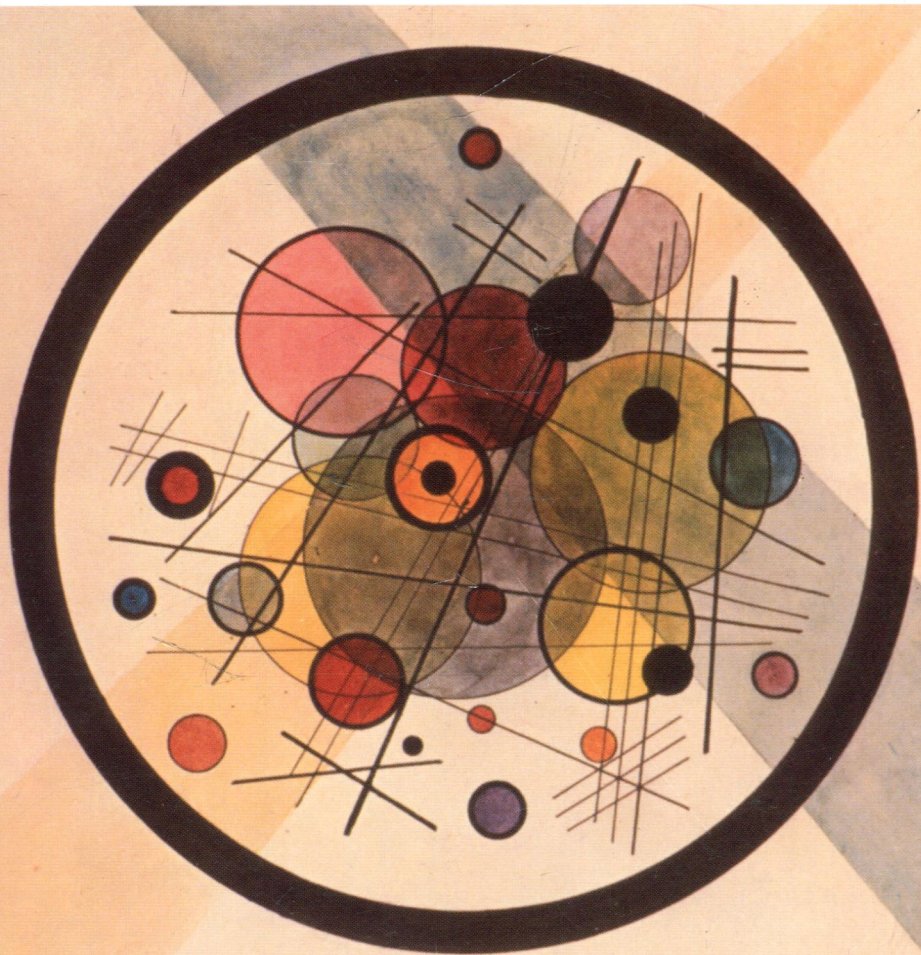


ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЯДЕРНОЕ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЯДЕРНОЕ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ

Учебное пособие

Издательство «Иван Федоров»

Томск 2010

УДК 327:623.454.8(075)
ББК 66.4(0)30я73
Я34

Ответственный редактор – Лариса Валериевна Дериглазова

Редколлегия:

Юлия Витальевна Фетисова, Ница Константиновна Рожановская,
Денис Викторович Шведов

Руководитель проекта – Савелий Вольфович Вольфсон

Рецензенты:

Геннадий Максимович Пшакин, Николай Николаевич Соков,
Виталий Геннадьевич Федченко

«Ядерное нераспространение»: учебное пособие. – Томск:
Я34 Изд-во «Иван Фёдоров», 2010. – 336 с.

ISBN 978-5-91701-040-3

Публикация сборника осуществлена при поддержке Шведского управления по радиационной безопасности.

Эта публикация подготовлена на основе оригинальных материалов, предоставленных авторами. Шведское управление по радиационной безопасности не несет ответственности за выводы и мнения, высказанные авторами.

В оформлении обложки использован фрагмент картины Василия Кандинского «Круги в круге» (1923).

БЛАГОДАРНОСТИ

Ольга Михайлова и Александра Худолсева выражают благодарность за помощь и поддержку Геннадию Пшакину (Физико-энергетический институт, г. Обнинск,

Россия), Виталию Федченко (Стокгольмский международный институт исследования проблем мира, Стокгольм, Швеция), Александру Солодову (Texas A&M University, College Station, TX, USA)

УДК 327:623.454.8(075)
ББК 66.4(0)30я73

ISBN 978-5-91701-040-3

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Глава 1. Дмитрий Победаш. Ядерное оружие: история создания и значение с точки зрения теорий международных отношений	7
Глава 2. Дмитрий Победаш. Режим нераспространения с точки зрения теории международных режимов	31
Глава 3. Ольга Михайлова. Ядерные технологии мирного и военного назначения	55
Глава 4. Александра Худолеева. Международный контроль над атомной энергией и гарантии МАГАТЭ	94
Глава 5. Татьяна Никонова. Атомная энергетика: история развития и перспективы	133
Глава 6. Нина Рожановская. Меры по ограничению и запрещению испытаний ядерного оружия	169
Глава 7. Наталья Третьякова. Региональный подход к нераспространению: создание безъядерных зон	192
Глава 8. Наталья Третьякова. Экспортный контроль: борьба с незаконным оборотом и угрозой ядерного терроризма	221
Глава 9. Нина Рожановская. Взаимодействие США и России по вопросам ядерного нераспространения и разоружения	256
Глава 10. Татьяна Никонова. Режим ядерного нераспространения на современном этапе	286
Список сокращений	328
Сведения об авторах	330