

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

853/03

**ПРИКАЗ**

19.10.2020

г.Екатеринбург

О проведении международной научно-практической конференции «50 лет Договору о нераспространении ядерного оружия: проблемы, перспективы и национальные интересы РФ»

С целью укрепления позиций и репутации Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н.Ельцина как регионального центра науки и образования, а также содействия исследованиям и образованию в сфере нераспространения ядерного оружия в рамках реализации Соглашения между Шведским агентством радиационной безопасности и УрФУ в сфере образования в области нераспространения ядерного оружия от мая 2011 г., на основании служебной записки директора УГИ Сыманюк Э.Э. № 33.11-30/507 jп 28.08.2020 с положительной визой

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 24-25 ноября 2020 г. в формате онлайн международную научно-практическую конференцию «50 лет Договору о нераспространении ядерного оружия: проблемы, перспективы и национальные интересы РФ» силами кафедры теории и истории международных отношений Уральского гуманитарного института, а также Центра исследований и образования в области безопасности и нераспространения.
2. Утвердить оргкомитет для организации и проведения мероприятия в следующем составе:  
Председатель:  
Михайленко В.И., д.и.н., профессор кафедры теории и истории международных отношений УГИ;  
Члены оргкомитета:  
Бурнасов А.С., к.и.н., доцент кафедры теории и истории международных отношений УГИ;  
Гузикова М.О., к.и.н., директор департамента международных отношений УГИ;  
Гусейнов К.К., ассистент кафедры теории и истории международных отношений УГИ;  
Лапанович Е.А. ассистент кафедры теории и истории международных отношений УГИ;  
Михайленко Е.Б., к.и.н., доцент кафедры теории и истории международных отношений УГИ, директор Центра исследований и образования в области безопасности и нераспространения;  
Поршнева О. С., д.и.н., профессор, заведующий кафедры теории и истории международных отношений УГИ.  
Сыманюк Э.Э., д.п.н., директор Уральского гуманитарного института.
3. Назначить ответственным за организацию и общую координацию мероприятия Михайленко Е.Б., к.и.н., доцента кафедры теории и истории международных отношений УГИ.
4. Утвердить программу мероприятия (Приложение 1) и состав участников (Приложение 2).
5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора департамента международных отношений Гузикову М.О.

Ректор



В.А. Кокшаров

Приложение 1  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора

от 19.10.2020 № 853/03

Программа О проведении международной научно-практической конференции «50 лет Договору о нераспространении ядерного оружия: проблемы, перспективы и национальные интересы РФ»

**Научная программа 50 лет Договору о нераспространении ядерного оружия: проблемы, перспективы и национальные интересы РФ**

Дата 24 ноября 2020 (10.00-13.30)

Пленарное заседание: «Договор о нераспространении ядерного оружия: история, современные вызовы, прогнозы»

Орлов В. А.

Тимофеев И. И. Современные вызовы международной безопасности и роль редиа ядерного нераспространения

Йонтер Томас Формирование нового ядерного порядка?

Ларс ван Дассен

Михайленко В. И. Современный мировой порядок, роль новых вызовов и внешняя политика РФ

Павлов А. Ю. Развитие военных технологий и российско-американский диалог по проблемам контроля над ядерными вооружениями

Бодров А. В. Международное техническое сотрудничество по проблеме реализации договоров СНВ

Баклицкий А. А. Перспективы российско-американского контроля над вооружениями при новой администрации США

Маргоев А. А. Иранская ядерная программа: сценарный анализ

Торопчин Г. В. Роль ДНЯО для регионального режима ядерного нераспространения в АТР

Гусейнов К. К. Договор о запрещении ядерного оружия и позиция Евросоюза: вызовы общей политике безопасности и обороны ЕС

Лапанович Е. А. Кампания по запрещению ядерного оружия как стратегия нормативного изменения

Малыгина А. А. Ядерное нераспространение на пороге четвертой промышленной революции: в поисках новых парадигм

Ахметов А. Проблема Договора о запрещении ядерного оружия и его влияние на режим ядерного нераспространения

Дериглазова Л. В. Отношение россиян к проблеме ядерного разоружения: изменения и факторы влияния

Дата: 24 ноября 2020 (16.00-17.30)

Секция 1: Проблемы контроля над вооружениями и роль РФ

Модератор: Павлов А.Ю., к.и.н., доцент кафедры теории и истории международных отношений СПбГУ

Краткое описание секции:

Контроль над вооружениями в настоящее время пребывает в состоянии глубочайшего кризиса: прекращение действия ДРСМД, туманные перспективы продления СНВ-3, единственного действующего механизма контроля над ядерными вооружениями России и США. Риск впервые за практически полвека остаться без единого инструмента ограничения ядерных возможностей крупнейших ядерных держав является вполне реальным. Настоящее положение дел требует рефлексии и выработки новых жизнеспособных подходов, чему и посвящена работа в рамках данной секции. Докладчики осветят концептуальные проблемы контроля над вооружениями (различные подходы к интерпретации самого феномена, его сути), его месте в повестке дня разоружения и сдерживания, проблемы и перспективы будущего российско-американского контроля над вооружениями, его технические аспекты, а также влияние новых технологий на диалог по соответствующим проблемам.

Дата: 25 ноября 2020 (10.00-11.30)

Секция 2: Мирный атом: проблемы и перспективы

Модератор: Даурен А., старший научный сотрудник Евразийского научно-исследовательского института

Краткое описание секции:

Вопросы доступа к благам мирного атома были одними из важнейших в процессе переговоров по заключению ДНЯО. Они же относятся к тем, которые традиционно вызывают у сторон договора меньше разногласий, что, безусловно, не умаляет их значимости. Доклады в рамках данной секции посвящены проблемам продвижения мирных ядерных технологий при обеспечении выполнения государствами соответствующих обязательств, имплементации гарантий МАГАТЭ, проблемам и перспективам международного сотрудничества в сфере атомной энергетики, в частности Инициативы МАГАТЭ в отношении мирного использования ядерной энергии.

Дата: 25 ноября 2020 (13.00-14.30)

Секция 3: Региональные вопросы на повестке дня режима нераспространения

Модератор: Маргоев А.Р., аналитик Института международных исследований, мл. научный сотрудник Центра ближневосточных исследований МГИМО (МИД РФ)

Краткое описание секции:

Региональные вопросы нераспространения, прежде всего в Северо-Восточной Азии и на Ближнем Востоке, на протяжении длительного времени остро стоят перед мировым сообществом. Все большее значение в контексте поляризации по линии ЯОГ-НЯОГ приобретает проблема создания ЗСОМУ на Ближнем Востоке, невыполненная цель, поставленная при бессрочном продлении ДНЯО в 1995 г. Доклады данной секции охватывают широкий спектр региональных вопросов, среди которых - ядерная программа КНДР в официальном дискурсе США, перспективы возобновления переговоров между КНДР и США, сценарии развития иранской ядерной программы, перспективы СВПД при администрации следующего президента США, сложности и перспективы на пути к созданию ЗСОМУ на Ближнем Востоке в контексте приближающейся Обзорной конференции.

Дата: 25 ноября 2020 (16.00-17.30)

Секция 4: Новые технологии: риски и возможности для режима

Модератор: Малыгина А.А., к.п.н., доцент кафедры теории и истории международных отношений СПбГУ

Краткое описание секции:

Проблема влияния новых технологий - одна из наиболее актуальных на повестке дня режима ядерного нераспространения. Внося коррективы в стратегические расчеты, такие, как выживаемость ядерных сил, прорывные технологии способны оказывать негативное воздействие на стратегическую стабильность, контроль над вооружениями и разоружение. Вместе с тем, технологический прогресс сулит режиму нераспространения и определенные блага. Так, развитие систем дистанционного мониторинга открывает большие возможности для обеспечения контроля за выполнением принятых обязательств. В рамках данной сессии докладчики рассмотрят проблемы, связанные с влиянием новых технологий на перспективы сокращения ядерных арсеналов, техническими возможностями нанесения обезоруживающего удара, обнаружением подводных лодок, кибер-безопасностью, потенциальной роли искусственного интеллекта.

СОГЛАСОВАНО В СЕД  
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ  
ДОКУМЕНТОМ