

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный институт
международных отношений Министерства иностранных дел
Российской Федерации»**



**I Научная Студенческая Конференция
“Energy Cooperation with China” (ECC)**

**Москва
28 февраля 2019 года**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в **I Научной Студенческой Конференции «Energy Cooperation with China»**, которая состоится 28 февраля 2019 года в Московском государственном институте международных отношений Министерства иностранных дел Российской Федерации (МГИМО).

Научная Студенческая Конференция “Energy Cooperation with China” (ЕСС) станет уникальным мероприятием, которое соберёт в МГИМО ведущих специалистов нефтегазовой отрасли, взаимодействующих с КНР. Конференция станет **единственной и главной площадкой обмена опытом** между специалистами и практиками данной сферы со студентами МГИМО. За последнее десятилетие энергетическое сотрудничество России и КНР достигло небывалых высот: Россия и Китай не просто **идут по пути сближения**, но вносят весомый вклад в обеспечение региональной энергетической безопасности.

Организаторы конференции – клуб «Мировая Энергетическая Политика» НСО (Научного Студенческого Общества) МГИМО; Китайский клуб НСО МГИМО; Центр Азиатских Правовых Исследований МГУ.

К участию в конференции приглашаются студенты высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры.

Программа конференции

НСК “Energy Cooperation with China” будет проводиться в течение одного дня, **28 февраля 2019 года**.

11:00 - 14:00 – Пленарное заседание «ЭнергодIALOG «Россия-Китай» Доклады экспертов об основных перспективах развития энергетического взаимодействия России и Китая, диалог экспертов и студентов-участников конференции. Рабочий язык – русский, будет осуществляться синхронный перевод для иностранных участников;

14:00 - 14:45 – Обед;

14:45 - 17:00 – Презентация докладов студентов;

17:00 – Торжественное закрытие конференции.

Место проведения

Конференция состоится в Московском государственном институте международных отношений (МГИМО) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, 76 (станция метро «Проспект Вернадского» и «Юго-Западная»).

Важные даты

1. Сроки приема тезисов работ и рецензий научных руководителей – **не позднее 23 декабря 2018 года**;
2. Сроки приема текстов работ – **не позднее 28 января 2019 года**;
3. Сроки регистрации для слушателей – **не позднее 17 февраля 2019 года**;
4. Проведение конференции – **28 февраля 2019 года**.

Порядок подачи заявки для участия в конференции

1. Участникам необходимо пройти регистрацию на странице конференции на сайте клуба «Международная Энергетическая Политика» НСО МГИМО <https://www.mep-mgimo.com/events/energy-cooperation-with-china>
В регистрационной форме необходимо указать свои персональные данные, а также то, кем является участник: слушателем или докладчиком. Последним необходимо указать тему своего доклада.
2. После регистрации докладчикам необходимо в указанные сроки прислать на e-mail energycooperationwithchina@gmail.com следующие материалы:
 - а) **Тезисы работы:** оформляются в соответствии с Приложением №1;
 - б) **Рецензию научного руководителя:** оформляется в свободной форме, подписывается научным руководителем и направляется строго в отсканированном виде.

Контакты организационного комитета

Председатель организационного комитета НСК “Energy Cooperation with China” – **Дарья Тюрина**

ВК: https://vk.com/marx_lawyer

e-mail: dasha-turina@mail.ru

Электронная почта Оргкомитета конференции:

energycooperationwithchina@gmail.com

Подробная информация о конференции размещена на сайте клуба «Международная Энергетическая Политика» НСО МГИМО <https://www.mep-mgimo.com/events/energy-cooperation-with-china>, а также в группе мероприятия ВКонтакте: https://vk.com/ecc_mgimo

Приложение 1.

Требования к оформлению тезисов докладов Научной студенческой конференции «Energy cooperation with China» Московского государственного института международных отношений Министерства иностраннных дел Российской Федерации

Файл с тезисами называется автор-t.doc, где автор - фамилия студента, который приедет на конференцию, написанная **латинскими буквами**, например, Ivanov-t.doc.

1. Документ должен быть выполнен в редакторе Microsoft Word или OpenOffice Writer (принимаются файлы с расширением doc или docx).
2. Шрифт **Times New Roman**, кегль **12** и междустрочный интервал 1,0.
Поля: верхнее и нижнее – 20 мм, левое и правое 24 мм.
3. Тезисы должны содержать следующую **выходную информацию**:
 - Название доклада (на новой строке, Times New Roman, кегль 12, жирный, выравнивание по центру, без отступа);
 - Фамилия, имя, отчество (при наличии) автора (на следующей строке симметрично по центру, Times New Roman, кегль 12, жирный, курсив, с красной строки); в случае, если авторов несколько, фамилия, имя, отчество (при наличии) каждого автора пишется с новой строки;
 - Полное название места работы/учёбы, города и страны (на следующей строке симметрично по центру, Times New Roman, кегль 12, курсив, с красной строки); если авторов несколько, они работают в разных организациях, то после инициалов каждого автора пишется соответствующая организация; если организация одна, то одна пишется после все авторов на следующей строчке;
 - Адрес электронной почты (на следующей строке симметрично по центру, Times New Roman, кегль 12, курсив, с красной строки).

После заголовков точки отсутствуют!

4. В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение (Times New Roman, кегль 12, выравнивание по ширине, начало нового абзаца – отступ 0,7 см).
5. Для большей наглядности и информативности тезисы могут включать таблицу, рисунок или схему.
6. Объем тезисов – не более 2 машинописных страниц (лист формата А4), включая выходную информацию и библиографию.
7. Ссылки должны быть оформлены в виде квадратных скобок с ссылкой к списку литературы. В квадратных скобках указывается номер пункта из списка литературы. Список литературы [1] следует оформлять по образцу:

Литература

1. Д. И. Менделеев, *Изв. АН, Сер. Хим.* **2008**, 1, 1.
2. А. М. Butlerov, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2008**, 1, 1.
8. Электронная версия тезисов должна быть выслана не позднее 23 декабря 2018 года по адресу energycooperationwithchina@gmail.com.

Приложение 2. Образец оформления тезисов

Нетрадиционные виды энергетики

Иванов Иван Иванович

*Московский государственный институт международных отношений
Министерства иностранных дел Российской Федерации, Москва, Россия*

Петров Пётр Алексеевич

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия
E-mail: ivaniviv@mail.ru*

Главной идеей проекта является необходимость использовать альтернативные источники энергии для предотвращения глобальных катастроф. К таким видам энергии относятся приливные электростанции, геотермальные станции, гелиотехника, ветроэнергетика. Все они почти не приносят вреда окружающей среде. Однако каждый вид альтернативного источника энергии имеет достоинства и недостатки, которые надо учитывать для каждого конкретного региона. Приливные электростанции можно использовать только там, где есть моря и океаны, силу ветра можно использовать там, где он дует практически постоянно. Геотермальную энергию можно использовать только в тех местах, где есть гейзеры и пар от них можно использовать в турбинах теплоэлектростанций. Гелиотехника на сегодняшний день имеет очень большой потенциал развития для будущего.