

АКЦИЯ! Все участники IV Всероссийской конференции с международным участием «Каучук и Резина – 2014: традиции и новации» могут приобрести книги издательства "Профессия" по специальной цене 1000 руб. каждая вместо 1200 руб. Необходима предварительная заявка!



Производство резиновых смесей *Лимпер А.*

Пер. с англ. (2012, Mixing of Rubber Compounds)
под ред. Смирнова Б. Л.

2013 г., Твердый переплет, цветные иллюстрации
165×235 мм, 264 стр.
ISBN: 978-5-91884-045-0
Цена: 1200 рублей

В современном практическом руководстве рассмотрены основные способы получения сырых резиновых смесей, резиносмесители различных конструкций, особенности их использования и критерии выбора для решения конкретных производственных задач. Подробно показаны все технологические стадии полного цикла приготовления резиновых смесей.

Книга адресована специалистам промышленной переработки резин, разработчикам РТИ, технологам, механикам, специалистам, работающим в области создания и эксплуатации электротехнического оборудования, а также преподавателям и студентам профильных специальностей.



Производство и применение резинотехнических изделий *Мартин Дж., Смит В.*

Перевод с англ. (2004, Handbook of Rubber Technology. Processing, Compounding, Manufacturing and Uses of Rubber)
под ред. Красовского В.Н.

2013 г., Твердый переплет, 165 x 235, 480 стр.
ISBN: 5-9319-089-5
Цена: 1200 рублей

Современное справочное руководство по производству и применению резинотехнических изделий. В книге рассмотрены основные технологии производства резины, принципы составления рецептур резиновых смесей, сырье и методы контроля в его переработке. Основные методы производства РТИ в справочнике анализируются в тесной связи с важнейшими областями их применения и с учетом накопленного опыта. Практическая направленность издания, подробное рассмотрение всех этапов производства изделий и обзор основных областей их применения сделают эту книгу 'настойной' для широкого круга специалистов - технологов, инженеров-химиков и инженеров-механиков резиновой промышленности.

Центр образовательных программ «Профессия»
почтовый адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, а/я 140
тел./ факс: +7 (812) 313-54-14 e-mail: info@epcprof.ru

Интернет-магазин
<http://www.epcprof.ru>