

Фонд Торгачева



EMERTECH 2019

*искусственный
интеллект*

5 декабря, 2019 г.

ПРОГРАММА:

10.00-10.30

Регистрация и приветственный кофе

10.30-10.40

Открытие конференции:

- Ф. Г. Войтоловский, чл.-корр.РАН, Директор ИМЭМО РАН
- Р. Н. Гришенин, Заместитель исполнительного директора Фонда поддержки публичной дипломатии имени А.М. Горчакова
- Лоран Бардон, Директор отдела экономики и торговли Представительства ЕС в России

10.40- 12.10

Секция «Наука, технологическая политика, этика: нужен ли нам новый подход к ИИ?»

Модератор

- И. Р. Агамирзян, Профессор, Вице-президент, Заведующий кафедрой менеджмента инноваций, НИУ ВШЭ

Спикеры

- Жун Кэ, Ассоциированный профессор Университета Цинхуа, Китай
- Нихила Натараджан, Сотрудник отдела цифровизации, Observer research Foundation, Индия
- Чэнь Фань, Профессор Северо-Восточного Университета, Китай
- Ван Цзянь, Профессор Университета Цинхуа, Китай
- Чэнь Цзя, Профессор Северо-Восточного Университета, Китай
- Г. А. Куркин, Директор Центра компетенций НТИ по направлению «Искусственный интеллект» на базе МФТИ

12.10- 13.50

Секция «Регулирование ИИ»

Модератор

- И. В. Данилин, Заведующий Отделом науки и инноваций, ИМЭМО РАН

Спикеры

- В. И. Шершульский, Директор по перспективным технологиям Microsoft в России
- А. Р. Лачинов, Руководитель по аналитической поддержке взаимодействия с госорганами, ПАО «Вымпелком»
- С. В. Гарбук, Директор по научным проектам, НИУ ВШЭ
- Карина Прункл, Профессор Оксфордского университета
- А. В. Абрамова, Заведующая Кафедрой цифровой экономики и искусственного интеллекта группы компаний АДВ, МГИМО МИД России

ПРОГРАММА:

13.50-14.20

Обед

14.20-16.00

Секция «Искусственный интеллект и цифровые технологии: конкурентоспособна ли Россия?»

Модератор

• **А.В. Абрамова, Заведующая Кафедрой цифровой экономики и искусственного интеллекта группы компаний АДВ, МГИМО МИД России**

Спикеры

- **В. И. Шершульский, Директор по перспективным технологиям Microsoft в России**
- **А. Ю. Невидомский, Руководитель управления интеллектуальных систем Исследовательского Центра Samsung в России**
- **А. С. Малков, Основатель Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта, ЦК НТИ «Искусственный интеллект», МФТИ**
- **А. В. Ржаксинский, эксперт SAP**
- **А. А. Назаренко, Заместитель директора Центра отраслевых и корпоративных проектов НИУ ВШЭ**

16.00-17.40

Секция «ИИ: проблемы для глобального управления»

Модератор

• **Ф. Г. Войтоловский, чл.-корр. РАН, Директор ИМЭМО РАН**

Спикеры:

- **И. В. Данилин, Заведующий Отделом науки и инноваций, ИМЭМО РАН**
- **В. В. Кузнецов, Директор Информационного центра ООН в Москве**
- **И. А. Шеремет, чл.-корр. РАН, Заместитель директора по науке РФФИ**
- **Тада Канае, Координатор проекта по вопросам занятости молодёжи Бюро Международной организации труда для стран Восточной Европы и Центральной Азии**
- **Жюльен Ноцетти, Ассоциированный член IFRI (Institut français des relations internationales), Франция**

17.40

Кофе

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:



Анна Владимировна Абрамова

Заведующая Кафедрой цифровой экономики и искусственного интеллекта группы компаний АДВ, МГИМО МИД России, научный руководитель магистерской программы по ИИ.

Преподаватель Кафедры международных экономических отношений и внешнеэкономических связей МГИМО (У) МИД России, кандидат экономических наук. Окончила МГИМО (Университет) МИД России. С 2005 года преподает курсы «Электронная коммерция», «Международная торговля информационными технологиями» и др. Работала консультантом ЮНКТАД и Мирового банка.



Игорь Рубенович Агамирзян

Профессор, вице-президент, Заведующий кафедрой менеджмента инноваций НИУ ВШЭ.

Ведущий эксперт в области компьютерных и информационных технологий, венчурного инвестирования и инновационно-технологического предпринимательства. Член Ученого совета НИУ ВШЭ.



Ван Цзянь

Профессор Ван Цзянь работает Заместителем декана Школы марксизма в Северо-Восточном университете (КНР). Ее исследования сосредоточены на проблемах этики науки, технологий и техники. Она также является Исполнительным директором Китайского общества диалектики природы, Заместителем директора и Генеральным секретарем Специализированного комитета Китайского общества науки, технологий и общества (STS), а также Исполнительным директором по этике науки и технологий.



Федор Генрихович Войтоловский

Директор ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН, член-корреспондент РАН. Специалист в области внешней политики и политики безопасности США в Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Европе, а также российско-американских отношений. Выпускник МГУ им. М.В.Ломоносова.

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:



Сергей Владимирович Гарбук

Директор по научным проектам НИУ «Высшая школа экономики». Председатель Технического комитета по стандартизации ТК 164 «Искусственный интеллект». Область научных интересов: вопросы качества и доверия к прикладным системам искусственного интеллекта; системы обработки информации на новых физических принципах, в том числе, направленные на решение интеллектуальных задач.



Иван Владимирович Данилин

Заведующий Отделом науки и инноваций, ИМЭМО РАН, доцент МГИМО МИД России. В 2010–2014 гг. работал в инновационных подразделениях российских энергетических компаний «Росатом», Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы и Россети. И.В. Данилин принимал участие в разработке ключевых документов и инициатив российской научно-технической политики, включая Стратегию научно-технологического развития Российской Федерации. Его исследовательские интересы включают развитие цифровой экономики, инновационную политику США и России, прорывные инновации и новые технологии.



Жун Ке

Профессор Института экономики Школы общественных наук Университета Цинхуа в Китае. До работы в университете Цинхуа был старшим преподавателем в Университете Эксетера и Борнмутском университете в Великобритании, а также работал в качестве приглашенного исследователя в Гарвардской школе бизнеса. В настоящее время его исследовательские интересы сосредоточены на бизнес- и инновационных экосистемах, экономике платформ и долевой экономике.

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:



Тим Крентон

Заместитель главного юрисконсультанта Microsoft Europe. Руководит проектами в Центральной и Восточной Европе, связанными с внедрением правовых решений в области управления и соответствия стандартам. Также в его обязанности входит руководство отделом корпоративных и юридических вопросов и внешних связей компании Microsoft в России.



Владимир Валерьевич Кузнецов

Российский дипломат. Доктор исторических наук, имеет магистерскую степень в области финансов и страхования. В 2008 –2015 гг. работал заместителем постоянного представителя России при Продовольственной и сельскохозяйственной организации объединенных наций (ФАО) и Всемирной продовольственной программы ООН (ВПП), а также советником-посланником посольства России в Италии. С 2015 года – Директор Информационного центра ООН в Москве. С января 2019 года – Председатель страновой команды ООН в России.



Геннадий Александрович Куркин

Директор Центра компетенций НТИ по направлению «Искусственный интеллект» на базе МФТИ. Окончил в 1991 г. с отличием МФТИ, в 2003 г. получил степень MBA Ross School of Business, University of Michigan (стратегия и финансы). В разное время возглавлял подразделения НИОКР, создания новых продуктов и развития бизнеса в компании ОАО «НПО ЛИТ». Руководил инвестиционными проектами в компании «ЕВРАЗ». В должности зам. генерального директора по экономике и финансам ООО «ПРОМИНВЕСТ» (Инвесткомпания ГК «РОСТЕХ») отвечал за реструктуризацию финансового блока, реализацию инвестпрограмм, представлял интересы акционеров в советах директоров нескольких компаний.

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:



Антон Рубенович Лачинов

Руководитель по аналитической поддержке взаимодействия с госорганами, ПАО «Вымпелком».

Окончил МАИ в 1995 году по специальности «Динамика и оптимальное управление полетом космического аппарата». Занимался алгоритмами автономных систем управления КА для исследования дальнего космоса, а также управления системами связи. С 2002 года работает в коммуникационной отрасли. С 2007 по 2008 возглавлял Отдел тарифной политики Мининформсвязи России. С 2008 по 2012 независимый консультант по вопросам регулирования отрасли связи. С 2012 по н.в. работает в сфере GR в ПАО «ВымпелКом». С 2013 по 2017 – член совета директоров НП «Национальный Платежный Совет». За вклад в развитие законодательства отмечен благодарностью и грамотой Минкомсвязи России.

Артемий Сергеевич Малков



К.ф.-м.н., основатель Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта, Центр компетенций НТИ «Искусственный интеллект» на базе МФТИ. Предприниматель, математик, эксперт по технологиям искусственного интеллекта. Окончил МФТИ, ученик С.П.Капицы. Основатель компаний Flexis, iDecide, Data Monsters, эксперт в областях Computational Social Science, Nonlinear dynamics, автор более 200 публикаций, курсов Coursera по продакт-менеджменту. Имеет более 10 лет опыта в сфере Искусственного интеллекта и систем поддержки принятия решений, а также в маркетинге инновационных продуктов.

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:



Анастасия Андреевна Назаренко

Анастасия Андреевна Назаренко, заместитель директора центра отраслевых и корпоративных проектов Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. Закончила экономический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, имеет более чем десятилетний опыт работы в стратегическом и управленческом консалтинге, в т.ч. в области цифровой трансформации организаций.

Сфера профессиональных интересов: стратегии цифровой трансформации компаний, технологические дорожные карты, методики внедрения цифровых продуктов и сервисов, дорожные карты импортозамещения.

Член Технического комитета по стандартизации (ТК) 164 «Искусственный интеллект» (ИИ).



Нихила Натараджан

Сотрудник отдела цифровизации, Observer Research Foundation (ORF, Индия).

Занимается исследованиями в области компьютерного образования и искусственного интеллекта, цифровых инноваций и стратегий.



Алексей Юрьевич Невидомский

Руководитель управления интеллектуальных систем Исследовательского Центра Samsung в России.

Выпускник механико-математического факультета МГУ, кандидат физико-математических наук. Обладает более чем двадцатипятилетним опытом разработки и исследований в индустрии информационных технологий. Создал одну из первых в России систем автомобильной навигации, работал в областях обработки изображений, виртуальной реальности, промышленной автоматизации и обработки данных, на протяжении многих лет руководил разработкой систем обработки естественного языка в компании IBM.

С 2014 года работает в Исследовательском центре Самсунг в Москве, где возглавляет управление интеллектуальных систем, подразделение, занимающееся практическим применением развивающихся технологий искусственного интеллекта.

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:

Жюльен Пауль Марсель Ноцетти



Ассоциированный член IFRI. Старший научный сотрудник парижского аналитического центра IFRI, доцент кафедры международных отношений и стратегических исследований в Военной академии Сен-Сир. Работал научным сотрудником IFRI в период с 2009 по сентябрь 2019 года, в основном занимаясь внешней безопасностью и кибер-политикой России. Его исследования связаны с взаимосвязью между глобальным управлением Интернетом, кибербезопасностью и международными отношениями. Последние публикации он посвятил геополитике данных и искусственному интеллекту.

Карина Прункл



Профессор Оксфордского университета. Старший научный сотрудник Центра проблем регулирования искусственного интеллекта Института будущего человечества. Исследования К. Прункл посвящены этическим аспектам текущих и перспективных регуляторных решений в сфере искусственного интеллекта. В Оксфордском университете К. Прункл преподает курсы по регулированию ИИ, этике ИИ и иным вопросам. Имеет степень доктора наук по философии Оксфордского университета, а также степень бакалавра и магистра по физике Берлинского свободного университета.

Андрей Викторович Ржаксинский



Эксперт по технологиям машинного обучения и большим данным в компании SAP. Занимается прикладными задачами использования технологий AI в различных отраслях. До SAP работал в банковской системе, занимался клиентской аналитикой и хранилищами данных.

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:

Канаэ Тада



Координатор проекта по вопросам занятости молодежи «Партнерства в сфере занятости молодежи» в Группе технической поддержки по вопросам Достойного труда и Бюро Международной организации труда (МОТ) для стран Восточной Европы и Центральной Азии. До прихода в московское представительство Бюро МОТ в 2018 г. Канаэ Тада работала в Бюро МОТ в секторе стран Восточной и Южной Африки (2016-2018 гг), в секторе стран Карибского бассейна (2014-2016 гг.) по вопросам развития компетенций и возможности трудоустройства.

Обучалась в Международном христианском университете (Япония), Университете Сассекса (Великобритания) и Университете Конкордия (Канада).

Владислав Иосифович Шершульский



Владислав Иосифович Шершульский – директор по перспективным технологиям для Майкрософт в России. До этого отвечал в компании за технологическую кооперацию и конкуренцию. До прихода в 2006 г. в Microsoft был директором по развитию бизнеса EPAM Systems в России, работал в российских и иностранных стартапах в области программного обеспечения и медицинского приборостроения, печатных и электронных СМИ, органах государственного управления, продолжительное время занимался прикладной физикой наноматериалов. Кандидат физ.-мат. наук,. Исследовательские интересы включают новые алгоритмы и интерфейсы аналитики, формализацию этики и нормативного статуса информационных систем.

СПИКЕРЫ И МОДЕРАТОРЫ:



Чэнь Фань

Профессор Северо-Восточного университета, Китай. Возглавляет философский факультет и Центр исследований философии науки и техники Северо-Восточного университета. Является Президентом Китайского общества философии технологий, Президентом Китайского общества науки, технологий и общества (STS), а также членом Международного общества философии и технологии (SPT) и Общества социальных исследований науки (4S). Профессор Фань входит в Консультативный комитет правительства провинции Ляонин и муниципального правительства города Шеньян, работает научно-техническим консультантом муниципального правительства Шеньяна. Является получателем Специальной государственной субсидии Госсовета КНР.



Игорь Анатольевич Шеремет

Чл.-корр. РАН, профессор, заместитель директора по науке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), заместитель председателя Комитета по системному анализу РАН, заместитель председателя научного совета РАН по робототехнике и мехатронике. Сопредседатель рабочей группы «Передовые математические инструменты для анализа прикладных систем на основе данных» Комитет по данным для науки и техники (CODATA) Международного совета по науке. Член Научно-консультативного комитета Международного института прикладного системного анализа. Награды: медаль Л. Эйлера Европейской академии естественных наук (2011 г.), Государственная премия им. Г.К. Жукова Российской Федерации (2013 г.), золотая медаль и почетный Диплом за выдающиеся заслуги Европейской научно-промышленной палаты (2016 г.), премия Правительства России (2018 г.).