

УДК 621.436

Прохоренко А.О., Пильов В.О., Кравченко С.А., Шпаковський В.В. Вплив величини механічних втрат у газовому двигуні на процес виникнення детонації згоряння // Двигуни внутрішнього згоряння. - 2007. - № 2. - С.91-93.
Розглянуто фактори, що впливають на процес виникнення детонації у газових двигунах. Наведено результати досліджень що показують, що зниження механічних втрат двигуна шляхом нанесення на бічній поверхні поршня корундового шару є одним з методів, що впливають на зниження детонаційних процесів у двигунах. Іл. 2. Бібліогр. 4 назв.