

Учебное пособие



В 89

В учебном пособии рассмотрены виды сырья и основные способы получения волокнистых полуфабрикатов для производства бумаги и картона, технология и основное технологическое оборудование для получения бумаги и картона. Представлены сведения об основных видах бумаги и картона, получаемых по способу переработки и обработки. Рассмотрены современные и перспективные технологии получения бумажных материалов, применяемых в упаковочной индустрии.

Предназначено для всех форм обучения (бакалавр, специалист, магистр, аспирант) направлений 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», 18.03.01 «Химические технологии».

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

Рецензенты:

Кафедра полиграфии и web-дизайна, радиотехнический институт-РТФ государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет им. первого Президента России В.Н. Ельцина»

Заведующий кафедрой химии, технологии пищевых и упаковочных производств Магнитогорского государственного технического университета, профессор Н.Л. Медяник.

Вураско А.В., Агеев А.Я., Агеев М.А.

Технология получения, обработки и переработки бумаги и картона:
учеб. пособие. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2011. – 272 с.
ISBN 978-5-94984-353-6