

**СВОЕВРЕМЕННАЯ И НУЖНАЯ КНИГА\***

*Б.С. МИХАЙЛОВ*

(Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна)

Учебное пособие Павлова Ю.В. и др. «Лабораторный практикум по прядению хлопка и химических волокон» издано в соответствии с государственным образовательным стандартом и имеет рекомендательный гриф УМО по образованию в области технологии и проектирования текстильных изделий.

Представленное учебное пособие, состоящее из введения, 10 основных разделов и библиографического списка, объемом более 650 страниц машинописного текста содержит задания (с методическими указаниями) к лабораторным работам по изучению технологических процессов, устройств и работы текстильного оборудования и его отдельных узлов, а также методы технологических расчетов и заправки машин. В каждом разделе приведены контрольные вопросы и задачи по разделам и темам тематического плана изучаемых дисциплин.

Учебное пособие опубликовано как дополнение к циклу теоретических дисциплин и предназначено для студентов высших и средних учебных заведений, обучающихся по специальности 260704 и на-

правлению 260700, и может быть полезно инженерно-техническим работникам текстильных предприятий России и стран ближнего зарубежья.

Доступная форма изложения, наличие большого количества рисунков, схем, таблиц, поясняющих сущность рассматриваемых процессов, способствует хорошему усвоению студентами материала учебного пособия.

В книге приведены дополнительные сведения по сырью, используемому на текстильных предприятиях, методам расчета, применяемым при оптимизации технологических режимов работы оборудования.

В заключение следует отметить, что выход в свет учебного пособия – несомненный успех большого коллектива кафедры прядения ИГТА, а сама книга – полезная и нужная.

Поступила 10.05.07.

\* Ю.В. Павлов и др. Лабораторный практикум по прядению хлопка и химических волокон. – Иваново, 2006.