

УДК 338.45:678(470.41)
ББК 65.9(2)304
И74

*Печатается по решению редакционно-издательского совета
Казанского национального исследовательского технологического университета*

Рецензенты:

*д-р хим. наук, действ. чл. АН РТ Р. С. Яруллин
д-р экон. наук, проф. О. В. Демьянова*

**Авторы: Д. Ш. Султанова, Л. Р. Абзалилова, Д. Д. Исхакова,
А. Ю. Маляшова, А. А. Стародубова, А. Н. Андреева,
И74 Ч. А. Мисбахова**

Инфраструктурное обеспечение развития полимерного кластера Республики Татарстан : монография / Д. Ш. Султанова [и др.]; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2019. – 124 с.

ISBN 978-5-7882-2800-6

Представлены стратегические приоритеты развития полимерного кластера Республики Татарстан на основе всестороннего изучения инфраструктуры его развития, конкурентных преимуществ и возникающих внешнеполитических угроз. Рассмотрены механизмы развития полимерного кластера в Германии. Представленный материал позволяет читателю провести самостоятельный сравнительный анализ и избежать обманчивого впечатления полноценного и исчерпывающего институционального обеспечения развития полимерного кластера РТ.

Предназначена для студентов химических и экономических факультетов вузов, магистрантов направления «Инноватика», экономистов и предпринимателей, интересующихся вопросами инфраструктурной поддержки производителей полимеров и изделий из них в Республике Татарстан.

Подготовлена на кафедре инноватики в химической технологии.

**УДК 338.45:678(470.41)
ББК 65.9(2)304**

ISBN 978-5-7882-2800-6

© Султанова Д. Ш., Абзалилова Л. Р.,
Исхакова Д. Д., Маляшова А. Ю.,
Стародубова А. А., Андреева А. Н.,
Мисбахова Ч. А., 2019

© Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2019

С о д е р ж а н и е

Введение	4
Механизм и основные этапы достижения стратегической цели развития кластера	6
Текущее состояние и масштабы деятельности кластера	9
Организации инфраструктуры и институты развития полимерного кластера Республики Татарстан	20
Производственный потенциал предприятий полимерного кластера Республики Татарстан	33
Научно-образовательные организации в области производства и переработки полимеров	46
Инфраструктура развития полимерных кластеров в Германии	50
Общая оценка обеспеченности кластера объектами социальной инфраструктуры, SWOT-анализ	58
Развитие производственного потенциала и производственной кооперации.....	76
Источники финансирования инвестиционных проектов полимерного кластера Республики Татарстан	86
Патентная активность ученых Республики Татарстан в области производства и переработки полимеров	96
Развитие вторичной переработки и утилизации и полимеров в Республике Татарстан	103
Заключение	111
Библиографический список	113
Приложение	118