



Российский совет  
по международным  
делам

Конференция

**Международные и социальные  
последствия использования технологий  
искусственного интеллекта**

6 ноября 2018 г.  
Москва



Российский совет  
по международным  
делам

**Конференция**  
**«Международные и социальные последствия использования**  
**технологий искусственного интеллекта»**  
**6 ноября 2018 г.**

*Москва, БЦ «Александр-Хаус», ул. Большая Якиманка, д. 1*

Искусственный интеллект на сегодняшний день является одной из наиболее перспективных и быстро развивающихся технологий. Элементы ограниченного или «слабого» искусственного интеллекта уже активно используются в самых разных областях, от мобильных телефонов и бытовой электроники до военной продукции. В то же время на повестке дня сегодня стоит разработка «сильного» искусственного интеллекта, способного к самостоятельному принятию управленческих решений.

Перспектива создания подобной технологии в значительной степени ставит под вопрос не только текущую систему глобального разделения труда, но и существующий мировой порядок и архитектуру международной безопасности. В условиях обострения противоречий и кризиса доверия между великими державами существует реальная опасность возникновения новой гонки вооружения в сфере технологий искусственного интеллекта. При этом если контроль за оружием массового уничтожения — ядерным, химическим и биологическим — регулируется соответствующими международными договорами и конвенциями, то разработка военных технологий искусственного интеллекта на сегодняшний день остается в «серой зоне» международного права.

В сложившихся условиях особенное значение принимает развитие широкого международного диалога по вопросам развития технологий искусственного интеллекта и результатов их применения. Цель конференции «Международные и социальные последствия использования технологий искусственного интеллекта» — выработать практические рекомендации по созданию механизмов и площадок для подобного диалога в двустороннем и многостороннем форматах. Участниками обсуждения выступают государственные и общественные деятели, ведущие представители деловых кругов, экспертного сообщества и СМИ России и зарубежных стран.

**6**  
**НОЯБРЯ**  
**ВТОРНИК**

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

### «Международные и социальные последствия использования технологий искусственного интеллекта»

Место проведения:  
Москва, БЦ «Александр-Хаус», ул. Большая Якиманка, д. 1



09:30–10:00

#### Регистрация



10:00–10:30

#### Открытие

**ТРУБНИКОВ Вячеслав Иванович,**

вице-президент Российского совета по международным делам (РСМД), член дирекции ИМЭМО РАН, Генерал армии, Чрезвычайный и Полномочный Посол России

**КОЛОСОВСКИЙ Андрей Игоревич,**

директор департамента по правовым, корпоративным вопросам и связям с государственными организациями «Microsoft Россия», Чрезвычайный и Полномочный Посол России, член РСМД

**СОБОЛЕВСКИЙ Андрей Николаевич,**

директор Института проблем передачи информации (ИППИ) РАН, заведующий кафедрой моделирования сложных систем НИУ ВШЭ, профессор РАН и НИУ ВШЭ



10:30–12:30

#### Сессия «Роль технологий искусственного интеллекта в трансформации международных отношений»

- На какой стадии находится разработка технологий искусственного интеллекта в ведущих странах мира?
- Может ли искусственный интеллект повысить эффективность принятия решений в мировой политике?
- Заменит ли искусственный интеллект международные институты?
- Будет ли искусственный интеллект способствовать развитию многополярности?
- Станут ли международные технологические корпорации крупными акторами мировой политики?

Модератор:

**КОРТУНОВ Андрей Вадимович,**

генеральный директор Российского совета по международным делам (РСМД)

Выступающие:

**ЭСКИН Олег Феликсович,**

генеральный конструктор ОАО «Концерн Гранит», генерал-майор запаса ФСБ России

**АГАМИРЗЯН Игорь Рубенович,**

вице-президент, заведующий кафедрой менеджмента инноваций НИУ ВШЭ

**ШУМСКИЙ Сергей Александрович,**

директор Научно-координационного совета Центра науки и технологий искусственного интеллекта на базе МФТИ

**ОСТРОВСКИЙ Ефим Викторович,**

президент Фонда поддержки философии, интеллектуальной прозы и сохранения наследия А.М. Пятигорского, политический философ, инвестор и предприниматель

**ДАНИЛИН Иван Владимирович,**

заведующий отделом науки и инноваций ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН

**АБРАМОВА Анна Владимировна,**

заведующая кафедрой Цифровой экономики и искусственного интеллекта группы компаний АДВ, научный руководитель магистерской программы Искусственный интеллект МГИМО МИД России

**ПИВОВАРОВ Игорь Олегович,**

организатор конференции по искусственному интеллекту OpenTalks.AI, руководитель направления акселерации проектов Отраслевого союза «НейроНет»



12:30–13:15

Обед



13:15–15:15

**Сессия «Искусственный интеллект и международная безопасность»**

- Какое влияние окажет применение технологий искусственного интеллекта на стратегическую стабильность?
- Безопасно ли использовать «сильный» искусственный интеллект в военных целях?
- Как избежать гонки вооружений в сфере искусственного интеллекта?
- Как предотвратить терроризм с использованием искусственного интеллекта?
- Может ли искусственный интеллект помочь в предотвращении кибератак?

*Модератор:*

**ТИМОФЕЕВ Иван Николаевич,**

программный директор, член Российского совета по международным делам (РСМД)

*Выступающие:*

**ЛОСЕВ Александр Вячеславович,**

генеральный директор АО «УК «Спутник — управление капиталом», член Президиума Совета по внешней и оборонной политике (СВОП)

**КАРЕЛОВ Сергей Владимирович,**

основатель и Chief Technology Officer компании Witology, председатель Лиги независимых IT-экспертов

**КОЗЮЛИН Вадим Борисович,**

директор проекта по новым технологиям и международной безопасности ПИР-Центра

**ДУРНЕВ Роман Александрович,**

заместитель начальника научно-исследовательского управления Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН)

**ЗОЛОТУХИН Сергей Геннадьевич,**

менеджер по развитию бизнеса компании Group-IB

**ШЕФТЕЛОВИЧ Дмитрий Родионович,**

специалист в области автономных систем принятия решений,  
научный сотрудник Дортмундского технического университета

**КАШИН Василий Борисович,**

ведущий научный сотрудник Центра стратегических проблем СВА, ШОС  
и БРИКС Института Дальнего Востока РАН

**КУПРИЯНОВ Алексей Владимирович,**

научный сотрудник отдела международно-политических  
проблем ИМЭМО им. Примакова РАН



15:15–15:45

**Кофе-пауза**

---



15:45–17:45

**Сессия «Этико-правовые и социальные  
последствия использования технологий  
искусственного интеллекта»**

- Как будет осуществляться правовое регулирование вопросов, связанных с искусственным интеллектом и автономными системами?
- Вызовет ли применение технологий искусственного интеллекта массовую безработицу?
- Может ли искусственный интеллект принимать этические решения?
- Как создать «хороший» искусственный интеллект?
- Как избавить искусственный интеллект от предрассудков его создателей?

*Модератор:*

**КРЮЧКОВ Игорь Александрович,**

шеф-редактор образовательно-просветительского проекта Laba.Media

*Выступающие:*

**КУЛЕШОВ Андрей Александрович,**

Советник по международным связям и координации Центра науки  
и технологий искусственного интеллекта на базе МФТИ

**ЛЕВИЧ Петр Александрович,**

директор департамента взаимодействия науки, технологий  
и общества Московского технологического института

**КОЛОНИН Антон Германович,**

преподаватель Новосибирского государственного университета,  
основатель проекта «Aigents», архитектор проекта «SingularityNET»

**КОВАЧИЧ Леонид Алексеевич,**

шеф-редактор МИА «Россия сегодня», китаист

**КАРЛЮК Максим Владимирович,**

научный сотрудник Института права и развития  
ВШЭ — Сколково НИУ ВШЭ

**МАРКОТКИН Николай Михайлович,**

программный менеджер по связям со СМИ и правительственными  
структурами Российского совета по международным делам (РСМД)



17:45–18:00

**Подведение итогов**

---

