

ВЕСТНИК

Информационный бюллетень Программы по изучению нераспространения в ННГ

Центр исследований проблем нераспространения (ЦИПН)
Монтерейский институт международных исследований

№ 10 (Лето 2003 г.)

От редактора

Наш бюллетень продолжает знакомить Вас с деятельностью участников Международного сообщества специалистов по нераспространению (core group) и с новостями Программы по изучению нераспространения в ННГ ЦИПН и его Регионального представительства в Алматы. Начиная с этого номера, мы добавили новый раздел, посвященный вопросам образования в сфере нераспространения. Если вы захотите поделиться информацией о вашем непосредственном участии или участии ваших коллег в образовательных программах в данной области, пожалуйста, присылайте материал для публикации в будущих выпусках «Вестника». Мы также будем рады сообщением о ваших новых исследовательских проектах, публикациях, конференциях, семинарах и других мероприятиях.

Содержание выпуска:

Часть I

Участники *core group* и их деятельность в области нераспространения

Часть II

Новости Программы по изучению нераспространения в ННГ ЦИПН

Часть III

Новости Регионального представительства ЦИПН в ННГ, Алматы, Казахстан

Часть IV

Образовательные программы в области нераспространения

Часть V

Новые публикации ЦИПН

Часть I

УЧАСТНИКИ *CORE GROUP* И ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ

Антон Хлопков - заместитель директора Центра политических исследований России (ПИР-Центр), директор образовательных проектов ПИР-Центра.

Перед окончанием магистратуры Московского инженерно-физического института (МИФИ) Антон провел учебный семестр в Монтерее (осень 2000 г.), участвуя в программе стажировки ЦИПН, в рамках которой он подготовил статью по проблемам иранской ядерной программы и российско-иранского сотрудничества в ядерной области.

Сфера текущих научных интересов Антона включает региональные аспекты проблемы нераспространения, в особенности изучение иранской ракетно-ядерной программы и возможное влияние российского ядерного экспорта на ядерные возможности Ирана. Он является автором монографии «Иранская ядерная программа в российско-американских отношениях», опубликованной в серии докладов ПИР-Центра «Научные Записки» (№ 18, 2001). В новом номере журнала «Ядерный Контроль» (№ 2, лето 2003) опубликован аналитический материал, подготовленный А. Хлопковым в соавторстве с В. Латой по теме «Иран: ракетно-ядерная загадка для России».

Являясь директором образовательных программ, Антон участвует в лекционных курсах для студентов российских вузов. В 2002-2003 гг. им был прочитан ряд лекций по нераспространению в ведущих вузах России, включая МГИМО и Томский политехнический институт.

По всем вопросам, касающимся образовательных проектов ПИР-Центра, обращайтесь к Антону Хлопкову: khlopkov@pircenter.org.

Азиза Сайдалиева – второй секретарь отдела военно-политических вопросов Департамента ООН и Международных политических организаций (МПО) МИД Республики Узбекистан.

Азиза сотрудничает с ЦИПН с 1996 г., а в 1999 г. она принимала участие в программе стажировки центра, где подготовила исследование по проблеме Центрально-азиатской зоны, свободной от ядерного оружия (ЦАЗСЯО). С 1997 г. она занимается изучением и практической работой в рамках МИД по созданию ЦАЗСЯО, а с 1998 г. также преподава-

тельской деятельностью в области нераспространения. Азиза преподаёт курс «Проблемы нераспространения и оружие массового уничтожения» (ОМУ) в Университете мировой экономики и дипломатии и Академии общественного и государственного строительства при Президенте Республики Узбекистан. Данный курс, рассматривающий широкий спектр вопросов нераспространения, является обязательным предметом для слушателей вышеупомянутых вузов.

В настоящее время Азиза участвует в проекте по разработке вопросов и методов преподавания проблем нераспространения в вузах Узбекистана и создания подгрупп из числа слушателей Академии и Университета, желающих более углубленно изучать данную тематику.

Часть II НОВОСТИ ПРОГРАММЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ В ННГ ЦИПН

Кадровые перестановки

С 1 июля 2003 г. Елена Сокова назначена заместителем директора Программы по изучению нераспространения в ННГ. Ожидается, что в сентябре она полностью возглавит программу, а Клэй Мольтц займет пост заместителя директора ЦИПН. Предыдущий заместитель директора ЦИПН, Эми Сэндс, с сентября возглавит факультет международной политики (International Policy Studies School) в Монтерейском институте.

Участники программы стажировки

В весенней программе стажировки (январь-май) принимали участие Леся Гак, атташе Управления контроля над вооружениями и военно-технического сотруд-

ничества МИД Украины, и Сергей Спатару, директор Отдела по контролю за оборотом товаров двойного назначения Департамента торговли Министерства экономики Республики Молдова. В рамках программы Леся подготовила исследование и выступила с докладом «Отказ Украины от ядерного статуса: уроки на будущее», а Сергей рассмотрел вопросы участия Молдовы в многосторонних режимах экспортного контроля.

В летней стажировке (июнь-август) участвуют Мариус Давайнис, заместитель начальника Отдела контроля ядерных материалов Государственной инспекции по ядерной безопасности Литовской Республики, г. Вильнюс, Литва; Алла Касьянова, доцент Кафедры мировой политики, Томский Государственный Университет, г. Томск, Россия; Елена Некрасова, преподаватель иностранных языков, Центр по работе с одаренными детьми «Школа космонавтики», г. Железногорск, Россия; Александр Садовский, проректор, Снежинская государственная физико-техническая академия, г. Снежинск, Россия.

Программа «Английский язык и нераспространение» (English Language and Nonproliferation, ELAN)

Программа языковой подготовки *ELAN* - это двухмесячный курс интенсивного обучения английскому языку с уклоном на терминологию в области нераспространения. Помимо языковой подготовки участникам предлагается цикл лекций по проблемам нераспространения и вопросам экспортного контроля. Программа, финансируемая Департаментом энергетики США, ориентирована на специалистов из ННГ, работающих в системе экспортного контроля.

В летней программе (июль-август) принимают участие Анатол Горгошидзе, начальник Управления развития пограничных сил Грузии, г. Тбилиси, Грузия; Николай Одейчук, начальник Лаборатории ядерных материалов и экспортного контроля, Национальный научный центр Харьковский физико-технический институт, г. Харьков, Украина; Татьяна Шалманова, начальник Отдела международного научно-технического сотрудничества, Институт атомной энергии, Национальный ядерный центр Республики Казахстан, г. Курчатов, Казахстан.

За дополнительной информацией по программе *ELAN*, пожалуйста, обращайтесь к Корделии Боулус:

cordelia.bowlus@miis.edu

Часть III НОВОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ЦИПН В ННГ, АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН

Новые сотрудники РПННГ

Даурен Абен приступил к должности координатора программ представительства с 1 июля с.г. После окончания в 1997 г. университета «Кайнар» (г. Алматы) по специальности «Международные отношения» Даурен работал руководителем проектов в сфере политических, социальных и маркетинговых исследований в Институте Гиллера (АО «Караван») и исследовательской группе «Центрально-азиатский проект», а также менеджером по связям с иностранными инвесторами в ЗАО «Казахстанский центр содействия инвестициям «Казинвест»». В 1999 году он окончил магистратуру того же университета, а в 2003 году получил степень магистра в Монтерейском институте международных исследований, где он учился по программе Edmund S. Muskie/

Freedom Support Act Graduate Fellowship Program (Muskie), и сертификат по нераспространению. Участь в Монтерейском институте, Даурен приобрел практические навыки исследовательской деятельности в области нераспространения, работая с базами данных Программы по изучению нераспространения в ННГ.

Даурен будет принимать участие в издании бюллетеня по экспортному контролю (см. «Вестник» № 9). В область его исследовательских интересов также входят вопросы создания ЦАЗСЯО. Помимо исследовательской работы Даурен будет заниматься административными вопросами офиса, заменив Марину Воронову, которая продолжит обучение в США по программе *Muskie*.

Электронная почта Даурена:
dauraben@intelsoft.kz.

Алевтина (Тина) Тищенко работает в РПННГ с мая с.г. Закончив в 1993 г. Казахстанский технический университет, Тина работала научным сотрудником в Национальном ядерном центре Республики Казахстан. С 1999 года Тина работала в Посольстве США в Казахстане помощником по науке, уделяя особое внимание проблемам нераспространения, ядерной энергии, окружающей среды и космических исследований. В 2001 году Тина защитила диссертацию на тему «Решение проблемы распознавания ядерных взрывов методами нейроматематики и фрактальной геометрии» и получила степень кандидата технических наук. Имеет 12 опубликованных научных работ.

Тина является научным сотрудником проекта ЦИПН по изучению противочумной системы бывшего Советского Союза, основное внимание которого уде-

лено государствам Центральной Азии и Кавказа. Главной целью проекта является оценка риска распространения, исходящего от противочумной системы, ее возможностей по мониторингу заболеваний, а также вовлечение специалистов-чумологов в обучение нераспространению (см. более подробное описание проекта в «Вестнике» № 9).

Электронная почта Тины:
cbw_almaty@nursat.kz.

Цикл лекций по нераспространению

В рамках цикла лекций по нераспространению, успешно проводимых в Алматы с 1999 года для представителей дипломатического корпуса, исследовательских центров, государственных и общественных структур, состоялись следующие выступления:

- **31 января** Кара Ермухан (США) выступила с лекцией «Биооружие и эволюция: Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО)». Кара Ермухан работала научным сотрудником ЦИПН МИМИ до мая с.г.
- **14 марта** д-р Брахма Челлани (Индия) выступил с лекцией на тему «Международный терроризм и ядерное оружие». Брахма Челлани – профессор стратегических исследований Центра политических исследований в Дели. Он является одним из известнейших газетных обозревателей и телевизионных комментаторов Индии, членом Исполнительного Совета Института оборонных исследований и анализа в Дели.
- **25 марта** д-р Первез Амиралли Худбой (Пакистан) прочитал лекцию и продемонстрировал документальный фильм «Пакистан и Индия под ядерной тенью». Д-р Худбой получил степень

доктора ядерной физики в Массачусетском технологическом институте (MIT). С 1973 г. является сотрудником физического факультета Университета Каид-э-Азам в Исламабаде.

- **5 июня** состоялась выступление Леонарда Спектора, заместителя директора ЦИПН, директора представительства ЦИПН в Вашингтоне, по теме «Новые вызовы режиму нераспространения».

Семинары по нераспространению биологического оружия

Два семинара по нераспространению биологического оружия и биобезопасности прошли в Алматы с 12 по 16 мая. Организаторами этих мероприятий выступили ЦИПН и его Региональное представительство в ННГ, Казахстанский Центр карантинных и зоонозных инфекций имени М. Айкимбаева (ЦКЗИ) и Научно-исследовательский сельскохозяйственный институт Республики Казахстан.

Более 65 ученых и официальных представителей государств Центральной Азии, Кавказа, России, Украины, Белоруссии, США, Франции и Швеции собрались для обсуждения проблем нераспространения биологического оружия, уделяя особое внимание проблеме биобезопасности учреждений. Участникам семинаров была предоставлена возможность посетить ЦКЗИ и увидеть результаты проекта по усилению физической защиты данного учреждения.

В рамках семинаров участники прослушали курс лекций ведущих специалистов по нераспространению биологического оружия, а также приняли участие в дискуссии «круглого стола», в рамках которого представителю каждой страны было предоставлено слово для обсуждения со-

стояния биобезопасности в своем институте.

Проведенные в Алматы мероприятия дали импульс более тесному сотрудничеству различных министерств, ведомств и научно-исследовательских институтов для решения общей проблемы – уменьшению угрозы распространения биологического оружия. На следующий год участники семинаров соберутся еще раз для подведения итогов, имея за плечами багаж полученных знаний и новые профессиональные знакомства.

Часть IV ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ

Российско-американский информационно-образовательный центр атомных городов Урала

Центр, созданный в г. Новоуральске в 2000 году, является неправительственной организацией, цель которой – развитие культурных и образовательных связей между жителями закрытых городов России и США и установление долгосрочного партнерства между образовательными учреждениями этих стран.

Одной из главных задач Центра является привлечение учащихся старших классов средних школ, студентов I – II курса вузов и преподавателей «закрытых» городов России и США к разработке проектов, относящихся к темам нераспространения ОМУ и борьбы с международным терроризмом. Другими задачами Центра являются использование информационных технологий при проведении исследовательской работы и повышение компьютерной грамотности, как учащихся, так и преподавателей, а также способствовать культурному обмену

вывать культурному обмену между двумя странами.

За время своего существования Центром были организованы многочисленные встречи учащихся средних школ и учителей города с наблюдателями Департамента энергетики США, постоянно работающими с Уральским электрохимическим комбинатом.

Совместно с американскими партнерами были организованы обмены учащимися и преподавателями из закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО). Всего состоялось пять визитов российских делегаций в США, в которых приняли участие преподаватели и школьники из пяти городов Минатома: Лесной, Снежинск, Саров, Железногорск, Новоуральск. Центр участвовал в организации и приёме двух делегаций американских преподавателей и студентов в Новоуральске.

В сентябре 2002 г. Центр и Центральная городская библиотека выступили инициаторами проведения в Новоуральске международной акции «Молодое поколение против ядерной угрозы», на которую было представлено более 300 работ: научных, литературных, плакатов и рисунков. Итогом этой акции явился форум, который прошел 8-9 ноября и объединил более 100 участников из России и США.

Любовь Щекалева, исполнительный директор, и Татьяна Соколова, координатор программ Центра, принимают активное участие в проекте «Форум актуальных вопросов» (Critical Issues Forum) – образовательной инициативы, проводимой ЦИПН совместно с Ливерморской национальной лабораторией для учителей и учащихся средних школ США и России.

Контактная информация Центра:

Электронная почта:

nceic@novouralsk.ru.

Адрес в Интернете:

www.nuclearcitiescenter.org.

Телефон/факс: (34370) 9-04-56

Семинар «Проблемы нераспространения в образовательной практике. Подготовка преподавателей»

С 13 по 17 января 2003 г. в Обнинске в Центральном институте повышения квалификации прошел семинар, посвященный преподаванию дисциплин в области физической защиты, учета и контроля ядерных материалов (ЯМ) и политико-правовых аспектов нераспространения. Впервые в России вместе собрались преподаватели системы переподготовки и повышения квалификации Минатома, преподаватели технических вузов, готовящих специалистов для ядерной промышленности, а также преподаватели курсов по безопасности, контролю над вооружениями и нераспространению из гуманитарных вузов.

Семинар был организован Московским инженерно-физическим институтом (МИФИ), г. Москва, и Учебно-методическим центром по учету и контролю ядерных материалов (УМЦУК), г. Обнинск. ЦИПН выступил координатором и спонсором этого семинара. В семинаре приняло участие 34 специалиста из 15 организаций России (ВНИИТФ, ГНЦ РФ - ФЭИ, ИАТЭ, Минатом РФ, МИФИ, МИПК, МГИМО, МСУЦ, Озерский технологический институт МИФИ, ПИР-Центр, СХК, ТПУ, УМЦУК, Уральско-сибирский УМЦУК, ЦИПК), а также представители ЦИПН, Национального института нераспространения и безопасности (Лос-Аламос), Тихоокеанской северо-западной национальной лаборато-

рии, Университета Джорджии и Стенфордского университета.

Основными вопросами на повестке дня семинара были обмен опытом в реализации образовательных программ в сфере нераспространения, физической защиты, учета и контроля ЯМ, обсуждение методологии преподавания, новейших технических средств обучения, информационных ресурсов и перспектив дальнейшего развития образовательных программ в этой области в России.

Впервые была предпринята попытка рассмотреть образовательную практику в комплексе: от обучения персонала предприятий Минатома вопросам физической защиты, учета и контроля ЯМ до преподавания основ политики нераспространения в высших учебных заведениях. Участники семинара единодушно отметили необходимость координации между различными уровнями образовательных программ, а также сотрудничества между техническими и общественно-политическими программами. Эксперты в области нераспространения представили ряд обзорных докладов о текущих проблемах нераспространения, специалисты по методике преподавания поделились конкретными приемами преподавания.

В ходе дискуссии в конце семинара участники высказали пожелание продолжить проведение подобных семинаров на регулярной основе. Это будет способствовать координации усилий и эффективности существующей системы подготовки и обучения кадров в области нераспространения, учета, контроля и физической защиты ЯМ и формированию единого образовательного пространства в России

Инновационный курс «Актуальные вопросы нераспространения» в Монтерейском институте

В весеннем семестре 2002/2003 учебного года студентам, изучающим русский, японский и китайский языки в Монтерейском институте международных исследований, был предложен курс «Актуальные вопросы нераспространения». Курс базировался на так называемой «монтерейской модели», сочетающей изучение иностранного языка и общественно-политических дисциплин. Преподавание велось двумя инструкторами-носителями языка по каждому из трех предложенных языков. Один преподаватель-лингвист отвечал за языковую часть курса, а второй преподаватель – за содержательную часть. Сотрудники ЦИПН отвечали за содержательную часть курса. Масако Токи вела японскую секцию, Цзин Дун Юань китайскую секцию и Елена Сокова русскую секцию курса.

Все три языковые секции были объединены общей тематикой курса, разбитой на три больших раздела: 1) ядерное нераспространение и разоружение; 2) распространение и контроль над биологическим оружием; 3) терроризм и ОМУ. Для каждой языковой секции была разработана отдельная программа курса, которая учитывала специфику проблем нераспространения в стране изучаемого языка и предлагала список литературы соответственно на китайском, японском и русском языках. Основная часть курса состояла из занятий в языковых секциях, а в конце каждого раздела проводились общие пленарные заседания, где присутствовали студенты и преподаватели всех языковых секций. На пленарных заседаниях студенты выступали с сообщениями и докладами на изучаемом языке и отвечали на вопросы аудитории. Студенты пе-

реводческого факультета Монтерейского института обеспечивали синхронный перевод пленарных заседаний.

Курс такого уровня и интенсивности был предложен только тем студентам, которые могли продемонстрировать высокую степень знания языка. Помимо выступлений на пленарных заседаниях, лекций и дискуссий во время занятий, студенты должны были представить письменные работы на изучаемом языке в объеме 5-6 печатных страниц по каждому из трех направлений. Даже для наиболее знающих студентов такая нагрузка явилась большим шагом вперед в овладении иностранным языком, особенно с точки зрения приобретения профессиональной лексики и стилистики. Актуальность темы нераспространения ОМУ и терроризма также явилась одним из факторов, который привлек многих студентов к данному курсу. Более половины студентов впервые обратились к теме нераспространения, а студенты, уже знакомые с общей тематикой в данной области, получили возможность глубже изучить особенности политики и практики в сфере нераспространения в стране изучаемого языка.

Более подробную информацию о курсе «Актуальные проблемы нераспространения» и программах всех трех языковых секций вы можете найти на сайте <http://ciin.miis.edu>.

Моделирование российско - американских переговоров по ядерному оружию

Во время весеннего семестра 2003 г. в Монтерейском институте международных исследований преподавался традиционный курс «Моделирование переговоров о ядерном разоружении», который Уильям Поттер, директор ЦИПН, ведет

уже более 10 лет. Совместно с ним курс преподавал Николай Соков, старший научный сотрудник центра.

В этом году студенты провели переговоры по развитию подписанного в 2002 г. Договора о сокращении стратегических потенциалов (СНП). В курсе принимало участие около 30 студентов, а также стажеры ЦИПН. Студенты были разделены на две делегации, представляющие американскую и российскую стороны. После краткого курса лекций об истории переговоров по ядерным вооружениям и текущего положения дел студенты приступили к выработке переговорных позиций, а затем и к переговорам. Дважды ход переговоров прерывался парламентскими слушаниями – соответственно, в Думе и в Сенате США. В течение семестра студенты обсуждали три группы вопросов: контроль за выполнением Договора по СНП, контроль и транспарентность в отношении тактического ядерного оружия и вопросы вооружений в космосе.

В заключение курса состоялась торжественная церемония подписания согласованных документов. Было подписано три документа: Протокол к Договору по СНП, Соглашение по нестратегическим вооружениям, Соглашение о сотрудничестве в космосе.

Конечно, документы не свободны от ряда недостатков, поскольку подавляющее большинство студентов до начала курса не знало вообще ничего о двусторонних российско-американских переговорах по ядерному оружию, о стоящих на повестке дня вопросах, даже о том, какие ядерные вооружения существуют. Однако они довольно быстро овладели проблематикой и продемонстрировали готовность и умение находить решение вопросов, по которым позиции сторон противоположны, а

также способность отвлекаться от второстепенных моментов, сосредоточиваясь на существе стоящих задач.

Студенты, принимавшие участие в этом и предыдущих курсах, глубоко изучили проблемы контроля над вооружениями и получили практические навыки ведения переговоров – они способны подойти ко всем этапам переговорного процесса с полной ответственностью и знанием дела вплоть до мельчайших технических деталей.

Форум актуальных вопросов (Critical Issues Forum, CIF)

В Монтерее 2-3 мая успешно прошла третья международная конференция учителей и старшеклассников американских и российских средних школ в рамках проекта «Форум актуальных вопросов», осуществляемого ЦИПН при поддержке Фонда Комптон. Майский форум был посвящён проблемам ОМУ на Ближнем Востоке и в Южной Азии. Американская делегация была представлена учащимися и учителями школ из штатов Вашингтон, Джорджия, Калифорния, Мэриленд, Нью-Мексико и Техас, а российская сторона – школами из «закрытых» городов Минамота: Лесной, Новоуральск, Саров, Снежинск и Железногорск.

На конференции было представлено 17 докладов, охватывающих различные аспекты проблемы ОМУ на Ближнем Востоке и в Южной Азии, а также проведены интерактивные игры, включая настольную игру по мирному урегулированию на Ближнем Востоке и др. Помимо докладов старшеклассников на форуме прозвучали выступления сотрудников ЦИПН и МИМИ по вышеуказанной тематике.

С подробным описанием этого, а также предыдущих мероприятий *CIF*, можно ознакомиться на сайте ЦИПН:

<http://cif.miis.edu/cif/>.

Часть V

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ЦИПН

Nonproliferation Review

Вышел весенний выпуск журнала «The Nonproliferation Review» (Spring 2003), издаваемый ЦИПН МИМИ три раза в год. С содержанием номера можно ознакомиться на сайте:

<http://cns.miis.edu/pubs/npr/>.

Inventory of International Nonproliferation Organizations and Regimes (2002 Edition)

Вышло в свет новое издание реестра международных организаций и режимов нераспространения. Полная версия данной публикации находится в электронном формате на сайте ЦИПН:

<http://cns.miis.edu/pubs/inven/index.htm>.

«Обозрение Экспортного Контроля» (NIS Export Control Observer)

С июньским номером, а также с предыдущими номерами ежемесячного бюллетеня (см. Вестник № 9), отслеживающего развития в области экспортного контроля стран ННГ, можно ознакомиться на сайте:

<http://cns.miis.edu/pubs/nisexcon/index.htm>.

Бюллетень выходит на русском и английском языках.

Базы данных ЦИПН

С конца 2001 г. практически все базы данных ЦИПН находятся в режиме свободного доступа на Интернет-сайте

«Инициативы по сокращению ядерной угрозы» (Nuclear Threat Initiative, NTI): www.nti.org.

Помимо баз данных ЦИПН, в разделе «Библиотека исследователя» (Research Library) представлены подготовленные сотрудниками ЦИПН обзоры и досье по странам, содержащие описание программ ядерного, биологического, химического и ракетного оружия. Раздел также содержит аналитические доклады по актуальным темам. Большинство обзоров и аналитических материалов переведено на русский язык. Адрес раздела: http://www.nti.org/i_russian/i_index.html.

По всем интересующим вас вопросам, пожалуйста, обращайтесь к Кенли Батлеру, координатору публикаций и материалов ЦИПН, размещаемых на сайте NTI (kenley.butler@miis.edu).

С полным списком последних публикаций ЦИПН можно ознакомиться, посетив Интернет-сайт центра по адресу: <http://cns.miis.edu/pubs/index.htm>.

«Вестник Нераспространения»

М. Севчик, редактор

В издании бюллетеня участвовали Д. Абен, М. Воронова, Д. Елеукинов, К. Мольц, Е. Сокова, Н. Соков.

Наши координаты:

в Монтерее

CNS/MIPS

460 Pierce Street

Monterey, CA 93940

Tel: 1-331-647-7179

Fax: 1-831-647-3519

в Алматы

Монтерейский институт

международных исследований

Площадь Республики, 15 (к. 337)

г. Алматы, 480013 Казахстан

тел: 3272-507-386 или 507-455

факс: 3272-63-42-68

Э-почта: Margarita.Sevcik@miis.edu