

Презентация
доклада доктора технических наук,
профессора, иностранного члена РААСН,
заведующего кафедрой БНТУ
Вавилова А.В.

«Пути повышения эффективности использования
неликвидного древесного сырья в энергетических целях».

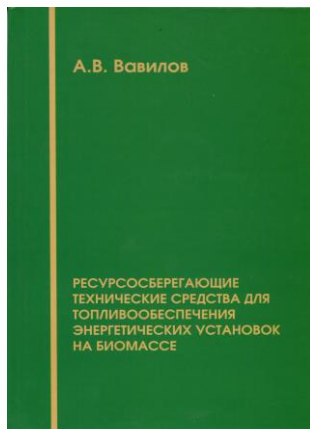
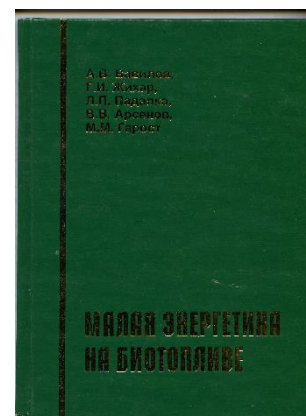
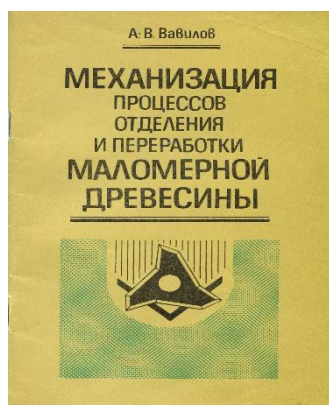


Рисунок 1. Машины для сборов лесосечных отходов



1а – машина БЕЛАРУС ОПЛ



1б – машина БЕЛАРУС МПТ -461.1



1в – машина БЕЛАРУС МПТ-471

Рисунок 2. Рубильные машины



2а - рубильная машина БЕЛАРУС МР -25-02 с контейнером- перегрузчиком



(2б)- рубильная машина типа НМ 8-400 с манипулятором

Рисунок 3. Топливозовы



3а - механизм погрузочно-разгрузочный МПР

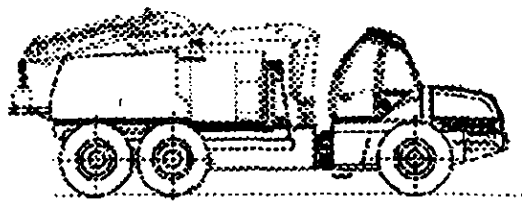
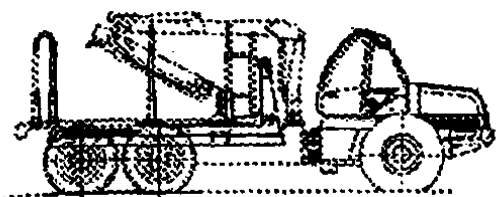
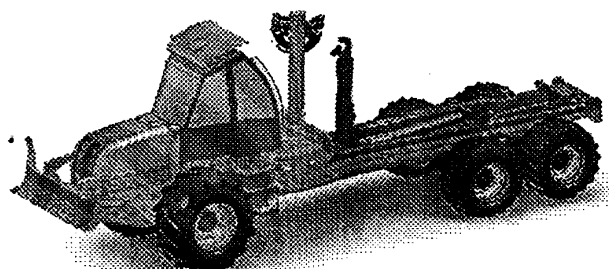


3б - автопоезд с системой «Мультилифт»



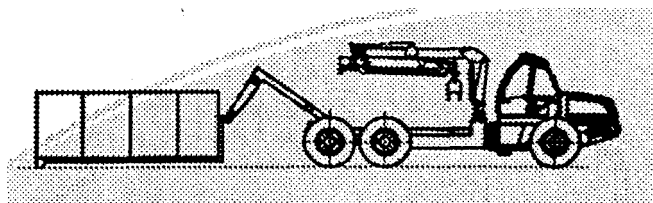
Зв - полуприцеп контейнерный
БЕЛАРУС ПК-12 для сбора и транспортировки щепы к энергоисточникам

Рисунок 4. Машина универсальная Амкодор 2061



4а –оборудование для сбора лесосечных отходов

4б – рубильное оборудование



4в - оборудование для сбора и доставки щепы к энергоисточникам

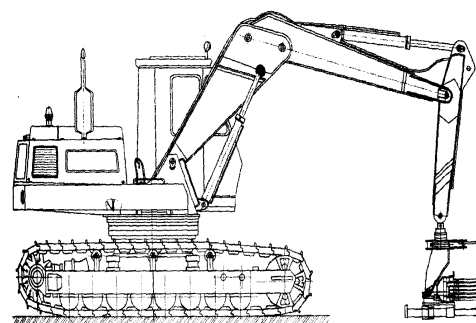
Рисунок 5. Энергоустановка для сжигания щепы из лесосечных отходов и НДС естественной влажности



Рисунок 6. Машины для срезания и пакетирования ДКР



ба - на базе трактора



бб - на базе экскаватора

Рисунок 7. Инфраструктура агрогородков

