



**Баклицкий** Андрей Александрович — директор программы ПИР-Цentra «Россия и Ядерное нераспространение». Научный сотрудник Центра глобальных проблем и международных организаций Института актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России. Редактор бюллетеня «Ядерный Контроль». Выпускник факультета международных отношений Уральского федерального университета. Специалист в области регионоведения. В 2008–2009 гг. проходил обучение в Университете Севильи (Испания). Выпускник Международной Летней школы по проблемам безопасности 2011. В 2011–2013 гг. — Руководитель Интернет-проекта ПИР-Цentra, с 2013 — Директор информационных проектов ПИР-Цentra. Участник сессий подготовительного комитета к Обзорной конференции ДНЯО 2013–2014 гг. и Обзорной конференции ДНЯО 2015 г. Редактор Белой Книги ПИР-Цentra «Десять шагов к зоне, свободной от оружия массового уничтожения, на Ближнем Востоке», редактор доклада «Иран в региональном и глобальном контексте». Выступает с лекциями в МГИМО и Дипломатической академии МИД России. Сфера научных интересов: международная безопасность, большой Ближний Восток, ядерная энергетика и ядерное нераспространение. Адрес электронной почты: [baklitsky@pircenter.org](mailto:baklitsky@pircenter.org)

**Бычков** Валерий Михайлович — канд. физ.-мат. наук. независимый эксперт. Окончил Московский инженерно-физический институт по специальности «Экспериментальная ядерная физика». В 1970–1981 и в 1985–1987 гг. работал в Физико-энергетическом институте (г. Обнинск) в Центре ядерных данных. В 1981–1985 и в 1987–2007 гг. — в департаменте гарантий МАГАТЭ инспектором, руководителем операционных подразделений и руководителем секции «оценки эффективности гарантий». Сфера научных интересов: учёт и контроль ядерного материала, системы международного контроля, режим нераспространения ядерного оружия. Адрес электронной почты: [valeri.bytkhov@gmail.com](mailto:valeri.bytkhov@gmail.com)

**Волчинская** Елена Константиновна — канд. эконом. наук, главный специалист юридического отдела Федеральной нотариальной палаты. С 1995 по 2012 гг. работала в аппарате Комитета Государственной Думы по безопасности. В рамках служебных полномочий вела, в том числе, вопросы законодательного обеспечения информационной безопасности. Принимала участие в разработке законопроектов «О коммерческой тайне», «О персональных данных», «О слу-



жебной тайне», «Об электронной цифровой подписи», «Об электронной торговле», «О применении полиграфа», «О праве на информацию», «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и других, а также ряда модельных законов Межпарламентской ассамблеи СНГ, в том числе «О персональных данных», «Об электронной цифровой подписи». Автор более 120 монографий, научных статей и докладов, из них около 100 по проблемам информационной безопасности, в том числе монографий. Один из инициаторов и организаторов проведения (с 2001) под эгидой Комитета Государственной Думы по безопасности Национального форума Информационная безопасность России в условиях глобального информационного общества (Инфофорум). Член Рабочей группы при Экспертном Совете ПИР-Центра по международной информационной безопасности и глобальному управлению Интернетом с 2012 г. Член Экспертного Совета ПИР-Центра с 2015 г. Адрес электронной почты: [ks-vek@list.ru](mailto:ks-vek@list.ru)

**Грант Том** — научный сотрудник центра международного права им. Лаутэрпахта при Кембриджском университете. Получил степень бакалавра в Гарварде (1991). Окончил юридическую школу в Йеле (1994) и получил степень доктора философии в Кембридже (2000). Служил юридическим советником при правительстве, международных организациях, а также двух президентских избирательных кампаниях в США. Бывший член Комиссии по международному праву. Занимался исследовательской деятельностью в Институте Макса Планка, Гейдельберге, Колледже Святой Анны, Оксфорде и Институте мира США, Вашингтон, округ Колумбия. Работал клерком в Верховном суде (2002) и Апелляционном суде США. Научные и профессиональные интересы включают сухопутные и морские границы, государственный иммунитет, правопреемство государств, международную защиту инвестиций, международные организации, применение силы, сравнительное конституционное право, избирательное право США, историю дипломатии, международное урегулирование споров. Адрес электронной почты: [tdg20@cam.ac.uk](mailto:tdg20@cam.ac.uk)

**Гребенчиков Андрей Вадимович** — первый секретарь Департамента по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями МИД России. Выпускник отделения международных отношений Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского (2001), а также российско-французского отделения магистратуры по международным отношениям (направление «Мировая политика») МГИМО (У) МИД (2004). В системе МИД с 2004 г. Работал в посольствах России в Республике Мали (2004–2007) и в Канаде (2011–2014). В настоящее время работает в ДНКВ, где занимается военно-космической проблематикой, а также вопросами Конвенции о «негуманном» оружии. Адрес электронной почты: [dnkv@mid.ru](mailto:dnkv@mid.ru)

**Гуднов Василий Михайлович** — начальник отдела по взаимодействию с международными организациями Департамента международного сотрудничества Государственной корпорации «Роскосмос». Советник Российской Федерации 1 класса. Окончил Московский авиационный институт (1990) по специальности «инженер-испытатель летательных аппаратов». Выпускник Института международного бизнеса Академии внешней торговли при Министерстве экономического развития Российской Федерации (1991) — оперативно-коммерческий работник торговых представительств за рубежом. В госкорпорации «Роскосмос» решает задачи организации, координации и осуществления сотрудничества с международными организациями по вопросам исследования

и использования космического пространства в мирных целях, использования результатов космической деятельности и ее международно-правового регулирования, проведения анализа состояния и тенденций развития международного политико-правового и нормативного регулирования в области космической деятельности, разработки предложений, соответствующих интересам Российской Федерации, целям и задачам ее государственной политики в установленной сфере деятельности Корпорации и др. Адрес электронной почты: [Gudnov.VM@roscosmos.ru](mailto:Gudnov.VM@roscosmos.ru)

**Джиака Жиль** — советник по правовым вопросам, Международный Комитет Красного Креста (МККК). Имеет докторскую степень в области международного права и юриспруденции (Женевский институт международных отношений, 2012), магистр международного публичного права (Эссекский университет, 2006). Занимает должность советника по правовым вопросам Правового департамента МККК (с сентября 2014), является научным сотрудником Оксфордского института по вопросам этики, права и вооружённых конфликтов (с января 2013). Лауреат премии International Geneva Award Швейцарской сети международных исследований (2011) и награды имени Фрэнсиса Либера, врученной ему Американским обществом международного права (2015). Научные интересы: международный договор о торговле оружием (АТТ), доступность вооружения/стрелковое оружие, применение новых технологий в ходе военных действий (включая дистанционно управляемые и автономные виды вооружений, а также кибероружие и вопросы кибербезопасности), оружие ближнего боя, применение Конвенции о конкретных видах обычного оружия в отношении автономных боевых систем, рассмотрение вопросов вооружений и Дополнительный протокол I к Женевской конвенции. Адрес электронной почты: [ggiacca@icrc.org](mailto:ggiacca@icrc.org)

**Духвалов Андрей Петрович** — руководитель управления перспективных технологий «Лаборатория Касперского». Окончил факультет специального машиностроения МГТУ им. Н.Э. Баумана (1981). В софтверном бизнесе около 30 лет. Большую часть профессиональной деятельности занимался разработкой разнообразного ПО в качестве программиста, ведущего инженера, архитектора, лидера проекта. Участвовал в различных проектах по созданию программных продуктов системного и прикладного уровня. Последние 18 лет, работая в «Лаборатории Касперского», разрабатывает ПО в области информационной безопасности. В настоящее время возглавляет подразделение, занимающееся исследованиями перспективных методов обеспечения информационной безопасности и разработкой новейших технологий на основании этих исследований, в частности ведет проект Kaspersky Industrial CyberSecurity — решение по защите автоматизированных систем управления технологическими процессами от кибератак. Адрес электронной почты: [Andrey.Doukhalov@kaspersky.com](mailto:Andrey.Doukhalov@kaspersky.com)

**Зульхарнеев Альберт Фархатович** — директор ПИР-Центра, научный сотрудник Центра глобальных проблем и международных организаций Института актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России. Окончил аспирантуру факультета мировой политики и мировой экономики Национального исследовательского университета — Высшая школа экономики. Выпускник магистратуры факультета международных отношений Уральского государственного университета (2008) и магистратуры исторического факультета Центрально-Европейского университета (2007, Будапешт, Венгрия). С 2007 г. стажер, сотрудник ПИР-Центра. В августе — декабре 2011 г. стипен-



диат программы по преподаванию и исследованию Академии ОБСЕ в Бишкеке. В 2013–2015 гг. — исполнительный директор ПИР-Центра, с апреля 2015 директор ПИР-Центра. Адрес электронной почты: [zulkharnееv@pircenter.org](mailto:zulkharnееv@pircenter.org)

**Ефимов** Альберт Рувимович — руководитель робототехнического центра Фонда «Сколково». В 1993 году с окончил факультет кибернетики Московского института радиотехники электроники и математики. В 2002 стал лауреатом стипендиальной программы Chevening и получил степень Master in Communication Management в Strathclyde Graduate Business School (UK). В 2012 прошел обучение в летней школе робототехники в Imperial College of London. С 2013 года является аспирантом Института мировой экономики и международных отношений РАН. С 1994 по 2011 год работал в средних и крупных российских телекоммуникационных компаниях — «Аэроком», «Equant» и Группа Мобильные телесистемы (МТС). В 2011 перешел на работу в Кластер информационных технологий Фонда «Сколково» на должность директора по ИТ-проектам. В 2011–2014 годах развивал ряд направлений поддержки малых наукоемких предприятий, участников Сколково в области информатизации здравоохранения, связи и компьютерного зрения. В 2013–2014 годах работал общественным секретарем экспертного совета Министерства связи и массовых коммуникаций России по развитию отрасли информационных технологий. В 2013 году провел первую в России робототехническую конференцию Skolkovo Robotics. С августа 2014 возглавляет робототехнический центр Фонда «Сколково», основной целью является акселерация предпринимательской активности по направлению робототехники и киберфизических систем. Адрес электронной почты: [Aefimov@sk.ru](mailto:Aefimov@sk.ru)

**Касперская** Наталья Ивановна — президент группы компаний InfoWatch. Окончила Московский институт электронного машиностроения (МИЭМ) по специальности «Прикладная математика». С 1997 г. генеральный директор «Лаборатории Касперского». В 2007 году возглавила компанию InfoWatch, разрабатывающую инновационные решения в области защиты корпораций от наиболее актуальных внутренних и внешних угроз. Активно инвестирует в развитие высокотехнологичных компаний, является членом Грантового комитета фонда «Сколково», членом правления Ассоциации Разработчиков Программных продуктов (АРПП) «Отечественный Софт», членом Экспертного совета по российскому программному обеспечению при Министерстве связи и массовых коммуникаций. Возглавляет подгруппу «Интернет+общество» при Администрации Президента, созданную во исполнение перечня поручений Президента РФ от 29.01.2016. Адрес электронной почты: [Natalya.Kaspersky@infowatch](mailto:Natalya.Kaspersky@infowatch).

**Козюлин** Вадим Борисович — канд. полит. наук, старший научный сотрудник ПИР-Центра, профессор Академии военных наук. Окончил МГИМО МИД СССР (1990). Работал в МИД СССР/РФ, затем в отделе эксклюзивной информации газеты Московские Новости, был представителем РГП «Казспецэкспорт» в России. Обучался во Всероссийской академии внешней торговли по программе «Менеджмент в сфере военно-технического сотрудничества» (2000–2002). Тесно сотрудничает с компаниями-спецэкспортерами стран СНГ и дальнего зарубежья. Защитил диссертацию по теме: «Совершенствование политических механизмов влияния военно-технического сотрудничества на региональную стабильность в Центральном-Азиатском регионе». Сфера научных интересов — ВТС России с зарубежными государствами, региональная стабильность в Центральной Азии и Афганистане. Научный сотрудник ПИР-Центра (с 1994). Адрес электронной почты: [kozyulin@pircenter.org](mailto:kozyulin@pircenter.org)

**Ковальчук** Михаил Валентинович — д-р физ-мат. наук, член-корреспондент РАН президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Выпускник физического факультета Ленинградского государственного университета (1970). Занимал должность директора Института кристаллографии имени А. В. Шубникова РАН (1998–2013). В 2005–2015 гг. — директор Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Руководитель межведомственной рабочей группы по направлению «Приоритетные и междисциплинарные научные исследования» при Совете при Президенте РФ по науке и образованию. Является научным руководителем факультета нано-, био-, информационных и когнитивных технологий МФТИ; деканом физического факультета СПбГУ, заведующим кафедрой оптики, спектроскопии и физики наносистем физического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова и кафедрой нейтронной и синхротронной физики СПбГУ; главным редактором журнала «Кристаллография» РАН. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за 2006 год, действительный член Американской ассоциации развития науки (AAAS) по секции «Физика»; удостоен премии Правительства Российской Федерации в области образования (2012). Основные направления научной деятельности: рентгеновская физика, кристаллография, нанодиагностика, онвергенции нано-, био-, инфо-, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий. Адрес электронной почты: [nrcki@nrcki.ru](mailto:nrcki@nrcki.ru)

**Кувалдин** Станислав Аркадьевич — канд. истор. наук., независимый журналист. Выпускник исторического факультета МГУ. Эксперт Российского совета по международным делам. Работал в журнале «Эксперт» и различных изданиях издательского дома «Коммерсантъ». Колумнист издания Republic. Автор курса лекций на портале Arzamas. Преподаватель Университета Дмитрия Пожарского. Журналист, освещающий экологическую и социальную тематику. Специализируется на вопросах климатической политики различных стран мира. Сотрудничает с изданиями «Экология и право», проектом «+1», Кислород.Life, «Новой газетой» и другими изданиями. Адрес электронной почты: [kuvaldin35@gmail.com](mailto:kuvaldin35@gmail.com)

**Легойда** Владимир Романович — канд. полит. наук., председатель Синодального отдела по взаимоотношениям Церкви с обществом и СМИ Московского Патриархата. Церковный и общественный деятель, журналист, педагог, специалист в области культурологии, политологии и религиоведения, профессор кафедры международной журналистики, профессор кафедры мировой литературы и культуры МГИМО (У) МИД России, один из основателей и главный редактор журнала «Фома» (с 1996 г.). Окончил факультет международной информации МГИМО МИД РФ (1996). С 2009 г. — член Совета при Президенте РФ по развитию институтов гражданского общества и правам человека. С 2010 г. — член Патриаршего совета по культуре. С 2011 г. является членом Патриаршей комиссии по вопросам семьи и защиты материнства, а также секретарем Высшего Церковного Совета Русской Православной Церкви. С 2016 г. занимает должность председателя Комиссии по вопросам гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений Совета по взаимодействию с религиозными объединениями при Президенте РФ. Адрес электронной почты: [contact@sinfo-mp.ru](mailto:contact@sinfo-mp.ru)

**Нарайкин** Олег Степанович — д-р техн. наук, член-корреспондент РАН, вице-президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». В 1970 году окончил МВТУ имени Н. Э. Баумана по специальности «Динамика и прочность машин». Член рабочей группы «Инфраструктура научных



исследований» при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, член Межведомственной комиссии по технологическому развитию и Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию при Совете по модернизации экономики и инновационному развитию при Президенте Российской Федерации, член Рабочей группы по развитию биотехнологий. Председатель научно-методического совета по механике Минобрнауки России, член экспертного совета Российского научного фонда, входит в состав рабочей группы по разработке новой редакции федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике в Российской Федерации» комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям. Заведующий кафедрой «Прикладная механика» МГТУ имени Н. Э. Баумана. Автор более 90 работ в ведущих отечественных и международных научных журналах. Соавтор 9 изобретений. Основные направления научной деятельности: теория колебаний, мехатроника, нано- и микросистемная техника, биомеханика и биомедицинские технологии. Адрес электронной почты: [naraykin\\_os@nrcki.ru](mailto:naraykin_os@nrcki.ru)

**Рябов** Сергей Алексеевич — Чрезвычайный и Полномочный Посол, заместитель министра иностранных дел Российской Федерации. В 1982 г. окончил МГИМО МИД СССР. С этого же года на дипломатической службе. В 1995–1999 гг. — начальник отдела ОБСЕ Департамента общеевропейского сотрудничества Министерства иностранных дел Российской Федерации. В 1999–2001 гг. — старший советник Посольства России в США, в 2002–2005 гг. — советник-посланник Посольства России в США. В 2005–2008 гг. — директор Департамента общеевропейского сотрудничества МИД РФ. С августа 2008 г. — заместитель министра иностранных дел. Член редакционной коллегии журнала *Индекс Безопасности*.

**Савельев** Сергей Валентинович — заместитель генерального директора по международному сотрудничеству Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос». Окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе по специальности «радиоинженер» (1989). Служил в Управлении развития международного научно-технического сотрудничества Министерства науки и технической политики РФ (1993–1995). Занимал должность третьего секретаря Постоянного представительства РФ при ЮНЕСКО (1995–2001). В 2004–2007 гг. выполнял функции второго секретаря Посольства РФ в Великобритании. Старший менеджер проектов департамента управления стратегическими проектами Дирекции стратегического планирования ЗАО «Гражданские Самолеты Сухого» (2007–2008). Занимал должность заместителя руководителя Федерального космического агентства в 2008–2015 гг.

**Сарева** Ярмо — директор Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР). Получил степень магистра в Школе международных исследований Университета Джона Хопкинса в Вашингтоне и магистра политических наук в Университете Турку, Финляндия. Заместитель посла Финляндии в Москве (1996–1998). Занимал должность директора по вопросам разоружения, контроля над вооружениями и нераспространения Министерства иностранных дел Финляндии, пост первого секретаря в посольстве Финляндии в Вашингтоне и советника миссии при ОБСЕ в Вене, советника-посланника Постоянного представительства Финляндии при ООН (1998–2000). Занимал должность начальника канцелярии председателя 55-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (Ассамблеи тысячелетия 2000–2001). Занимал должность начальника Сектора по вопросам разоружения и мира при Департаменте по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управ-

лению (ДГАКУ) (2006–2009). Заместитель Постоянного представителя Финляндии при ООН в Нью-Йорке, Председателя Первого комитета ГА ООН, заместителем Генерального секретаря Конференции по разоружению и директором секретариата Конференции по разоружению (2009–2014). Адрес электронной почты: [jsareva@unog.ch](mailto:jsareva@unog.ch)

**Сун** Синьпин — профессор Сианьской политической академии (КНР). Адрес электронной почты: [songxp165@sohu.com](mailto:songxp165@sohu.com)

**Уорхэм** Мэри — координатор Кампании против роботов-убийц (Campaign to Stop Killer Robots). Получила степень бакалавра и степень магистра в области политологии Университета Виктории в Веллингтоне. Проводила исследования для парламента Новой Зеландии (1995–1996). Работала в Американском фонде ветеранов Вьетнамской войны помогая Джоди Уильямс в координации международной кампании по запрещению противопехотных мин (МКЗНМ) (1996–1997). Занимала должность старшего защитника Отдела вооружений Human Rights Watch (1998–2006), директора по правозащитной деятельности в Оксфам Новая Зеландия (2006–2008). Адрес электронной почты: [wareham@hrw.org](mailto:wareham@hrw.org)

**Хитченс** Тереза — старший научный сотрудник Центра международных исследований и исследований в области безопасности при университете Мэриленда. Работала директором Центра оборонной информации, возглавляла Центр проекта космической безопасности (2001–2008). Занимала пост директора по исследованию Британо-американского совета по информационной безопасности, филиал в Вашингтоне. Директор Института ООН по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР) в 2009–2014 гг. Международный редактор Defense News по вопросам безопасности, торговли оружием, ядерного, химического и биологического оружия. Адрес электронной почты: [thitchen@umd.edu](mailto:thitchen@umd.edu)

**Черненко** Елена Владимировна — канд. историческ. наук., заведующая отделом внешней политики издательского дома «Коммерсантъ». Выпускница исторического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (2005). В 2003–2006 гг. корреспондент немецкой редакции и ведущей радиопередач РГРК Голос России. В разное время была корреспондентом газеты Moskauer Deutsche Zeitung, информационного агентства EurActiv, журнала Русский Newsweek. Сфера научных интересов: информационная безопасность, нераспространение ОМУ, контроль над вооружениями и разоружение, развитие атомной энергетики. Член Совета ПИР-Центра и Рабочей группы при Экспертном совете ПИР-Центра по международной информационной безопасности и глобальному управлению Интернетом с 2012 г. Адрес электронной почты: [chernenko@kommersant.ru](mailto:chernenko@kommersant.ru)

