

**Агарков А. П.**

Проектирование и формирование инновационных промышленных кластеров: Монография / А. П. Агарков, Р. С. Голов. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2016. — 288 с.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	5
<b>Глава 1. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	7
1.1. Диалектика развития инновационной деятельности в сфере промышленного производства .....	7
1.2. Инноватика и организация инновационной деятельности в промышленности .....	46
1.3. Классификация инноваций и инновационных идей .....	66
1.4. Проблемы управления инновационной деятельностью промышленной организации в условиях построения отечественной национальной инновационной системы .....	72
<b>Глава 2. МНОГОУРОВНЕВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СТРУКТУР И КЛАСТЕРИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	82
2.1. Многоуровневая сетевая интеграция инновационных промышленных структур как основа формирования кластеризации .....	82
2.2. Формирование инновационно-инвестиционных кластерных сред в условиях модернизации экономики .....	100
2.3. Реинжиниринг предприятий как основа инновационной кластерной модернизации оборонно-промышленного комплекса России .....	114
2.4. Формирование инновационных промышленных кластеров как эффективный путь модернизации экономики .....	121
2.5. Концептуальные основы технологического и экономического развития инновационных структур при подготовке промышленности к кластеризации .....	126
<b>Глава 3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПИЛОТНЫХ РАЗРАБОТОК ИННОВАЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ</b> .....	137
3.1. Обоснование необходимости пилотных разработок инновационных промышленных кластеров в условиях модернизации промышленности .....	137
3.2. Методологические основы формирования синергетических инновационных промышленных кластеров .....	146

3.3. Теоретические основы формирования гибридных кластеров в промышленности России . . . . .	153
3.4. Перспективы развития образовательно-технологических кластеров в машиностроении России. . . . .	164
<b>Глава 4. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ . . . . .</b>	<b>176</b>
4.1. Теория и практика создания региональных кластеров . . . . .	176
4.2. Региональная кластерная политика: разработка и реализация . . . . .	183
4.3. Производственно-предпринимательская деятельность в условиях формирования регионального кластера . . . . .	196
4.4. Правовое обеспечение менеджмента производственно-предпринимательской деятельности при реализации программ региональной кластеризации. . . . .	205
<b>Глава 5. РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ — ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ . . . . .</b>	<b>225</b>
5.1. Научно-практические основы развития организационно-экономических систем на машиностроительных предприятиях и в инновационных промышленных кластерах . . . . .	225
5.2. Методы и принципы формирования ОЭС производственной инфраструктуры . . . . .	235
5.3. Адаптация производства в ИПК к изменяющейся внешней среде на основе инновационного характера развития ОЭС. . . . .	244
<b>Глава 6. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ИННОВАЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРАХ . . . . .</b>	<b>263</b>
6.1. Кластерные финансы: основные понятия и положения . . . . .	263
6.2. Социально-экономическая эффективность проектов и инновационной деятельности в инновационных промышленных кластерах . . . . .	270
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ . . . . .</b>	<b>279</b>