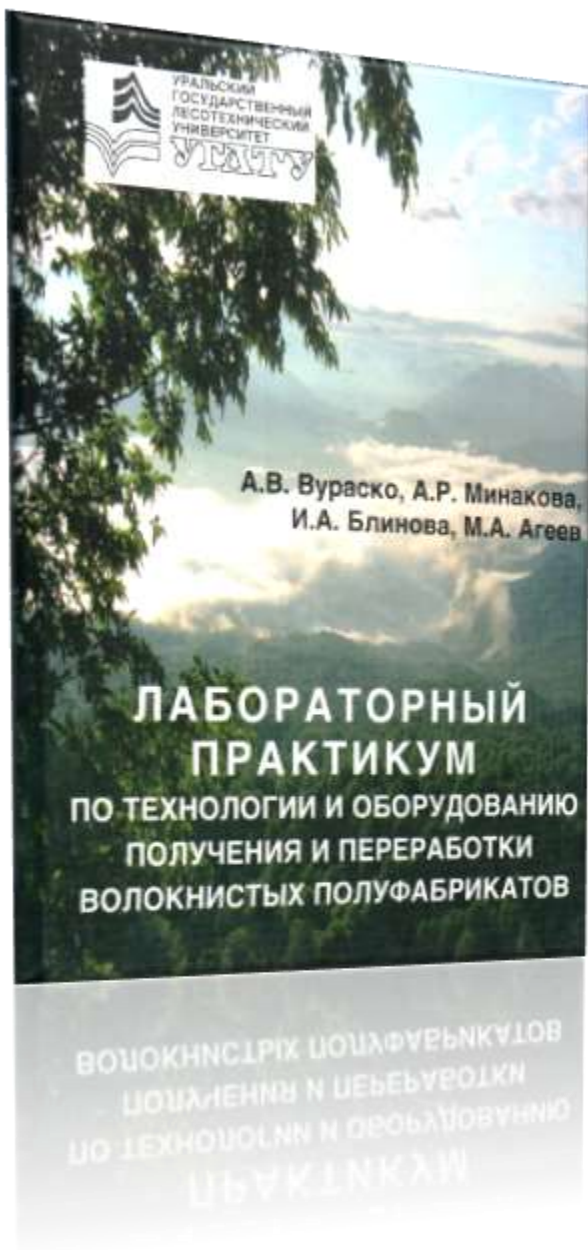


Учебное пособие: лабораторный практикум



Рассматриваются способы получения целлюлозы и ее производных (эфиров) из растительного сырья, методы ее анализа, а также анализа волокон, применяемых в производстве бумаги и картона. Лабораторные работы посвящены технологическим процессам подготовки волокнистых материалов (размол, отлив, прессование и сушка), использованию основных и вспомогательных веществ, способам испытаний свойств образцов готовой продукции.

Учебное пособие предназначено для студентов направления 18.03.01 «Химическая технология» всех уровней подготовки (бакалавр – инженер – магистр) при изучении дисциплины «Технология и оборудование производства и переработки волокнистых полуфабрикатов».

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

Рецензенты:

Кафедра технологии целлюлозно-бумажного производства Пермского государственного технического университета; зав. кафедрой – Хакимова Ф.Х., д-р техн. наук профессор.

Ковернинский И.Н., доктор хим. наук профессор президент НПК «Бумаги и картон»

Вураско А.В., Минакова А.Р., Блинова И.А., Агеев М.А.

Лабораторный практикум по технологии и оборудованию получения и переработки волокнистых полуфабрикатов: учеб. пособие. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2010. 155 с.
ISBN 978-5-94984-282-9