



«Каждая научная среда – это как концерт камерной музыки: случайных людей там нет. Обсуждение проблемы, доклада эксперта или стажера небольшим числом высококлассных профессионалов позволяет не только узнать что-то новое, но главное – откровенно, зачастую невзирая на лица, заглянуть в суть проблемы».

Павел Лузин, кандидат политических наук, выпускник Летней Школы ПИР-Центра 2007 г.

«Полезно, пришло несколько новых мыслей», - именно такой отзыв является главным критерием успеха для организаторов неформальных семинаров **Научные среды**.

Раз в две недели, как правило, по средам, в ПИР-Центре собираются интересные люди – ученые, мидовские и военные дипломаты, аналитики, инженеры, журналисты – корифеи и начинающие специалисты.

Надо ли управлять Интернетом? Если да, то кто этим должен заниматься? Что придет на смену ядерному оружию? Будущее ядерной политики Китая – не хотят ли в Пекине подумать о сокращении стратегических вооружений или, наоборот, наращивают потенциалы? Почему Узбекистан вышел из ОДКБ? Что изучают сотни студентов из Мьянмы в ядерных университетах? Какой будет война в киберпространстве и что сделать, чтобы ее избежать? Как изменится внешняя политика России и США после выборов? – часть из многих захватывающих вопросов, которые обсудили участники Научных сред за последний год.

Научные среды:

- Научные премьеры на площадке ПИР-Центра – новые проекты опытных профессионалов, дебют молодых ученых
- Свободный обмен мнениями по ключевым вопросам международной безопасности
- Встреча с коллегами и новыми интересными людьми

Два раза в месяц, по средам в 16.00

**О ближайших научных средах
Вы всегда сможете узнать по телефону
+7 (495) 987 19 15**

Научные среды проходят в двух форматах. Один – это выступление опытного эксперта, другой – защита работы стажера – настоящий дебют, начало новой профессиональной жизни молодого ученого. Как правило, защита проходит по той теме, по которой опытных экспертов еще нет. Но на защите присутствуют те *мастера*, которые могут подсказать, что и где еще посмотреть, что убрать и добавить и как это лучше сделать.

Часто защита превращается в хорошую полемику настоящих профессионалов, что особенно впечатляет молодых ученых. При положительном результате защиты исследовательскую работу стажера могут рекомендовать к

публикации, и после такого обсуждения, статья даже начинающего эксперта будет занимать достойное место среди работ известных профессионалов. Собранным здесь, чтобы на два часа погрузиться в *пучину мозгового штурма* предлагают горячий чай и легкие закуски.

Новости о научных средах: midweek.pircenter.org

Rev. 12-12-10 / ZUL