УДК 669.85/86+502.7

Канило П.М. Проблемы сжигания ископаемых топлив и глобальное потепление климата / П.М. Канило,

И.В. Парсаданов // Двигатели внутреннего сгорания. –

2010. – № 2. – С. 104-109.

Проанализированы публикации, по так называемо-

му "глобальному потеплению" климата на Земле. Пока-

заны неопределенности в прогностических оценках этого

явления, в том числе, на отсутствие анализа по уровням

изменений подвижного баланса между естественными

источниками выбросов парниковых газов в атмосферу и

их стоками. Обосновывается вывод, что современное

потепление приземного слоя атмосферы в значительной

степени является антропогенно-экологической пробле-

мой. Указывается на необходимость существенного уси-

ление экономизации и экологизации хозяйственной дея-

тельности человечества, включая широкомасштабное

"озеленение" планеты Земля. Табл. 1. Ил. 4. Библиогр. 10

назв.