

Сусликов С.В., Дюжев В.Г., Дьякова Н.М., Україна, Харків

СИНЕРГЕТИЧНИЙ ПІДХІД І КЛАСИФІКАЦІЯ ОСНОВНИХ КОРИСНИХ ЕФЕКТІВ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ІННОВАЦІЙ

У статті розглядаються проблеми впровадження енергозберігаючих інновацій з позиції інноваційної сприйнятливості підприємств та організацій України. Висвітлюється синергетичний підхід і проводиться класифікація основних типових корисних ефектів від використання енергозберігаючих інновацій для підвищення рівня інноваційної сприйнятливості.

Сусликов С.В., Дюжев В.Г., Дьякова Н.Н., Украина, Харьков

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД И КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ЭФФЕКТОВ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ИННОВАЦИЙ

В докладе рассматриваются проблемы внедрения энергосберегающих инноваций с позиции инновационной восприимчивости предприятий и организаций Украины. Освещается синергетический подход и производится классификация основных типовых полезных эффектов от использования энергосберегающих инноваций для повышения уровня инновационной восприимчивости.

Suslikov S.V., Dujev V.G., Dyakova N.N., Ukraine, Kharkov

SYNERGETIC APPROACH AND CLASSIFICATION OF THE MAIN USEFUL EFFECTS FROM THE USE OF ENERGY-SAVING INNOVATIONS

In the report are displayed problems of introducing energy-saving innovation with the position of the susceptibility innovation of enterprises and organizations Ukraine. Highlights the synergetic approach and a classification of the basic model useful effects of use energy-saving innovations to increase the level of innovation receptivity.