



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Государственный университет управления» (ГУУ)

Вторая международная научно-практическая конференция

«ШАГ В БУДУЩЕЕ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

РЕВОЛЮЦИЯ В УПРАВЛЕНИИ: НОВАЯ ЭКОНОМИКА
ИЛИ НОВЫЙ МИР МАШИН

ПРИГЛАШЕНИЕ

Информационные партнеры:

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ежедельник



МОСКВА, ГУУ
6-7 декабря 2018 года

Уважаемые коллеги!

Государственный университет управления приглашает вас на вторую международную научно-практическую конференцию «Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика» с участием ведущих зарубежных и отечественных специалистов в области управления, экономики, маркетинга, психологии, социологии, экспертов в области права и IT-технологий.

Стремительная интеллектуализация технологий производства влечет фундаментальные изменения в гуманитарных и социальных сферах современного информационного общества. Миру нужен новый тип национальных и глобальных международных экономических отношений.

Спикерам и участникам второй международной конференции «Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика» предлагается принять участие в дискуссии «Революция в управлении: новая экономика или новый мир машин» для выявления основных вызовов, последствий, перспектив и ключевых преимуществ новых подходов в практике управления субъектами цифровой экономики.

с уважением,
Организационный
комитет конференции

ПОДТВЕРДИЛИ СВОЕ УЧАСТИЕ СЛЕДУЮЩИЕ СПИКЕРЫ:



Брайан Форд (Brian Forde)
Директор Digital Currency Initiative в лаборатории антидисциплинарных исследований Массачусетского технологического института (MIT Media Lab), старший советник в Управлении науки и техники администрации Барака Обамы, США



Тим Коул (Tim Cole)
Эксперт в области Интернет-технологий, электронного бизнеса, социальной сети и IT-безопасности, автор книг «Success Factor Internet», «The Customer Cartel», «Enterprise 2020», «Digital Enlightenment», «Net Investor», соучредитель европейской аналитической группы KuppingerCole, Ltd.



Черниговская Татьяна Владимировна
Ведущий учёный в области психолингвистики и теории сознания, доктор биологических наук, профессор. Заслуженный деятель науки РФ, Россия



Гужеля Дмитрий Юрьевич
Советник руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество)



Аксаков Анатолий Геннадьевич
Председатель комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по финансовому рынку



Ван Цяндун
Директор Центра исследований проблем рынка и потребления Гуандунской Академии общественных наук, Китайская народная республика



Ма Цинго
Директор научно-исследовательского института нейроэкономики, Университет Нинбо, Китайская народная республика

Публикация материалов:

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике конференции и переданы в РИНЦ. Избранные труды конференции и пленарные доклады будут опубликованы в специальном издании журналов «Вестник Университета», научно-практическом журнале «Управление», «E-Management»

Материалы, подготовленные в соответствии с требованиями и прошедшие рецензирование, будут опубликованы и проиндексированы в БД Scopus.

Языки конференции: русский, китайский, английский.

ПРОГРАММА

Пленарная сессия

Цифровая экономика: как избежать цивилизационной катастрофы при столкновении гуманитарных и технологических вызовов новой информационной эпохи?

Секции конференции

1. Когнитивное моделирование и нейронные сети: новые технологии управления?
 2. Цифровая экономика и искусственный интеллект: крах привычного уклада экономики или новый техногенный социум.
 3. Философская, правовая и этическая экосистема цифровой экономики.
 4. Цифровые трансформации в социальной сфере.
 5. Smart-city: техногенный социум под властью искусственного интеллекта.
 6. Искусственный интеллект как новая индустриальная платформа.
 7. Цифровые технологии в образовании.
-

Международная сессия

Эксперты сформулируют рекомендации по согласованному развитию цифровой экономики стран-участниц Евразийского экономического союза в кооперации с партнерами на европейском и азиатско-тихоокеанском направлениях (формат ШОС и БРИКС).

Презентация-старт проектов исследовательских лабораторий Alibaba Group, Ханчжоу и **Центра формирования компетенций в области цифровой экономики** Государственного университета управления.

Участники конференции получают сертификат повышения квалификации о прохождении обучения по теме: «Информационные технологии цифровой экономики».

Контакты:

E-mail: artificial@guu.ru
<https://guu.ru/digital>