Виртуальная выставка «Технология лесозаготовки и деревообработки»





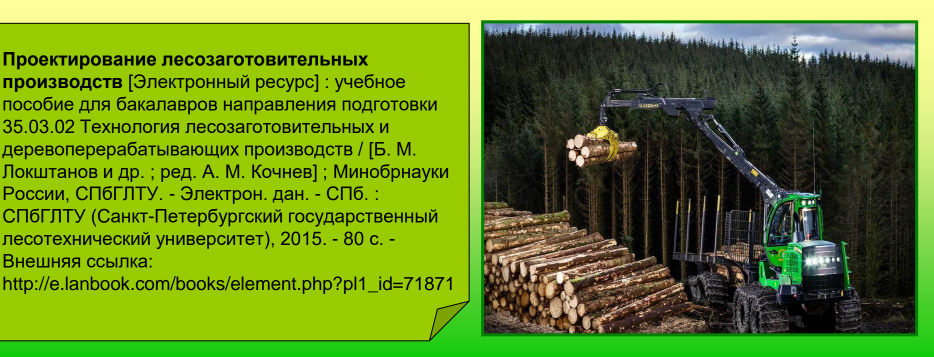


ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ИМЕНИ С.М. КИРОВА



Проектирование лесозаготовительных производств [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / [Б. М. Локштанов и др.; ред. А. М. Кочнев]; Минобрнауки России, СПбГЛТУ. - Электрон. дан. - СПб. : СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2015. - 80 с. -Внешняя ссылка:





Бирман, А. Р.

Технология и оборудование лесных складов и лесообрабатывающих цехов. Установки для поперечной распиловки круглых лесоматериалов [Электронный ресурс]: лаборат. практикум для провед. лаборат. и самост. занятий студ. напр. подготовки 35.03.02 / А. Р. Бирман, И. В. Григорьев, Д. А. Ильюшенко. - Электрон. дан. - СПб. : СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2015. - 52 с. -

Внешняя ссылка:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64122



Сергеевичев, А. В.

Деревообрабатывающие станки. Конструкции деревообрабатывающих станков и инструментов [Электронный ресурс]: учеб. пособ. по изуч. курса «Деревообрабатывающие станки» и выполн. практич. и лаборат. работ / А. В. Сергеевичев, А. А. Федяев. - Электрон. дан. - СПб.: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2016. - 72 с. - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/91191

Варанкина, Г. С.

Основы комплексной переработки древесного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Г. С. Варанкина, А. Н. Чубинский. - Электрон. дан. - СПб.: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2016. - 56 с. - Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76043



Сергеевичев, В. В.

Механизмы и детали оборудования и машин в технологии лесозаготовок и лесного хозяйства [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров напр. подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" / В. В. Сергеевичев, А. С. Кривоногова. - Электрон. дан. - СПб.: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2017. - 48 с. - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/102992





Технология и оборудование лесных складов и лесообрабатывающих цехов. Сортировка круглых лесоматериалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Лесоинженерное дело») / В. А. Кацадзе [и др.]. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2019. - 40 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/12520



Артеменков, А. М.

Технология сушки и защиты древесины. Технология защиты древесины [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Артеменков А. М. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019. - 72 с. -

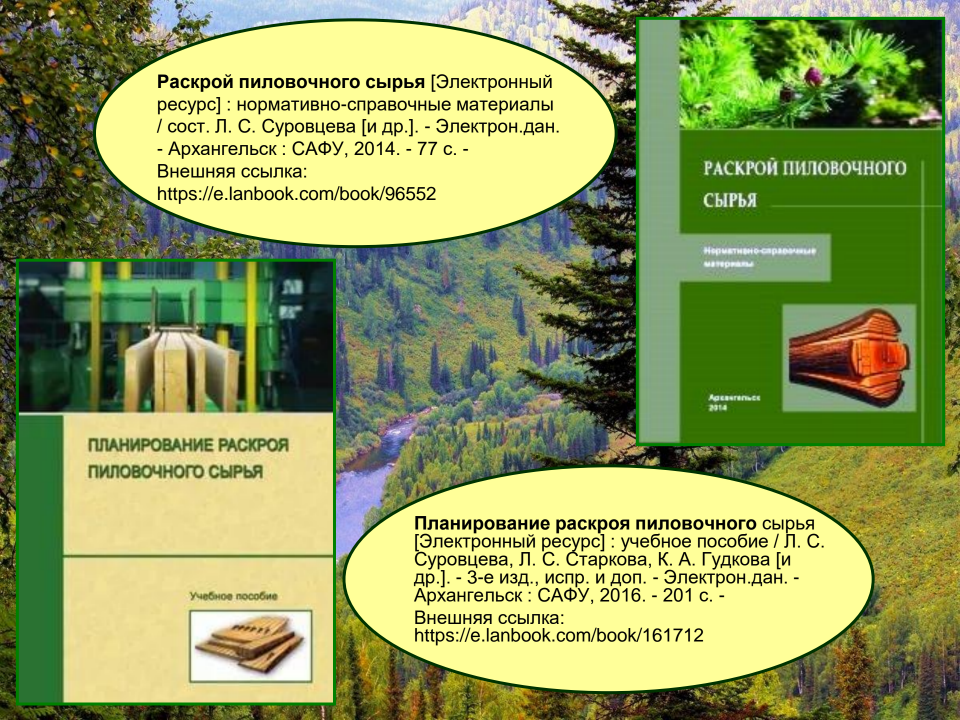
Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/133733

Бирман, А. Р.

Технология и оборудование лесных складов и лесообрабатывающих цехов. Установки для поперечной распиловки круглых лесоматериалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Лесоинженерное дело») / А. Р. Бирман. - 2-е, испр. и доп. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. - 72 с. -









Перфильев, П. Н.

Моделирование и оптимизация технологических процессов предприятий лесопромышленного комплекса [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / П. Н. Перфильев, О. В. Мурашова, Н. О. Задраускайте. - Электрон.дан. - Архангельск : САФУ, 2018. - 94 с. - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/161795



Мехренцев, А. В.

Технология и оборудование для переработки горбылей на пилопродукцию [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева. - Электрон.дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 174 с. -

Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/142523



А.В. Мехренцев Б.Е. Меньшиков Е.В. Курдышева

ТЕХНОПОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ГОРБЫЛЕЙ НА ПИЛОПРОДУКЦИЮ





В.В. Чамеев А.В. Солдатов В.В. Иванов

ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
ЛЕСООБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕХОВ

Сервя: Основы проектировники ассопримышленных производств. Системный подгод

Чамеев, В. В.

Задачи проектирования и управления технологическими процессами лесообрабатывающих цехов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Чамеев, А. В. Солдатов, В. В. Иванов. - Электрон.дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. - 90 с. -





И.И. Кручнин

ОСВОВЫ ПОВЫШЕНИЯ
ТРАИСПОРТВО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ
КАЧЕСТВ ЛЕСОВОЗНЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛОРОГ



Кручинин, И. Н.

Основы повышения транспортно-эксплуатационных качеств лесовозных автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кручинин. - Электрон.дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 127 с. - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/142540



Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 316 с. -

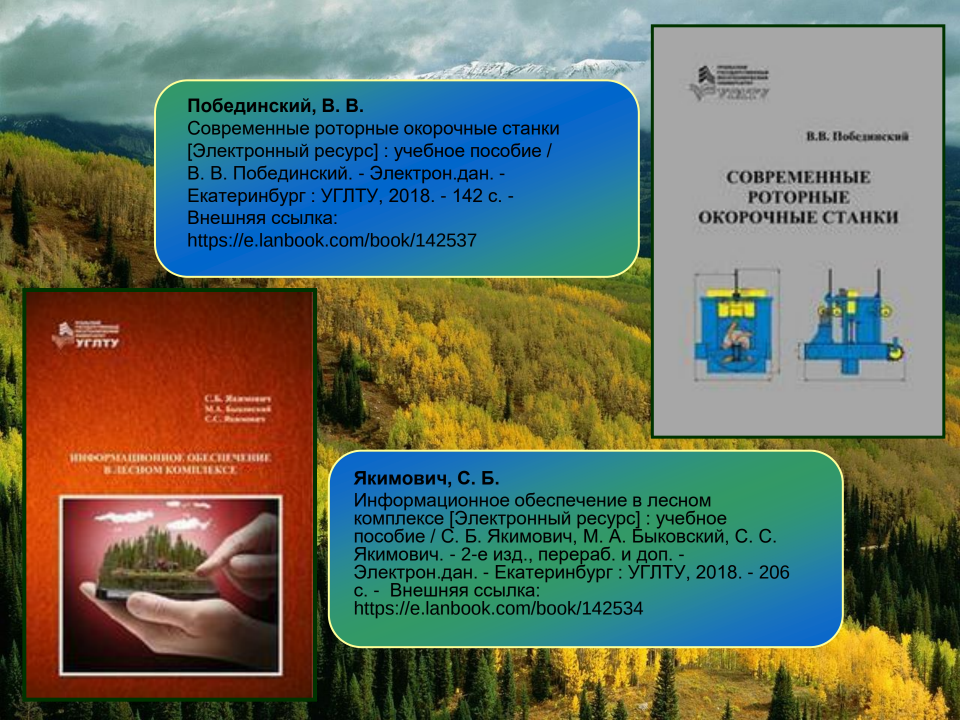
Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/142539

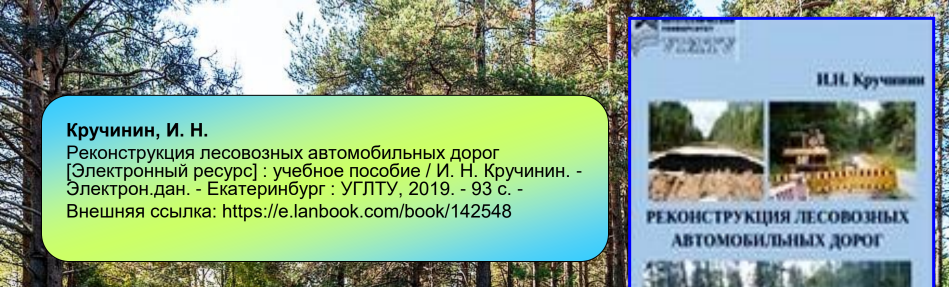


E.E. Memanosa F.B. Kypnamosa

ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПОЛУФАБРИКАТОВ ДЕРЕВЯННОГО
ДОМОСТРОЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
ВИЛОВ ПИЛОПРОЛУКЦИИ









С. В. Будалии С. В. Лихов

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСОВОЗНЫХ АВТОПОЕЗДОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Будалин, С. В.

Выбор лесовозных автопоездов с учетом техникоэксплуатационных показателей [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Будалин, С. В. Ляхов. -Электрон.дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2020. - 91 с. -Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/157282



Сергеев, В. В.

Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Сергеев. - Электрон.дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 200 с. -

Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/142535



III. T. Treation

ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ НА СТАНКЕ С ЧПУ



Глебов, И. Т.

Обработка древесины на станке с ЧПУ [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Т. Глебов. - Электрон.дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 130 с. -



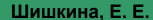
А. Ф. Уриния В. А. Азарения Э. Ф. Гери

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ОКРУЖАЮШУЮ СРЕДУ



Уразова, А. Ф.

Оценка воздействия технологий заготовки древесины на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров направлений 35.03.02 и 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / А. Ф. Уразова, В. А. Азаренок, Э. Ф. Герц. - Электрон.дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2020. - 122 с. - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/157288



Сушка пиломатериалов [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для обучающихся по направлениям 35.03.02 и 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Шишкина Е. Е. - Электрон.дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2020. - 49 с. -

Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/157276



Е.Е. Шишкина

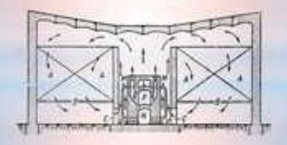
СУШКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ





Е. Е. Шишкина

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ЛЕСОСУШИЛЬНЫХ КАМЕР
С ЕСТЕСТВЕННОЙ
ЦИРКУЛЯЦИЕЙ

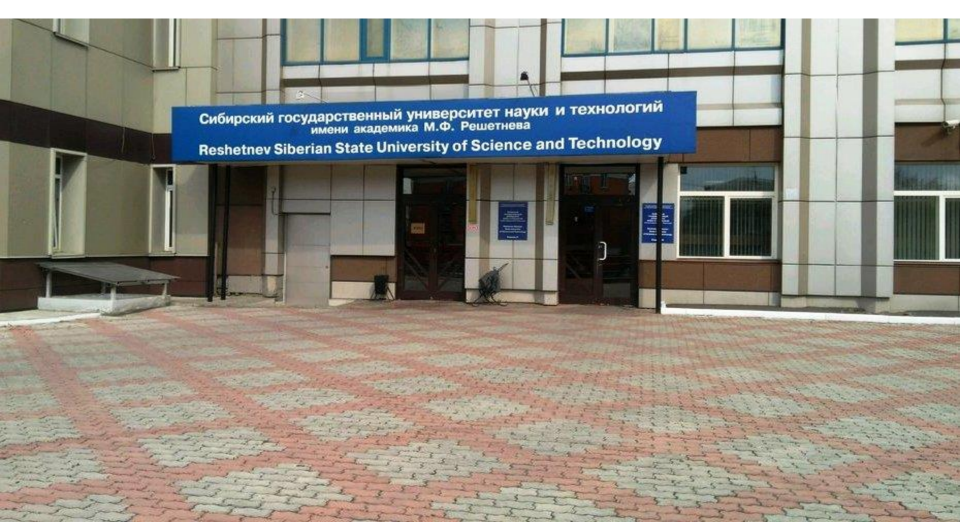


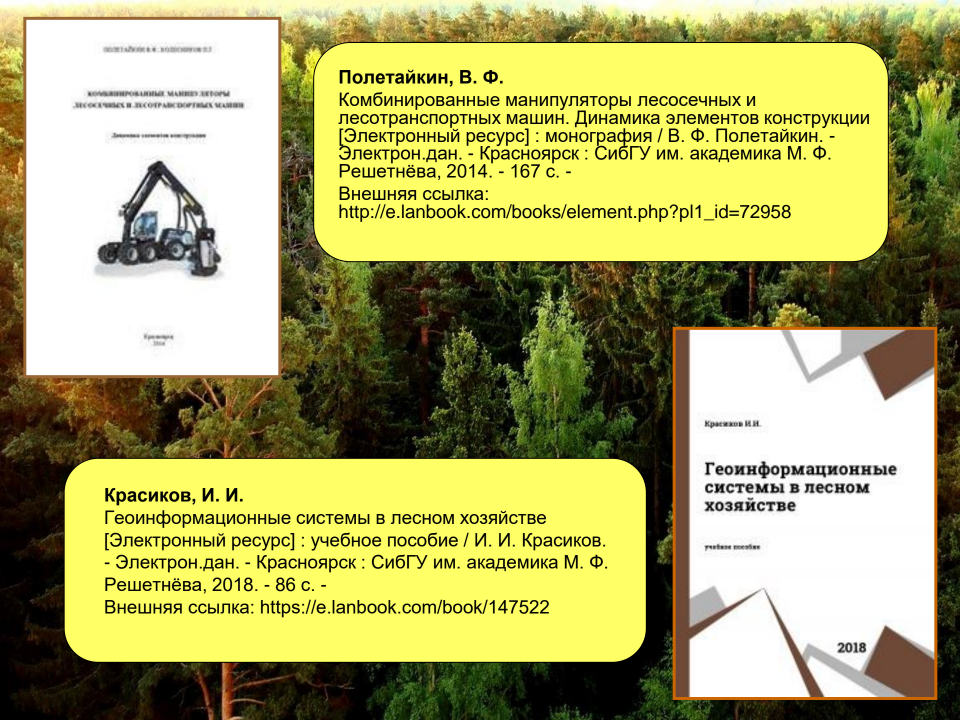
Шишкина, Е. Е.

Проектирование лесосушильных камер с естественной циркуляцией [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по направлениям 35.03.02 и 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Е. Е. Шишкина. - Электрон.дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2020. - 68 с. -



Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева







Полетайкин, В. Ф.

Лесопогрузчики гусеничные. Обоснование параметров подвески корпуса на основе моделирования рабочих режимов [Электронный ресурс] : монография / В. Ф.

Полетайкин, Г. Н. Плесовских. -

Электрон.дан. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 112 с. -Внешняя ссылка:

https://e.lanbook.com/book/147636

Корниенко, В. А.

Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Корниенко, С. С. Романова. -Электрон.дан. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 96 с. -Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/147529



Дереворежущий инструмент. Резание древесины и дереворежущий инструмент. Оборудование и инструмент деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профили «Оборудование и инструмент деревообрабатывающих производств», «Подготовка инструмента и эксплуатация деревообрабатывающего оборудования», 35.03.02 «Технология и оборудование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», профиль «Технология деревообработки», всех форм обучения / Н. В. Кравченко, Л. А. Очирова, Г. П. Карлов [и др.]. -Электрон.дан. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 74 с. -Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/147458

Основы резания древесины и древесных материалов. Резание древесины и дереворежущий инструмент. Оборудование и инструмент деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Л. А. Очирова, Н. В. Кравченко, А. А. Воробьев [и др.]. - Электрон.дан. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. - 52 с. - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/147534





Корпачев, В. П.

Теоретические основы переместительных операций на лесосплаве [Электронный ресурс] : монография / В. П. Корпачев, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. - Электрон.дан. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. - 210 с. -







