

УДК 621.43.013

Корогодский В.А. Исследование процессов массо – и теплообмена в топливной струе с периферийным распределением топлива / В.А. Корогодский, А.А. Ханд-

римайлов, Е.С. Грайворонский // Двигатели внутрен-

него сгорания. – 2010. – № 2. – С.22-27.

Уточнение модели процессов массо – и теплообме-

на в топливной струе с периферийным распределением

топлива позволило определить количество испарившейся

массы топлива при движении струи и выбрать рацио-

нальное место установки форсунки в цилиндре двигателя

относительно поверхности камеры сгорания, располо-

женной в головке цилиндра. Ил. 6. Библиогр. 7 назв.