

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 называемому "глобальному потеплению" климата на Земле. Показаны 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 проблемой. Указывается на необходимость существенного усиление экономизации и экологизации хозяйственной деятельности человечества, включая широкомасштабное "озеленение" планеты Земля. Табл. 1. Ил. 4. Библиогр. 10 назв.