



Круглый стол МИФИ – ИЕ РАН «Научная дипломатия в сфере научно-технологического и ядерного прогресса»

Организаторы: Лаборатория "Механизмы обеспечения экономической безопасности Европы: вызовы для национальных интересов России" (МЭБ), Институт международных отношений НИЯУ МИФИ.

Дата и время: 18 ноября 2025 г., 14:00 – 17:00

Место проведения: Конференц-зал Института Европы РАН

Формат участия: Очный

Рост научно-технического прогресса, в том числе в ядерной сфере, на фоне смены технологических укладов и обострения международной борьбы за лидерство в стратегических отраслях на сегодняшний день определяет развитие мировых политических процессов.. В настоящее время отраслевые программы ведущих государств и международных организаций акцентируют внимание на технологиях двойного назначения и их роли в обеспечении национальной безопасности. Они решают двойную цель: стимулирование инноваций, а также совершенствование архитектуры механизмов контроля и нераспространения, формируя у нового поколения экспертов комплексное понимание рисков и возможностей технологического развития. Современное функционирование многочисленных режимов и форматов многостороннего взаимодействия призвано сдерживать потенциальные угрозы. В то же время серьёзные изменения претерпевает сама парадигма международного сотрудничества, где на смену универсальным подходам всё чаще приходит логика избирательных технологических альянсов и односторонних ограничительных мер.

Обсуждению этих актуальных трендов и роли научной дипломатии посвящён круглый стол, организуемый в партнёрстве Институтом международных отношений НИЯУ МИФИ и Лабораторией МЭБ Института Европы РАН. Российские эксперты в области международных отношений, экономической безопасности и представители дипломатического сообщества рассмотрят тенденции в сфере технологического развития, оценят эффективность существующих форматов научной дипломатии и её восприятие в различных срезах: на уровне государственной политики, деловых кругов и академического сообщества.

Программа

13:30-14:00 Сбор участников, регистрация

14:00-14:30 Приветствия

Модератор - **Котов Александр Владимирович**, ведущий научный сотрудник, зам.руководителя Лаборатории МЭБ

Черкасский Андрей Игоревич, директор Института международных отношений НИЯУ МИФИ

Иванова Анна Константиновна, руководитель Лаборатории "Механизмы обеспечения экономической безопасности Европы: вызовы для национальных интересов России" (Лаборатория МЭБ)

Поленов Владимир Михайлович, Чрезвычайный и полномочный посланник 1 класса. Вице-президент Международной общественной организации - «Россия – Германия»

Понамарева Анастасия Михайловна, заведующая кафедрой международных отношений

Цывкунова Елена Александровна, заведующая кафедрой специальной лингвистической подготовки НИЯУ МИФИ

14:30-16:00 Доклады

Модераторы:

Туник Мария Денисовна, младший научный сотрудник Центра германских исследований ИЕ РАН

Петриев Максим Аркадьевич, студент Института международных отношений НИЯУ МИФИ, руководитель немецкого клуба МИФИ *Deutshverein*

Роль ИМО НИЯУ МИФИ в Научной дипломатии.

Черкасский Андрей Игоревич, директор Института международных отношений

Понамарева Анастасия Михайловна, заведующая кафедрой? Института международных отношений)

14:45 – 15:00 **Science diplomacy club НИЯУ МИФИ, как площадка для продвижения научной дипломатии среди студенческого сообщества.**

Цывкунова Елена Александровна, заведующая кафедрой специальной лингвистической подготовки (№62))

15:00-15:15 **Важность научной дипломатии, как компетенции для дипломатов в области ядерного прогресса России.**

Петриев Максим Аркадьевич, студент Института международных отношений НИЯУ МИФИ, руководитель немецкого клуба МИФИ *Deutshverein*

15:15-15:30 **Научная дипломатия вокруг атома: подходы ФРГ после отказа от ядерной энергетики**

Котов Александр Владимирович, ведущий научный сотрудник, зам. руководителя Лаборатории МЭБ

15:30-15:45	Научная дипломатия в Чехии и Словакии и отношение к ядерной энергетике Веденников Михаил Владимирович, ведущий научный сотрудник Лаборатории МЭБ
15:45 – 16:00	Современное развитие ядерной энергетики в Нидерландах и Бельгии Туник Мария Денисовна, младший научный сотрудник Центра германских исследований ИЕ РАН
16:00-16:15	Кофе-пауза
16:00-16:40	Дискуссия. Выступления участников круглого стола
	Атомная энергетика как фактор научно-технического сотрудничества Союзного государства Россия и Беларусь в условиях геополитических вызовов Астраленко А.Г., студент ИМО НИЯУ МИФИ
	Позиция ЕС по ядерной энергетике в условиях кризисов заполнения подземных газовых хранилищ в странах Союза Ушакова П.О., студент ИМО НИЯУ МИФИ
	Ретроспективный анализ и перспективы международных центров по обращению с отработавшим ядерным топливом Поленова В.В., студент ИМО НИЯУ МИФИ
	«Научная дипломатия и ядерное нераспространение: латиноамериканский опыт и российская перспектива» Смоляк Д.Р., студент ИМО НИЯУ МИФИ
	«Проект «Прорыв» как полигон научной дипломатии: российский опыт замкнутого цикла для мира» Петриев М.А., студент ИМО НИЯУ МИФИ
16:40-17:00	Подведение итогов круглого стола