

[В соответствии с Планом работы НИИГлоБ на 2012 г. выходит в свет научное исследование: "Глобальная безопасность и "мягкая сила 2.0": вызовы и возможности для России" \[.&nbsp;Подробнее...\]\(#\)](#)

**Об авторах**

**СМИРНОВ Анатолий Иванович** - Президент Национального института исследований глобальной безопасности (НИИГлоБ), член Президиума Российской академии естественных наук, доктор исторических наук, профессор, Чрезвычайный и Полномочный Посланник Российской Федерации в отставке, Почетный доктор Северного (Арктического) Федерального университета имени М.В. Ломоносова

**КОХТЮЛИНА Ирина Николаевна** - Ответственный секретарь Научного совета Национального института исследований глобальной безопасности (НИИГлоБ), член-корреспондент Российской академии естественных наук, кандидат политических наук

**А.И.СМИРНОВ  
И.Н.КОХТЮЛИНА**

**ГЛОБАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
И "МЯГКАЯ СИЛА 2.0":  
ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ  
ДЛЯ РОССИИ**

НИИГЛОБ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ИССЛЕДОВАНИЙ ГЛОБАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Глобальная безопасность и "мягкая сила 2.0":  
вызовы и возможности для России

А.И.Смирнов  
И.Н.Кохтюлина

[www.niiglob.ru](http://www.niiglob.ru)

Книга посвящена изучению одной из самых острых проблем XXI века – использованию новейших информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современной матрице глобальной безопасности.

В книге феномен сегодняшнего этапа информационной революции - охвата глобальными социальными сетями миллиардов участников - исследуется как принципиально новое геополитическое явление.

Книга позиционирует новейшие теоретические и практические наработки на стыке ИКТ и международных отношений к новым вызовам и угрозам, а также возможностям цивилизации и России обеспечить глобальную безопасность.

С учетом динамично расширяющегося инструментария «мягкой силы 2.0» в мировой политике работа может быть полезна для широкого круга читателей, интересующихся актуальными проблемами международных отношений.

Публикуем структуру книги, в т.ч. на английском языке, и введение.

[Скачать ...\(doc\)](#)