УДК 669.85/86+502.7

Каніло П.М. Проблеми спалювання викопних палив і глобальне потепління клімату / П.М. Каніло,

І.В. Парсаданов // Двигуни внутрішнього згоряння. –

2010. – № 2. – С. 104-109.

Проаналізовано численні публікації, у тому числі,

матеріали 15-й кліматичної конференції ООН, по так

званому "глобальному потеплінню" клімату на планеті

Земля. Вказується на невизначеності в прогностичних

оцінках цього явища, у тому числі, на відсутність аналізу

по рівнях змін рухливого балансу між природними дже-

релами викидів парникових газів в атмосферу і їхніми

стоками. Обґрунтовується, що сучасне потепління при-

земного шару атмосфери в значній мірі є проблемою

антропогенно-екологічною. Вказується на необхідність

істотного посилення вектора економізації та екологізації

господарської діяльності людства, включаючи, як одне з

найважливіших, – широкомасштабне "озеленення" пла-

нети Земля. Табл. 1. Іл. 4. Бібліогр. 10 назв.