

Учебное пособие

Процессы и технологическое оборудование производства гофротары

Материалы для гофроящиков. Гофроделательные агрегаты



В учебном пособии рассмотрены основные волокнистые полуфабрикаты для получения гофрированной бумаги и картона плоских слоев. Представлены технологические процессы и оборудование при производстве гофрокартона. Приведены расчеты по сушке гофрированного картона. Рассмотрены современные виды гофроящиков и вспомогательных элементов для упаковки.

Предназначено для всех форм обучения (бакалавр, специалист, магистр, аспирант) направлений 29.03.03, 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», профиль «Технология и дизайн упаковочного производства»; 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Учебное пособие может быть полезно слушателям ФПК, инженерно-техническим и научным работникам упаковочной и целлюлозно-бумажной промышленности.

Издается по решению редакционно-издательского совета Уральского государственного лесотехнического университета.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой полиграфии и web-дизайна, радиотехнический институт-РТФ государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», канд. техн. наук А.Г. Тягунов;

Кафедра Технологии целлюлозно-бумажного производства Института естественных наук и технологий Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова

А.В. Вураско, В.П. Сиваков Процессы и технологическое оборудование производства гофротары. Материалы для гофроящиков. Гофроделательные агрегаты: учеб. пособие / - Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2016. - 128 с. - 12,6 Мб.