Письмо: Yaderny Kontrol, Issue #8-9 (490-491), September 2017

27.09.2017

Yaderny Kontrol, Issue #8-9 (490-491), September 2017



Выпуск #8-9 (490-491)

Сентябрь 2017



Роланд Тимербаев: «Ядерное оружие - это неправильный термин» Подробнее



Сержио Дуарте: «Я бы не сказал, что ДНЯО и режим

находятся в непосредственной опасности» <u>Подробнее</u>



Евгений Маслин: «Чтобы дурака повалять, достаточно одного – двух испытаний, а,

пять - шесть» <u>Подробнее</u>



Али Асгар Солтание: «СВПД - это максимальные уступки, на которые Иран был готов пойти» <u>Подробнее</u>



Тарик Рауф: «У МАГАТЭ нет ни мандата, ни экспертизы для верификации ядерного разоружения» <u>Подробнее</u>



Владимир Орлов: «У молодых нераспространенцев есть пример» <u>Подробнее</u>



«Нераспространенческий призыв Р.М.Тимербаева. Краткий отчет» <u>Подробнее</u>

Цитата номера



«Ядерное оружие – это неправильный термин, это не оружие, это способ уничтожения человечества. Оружие – это способ ведения войны и средство достижения победы. Если оружия у тебя недостаточно, тогда война заканчивается поражением. А ядерная война может привести только к уничтожению нынешнего человечества, примерно, как падения астероида вызывали предыдущие вымирания».

Роланд Тимербаев Чрезвычайный и Полномочный Посол Член Экспертного совета ПИР-Центра



От редактора



Сентябрьский выпуск «Ядерного Контроля» посвящен юбилею нашего старшего коллеги и друга Роланда Михайловича Тимербаева.

Роланд Михайлович - свидетель всего ядерного века от самого его начала. В год его рождения немецкий физик Вернер Гейзенберг сформулировал свой Принцип неопределенности, заложив основы современной физики. На его университетские годы пришлось появление

атомной бомбы. А позже ему довелось стать одним из первых людей в мире, занимавшихся ядерным нераспространением и контролем над вооружениями полный рабочий день. И одним из немногих, кому удалось внести вклад в выработку международного режима нераспространения.

Такой юбилей, несомненно, повод для праздника. А лучшее украшение праздника – это умная беседа.

Нам очень повезло, что открывает этот выпуск интервью Роланда Михайловича, редкая возможность почувствовать, как создавались те легендарные столпы, на которых покоится массивное здание нераспространения, прочувствовать хитросплетения интересов и подходов, сделавших наш мир таким, какой он есть.

Собеседники тоже подобрались под стать. Мы обсудим ситуацию вокруг иранской ядерной программы с советником вице-президента Ирана Али Асгаром Солтание. Поговорим о взаимоотношении Договора о запрещении ядерного оружия и МАГАТЭ с Тариком Рауфом, занимавшим должность руководителя департамента Агентства. Попытаемся понять логику северокорейских ядерных испытаний вместе с генерал-полковником Евгением Маслиным, отвечавшим за сохранность российского ядерного арсенала. И порассуждаем об устройстве режима нераспространения с Сержио Дуарте, президентом Пагуошского движения ученых.

А еще в выпуске приветы и поздравления из Москвы и Монтерея, Кембриджа и Санкт-Петербурга, Вены и Екатеринбурга, Одессы и Томска. Ведь помимо высокого профессионализма, всех этих людей объединяет чувство глубокого уважения к Роланду Михайловичу. И это замечательный повод собраться вместе, пусть даже виртуально, на экранах мониторов.

Содержание

ЯДЕРНОЕ ДОСЬЕ

- Нераспространение оружия массового уничтожения
- Иранское ядерное досье
- Ближний Восток
- Ядерная безопасность
- Контроль над ядерными вооружениями
- Атомная энергетика

МНЕНИЕ

- Комментарий для СМИ Министра иностранных дел России С.В.Лаврова по итогам встречи с Министром иностранных дел ИРИ М.Дж.Зарифом
- Выступление главы российской делегации, Генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» А.Е.Лихачева на 61-й сессии Генеральной Конференции МАГАТЭ
- <u>Интервью заместителя Министра иностранных дел России С.А.Рябкова</u>
 <u>журналу «Международная жизнь»</u>
- Ответы на вопросы российских СМИ Постоянного представителя Российской Федерации при ООН В.А.Небензи
- Выступление заместителя Постоянного представителя Российской Федерации при международных организациях в Вене А.Ю.Карпова на заседании Подготовительной комиссии ОДВЗЯИ в связи с шестым ядерным испытанием КНДР
- «Себе в ущерб разоружаться никто не будет» Директор департамента МИД РФ об отказе России присоединиться к Договору о запрещении ядерного оружия
- Виталий Трутнев: «Чукотка ждет первую в мире плавучую атомную электростанцию»

АНАЛИТИКА ПИР-ЦЕНТРА

- «<u>Ядерное оружие это неправильный термин». Роланд Тимербаев</u>
 - «Я бы не сказал, что ДНЯО и режим ядерного нераспространения нахолятся в непосредственной опасности». Сержио Дуарте

- «Чтобы дурака повалять, достаточно одного двух испытаний, а, чтобы выйти в серию, надо пять шесть». Евгений Маслин
- «У МАГАТЭ нет ни мандата, ни экспертизы, необходимых для верификации ядерного разоружения». Тарик Рауф
- «СВПД это максимальные уступки, на которые Иран был готов пойти». Али Асгар Солтание
- «<u>У молодых нераспространенцев есть пример</u>». <u>Владимир Орлов</u>
- «Российские атомщики готовы к прорыву». Андрей Баклицкий
- «Над Хан-Шейхуном шестой месяц сгущался дым... Почему доклад Комиссии ООН вызывает больше вопросов, чем дает ответов?». Алексей Поляков
- XPOHOMETP
- НОВОСТИ ПИР-ЦЕНТРА
- РОЛАНД МИХАЙЛОВИЧ ТИМЕРБАЕВ
- О БЮЛЛЕТЕНЕ

Ядерное досье



Нераспространение оружия массового уничтожения назад к оглавлению



Совет Безопасности ООН ввел новые санкции в отношении КНДР в ответ на ядерное испытание помимо прочего, были ограничения на поставки в страну нефтепродуктов. В ходе своего первого выступления в ООН Дональд Трамп заявил, что США могут уничтожить КНДР, лидер Северной Кореи Ким Чен Ын расценил слова президента Соединенных Штатов как объявление войны. Пхеньян и Вашингтон продолжили обмен резкими заявлениями в последующие дни. США направили к побережью КНДР стратегические бомбардировщики, МИД Северной Кореи заявил, что страна имеет право сбивать американские самолеты даже вне своего воздушного пространства.

испытания водородной бомбы в Тихом океане. МИД России <u>призвал</u> МАГАТЭ принять участие в

урегулировании ситуации вокруг КНДР. Великобритания <u>создаст</u> национальный режим гарантий в рамках подготовки к выходу из Евросоюза.



Иранское ядерное досье назад к оглавлению



Генеральной Ha заседании Ассамблеи OOH президент США выступил с критикой поведения Ирана и соглашения по ядерной программе, из мировых лидеров его <u>поддержал</u> только премьерминистр Израиля Биньямин Нетаньяху. На полях Генассамблеи также состоялось заседание Совместной комиссии в рамках СВПД на уровне министров иностранных дел, по итогам заседания все стороны признали, что соглашение выполняется всеми участниками. В свою очередь Дональд Трамп сообщил, что принял решение в отношении участия США в СВПД, но отказался его озвучить. Президент должен будет принять решение возобновлении санкций в отношении Тегерана до 15 октября.



Ближний Восток назад к оглавлению



ОЗХО проверит уничтожение последних химических объектов в Сирии. Россия продолжает рассчитывать, что эксперты совместного механизма ОЗХО - ООН посетят авиабазу Шайрат. Постоянный Представитель России при ООН Василий Небензя заявил, что химический терроризм на Ближнем Востоке стал реакцией на поведение западных стран. Ирак обратился к мировому сообществу с просьбой помочь стране со строительством ядерного реактора.



Ядерная безопасность

назад к оглавлению

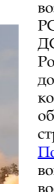


В рамках международного форума «Армия-2018» 12 Главное управление министерства обороны России, отвечающее за безопасность ядерного оружия, провело круглый стол по обеспечению безопасности военных объектов. При реконструкции периметра ЗАТО Лесной Росатома были обнаружены серьезные нарушения. Территория строящейся Белорусской АЭС <u>будет защищена</u> от беспилотников. Весь высокообогащенный уран <u>был вывезен</u> из казахского Института ядерной физики в Россию. Южно-Украинская АЭС провела плановые антитеррористические учения. На Чернобыльской АЭС заканчивается место для хранения ядерных отходов. Американские атомные электростанции не пострадали в результате урагана «Ирма».



Контроль над ядерными вооружениями

назад к оглавлению



В ходе встречи в Хельсинки представители МИД России и США обсудили вопросы стратегической стабильности. Сенат США принял законопроект о финансировании Пентагона на 2018 г., среди положений законопроекта - усиление системы ПРО, возможность отказа от ряда положений Договора о РСМД и ограничение финансирования нового ДСНВ. Министр иностранных дел США обвинил нарушении ДРСМД Россию других договоренностей в сфере нераспространения и контроля над вооружениями, Москва отрицает обвинения. Министр обороны Франции заявил, что страна не планирует сокращать свои ядерные силы. По информации СМИ, директор Департамента по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями МИД России Михаил Ульянов будет назначен Постоянным представителем России при ООН в Вене. Умер Станислав Петров, дежурный на командном системы предупреждения пункте ракетного нападения СССР, предотвративший ядерный кризис в 1983 г.



Атомная энергетика

назад к оглавлению



На 61-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ Юкия Амано был утвержден на третий срок в качестве генерального директора Агентства. Россия подписала межправительственные соглашения о сотрудничестве в сфере мирного атома с Парагваем, Тунисом и Камбоджей. Россия также ведет переговоры о сотрудничестве в ядерной сфере с Суданом. В Москве прошло очередное заседание Российско-китайской подкомиссии по ядерным вопросам. ГК Росатом ищет инвесторов среди суверенных фондов для расширения присутствия на Ближнем Востоке. В конце 2018 г. в России пройдут испытания энергоблока для первой плавучей АЭС.

Мнение назад к оглавлению

Комментарий для СМИ Министра иностранных дел России С.В.Лаврова по итогам встречи с Министром иностранных дел ИРИ М.Дж.Зарифом, Сочи, 13 сентября 2017 года

Сайт МИД России



«Мы рассмотрели ситуацию области выполнения Совместного всеобъемлющего плана действий иранской ядерной программе. Российская сторона констатировала выполнение Ираном всех своих обязательств, также как и Генеральный директор МАГАТЭ Ю.Амано, который неоднократно уже делал именно такой вывод». <u>Подробнее</u>

Выступление главы российской делегации, Генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» А.Е.Лихачева на 61-й сессии Генеральной Конференции МАГАТЭ

Постоянное представительство Российской Федерации при междунировных организациих в вене



«Первое направление сотрудничества – это ядерная безопасность. Поддерживаем линию Секретариата на ужесточение требований в этой области. Готовы подкреплять эту работу нашими компетенциями и ресурсами. Второе направление – это изменение репутации атомной энергетики. Мы уважаем выбор каждой страны – развивать атомную энергетику у себя или нет. Важно, чтобы он базировался на научном знании, а не фобии. Надо убедить общество, правительства, научные и экспертные круги в том, что атомная энергия является чистой, безопасной и экономически привлекательной». Подробнее

Интервью заместителя Министра иностранных дел России С.А.Рябкова журналу «Международная жизнь»

Сайт МИД России



«Много спекуляций, недостойной политической вокруг Договора по РСМД. Вопросы стратегической стабильности давно не обсуждались. Мы готовы к диалогу по всем этим направлениям, но нужно понять, кто с американской стороны будет партнером в данном диалоге, в чем суть их подходов. Там до конца года должен завершиться обзор ядерной политики. Это важный документ, он будет о многом говорить с точки зрения предпочтений и ориентиров сфере американцев В контроля вооружениями». <u>Подробнее</u>

Ответы на вопросы российских СМИ Постоянного представителя Российской Федерации при ООН В.А.Небензи

Постоянное представительство Российской Федерации при ООН



«Мы уже говорили и продолжаем говорить о том, что санкционный ресурс давления на Пхеньян, в общемто, исчерпан. Все сходятся в том, что эта проблема не военного Это имело имеет решения. для Корейского катастрофические последствия полуострова. Пострадала бы не только КНДР, но и их ближайшие соседи: Южная Корея, Япония. Не будем забывать, что и наша страна, и Китай тоже граничат с КНДР. Военного решения не хочет никто. Другое что никто предложить дело, не может выхода». Подробнее

заседании Подготовительной комиссии ОДВЗЯИ в связи с шестым ядерным испытанием КНДР 4 сентября 2017 года

Постоянное представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене



«Сожалеем, что после открытия к подписанию 20 лет назад ДВЗЯИ всё ещё не вступил в силу. Мы вновь призываем все государства подтвердить действиями свою приверженность миру без ядерных испытаний - подписать и/или ратифицировать Договор без дальнейшего промедления». Подробнее

«Себе в ущерб разоружаться никто не будет» Директор департамента МИД РФ об отказе России присоединиться к Договору о запрещении ядерного оружия

Сайт "Коммерсантъ"



«В упомянутой статье ДНЯО нет ни слова о полном уничтожении ядерных арсеналов. Это уже домысел, довольно вольная интерпретация, причем противоречащая предпоследнему пункту преамбулы ДНЯО, где четко сказано, что полная ликвидация ядерных арсеналов должна произойти в соответствии с договором о всеобщем и полном разоружении. Вспоминать об этом, равно как и своем обязательстве вести переговоры о всеобщем и полном разоружении сторонники немедленного построения безъядерного мира не любят. Фактически вторая часть статьи предана полному забвению». Подробнее

Виталий Трутнев: «Чукотка ждет первую в мире плавучую атомную электростанцию»

Сайт ГК "Росатом"

«Все атомные станции, которые созданы в России, средней и большой мощности, начиная от ВВЭР-440 и заканчивая ВВЭР в 1200 МВт. Линейки малой мощности у нас пока не было. Это первая станция, у которой реакторные установки мощностью 35 МВт. Одна из стратегических целей «Росатома» является разработка и вывод на рынок новых продуктов, припослядих корпорации коммер тескую прибыль. Мы видим возможность использования



плавучих энергоблоков в труднодоступных районах не только России, но и в странах Африки и Азии». <u>Подробнее</u>

Аналитика ПИР-Центра назад к оглавлению

«Ядерное оружие - это неправильный термин». Роланд Тимербаев

Ядерный Контроль



В 2018 г. исполняется пятьдесят лет с момента подписания Договора о нераспространении ядерного оружия. Накануне своего девяностого дня рождения один из авторов ДНЯО Чрезвычайный и Полномочный Посол Роланд Тимербаев дал интервью «Ядерному Контролю» и рассказал о подготовке договора, его бессрочном продлении и будущем ядерного нераспространения. Подробнее

«Я бы не сказал, что ДНЯО и режим ядерного нераспространения находятся в непосредственной опасности». Сержио Дуарте

Ядерный Контроль



29 августа 2017 г. член Международной экспертной группы ПИР-Центра посол Сержио Дуарте сменил посла Джаянту Дханапалу в качестве президента движения Пагуошского ученых. В интервью «Ядерному Контролю» новый президент движения рассказал о своем видении текущей международной ситуации И вызовах режиму ядерного нераспространения. Подробнее

«Чтобы дурака повалять, достаточно одного – двух испытаний, а, чтобы выйти в серию, надо пять – шесть». Евгений Маслин

Ядерный Контроль



3 сентября 2017 г. КНДР провела свое шестое ядерное испытание. О том, с какой целью могут проводиться ядерные испытания, в интервью «Ядерному Контролю» рассказал член Совета ПИР-Центра, начальник 12 Главного управления министерства обороны России (1992–1997 гг.) генерал-полковник Евгений Маслин. Подробнее

«У МАГАТЭ нет ни мандата, ни экспертизы, необходимых для верификации ядерного разоружения». Тарик Рауф

Ядерный Контроль



20 сентября 2017 г. был открыт для подписания Договор о запрещении ядерного оружия. В интервью «Ядерному Контролю» о значении этого события и взаимодействии нового договора с МАГАТЭ рассказал член Экспертного совета ПИР-Центра, советник исполнительного секретаря ОДВЗЯИ, в прошлом руководитель Департамента по контролю и координации политики в области безопасности МАГАТЭ Тарик Рауф. Подробнее

«СВПД - это максимальные уступки, на которые Иран был готов пойти». Али Асгар Солтание

Ядерный Контроль



"Иран заплатил высокую цену за то, что является членом ДНЯО. В тоже время, страны, находящиеся вне договора (например, Индия), участвуют в международном техническом сотрудничестве. США и европейцы передают этим государствам ядерные технологии, несмотря на то, что это противоречит положениям Группы ядерных поставщиков. Мы сталкиваемся с дискриминационной системой, и сам ДНЯО – дискриминационный договор". Подробнее

«У молодых нераспространенцев есть пример». Владимир Орлов

Блог ПИР-Центра



«Роланд Михайлович – образец профессиональной и человеческой мудрости. Роланду Михайловичу, этому патриарху, этому родоначальнику режима ядерного нераспространения все интересно, все любопытно. Секрет Роланда Михайловича прост. Он не играет в классики, не изображает из себя патриарха. Но вот сам Роланд Михайлович оказался для многих источником одного серьезного вируса: вируса нераспространения». Подробнее

«Российские атомщики готовы к прорыву». Андрей Баклицкий

Россия Будущего: $2017 \rightarrow 2035$



«Многим странам концепция атомной энергетики не нравится политически, как что-то потенциально опасное. Германия, например, полностью выводит из эксплуатации свои АЭС. Такое же решение на референдуме недавно приняли в Швейцарии, снижать вклад атомной энергетики планируют в Корее и во Франции. Несмотря на то, что атомная генерация хорошо вписывается в «безуглеродную энергетику», вносит заметный вклад в борьбу с изменением климата, для избирателей, особенно в западных странах, это может выглядеть не очень особенно убедительно, после аварии Фукусиме». <u>Подробнее</u>

Над Хан-Шейхуном шестой месяц сгущался дым... Почему доклад Комиссии ООН вызывает больше вопросов, чем дает ответы Алексей Поляков

Блог ПИР-Центра



6 сентября 2017 года Независимая международная комиссия ООН по расследованию в Сирийской Арабской Республике опубликовала очередной доклад о нарушении прав человека в ходе гражданской войны в этой стране. Значительная часть доклада посвящена анализу ситуации на линии фронта, случаев применения силы против мирного населения и нанесения ударов по гражданским

содержатся в разделе «Применение химического

оружия» и Приложении 2, посвященном исключительно атаке 4 апреля 2017 года. <u>Подробнее</u>

Хронометр назад к оглавлению

Сентябрь в истории

- 05.09.2007 создание Международного центра по обогащению урана (МЦОУ) в г. Ангарске
- 08.09.2006 Казахстан, Туркмения, Киргизия, Таджикистан и Узбекистан подписали договор о создании в Центральной Азии зоны, свободной от ядерного оружия
- 09.09.2006 КНДР провела первое подземное ядерное испытание



- 14.09.2005 Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма открыта для подписания в Нью-Йорке
- 24.09.1996 открытие для подписания Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ)
- 27.09.1927 родился Роланд Михайлович Тимербаев, Чрезвычайный и Полномочный Посол, Постоянный представитель СССР/России при международных организациях в Вене (1988-1992)
- 30.09.1971 подписание в Вашингтоне Соглашения о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерной войны между СССР и США и Соглашения между СССР и США о мерах по усовершенствованию линии прямой связи СССР-США

Новости ПИР-Центра

назад к оглавлению

Владимир Иванович Воронков официально вступает в должность главы Бюро по борьбе с терроризмом ООН

ПИР-ПРЕСС. 14.09.17

«Речь идет о том, чтобы более эффективно помогать государствам-членам ООН противодействовать терроризму в случае соответствующих запросов. Предстоит сделать так, чтобы работа бюро

ожиданиям международного сообщества. Новое подразделение будет содействовать в том числе



формированию международного права в области противодействия международному терроризму», — Владимир Воронков, заместитель генерального секретаря ООН, член Экспертного Совета ПИР-Центра. Подробнее

Советник ПИР-Центра Владимир Орлов принял участие в работе Консультативного совета по вопросам разоружения при генеральном секретариате ООН

ПИР-ПРЕСС. 21.09.17



«Влияние искусственного интеллекта международную безопасность: как негативное, так и благотворное; оценка рисков кибератак на объекты ядерной инфраструктуры И предприятия биологического комплекса; и, наконец, рекомендации по развитию системы образования в области нераспространения и разоружения. Эти три темы находились в основе повестки дня 68-й сессии Консультативного совета при генеральном секретаре вопросам разоружения В Йорке», – член Консультативного совета по вопросам разоружения при Генеральном Секретаре OOH, советник ПИР-Центра Владимир Орлов. Подробнее

Роланд Михайлович Тимербаев назад к оглавлению

Чрезвычайный и Полномочный Посол Тимербаев – один из крупнейших в мире специалистов в области ядерного нераспространения и контроля над ядерными вооружениями, известный мировому экспертному сообществу, прежде всего, как один из авторов Договора о нераспространении ядерного оружия – краеугольного камня всего режима ядерного нераспространения.

Окончив в 1949 г. МГИМО, Роланд Михайлович более 40 лет своей профессиональной деятельности посвятил дипломатической службе в Министерстве иностранных дел СССР, а затем России и ушел в отставку в 1992 г. с поста Постоянного Представителя России при международных организациях в Вене.

Роланд Михайлович Тимербаев принимал активное участие в выработке ряда ключевых международных соглашений в сфере стратегической ограничении систем противоракетной обороны, Соглашение о мерах по

уменьшению опасности возникновения ядерной войны между СССР и

США, систему гарантий МАГАТЭ, Договор об ограничении подземных испытаний ядерного оружия, Договор о подземных ядерных взрывах в мирных целях. В 1974-1978 гг. Чрезвычайный и Полномочный Посол Тимербаев участвовал в процессе создания Группы ядерных поставщиков. В 1990 г. Роланд Михайлович выступил с инициативой о создании отечественной неправительственной организации, которая имела бы целью содействие ядерному нераспространению.

С 1994 по 1998 г. Роланд Тимербаев занимал должность Президента ПИР-Центра, а с 1999 г. по 2010 г. являлся председателем Совета. Сегодня Роланд Михайлович остается нашим старшим коллегой в качестве члена Экспертного совета, продолжая делиться с молодыми исследователями своим богатейшим опытом и знаниями.

Посол Тимербаев имеет многолетний опыт научной и преподавательской работы в ведущих российских и зарубежных исследовательских институтах, среди которых МГИМО, МИФИ, Центр изучения проблем нераспространения имени Джеймса Мартина Монтерейского института международных исследований.

Многочисленные публикации Роланда Тимербаева по ограничению вооружений, ядерному нераспространению и разоружению пользуются заслуженным авторитетом и громадным интересом среди широкого круга специалистов. В их числе такие работы, как «Мирный атом на международной арене» (1969), «Контроль за ограничением вооружений и разоружением» (1983), «Полное запрещение ядерных испытаний» (1986), «Россия ядерное нераспространение. 1945-1968» «Международный контроль над атомной энергией» (2003), «Режим ядерного нераспространения на современном этапе и его перспективы. К предстоящей Обзорной конференции по ДНЯО 2005 года» (2004). Роланд также Михайлович являлся соавтором учебника «Ядерное нераспространение» (2002) и одноименной энциклопедии (2009) - первых в России комплексных учебных пособий по нераспространению ядерного оружия.

В 2007 г. в издательстве РОССПЭН при содействии ПИР-Центра были изданы мемуары Посла Тимербаева «Рассказы о былом. Воспоминания о переговорах по нераспространению и разоружению и многом другом».

Список публикаций Роланда Тимербаева доступен на сайте ПИР-Центра.

Дополнительная информация также доступна на странице Википедии.

О бюллетене назад к оглавлению

Электронный новостной бюллетень Ядерный Контроль представляет собой подборку материалов российских СМИ и собственных материалов ПИР-Центра по проблемам ядерной энергетики и нераспространения ядерного оружия и средств его доставки. В бюллетене публикуются аналитические и информационные статьи, посвященные вопросам контроля над вооружениями, ОМУ-терроризма, экспортного контроля, ядерной энергетики и другим актуальным проблемам международной безопасности, а также мнения известных политиков и ведущих российских экспертов по вопросам внешней политики и глобальной

Бюллетень выходит ежемесячно. Выпускающий редактор бюллетеня - Андрей Баклицкий. Помощь в подготовке выпуска - Маргарита Шкатова. По вопросам или предложениям Вы можете обращаться по адресу baklitsky@pircenter.org.

ПИР-Центр онлайн:









pirpress@pircenter.org

Подписаться и отписаться от рассылок можно зарегистрировавшись на сайте и перейдя по ссылке $\frac{\text{http://subscribe.pircenter.org.}}{\text{http://subscribe.pircenter.org.}}$