

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**НА УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**Ядерное нераспространение: учебное пособие / под ред. Л.В. Дериглазовой. 2-е изд.,  
испр. и доп. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – 464 с. Авторский коллектив:  
Вольфсон С.В. (к.и.н.), Губарева И.В., Дериглазова Л.В. (д.и.н.), Кутнаева Н.А.  
(к.пол.н.), Михайленко Е.Б. (к.пол.н.), Михайлова О. И., Никонова Т.А., Победаш  
Д.И. (к.и.н.), Рожановская Н.К., Торопчин Г.В.(к.и.н.), Третьякова Н.А.(к.и.н.),  
Худолеева А.П., Шведов Д.В. 2. Направление подготовки: «Политические науки,  
зарубежное регионоведение, международные отношения»**

Во втором, исправленном и дополненном издании учебного пособия «Ядерное нераспространение» авторы представляют комплексный и всеобъемлющий обзор базовых элементов международного режима нераспространения ядерного оружия. Особо ценным является баланс между информацией технического и политико-правового характера, необходимой для понимания ключевых проблем и перспектив развития режима, сложившегося вокруг Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). В пособии, по сравнению с предыдущим изданием, значительно расширен круг вопросов, связанных с современным состоянием режима ядерного нераспространения: продемонстрирована трансформация роли ядерного фактора в мировой политике, дан анализ системных проблем ДНЯО в их исторической ретроспективе, представлен уникальный материал о роли неядерных государств-участников ДНЯО, освещено функционирование таких субрежимов, как Зоны свободные от ядерного оружия, режим запрещения ядерных испытаний, двусторонний российско-американский режим контроля над ядерным оружием. Структура учебного пособия выглядит не просто логичной, но предлагает читателю стройную концепцию: международный режим ядерного нераспространения представлен как динамично развивающаяся система, состоящая из элементов глобального, регионального и национального уровней.

Все проблемы, освещенные в учебном пособии, представлены на высоком профессиональном уровне с привлечением обширного круга источников и актуальной литературы. Пособие предлагает увлекательное чтение не только для молодых специалистов, лишь начинающих знакомство со сферой ядерного нераспространения, но

содержит пищу для размышлений исследователей, глубоко погруженных в проблематику. Особого внимания заслуживают контрольные вопросы, предложенные в конце каждого раздела. Вопросы сформулированы таким образом, что их обсуждение будет интересно не только студентам, но и специалистам, давно занимающимся проблемами режима ДНЯО. Пособие интересно с точки зрения методологии изучения вопросов ядерного нераспространения. Несмотря на то, что жанр учебного пособия накладывает определенные стилистические ограничения, через то, как отобран и скомпонован материал, авторский коллектив предлагает оригинальный подход к изучению проблем режима ДНЯО и тем самым вносит вклад в развитии теории международных отношений. В частности, теорию международных режимов критикуют за то, что она концентрируется на изучении историй успеха и игнорирует болевые точки, кризисы и уязвимости. Авторский коллектив учебного пособия под редакцией Л.В. Дериглазовой предлагает трезвый и критический взгляд на современное состояние и перспективы режима нераспространения ядерного оружия. В этом, пожалуй, заключается главная ценность этого издания. Таким образом, публикация учебного пособия «Ядерное нераспространение» станет важным вкладом в развитие отечественной политологической науки и, надеемся, послужит стимулом к развитию образовательной деятельности в сфере ядерного нераспространения в России. Считаем целесообразным присвоение рукописи рекомендации ФУМО.


Рецензенты:

Доктор исторических наук, профессор  
кафедры теории и истории  
международных отношений СПбГУ  
Андрей Юрьевич Павлов



Кандидат политических наук,  
Доцент кафедры теории и истории  
международных отношений СПбГУ  
Анастасия Александровна Малыгина



*Личные портреты А.Ю. Павлова и  
А.А. Малыгиной удостоверяю.  
Документ подготовлен по личной инициативе.  
Текст документа размещён в открытом  
доступе на сайте ФУМО  
Специалист по картам Стефанов Е.Г.   
19.09.2014*