

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 джерелами викидів парникових газів в атмосферу і їхніми стоками. Обґрунтовується, що сучасне потепління приземного 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" планети Земля. Табл. 1. Іл. 4. Бібліогр. 10 назв.