

*Ковач Ф., Угорицина, Мішкольц*

## **ТЕХНІЧНІ Й ЕКОНОМІЧНІ ПАРАМЕТРИ УЛОВЛЮВАННЯ CO<sub>2</sub> З ДИМОВИХ ГАЗІВ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК**

У доповіді представлені дослідження технічних і економічних (вартісних) параметрів вивільнення, уловлювання і відведення CO<sub>2</sub> з димових газів енергетичних установок з використанням викопного палива (кам'яне вугілля, природний газ) шляхом порівнянь і узагальнень на основі аналізу широкого діапазону літературних джерел.

*Ковач Ф., Венгрия, Мишкольц*

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УЛАВЛИВАНИЯ CO<sub>2</sub> ИЗ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

В докладе представлены исследования технических и экономических (стоимостных) параметров высвобождения, улавливания и отведения CO<sub>2</sub> из дымовых газов энергетических установок с использованием ископаемого топлива (каменный уголь, природный газ) путем сравнений и обобщений на основе анализа широкого диапазона литературных источников.

*Kovacs F., Hungary, Miskolc*

## **TECHNICAL AND ECONOMIC PARAMETERS OF CO<sub>2</sub> CAPTURE FROM POWER PLANT FLUE GASES**

The report investigates the technical and economic (cost) parameters of the release, capture and disposal of CO<sub>2</sub> from the flue gases of power plants using fossil fuels (coal, natural gas), making comparisons and generalisations on the basis of the analysis of a wide range of data in the literature.