



БИБЛИОТЕКА ИНСТИТУТА
МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

НОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МИРОВОМ ОБОРОТЕ ТЕХНОЛОГИЙ: МЕСТО РОССИИ

ИНСТИТУТ
МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ РАН

**НОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МИРОВОМ ОБОРОТЕ
ТЕХНОЛОГИЙ: МЕСТО РОССИИ**

Под. ред. Э.В. Кириченко

Москва
ИМЭМО РАН
2010

УДК 339
330.341.1
ББК 65.9(2)
65.5
Новые 766

Серия "Библиотека Института мировой экономики и международных отношений"
основана в 2009 году

Исследование выполнено при поддержке РГНФ, проект № 09-02-00516а/Р

Под редакцией к.э.н. Э.В. Кириченко

*Авторский коллектив: Э.В. Кириченко; Е.А. Лебедева; М.К. Перова;
Г.К. Никольская; И.С. Онищенко; О.В. Богаевская*

Научно-техническое редактирование и макетирование: Н.Г. Владимирова

Работа подготовлена к изданию Д.В. Сваричовским

Новые 766

Новые явления в мировом обороте технологий: место России /

Под ред. Э.В. Кириченко – М.: ИМЭМО РАН, 2010. – 116 с.

ISBN 978-5-9535-0268-9

В сборнике исследуются новые тенденции, характеризующие современный этап развития мирового оборота технологий – формирование международной системы многомерной взаимозависимости на макро- и микроуровнях, основанной на сложных механизмах конкуренции, кооперации и партнерства, интенсификация взаимопереплетения потоков товаров, капитала, рабочей силы, научных знаний, появление новых форм и каналов международного трансферта технологий. Анализируется мировой опыт в этой области. Основное внимание уделяется тем направлениям и формам, которые особенно важны для России с точки зрения стоящих перед ней задач по освоению новых прорывных технологий.

Книга предназначена для представителей российского политического и научного сообщества, а также для широкой общественности.

New phenomena in global turnover of technologies: the place of Russia

The book explores the new tendencies that characterize the modern stage of the world technology circulation – the formation of the international system of multidimensional interdependence on macro- and micro levels, based on complex mechanisms of competition, cooperation and partnership, as well as the intensification of the intertwined commodities, capital, workforce and scientific knowledge flows and the emergence of new forms and channels of international technology transfer. World wide experience in this area is analyzed. Main attention is paid to those tendencies and forms that are especially important for Russia taking into account the tasks on mastering new breakthrough technologies it currently faces.

The study is recommended for Russian political and scientific community, as well as for the wider public.

Публикации ИМЭМО РАН размещаются на сайте <http://www.imemo.ru>

ISBN 978-5-9535-0268-9

© ИМЭМО РАН, 2010

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	3
Международный трансферт технологий: оценка, проблемы, перспективы <i>(Э.В.Кириченко)</i>	5
Россия на глобальных рынках высокотехнологичной продукции <i>(Е.А. Лебедева)</i>	21
Инвестиционный опыт передачи технологии и российские реалии <i>(М.К. Перова)</i>	49
Интернационализация образования как один из факторов модернизации экономики <i>(Г.К. Никольская)</i>	66
Оффшоринг – современный канал мирового оборота технологий <i>(О.В. Богаевская)</i>	83
Технологические альянсы и глобализация мировой экономики <i>(И.С. Онищенко)</i>	96