**УДК 621.43.003.**

**Ерощенков С.А., Корогодский В.А., Каграманян**

**А.А., Василенко О.В. Влияние коэффициента избытка воздуха и степени сжатия на термический**

**КПД двигателя с искровым зажиганием // Двигатели**

**внутреннего сгорания. – 2008. – №1. – С.15-21.**

**Рассмотрены методы определения термического**

**КПД. Предложена методика определения значений**

**термического КПД с реальным рабочим телом с учетом**

**изменения показателя k от коэффициента избытка воз-**

**духа и температуры. Определены значения термическо-**

**го КПД в зависимости от нагрузки. Ил. 5. Библиогр. 9**

**назв.**