

Л.А. Костыгова

**Устойчивое развитие
промышленности России
на основе территориальных
инновационных кластеров**

Рекомендовано редакционно-издательским
советом университета

Москва 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Глава 1. Современное состояние проблемы устойчивого развития промышленного производства Российской Федерации и пути ее решения	7
1.1. Инновационный характер устойчивого развития промышленного производства как основной фактор стабильности национальной экономики	7
1.2. Особенности реализации инновационной стратегии в решении задачи комплексного развития промышленных территориальных образований	15
1.3. Кластеризация промышленного производства – важнейшее направление устойчивого инновационного развития экономики РФ	17
Глава 2. Теоретические аспекты устойчивого развития промышленности РФ	43
2.1. Анализ взаимосвязи категорий: устойчивое развитие, инновационное развитие, кластерный подход	43
2.2. Система требований к развитию промышленности РФ с точки зрения ее устойчивого инновационного развития	47
2.3. Направления формирования кластеров в промышленности РФ	59
Глава 3. Методологические основы механизма устойчивого развития промышленности РФ	64
3.1. Структура механизма устойчивого развития промышленности РФ	64
3.2. Принцип тройной спирали как основа создания и функционирования инновационных кластеров в РФ. Развитие партнерских отношений государства и бизнеса	66
3.3. Кластерная политика в РФ	75
Глава 4. Методические основы комплексной оценки территориальных инновационных кластеров в целях обеспечения устойчивого развития	82
4.1. Анализ существующих методических подходов, используемых для оценки устойчивого и инновационного развития	82

4.2. Предлагаемые подходы к созданию системы экономических показателей для оценки устойчивого инновационного развития	86
4.3. Комплексная система показателей оценки устойчивого развития территориальных инновационных кластеров	97
4.4. Методические положения оценки возобновляемых ресурсов в промышленности (на примере металлургии)	102
Глава 5. Научно-практическая концепция устойчивого развития титановой отрасли на основе создания территориального инновационного кластера.....	119
5.1. Анализ состояния и перспективы развития титановой отрасли	119
5.2. Территориальный инновационный кластер – основа развития титановой отрасли	141
5.3. Анализ соответствия территориального титанового кластера требованиям устойчивого инновационного развития отрасли	148
5.4. Комплексная оценка устойчивого развития титановой отрасли на основе создания территориального инновационного кластера	157
Заключение	176
Библиографический список	179
Приложения	197