпринимательских и инклюзивных лидерских навыков и формировать таланты нового поколения для цифровых предприятий.



## ДАЙАНА БЕЙТЛЕР

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЦИФРОВОЙ СТРАТЕГ, MICROSOFT СИНГАПУР

Доктор Дайана Бейтлер возглавляет благотворительную организацию Microsoft в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Она работает со своей командой по всему региону, чтобы использовать самые сильные активы Microsoft - технологии, инвестиции в сообщества, людей и свой голос - как силу для расширения прав и возможностей и вовлечения. Ее работа охватывает несколько областей, включая вовлечение молодежи, реагирование на стихийные бедствия и гуманитарные кризисы, наращивание потенциала НПО и доступность.



## РАЕ КВОН ЧУНГ

ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ МИРА; ЧЛЕН МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»; ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЧХОНА

Советник генерального секретаря ООН по вопросам изменения климата. Лауреат Нобелевской премии мира (2007 год).

Родился в Южной Корее. Окончил Джорджтаунский университет, Вашингтон, со степенью магистра в области науки в дипломатических отношениях. С начала 1990-х занимается вопросами окружающей среды и изменения климата. Был активным участником Саммита Земли в 1992 году в Рио-де-Жанейро. Один из соавторов доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата в 2007 году.

Руководил министерством иностранных дел и торговли Южной Кореи.



## ПОЛ РОБЕРТ МИЛГРОМ

ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ЭКОНОМИКЕ 2020, ПРОФЕССОР СТЭНФОРДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Американский экономист и педагог, специалист в области теории аукционов и стратегии ценообразования. С 1987 преподает в Стэнфордском университете, где в 1979 году получил степень доктора.

Считается ведущим исследователем по проблемам теории игр. Стал первым, кто начал активно использовать игровой подход в анализе промышленных организаций, исторических институтов и микроструктуры финансовых рынков. Разработанные им правила проведения аукционов в случае со взаимосвязанными ресурсами послужили практическим руководством при продаже активов по всему миру.

Милгром написал свыше 60 трудов на такие темы, как актуарные исследования, теория аукционов, ценовые стратегии, проблема принципалов и агентов, теория промышленного производства, сравнительный анализ экономических систем, рынок ценных бумаг, экономическая история, теория игр, теория благосостояния и экономико-математические методы.

Член Американской академии искусств и наук (с 1992) и Национальной академии наук США (с 2006).



## ТАВАККУЛЬ КАРМАН

ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ МИРА 2011, ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ ПРАВОЗАЩИТНИК, ЖУРНАЛИСТ,

Получила степень бакалавра экономики в Университете науки и технологий Саны, затем — магистра политологии в Университете Саны. В 2012 году стала почётным доктором международного права Альбертского университета (Канада).

Лауреат Нобелевской премии мира за 2011 год совместно с Леймой Гбови и Элен Джонсон-Серлиф «за ненасильственную борьбу за безопасность женщин и за права женщин на полноправное участие в построении мира». Стала первым гражданином Йемена, первой арабской женщиной и второй мусульманкой, получившей Нобелевскую премию, а также одной из самых молодых нобелевских лауреатов.



## ХУАН МАЛДАСЕНА

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ЗА ПРОРЫВ В ОБЛАСТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ 2012, ПРОФЕССОР ИНСТИТУТА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Член Папской академии наук и Национальной академии наук США.

Аргентинский и американский физик-теоретик получил степень доктора физики в Принстонском университете после защиты докторской диссертации на тему «Черные дыры в теории струн» под руководством Кертиса Каллана в 1996 году и перешел на постдокторскую должность в Университет Рутгерса. В 1997 году он поступил в Гарвардский университет в качестве адъюнкт-профессора, а в 1999 году был быстро повышен до профессора физики. В 2001 году Малдасена стал профессором факультета естественных наук в принстонском Институте передовых исследований в Принстоне, штат Нью-Джерси.

Его самое известное открытие - соответствие AdS / CFT , реализация голографического принципа в теории струн. Лауреат Премии за прорыв в области фундаментальной физики 2012 г.

В 2013 году Хуан Малдасена в соавторстве с Леонардом Сасскиндом анализировал парадокс файервола чёрной дыры, утверждая, что парадокс может быть разрешён, если частицы в запутанном квантовом состоянии соединены крошечными «кротовыми норами».



## ДЭВИД СПЕРДЖЕЛ

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ЗА ПРОРЫВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКЕ, 2018

Американский физик Дэвид Сперджел является профессором Принстонского университета. Его труды в основном посвящены астрофизике. Он является ведущим теоретиком в проекте космического аппарата WMAP, предназначенного для изучения реликтового излучения, образовавшегося в результате Большого взрыва, и также занимается теорией темной материи и участвует в разработке аппаратуры для поиска экзопланет. Член Национальной академии наук США и Американской академии искусств и наук, в 1982 получил степень бакалавра в Принстонском университете, в 1985 году защитил диссертацию на степень доктора философии в Гарвардском университете.



## МАЙКЛ СПЕНС

ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ЭКОНОМИКЕ 2001 ГОДА, ПРОФЕССОР ЭКОНОМИКИ В ШКОЛЕ БИЗНЕСА ИМ. СТЕРНА ПРИ НЬЮ-ЙОРКСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Майкл Спенс - американский экономист, который вместе с Джорджем А. Акерлофом и Джозефом Э. Стиглицем получил Нобелевскую премию по экономике в 2001 году за создание основ теории рынков с асимметричной информацией. Спенс учился в Йельском университете (1966), Оксфордском университете (1968) и Гарвардском университете (доктор философии, 1972). Он преподавал в Гарварде и Стэнфордском университетах, где занимал должность декана бизнес-школы с 1990 по 1999 год. В 2010 году он стал профессором Школы бизнеса Леонарда Н. Стерна Нью-Йоркского университета. В ходе исследования рынков с асимметричной информацией Спенс разработал теорию «сигнализации», чтобы показать, как более информированные люди на рынке передают свою информацию менее информированным, чтобы избежать проблем, связанных с неблагоприятным отбором. В своей основополагающей статье 1973 года «Сигнализирование рынка труда» Спенс продемонстрировал, как диплом о высшем образовании сигнализирует потенциальному работодателю об интеллекте и способностях соискателя работы. Другими примерами сигналов являются корпорации, дающие большие дивиденды для демонстрации прибыльности, и производители, дающие гарантии высокого качества продукта.

## ДЖОНАТАН МЕДВЕДЬ

ОСНОВАТЕЛЬ И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, OURCROWD

Джонатан Медведь – серийный предприниматель и, согласно Washington Post (2007), «один из ведущих венчурных капиталистов Израиля в области высоких технологий». В 2008 году в приложении NY Times «Израиль в 60 лет» Медведь был назван одним из 10 самых влиятельных американцев, оказавших влияние на Израиль. Медведь является основателем и генеральным директором OurCrowd, крупнейшей в мире платформы для краудфандинга акций для аккредитованных инвесторов, которая привлекла более 1 миллиарда долларов для более чем 170 компаний с момента ее запуска в феврале 2013 года. Bloomberg Businessweek сообщил, что OurCrowd «взорвал эксклюзивность вокруг сбора средств на технологии», а Jerusalem Post добавила, что «OurCrowd потребовалось всего несколько месяцев, чтобы стать одним из самых активных фондов Израиля». TheStreet.com считает, что OurCrowd – это «Краудфандинг для реальных инвесторов». До основания OurCrowd Медведь был соучредителем и генеральным директором Vringo (Nasdaq:VRNG), а также соучредителем и генеральным партнером Israel Seed Partners, под управлением которого находилось 262 миллиона долларов.

## ГАРРИК ХИЛЕМАН

ПРИГЛАШЕННЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, ЛОНДОНСКАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И ПОЛИТИЧЕСКИХ НАУК

Доктор Гаррик Хилеман – один из самых цитируемых в мире исследователей криптовалют и блокчейн-технологий. Гаррик является автором первого исследования Кембриджского университета «Глобальный сравнительный анализ криптовалют» и последующего «Глобального сравнительного анализа блокчейна». Он также является автором отчетов CoinDesk «Состояние биткоина» и «Состояние блокчейна» за 2013-2016 годы и недавно опубликовал два крупных эмпирических исследования стейблкойнов. Он создал и преподавал первый в Великобритании курс по технологии блокчейн в Кембриджском университете.

Гаррик был признан одним из 100 самых влиятельных экономистов Великобритании и Ирландии, его регулярно просят поделиться своими исследованиями и взглядами с правительственными организациями и средствами массовой информации, включая FT, BBC, CNBC, WSJ и NPR. В настоящее время Гаррик возглавляет отдел исследований в Blockchain.com, одной из ведущих мировых компаний по производству криптоактивов и является приглашенным научным сотрудником Лондонской школы экономики.



## БАРРИ О'САЛЛИВАН

ДИРЕКТОР-ОСНОВАТЕЛЬ, ЦЕНТР АНАЛИЗА ДАННЫХ В  
УНИВЕРСИТЕТСКОМ КОЛЛЕДЖЕ КОРКА

Профессор Барри О'Салливан, FEurAI, FIAE, FICS, MRIA, является удостоенным наград ученым, работающим в области искусственного интеллекта, программирования в ограничениях, предписательной аналитики (исследования операций), этики и государственной политики. Он является директором-основателем Центра анализа данных Insight в UCC, главным исследователем в Центре интеллектуального производства Confirm и директором Центра исследований и разработок SFI в области искусственного интеллекта.

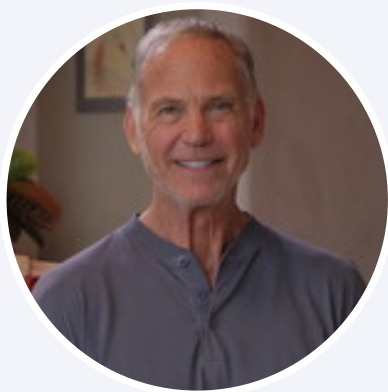
Он вносит свой вклад в глобальную дипломатию второго направления, связанную с новыми прорывными технологиями. В 2019 году он вошел в Научный совет AI Watch, инициативы Совместного исследовательского центра Европейской комиссии. В 2020 году он был избран членом Исполнительного совета Ассоциации по развитию искусственного интеллекта (AAAI), а также был назначен председателем Наблюдательного совета по исследованию данных здравоохранения Великобритании (Север), возглавляемого Ливерпульским университетом.



## ДЖОН РОББИНС

ОСНОВАТЕЛЬ И ПРЕЗИДЕНТ, FOOD REVOLUTION NETWORK

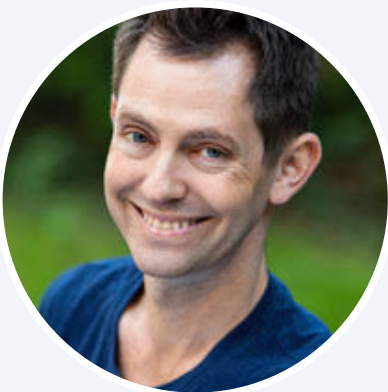
Джон Роббинс является автором девяти бестселлеров, которые были проданы тиражом более 3 миллионов экземпляров и переведены на 31 язык, среди них «Диета для новой Америки», «Продовольственная революция» и «Здоров в 100 лет». Джон является основателем EarthSave International, а также соучредителем и президентом Food Revolution Network, которая насчитывает более 700 000 членов. Он является лауреатом премии имени Рэйчел Карсон, гуманитарной премии имени Альберта Швейцера, премии Green America за заслуги, и многих других наград. Его работа была освещена в специальном выпуске PBS «Диета для новой Америки» и вдохновила миллионы людей на выбор продуктов, которые помогли обратить вспять такие болезни, как диабет и болезни сердца, и внести свой вклад в создание более устойчивого мира.



## ДЖОН РОББИНС

ОСНОВАТЕЛЬ И ПРЕЗИДЕНТ, FOOD REVOLUTION NETWORK

Джон Роббинс является автором девяти бестселлеров, которые были проданы тиражом более 3 миллионов экземпляров и переведены на 31 язык, среди них «Диета для новой Америки», «Продовольственная революция» и «Здоров в 100 лет». Джон является основателем EarthSave International, а также соучредителем и президентом Food Revolution Network, которая насчитывает более 700 000 членов. Он является лауреатом премии имени Рэйчел Карсон, гуманитарной премии имени Альберта Швейцера, премии Green America за заслуги, и многих других наград. Его работа была освещена в специальном выпуске PBS «Диета для новой Америки» и вдохновила миллионы людей на выбор продуктов, которые помогли обратить вспять такие болезни, как диабет и болезни сердца, и внести свой вклад в создание более устойчивого мира.



## ОУШЕН РОББИНС

ОСНОВАТЕЛЬ И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, FOOD REVOLUTION NETWORK

Оушен Роббинс является соучредителем и генеральным директором Food Revolution Network. Автор бестселлера «31 день продовольственной революции», Оушен основал организацию "Молодежь за экологическое здоровье" (YES!) в возрасте 16 лет и руководил ею в течение следующих 20 лет. Он лично поговорил с более чем 200 000 человек, организовал онлайн-семинары и мероприятия, которые охватили более миллиона человек, и содействовал развитию лидерских качеств для лидеров из 65 стран. Он работал адъюнкт-профессором Университета Чепмена и является лауреатом национальной премии Джефферсона за выдающиеся заслуги перед обществом, премии Freedom's Flame, премии Хармона Уилкинсона и многих других наград.





## МАЙКЛ ШУМАН

ПРОФЕССОР, БИЗНЕС-ШКОЛА БАРДА

Майкл Х. Шуман – экономист, юрист, писатель и предприниматель, а также ведущий специалист по муниципальной экономике. Он директор программ местной экономики корпорации Neighborhood Associates и адъюнкт-профессор бизнес-школы Барда в Нью-Йорке. Он также является старшим научным сотрудником Council Fire, где проводит анализ экономического развития штатов, местных органов власти и предприятий по всей Северной Америке. Ему приписывают роль одного из разработчиков Закона JOBS 2012 года и десятков законов штата, пересматривающих регулирование краудфандинга ценными бумагами. Он является автором, соавтором или редактором десяти книг. Три его самые последние книги – «Положите свои деньги туда, где Ваша жизнь: Как инвестировать на местном уровне, используя Solo 401(k)s и самоуправляемые IRA», «Решение для местной экономики: Как инновационные, самофинансируемые “предприятия-опылители” могут увеличить рабочие места и добиться процветания» и «Местные доллары, местное чутье: Как перевести деньги с Уолл-стрит на Мэйн-стрит». Одна из его предыдущих книг, «Революция малого бизнеса: как минимаркеты побеждают в глобальной конкуренции» (Берретт-Келер, 2006), получила бронзовую премию Ассоциации независимых издателей за лучшую бизнес-книгу 2006 года. Будучи плодовитым оратором, Шуман в среднем выступал с более чем одной приглашенной речью в неделю, в основном перед местными органами власти и университетами, в течение последних 30 лет почти в каждом штате США и более чем в дюжине стран.



## МАЙКЛ КЕРТИС

АДЪЮНКТ-ПРОФЕССОР, ШКОЛА ПОЛИТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. ШАРЛЯ, УНИВЕРСИТЕТ ДЖОРДЖА МЕЙСОНА

Майкл Кертис – бывший заместитель директора агентства USAID в Центральной Азии. Он является опытным специалистом по международному развитию, продемонстрировавшим достижения в области энергетики и охраны окружающей среды. Эксперт в области энергетики и политики развития, технологических инноваций и коммерциализации энергетических технологий, а также энергетической политики.



## ДЖИНА ШЕЛЕР

ОСНОВАТЕЛЬ И МИНИСТР, МИНИСТЕРСТВО СЧАСТЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ, ГЕРМАНИЯ

Джина Шелер руководит общенациональной инициативой «Министерство счастья и благополучия», направленной на поощрение людей с помощью красочных акций и ряда предложений, таких как семинары и лекции, к активной деятельности и совместному развитию валового национального счастья. Она побуждает каждый день становиться частью этого позитивного движения, на равных и с большим удовольствием. Она призывает к изменению мышления и действий различными творческими способами: как вы хотите жить? Что действительно имеет значение и что делает вас счастливым?



## ДЖЕЙН ГУДОЛЛ

ОСНОВАТЕЛЬ, ИНСТИТУТ ДЖЕЙН ГУДОЛЛ

Доктор Джейн Гудолл отправилась в лес, чтобы изучить замечательную жизнь шимпанзе, а затем вышла из леса, чтобы спасти их. Когда она обнаружила, что выживанию их вида угрожает разрушение среды обитания и незаконная торговля, она разработала прорывной подход к сохранению видов, который улучшает жизнь людей, животных и окружающей среды, уважая их связь друг с другом. В 1977 году она основала Институт Джейн Гудолл, чтобы ее видение и жизненная работа продолжали мобилизовать коллективную силу индивидуальных действий для спасения природного мира



## ИРИНА КОНБОЙ

ПРОФЕССОР БИОИНЖЕНЕРИИ, КАЛИФОРНИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В БЕРКЛИ

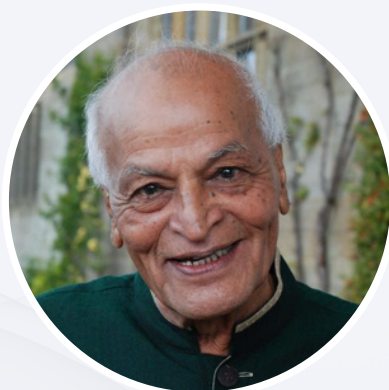
Ирина Конбой – профессор Калифорнийского университета в Беркли кафедры биоинженерии. Ее открытие омолаживающих эффектов молодой крови через парабиоз в основополагающей статье, опубликованной в журнале Nature в 2005 году, проложило путь к процветающей области биологии омоложения. В настоящее время лаборатория Conboy специализируется на широком омоложении, поддержании и восстановлении тканей, разработке ниш стволовых клеток, выяснении механизмов, лежащих в основе старения мышечных стволовых клеток, направленном органогенезе и создании CRISPR-атерапевтической реальности.



## МАЙКЛ КОНБОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, КАФЕДРА БИОИНЖЕНЕРИИ, КАЛИФОРНИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В БЕРКЛИ

Майкл Конбой - профессор Калифорнийского университета в Беркли кафедры биоинженерии. В своей лаборатории в Беркли Конбой исследуют процесс восстановления тканей в организме, пытаются определить, почему поврежденные ткани не восстанавливаются продуктивно с возрастом. В 2015 году Конбой опубликовали важное исследование, показывающее, что высокие уровни белка TGF- $\beta$ 1 нарушают способность стволовых клеток восстанавливать ткани.



## САТИШ КУМАР

ОСНОВАТЕЛЬ, ФОНД ВОЗРОЖДЕНИЯ

Пожизненный активист и бывший монах Сатиш Кумар уже более 50 лет вдохновляет на глобальные перемены. В свои 20 лет Сатиш предпринял мирное паломничество за ядерное разоружение, пройдя без денег из Индии в Америку. Сейчас, в свои 80 лет, Сатиш посвятил свою жизнь борьбе за экологическое возрождение, социальную справедливость и духовное развитие. Известный писатель и международный оратор, Сатиш основал Фонд Возрождения, образовательную благотворительную организацию, которая стремится к справедливому будущему для всех.



## С. ДЖЕЙ ОЛЬШАНСКИЙ

ПРОФЕССОР ШКОЛЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИЛЛИНОЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ЧИКАГО

С. Джей Ольшанский - профессор факультета общественного здравоохранения Университета Иллинойса в Чикаго, специализируется на биодемографии и геронтологии и является соучредителем и главным научным сотрудником в Lapetus Solutions, Inc. Он также является научным сотрудником Центра по проблемам старения (Чикагский университет) и Лондонской школы гигиены и тропической медицины. Ольшанский вместе с коллегами из биологических наук разработал современную «биодемографическую парадигму» смертности - попытку понять биологическую природу процессов выживания и вымирания живых организмов.



## КАРЛО РАТТИ

ДИРЕКТОР, ЛАБОРАТОРИЯ SENSEABLE CITY МАССАЧУСЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Архитектор и инженер по образованию, профессор Карло Ратти преподает в Массачусетском технологическом институте (MIT), где он руководит лабораторией Senseable City, и является партнером-основателем международного бюро проектирования и инноваций Carlo Ratti Associati. Он окончил Туринский политехнический университет и Национальную школу мостов и шоссе в Париже, а затем получил степень магистра и доктора философии в Кембриджском университете, Великобритания.

Ведущий голос в дебатах о влиянии новых технологий на городскую жизнь и проектирование, Карло является соавтором более 500 публикаций, в том числе «Города завтрашнего дня» (Издательство Йельского университета, совместно с Мэтью Клоделем), и владеет несколькими техническими патентами. Его статьи и интервью появились в международных СМИ, включая The New York Times, The Wall Street Journal, The Washington Post, Financial Times, Scientific American, BBC, Project Syndicate, Corriere della Sera, Il Sole 24, Domus. Его работы выставлялись по всему миру на таких выставках, как Венецианская биеннале, Музей дизайна в Барселоне, Музей науки в Лондоне, MAXXI в Риме и MoMA в Нью-Йорке.



## МАРИ ДЕГРАН-ГИЙО

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА, NICKEL

После окончания ведущей французской бизнес-школы ESCP Europe Мари начала свою карьеру в сфере управленческого и стратегического консультирования. Затем она присоединилась к Adie, ведущей микрофинансовой организации в Европе. Мари была заместителем генерального директора неправительственной организации до того, как пришла в Nickel - быстрорастущую компанию, которая подорвала платежную индустрию в Европе, предлагая как цифровые, так и инклюзивные предложения. Сейчас она заместитель генерального директора Nickel и отвечает за маркетинг, коммуникации, развитие и международный рост.

## ЛУКАС ХУЭЙ ЧИ КВОНГ

ГЛАВНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР, ASTRI (ГОНКОНГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ)

Доктор Хуэй является всемирно известным экспертом в области прикладных исследований в области кибербезопасности, наук о данных и доверительного управления, обладающим обширным опытом руководства совместными проектами в сложных ситуациях с участием многих заинтересованных сторон, несмотря на технологические, организационные и географические границы. Он впервые присоединился к ASTRI в феврале 2018 года в качестве старшего директора и успешно руководил лабораторией безопасности ASTRI, безопасностью интернета вещей, анализом данных, мультимедийными системами и аналитикой, а также исследовательскими группами по блокчейну. Некоторые из наиболее интересных инноваций включают кибер-разведку в области финансовых технологий, безопасность интернета вещей, анализ больших промышленных данных для прогнозного обслуживания, анализ данных новостей и социальных сетей, а также диагностическую платформу для анализа изображений для скрининга. Доктор Хуэй является пионером в области исследований информационной безопасности в Гонконге, имеет обширные связи в Большом Китае, а также в международном масштабе. Он имеет степень магистра наук и доктора философии в области компьютерных наук в Калифорнийском университете в Дэвисе.

## АЛЬДО ФЕЙСАЛ

ПРОФЕССОР ИИ И НЕЙРОБИОЛОГИИ, ИМПЕРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЛОНДОНА

Альдо Фейсал – профессор ИИ и нейробиологии факультета вычислительной техники и биоинженерии в Имперском колледже Лондона. В двух своих отделениях Альдо возглавляет Лабораторию мозга и поведения, специализирующуюся на ИИ и нейробиологии, а также Лабораторию анализа поведения в Институте науки о данных. Лаборатория Альдо регулярно освещалась в глобальных средствах массовой информации (таких как BBC, CNN, TED, TEDx, Wall Street Journal, Guardian, Financial Times, WIRED, Scientific American, New Scientist и т.д.), например, в 2016 году Scientific American проголосовал за его исследование по контролю на основе взгляда как за 1-ю из 10 самых преобразующих идей года.



## ТОМАС БОШ

ДИРЕКТОР ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА КИЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Томас Бош изучал биологию в Мюнхенском университете в Германии и Суонси в Великобритании, получил докторскую степень в Мюнхенском университете. С 2000 года Бош является профессором общей зоологии в Кильском университете, а с 2013 года - возглавляет междисциплинарный исследовательский центр Kiel Life Science (KLS). Он также является главным исследователем и координатором Центра совместных исследований «Происхождение и функции метаорганизмов», финансируемого DFG, который изучает роль мультиорганических взаимодействий для здоровья и болезней. В число его наград входит почетная докторская степень Санкт-Петербургского государственного университета.



## МЭТТ МАКГАРРИТИ

СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ФАКУЛЬТЕТА КОММУНИКАЦИЙ ВАШИНГТОНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Доктор Мэтт МакГаррити является профессор кафедры коммуникаций Вашингтонского университета в Сиэтле. Его преподавательская деятельность и исследования сосредоточены на публичных выступлениях, аргументации, дебатах и истории риторики. Он основал и продолжает руководить Центром речи и дебатов Вашингтонского университета.



## ТИЦИАНА МАРГАРИЯ

ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ СИСТЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ЛИМЕРИКСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ИРЛАНДИЯ

Профессор Тициана Маргария имеет большой опыт в использовании формальных методов для систем с высокой степенью достоверности, особенно в отношении функциональной проверки, надежности и соответствия сложных гетерогенных систем. В Леро она возглавляет исследовательские проекты по научным рабочим процессам, в частности, для анализа данных, разработки сервис-ориентированного программного обеспечения на основе моделей для развивающихся систем и комплексной кибербезопасности аппаратного и программного обеспечения.