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 динами-

ки топливной струи отношения масс головных капель и

капель, что движутся в следе, позволило получить ре-

зультаты расчетов практически соответствующие ре-

зультатам эксперимента. Параметры газов в цилиндре

определялись из расчета рабочего процесса двигателя.

Ил. 5. Библиогр. 5 назв.