

# ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

*Под общей редакцией  
доктора исторических наук, профессора А. В. Крутских,  
кандидата исторических наук А. В. Бирюкова*

*Рекомендовано Научно-методическим советом  
по политологии Министерства образования и науки  
Российской Федерации в качестве учебного пособия  
для студентов гуманитарных вузов и факультетов*

  
**АСПЕКТ ПРЕСС**  
Москва  
2010

УДК 327  
ББК 66.4  
И66

Рецензенты:

д-р. полит. наук, проф. *А. В. Костин*;

д-р. техн. наук, проф. *В. В. Цыганов*

Авторский коллектив:

канд. ист. наук *А. В. Бирюков*; *Е. С. Зиновьева*;

д-р. ист. наук, проф. *А. В. Крутских*;

*С. А. Крутских*; ст. науч. сотр. Центра глобальных проблем  
Научно-координационного совета МГИМО (У) МИД России,

канд. юридич. наук *И. И. Кузнецов*;

консультант Министерства природных ресурсов России  
и Всемирного банка *В. Н. Целиков*;

советник МИД России, канд. ист. наук *А. А. Шилин*

И66 Инновационные направления современных международных отношений:  
Учеб. пособие для студентов вузов / *А. В. Бирюков*, *Е. С. Зиновьева*, *А. В. Крутских* и др.; Под ред. *А. В. Крутских* и *А. В. Бирюкова*. — М.: Аспект Пресс, 2010. — 295 с.

ISBN 978–5–7567–0562–1

В учебном пособии на системной основе исследуются основные проблемы международных научно-технологических отношений. В 2004 году был издан учебник «Технологический прогресс и современные международные отношения». Однако за последние годы появились новые темы, которые были включены в данное издание, например, связанные с глобальным технологическим трансфером, Интернетом, инновационной деятельностью и т.д. Расширены главы, посвященные освоению космического пространства в мирных целях и международному сотрудничеству в этой сфере, ядерной проблематике в контексте международной политики и безопасности, проблеме становления глобального информационного общества, международному сотрудничеству в области высшего образования, международной информационной безопасности и другим проблемам.

Для студентов гуманитарных и технических вузов, а также для всех, интересующихся теорией и практикой современного международного технического процесса.

УДК 327  
ББК 66.4

ISBN 978–5–7567–0562–1

© Коллектив авторов, 2010

© Оформление. ЗАО Издательство «Аспект Пресс», 2010

Все учебники издательства «Аспект Пресс» на сайте  
[www.aspectpress.ru](http://www.aspectpress.ru)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1. Научно-технический прогресс и его влияние на современную систему международных отношений .....	4
Глава 2. Понятие инновационной деятельности .....	27
Глава 3. Глобальный технологический трансфер .....	49
Глава 4. Построение глобального информационного общества .....	67
Глава 5. Научно-технологическое сотрудничество как инструмент внешней политики и внутреннего развития России .....	92
Глава 6. Международное сотрудничество в области высшего образования .....	113
Глава 7. Международная информационная безопасность .....	128
Глава 8. Развитие Всемирной телекоммуникационной паутины .....	151
Глава 9. Космонавтика в дипломатическом измерении .....	171
Глава 10. Ядерная энергетика в контексте международной политики и безопасности .....	196
Глава 11. Технологическая революция в энергетике и проблема глобальной энергетической безопасности .....	220
Глава 12. Обеспечение экологической безопасности .....	245
Глава 13. Охрана интеллектуальной собственности .....	270
Заключение .....	294