

УДК 621.43.013

Корогодский В.А. Исследование процессов динамики движения фронта бензиновой струи / В.А. Корогодский // Двигатели внутреннего сгорания. – 2010. – № 1. – С. 28-31.

При уточнении в математической модели динамики топливной струи отношения масс головных капель и капель, что движутся в следе, позволило получить результаты расчетов практически соответствующие результатам эксперимента. Параметры газов в цилиндре определялись из расчета рабочего процесса двигателя.

Ил. 5. Библиогр. 5 назв.