

Технологический прогресс и современные международные отношения:
Учебник / А. В. Крутских, А. В. Торкунов, В. В. Ничков и др.; Под общ. ред.
А. В. Крутских; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (МГИМО —
Университет) МИД России. — М.: Просвещение, 2004. — 448 с.

Авторы учебника впервые в российской и зарубежной учебно-педагогической литературе в качестве предмета специального курса системно рассматривают научно-технологическую составляющую международных отношений.

Содержание учебника охватывает основные направления и наиболее передовые отрасли современного научно-технологического прогресса, которые становятся на мировой арене объектом активной политической коммерческой деятельности и имеют для России приоритетное значение. Это — сферы космоса, связи, информатизации, ядерной энергии, фундаментальных и прикладных наук, проблемы новых вызовов безопасности, охраны интеллектуальной собственности, международный переговорный механизм и внутригосударственное регулирование в России научно-технологического сотрудничества с другими странами.

Учебник, предназначенный студентам гуманитарных и технических вузов, будущим профессионалам-международникам в таких областях, как регионо- и страноведение, международные отношения и международное право, будет интересен всем, кто интересуется современными проблемами мировой политики.

Оглавление

Обращение к студенчеству Министра иностранных дел Российской Федерации С. В. Лаврова.....	3
Обращение к студенчеству Руководителя Федерального агентства по промышленности, члена-корреспондента РАН Б. С. Алешина	5
Предисловие ректора МГИМО (У) МИД России, члена-корреспондента РАН А. В. Торкунова.....	7
Глава 1	
Научно-технологическое сотрудничество как инструмент внешней политики	12
Приложение.....	36
Глава 2	
Революция в сфере информатизации и телекоммуникаций и ее влияние на международные отношения	70
Глава 3	
Интернет в мировой политике и международных отношениях.....	124
Глава 4	
Международное сотрудничество в области информационной безопасности.....	151
Глава 5	
Космическая деятельность в контексте многосторонней дипломатии	190

Глава 6

Двусторонний аспект российской космической политики 225

Глава 7

Международная космонавтика

в свете коммерческих перспектив 242

Глава 8

Космическая навигация и земная геополитика 254

Глава 9

Технологическая революция и проблема сохранения космоса

мирным 268

Глава 10

Ядерная проблематика

в контексте международной политики и безопасности 286

Глава 11

Проблемы охраны интеллектуальной собственности

и защиты технологий 339

Глава 12

Новые горизонты международного сотрудничества

в области образования 363

Глава 13

Новые технологии и международный терроризм 384

Глава 14

Международное партнерство в ликвидации

сокращаемых военных арсеналов (СВА)

и укреплении режима нераспространения

оружия массового уничтожения

(международные программы технологического

