

B.H. EPEMUHA E.B. EPEMUHA

ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЙ ДИВЕРСИФИКАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

РЕМРИЧИМИ



Москва ИНФРА-М 2016

Содержание

	Введение	3
Глава 1.	Теоретические основы и организационные	
1.1.	проблемы диверсификации производства	6
	Сущность, роль и задачи диверсификации в услови-	
	ях трансформационной экономики	6
1.2.	Диверсификация и стратегия предприятия	21
1.3.	Методические принципы и способы организации	
	систем управления диверсификацией	37
Глава 2.	Стержень промышленности России — машино-	
	строительный комплекс	51
2.1.	Значимость машиностроительного комплекса	
	(МСК) для современного этапа развития экономики	
	России. Структура МСК	51
2.2	МСК в дореформенный период: до 1990 г.	57
2.3	Проблемы МСК в период трансформации России и	
	их причины	58
2.4	Итоги развития МСК в 2000-е годы	66
2.5	Проблемы современного периода	72
2.5.1	Состояние МСК и его отдельных отраслей	72
2.5.2	Проблемы настоящего периода и их причины	87
2.5.3	Предложения ученых по развитию МСК	92
2.5.4	Планы государства по МСК и перспективы их реа-	
	лизации	100
2.6	Необходимость диверсификации МСК России и ее	
	направления	104
Глава 3.	Диверсификационный потенциал машинострои-	
	тельного комплекса Ивановской области	109
3.1	Структура МСК Ивановской области	109
3.2	Состояние МСК Ивановской области и перспективы	
	его развития	115
3.3	Методические основы оценки диверсификационно-	
	го потенциала предприятий машиностроения Ива-	
	новской области	126
Глава 4.	Метод выбора приоритетов диверсификацион-	
	ных направлений и определение их оптимально-	
	го соотношения	141
4.1.	Факторы выбора направлений диверсификации	141
4.2.	Методические рекомендации к выбору приоритетов	
	диверсификационных направлений	149
	Заключение	170

литературы ПРИЛОЖЕНИЯ	172 179
Приложение 1 Перечень подотраслей машиностроительного комплекса	9-1
Приложение 2 Средние и крупные предприятия МСК Ивановской обл. (2008 г.) 17	
Приложение 3 Основной ассортимент выпускаемой продукции средними и крупнь предприятиями МСК Ивановской области (2008 г.)	іми 9-1
Приложение 4	
Технико-экономические показатели работы машиностроительных предприятий Ивановской области за 2004 год	9-1
Приложение 5	
Технико-экономические показатели работы машиностроительных предприятий Ивановской области за 2005 год	9-1
Приложение 6	
Технико-экономические показатели работы машиностроительных предприятий Ивановской области за 2006 год	9-1
Приложение 7	
Технико-экономические показатели работы машиностроительных предприятий Ивановской области за 2007 год	9-1
Приложение 8	
Технико-экономические показатели работы машиностроительных предприятий Ивановской области за 2008 год	9-1
Приложение 9	
Технико-экономические показатели работы машиностроительных предприятий Ивановской области за 9 месяцев 2009 года	9-1
Приложение 10 Основные показатели деятельности подотраслей МСК Ивановской области	9-1
Приложение 11	
Основные технико-экономические показатели характеристики предприятий Ивановской области за 2009 год	
(прогноз на основе данных за 9 месяцев)	9-1
Приложение 12	
Прогноз основных показателей деятельности подотраслей МСК Ивановской области за 2009 год	
(прогноз по результатам за 9 месяцев)17	9-1

использованной

список

Библиографический

Приложение 13
Технико-экономические показатели работы машиностроительных
предприятий Ивановской области за 2009 год179-
Приложение 14
Технико-экономические показатели работы машиностроительных
предприятий Ивановской области за 2010 год179-
Приложение 15
Технико-экономические показатели работы машиностроительных
предприятий Ивановской области за 2011 год179-
Приложение 16
Технико-экономические показатели работы машиностроительных
предприятий Ивановской области за 2012 год179-
Приложение 17
Апробация расчета диверсификационного потенциала (ДП) на заводе
имени г. К. Королева г. Иваново
Приложение 18
Характеристика организационной культуры (по В. И. Куликову) . 179-
Приложение 19
Способы получения экспертных оценок
Приложение 20
Технология обработки данных экспертизы
Приложение 21
Расчет коэффициентов вариации и конкордации
179-