

УДК 621.41

Дьяченко В.Г. Двигатель внешнего сгорания – проблемы, перспективы / В.Г. Дьяченко, О.И. Воронков, О.Ю. Линьков, И.Н. Никитченко // Двигатели внутреннего сгорания. – 2010. – № 1. – С. 113-118.

Использование как энергетической установки автомобиля двигателя внутреннего сгорания и как энергоносителей сжатого воздуха и традиционных топлив позволит уменьшить траты традиционных моторных топлив на 50 – 70 процентов. Практическое использование двигателей внешнего сгорания на транспортных средствах требует проведения затратных научно-исследовательских работ, организации производства баллонов из полимерных материалов рассчитанных на давление 30 – 50 МПа. Ил. 5. Библиогр. 3 назв.