

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И ЕГО РОЛЬ В СТАНОВЛЕНИИ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ	11
1.1 Экономика знаний как экономическая категория и этап развития земной цивилизации	11
1.2 Научный и технико-технологический прогресс в контексте формирования экономики знаний	24
1.3 Основные этапы технико-технологического прогресса: их сущность и содержание	50
2 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА КАК ДРАЙВЕРЫ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА	114
2.1 Индустриально-промышленный комплекс и его роль в обеспечении конкурентоспособности экономических систем	114
2.2 Промышленная политика как фактор социально-экономического прогресса	127
3 ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС КИТАЯ: ЭВОЛЮЦИЯ, СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....	156
3.1 Становление и развитие китайской промышленности: ретроспективный анализ	156
3.2 Промышленная политика «нового» Китая как драйвер его индустриального и технологического прогресса	181
4 УПРАВЛЕНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫМ И ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОГРЕССОМ КИТАЯ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ	210

4.1 Совершенствование методического инструментария управления промышленным комплексом Китая	210
4.2 Совершенствование организационно-экономического механизма управления индустриально-промышленным и технологическим развитием современного Китая	234
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	257
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	264
ПРИЛОЖЕНИЯ	282