

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	5
<b>1. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ КООРДИНИРОВАННОСТЬ ПРИНИМАЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ ЕДИНИЦАМИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</b>	9
1.1. Повышение эффективности процессов сетевой оптимизации кооперационных связей участников научно-технической деятельности на основе формирования интегрированной мультиагентной организационной структуры управления на основе создания ГКНТ	9
1.2. Приоритеты формирования качественно новой информационно-вычислительной среды для поддержки процессов управления научно-технической деятельностью в экономике России и ЕАЭС	26
1.3. Императивы реорганизации механизмов управления комплексом российских инновационных агентов для действий на мировых рынках высокотехнологичной, наукоемкой продукции	38
<b>2. ТРАНСФОРМАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЕАЭС</b>	61
2.1. Современный этап развития научно-технического комплекса России как организационного каркаса научно-технического комплекса ЕАЭС	61
2.2. Основные черты формирования мультиагентной модели управления научно-технической деятельностью российских товаропроизводителей	81
2.3. Координационные приоритеты развития интегрированной мультиагентной организационной структуры управления научно-технической деятельностью в России и в ЕАЭС в целом	97
<b>3. ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РОССИИ И ЕАЭС НА ОСНОВЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МУЛЬТИАГЕНТНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ</b>	115
3.1. Потенциал реализации макро-конкурентной организации позиционирования группы компаний из России и других государств-членов ЕАЭС как технологического мега-кластера	115

3.2.	Основные характеристики и особенности решения задач формирования организационной и информационно-сетевой инфраструктуры управления научно-техническим комплексом как сложным динамическим объектом	122
3.3.	Координация выработки и осуществления организационно-управленческих решений в сфере науки и техники по всему спектру участников научно-технической деятельности как элементов достижения единой групповой цели	139
4.	<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РАМКАХ КВАЗИ-ЕДИНОГО ЕВРАЗИЙСКО-СОЮЗНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ</b>	163
4.1.	Координационные механизмы повышения конкурентоспособности российских научно-технических и производственных структур при реализации модернизационных программ	163
4.2.	Формирование механизмов управления комплексом инновационных агентов при реализации системы импортозамещающих заказов и поставок в рамках ЕАЭС	181
4.3.	Методические подходы к повышению эффективности процессов сетевой оптимизации кооперационных связей участников научно-технической деятельности	209
	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	242
	<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	246
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	257