

О Т Р Е Д А К Т О Р А

**Альберт Зульхарнеев.** Глобальная безопасность в эпоху серфингистов. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 7–12.

**Ольга Мостинская.** О былом и будущем. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 7–9.

В Д Е С Я Т К У

**О переменах и порядке.** № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 10.

**Об универсальности этики.** № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 10.

И Н Т Е Р В Ь Ю

**Лассина Зербо.** Если возобновятся ядерные испытания, мы потеряем мечту. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 19–25.

**Владимир Орлов.** Главная угроза для нераспространения в том, что каждый тянет одеяло на себя. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 26–35.

**Сергей Рябков.** Давайте судить не по словам, а по действиям и конструктивно работать. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 13–22.

**Сергей Савельев.** Страховщики работают с реальными рисками, а до военных действий в космосе пока не доходило. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 23–27.

А Н А Л И З

**Валерий Бычков.** Как осуществлять контроль за нераспространением ядерного оружия? В поисках путей развития системы гарантий МАГАТЭ. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 29–42.

**Кямал Гасымов.** Другая война: конфликт внутри антиасадовских сил. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 77–92.

**Вадим Козюлин, Альберт Ефимов.** Новый Бонд — машина с лицензией на убийство. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 37–60.



**Станислав Кувалдин.** Атомная энергетика и противодействие изменению климата в контексте парижского климатического соглашения. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 43–54.

**Алена Махукова.** Гуманитарная инициатива: критическая масса антиядерных активистов. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 107–120.

**Ольга Михайлова.** Киберугрозы и физическая ядерная безопасность. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 93–106.

**Константин Стальмахов, Андрей Шкарбанов.** Некоторые вопросы регулирования гражданской ответственности за ядерный ущерб. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 61–76.

**Тереза ХитченС.** Права и свободы на орбите — как обеспечить безопасность космической деятельности. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 55–62.

## Д О С Ь Е

**Кибербезопасность гражданских ядерных объектов: оценка угрозы и пути ее преодоления.** № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 63–78.

**Рекомендации ПИР-Центра по укреплению международного режима ядерного нераспространения в 2016–2020 гг.** № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 11–18.

## К Р У Г Л Ы Й С Т О Л

**Иван Бегтин, Анатолий Кучерена, Елена Ларина, Алексей Лукацкий, Владимир Овчинский, Илья Сачков, Михаил Якушев, Андрей Ярных, Алексей Яцына.** Высокотехнологичная преступность: новые вызовы для общества, государства и бизнеса. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 121–136.

**Том Грант, Андрей Гребенщиков, Жиль Джиака, Альберт Ефимов, Вадим Козюлин, Синьпин Сун, Мэри Уорхэм.** Боевые роботы: угрозы учтенные или непредвиденные. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 79–96.

## К О М М Е Н Т А Р И И

**Матвей Войтов.** Защита критической инфраструктуры. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 137–142.

**Михаил Ковальчук, Олег Нарайкин.** Природоподобные технологии — новые возможности и новые угрозы. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 103–108.

**Владимир Легойда.** Может ли технология быть безнравственной, а религия стоять на пути развития науки? Взгляд церкви. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 109–114.

**Ярмо Сарева.** Вызовы технологий 21 века для стратегической стабильности и глобальной безопасности. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 97–102.

## Б И Б Л И О Т Е К А

**Елена Волчинская.** Об ИКТ не растекаясь мыслью по древу: проблемы, цели и, главное, рекомендации. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 115–119.

**Елена Черненко.** Красная паутина: история с неизвестными подробностями. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 121–122.

## К Н И Ж Н Ы Е   Н О В И Н К И

Харрис Ш., Кибервойн@. Пятый театр военных действий. — М.: Альпина нон-фикшн, 2016. 390 С. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 125–127.

Мария Ходынская-Голенищева. На правильной стороне истории. Сирийский кризис в контексте становления многополярного мироустройства. Олма Медиа Групп, 2015 г. 384 стр. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 143–145.

Павел Шариков. Проблемы информационной безопасности в полицентричном мире. Весь Мир, Москва, 2015 г. 319 стр. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 147–148.

Thomas J. Christensen. The China Challenge: Shaping the Choices of a Rising Power. W.W. Norton & Company, 2015, 392 pp. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 149–150.

Alan Dershowitz. The Case Against the Iran Deal: How Can We Now Stop Iran From Getting Nukes? Rosetta Books, 2015. 244 pp. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 146–147.

Findlay, Trevor. What Price Nuclear Governance? Funding the International Atomic Energy Agency. Cambridge, Mass.: Report for Project on Managing the Atom, Belfer Center for Science and International Affairs, Harvard Kennedy School, 2016. 104 p. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 123–125.

Marc Goodman. Future Crimes: a journey to the dark side of technology — and how to survive it. Doubleday, New York, 2015. 464 pp. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 145–146.

Paradox of Progress, A publication of the National Intelligence Council, January 2017, NIC 2017–001. № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, С. 127–128.

An Analysis of the Russian-American Games from the Perspective of Their Domestic Politics. Ed. By Li Xing, Liu Jun. Shi-shi Press, Beijing, 2011. 444 pp. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 151–152.

## Р Е Д А К Т О Р У

**Сержио Дуарте.** Комментарии относительно рекомендаций ПИР-Центра по укреплению режима ядерного нераспространения в 2016–2020 гг. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 159–161.

**Александр Федоров.** Меры доверия и безопасности в сфере ИКТ и вопросы национальной безопасности. № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, С. 153–158.

## К О Н Е Ц   Ц И Т А Т Ы

**О дискурсе и консенсусе.** № 1–2 (116–117), Весна–лето 2016, обл.

**О юморе прогнозов.** № 3–4 (118–119), Осень–зима 2016, обл.

