

Каменецька Х.О., Ларка М.І., Україна, Харків

ПРОБЛЕМИ ЗНИЖЕННЯ СОБІВАРТОСТІ ПРОДУКЦІЇ

В доповіді розглянуто питання визначення собівартості продукції, що виробляється. Огляд існуючих методів показує, що існуючі методи зниження собівартості недостатньо ефективні. В результаті аналізу статей витрат і проведення відповідних розрахунків було показано, що перехід на нові енергозберігаючі технології в значній мірі скоротить собівартість продукції та окупиться протягом трьох років.

Каменецькая К.А., Ларка Н.И., Украина, Харьков

ПРОБЛЕМЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

В докладе рассматриваются вопросы определения себестоимости производимой продукции. Обзор существующих методов показывает, что имеющиеся методы снижения себестоимости недостаточно эффективны. В результате анализа статей затрат и проведения соответствующих расчетов было показано, что переход на новые энергосберегающие технологии в значительной мере сократит себестоимость продукции и окупится в течение трех лет.

Kamenetskaya K.A., Larka M.I., Ukraine, Kharkov

PROBLEMS OF THE PRIME COST DECREASING

In the report the questions of determination of producible unit cost are examined. The review of existent methods shows that present methods of prime price decline are not enough effective. It was shown as a result of expenses reasons analysis and conducting of the proper calculations passing to new energy-saved technologies to a great extent will shorten a unit cost and covered a cost during three years.