



ДИПЛОМАТИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ
МИД РОССИИ



Международная конференция

ПОВЕСТКА 21 ВЕКА – НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЗОВЫ ГЛОБАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Фонд Горчакова

Фонд поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горчакова



В сотрудничестве с



29 сентября 2016 г.

Москва

09:00 – 10:00 | Регистрация участников (ул. Остоженка, д. 53/2, строение 1)

10:00 – 10:20 | Приветственное слово (Актовый зал, 2 этаж)

- **БАЖАНОВ** Евгений Петрович, ректор, Дипломатическая академия МИД России;
- **ЗУЛЬХАРНЕЕВ** Альберт Фархатович, директор, ПИР-Центр.

10:20 – 12:00 | Пленарная сессия 1: Новые технологии и вызовы глобальной безопасности (Актовый зал, 2 этаж)

- *Какие вызовы несет развитие новых мирных и военных технологий для стратегической стабильности и глобальной безопасности?*
- *Какие возможности создают новые технологии для ответа на вызовы, стоящие перед режимом ядерного нераспространения?*
- *Какие меры предпринимаются сейчас и необходимо осуществить в будущем для снижения рисков использования новых технологий и повышению их полезного использования на благо развития и глобальной безопасности?*
- *Правовое регулирование применения высоких технологий: как обеспечить безопасность не затормозив прогресс?*
- *Каким образом государство, бизнес, наука могут взаимодействовать для снижения рисков воздействия новых технологий на глобальную безопасность, не ограничивая их позитивного потенциала.*

Модератор: **ОРЛОВ** Владимир Андреевич, заведующий, Центр глобальных проблем и международных организаций, Институт актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России; советник, ПИР-Центр.

Выступления:

- **ЗЕРБО** Лассина, исполнительный секретарь, Подготовительная комиссия, Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;
- **САРЕВА** Ярмо, директор, Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР);
- **НАРАЙКИН** Олег Степанович, вице-президент, Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;
- **ПОЛИТОВ** Дмитрий Сергеевич, директор, Департамент международного сотрудничества, Фонд «Сколково»;
- **ДУХВАЛОВ** Андрей Петрович, руководитель, Управление перспективных технологий, Лаборатория Касперского.

12:00 – 12:30 | Кофе-брейк (ресторан «Консул», 1 этаж)

12:30 – 13:50 | Пленарная сессия 2: Кибербезопасность критической инфраструктуры: ландшафт угроз (Актовый зал, 2 этаж)

- *Как изменился глобальный ландшафт киберугроз критической инфраструктуры (атомный и энергетический комплексы, государственное управление и безопасность, связь) за последние годы? Какие секторы критической информационной инфраструктуры (КИ) сталкиваются с наиболее острыми вызовами в сфере кибербезопасности?*
- *Как развиваются регуляторные подходы к защите КИ в России и в мире? Насколько велика потребность в усилении международного сотрудничества в сфере защиты КИ?*
- *Какова роль частного сектора в выработке норм и стандартов защиты критической инфраструктуры от киберугроз? Могут ли российские игроки формировать и продвигать рыночные стандарты ИБ КВО на глобальном уровне?*
- *Как усилить систему реагирования на киберинциденты на критических объектах, включая объекты энергетики и мирного атома? Нужен ли в России СII-CERT и могут ли подобные структуры быть сформированы для отдельных ниш КВО на международном уровне?*

Модератор: **ЯРНЫХ** Андрей Юрьевич, руководитель стратегических проектов, Лаборатория Касперского.

Выступления:

- **КАСПЕРСКАЯ** Наталья Ивановна, директор, InfoWatch;
- **СУВОРОВ** Андрей Анатольевич, директор по развитию бизнеса безопасности критической инфраструктуры, ЗАО «Лаборатория Касперского»;
- **ХОДАКОВ** Сергей Юрьевич, руководитель, направление «Технологии информационной безопасности», Фонд «Сколково»;
- **ДЕМИДОВ** Олег Викторович, консультант, ПИР-Центр;
- **ПОДОЛЬНЫЙ** Вадим Павлович, консультант по кибербезопасности.

13:50 – 15:20 | Обед (ресторан «Консул», 1 этаж)

15:20 – 16:40 | Секция 1: Обеспечение безопасности космической деятельности (Актовый зал, 2 этаж)

- *Насколько серьезную угрозу для мирной космической деятельности представляют военные действия в космосе?*
- *Какие правовые нормы необходимы для сохранения мирного характера космического пространства?*
- *Как можно обеспечить запрет применения силы в отношении космических объектов, принимая во внимание наличие объектов и технологий двойного назначения?*

Модератор: **БУЖИНСКИЙ** Евгений Петрович, председатель Совета, ПИР-Центр.

Выступления:

- **МАЛЬЦЕВ** Владимир Васильевич, начальник, Кафедра космических систем, Военная академия РВСН им. Петра Великого;
- **ЕРМАКОВ** Владимир Иванович, заместитель директора, Департамент по вопросам нераспространения и разоружения, МИД России;
- **ГУДНОВ** Василий Михайлович, начальник отдела по взаимодействию с международными организациями, Департамент международного сотрудничества, Государственная корпорация «Роскосмос»;
- **ХИТЧЕНС** Тереза, старший научный сотрудник, Центр международных исследований и исследований в области безопасности, Университет Мэрилэнда.

15:20 – 16:40 | Секция 2: Интернет как критическая инфраструктура: что, как и от чего защищать? (Аудитория 327, 3 этаж)

- *Какое место могут занять вопросы кибербезопасности критической информационной инфраструктуры Интернет-сектора в международной повестке дня, в выработке норм ответственного поведения в киберпространстве? Какой вклад в разработку таких норм может внести частный сектор и техническое сообщество?*
- *Насколько защищена от киберугроз глобальная инфраструктура Интернета, включая элементы системы уникальных идентификаторов? Повлияют ли текущие процессы передачи контрольных функций в управлении системой уникальных идентификаторов на ее стабильность и отказоустойчивость?*
- *Как развивается дискуссия о необходимости защиты ключевых инфраструктур Интернет-сектора в России? Как видит эти проблемы частная отрасль (телекоммуникационные операторы, точки обмена трафиком)?*

Модератор: **ДЕМИДОВ** Олег Викторович, консультант, ПИР-Центр.

Выступления:

- **БРЁДЕРС** Деннис, старший научный сотрудник, Голландский научный совет по государственной политике;
- **ЯКУШЕВ** Михаил Владимирович, вице-президент по взаимодействию с заинтересованными сторонами в Восточной Европе и Центральной Азии, Корпорация Интернета по присвоению имен и номеров (ICANN);
- **СЕМЕНЯКА** Алексей Петрович, директор по внешним связям в Восточной Европе и Средней Азии, Координационный центр распределения ресурсов сети Интернет в европейском регионе (RIPE NCC);
- **ВОРОНИНА** Елена Павловна, директор, MSK-IX;
- **МАКАРОВА** Ольга Вячеславовна, директор, Департамент интернета и канальных ресурсов, ПАО МТС.

16:40 – 17:10 | Кофе-брейк (ресторан «Консул», 1 этаж)

17:10 – 18:50 | Секция 3: Ядерное нераспространение и ядерная безопасность в новой технологической и политической реальности (Актовый зал, 2 этаж)

- *Меры по укреплению международного режима ядерного нераспространения в 2016 – 2020 гг.*
- *Какие вызовы новые технологии (3D-печать, лазерное обогащение, информационные технологии) ставят перед режимом ядерного нераспространения? Какие меры необходимо предпринять государствам и частному сектору для обеспечения эффективного экспортного контроля?*
- *Как обеспечить физическую ядерную безопасность в условиях продвижения атомной энергетики в новых регионах? Какую роль здесь может сыграть межгосударственное сотрудничество регулирующих органов?*

Модератор: **БАКЛИЦКИЙ** Андрей Александрович, директор программы «Россия и ядерное нераспространение», ПИР-Центр.

Выступления:

- **ОРЛОВ** Владимир Андреевич, заведующий, Центр глобальных проблем и международных организаций, Институт актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России; советник, ПИР-Центр.
- **КРУПЧАТНИКОВ** Борис Николаевич, помощник руководителя, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- **КАБАЛБЕРО-ЭНТОНИ** Мели, председатель, Консультативный совет по вопросам разоружения при Генеральном секретаре ООН;
- **СОЛТАНИЕ**, Али Асгар, советник главы, Организация по атомной энергии Ирана;
- **КЛОЧКО** Геннадий Геннадьевич, и.о. начальника, Отраслевая лаборатория по экспортному контролю, Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского.

17:10 – 18:50 | Секция 4: Смертоносные автономные системы – мифические и реальные возможности и угрозы – политические и правовые вопросы (Аудитория 327, 3 этаж)

- *Контроль над смертоносными автономными системами (САС) – забота о безопасности или стремление ограничить конкурентов?*
- *Согласовывая термины: автономность, автономные и автоматические системы, САС, искусственный интеллект и другие понятия в сфере контроля за распространением САС, классификация САС.*
- *Достаточно ли инструментов международного гуманитарного права для контроля за САС? Обеспечивает ли МГП “Meaningful human control — значимый контроль со стороны человека?”*
- *Вопросы безопасности: риски возможных инцидентов, использование САС террористами.*

Модератор: **КОЗЮЛИН** Вадим Борисович, старший научный сотрудник, ПИР-Центр.

Выступления:

- **ГРЕБЕНЩИКОВ** Андрей Вадимович, первый секретарь, Департамент по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями, МИД России;
- **УОРХЭМ** Мэри, координатор, Campaign to Stop Killer Robots;
- **СУН** Синьпин, профессор, Сианьская политическая академия;
- **ЕФИМОВ** Альберт Рувимович, руководитель робототехнического центра Фонда «Сколково»;
- **ГРАНТ** Том, научный сотрудник, Центр международного права им. Лаутерпахта, Кембриджский университет;
- **ДЖИАКА** Жиль, советник по правовым вопросам, МККК.

19:00 – 19:30 | Пленарная сессия 3: Подведение итогов (Актовый зал, 2 этаж)

- **ЗУЛЬХАРНЕЕВ** Альберт Фархатович, директор, ПИР-Центр;
- **ОРЛОВ** Владимир Андреевич, заведующий, Центр глобальных проблем и международных организаций, Институт актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России;
- **КОЗЮЛИН** Вадим Борисович, старший научный сотрудник, ПИР-Центр;
- **БАКЛИЦКИЙ** Андрей Александрович, директор программы «Россия и ядерное нераспространение», ПИР-Центр;
- **ДЕМИДОВ** Олег Викторович, консультант, ПИР-Центр;
- **БУЖИНСКИЙ** Евгений Петрович, председатель Совета, ПИР-Центр;
- **ЯРНЫХ** Андрей Юрьевич, руководитель стратегических проектов, Лаборатория Касперского.

19:30 – 21:00 | Закрывающий прием (ресторан «Консул», 1 этаж)