УДК 621.41

Дьяченко В.Г. Двигатель внешнего сгорания – проблемы, перспективы / В.Г. Дьяченко, О.И. Воронков, О.Ю. Линьков, И.Н. Никитченко //Двигатели внутрен-

него сгорания. – 2010. – № 1. – С. 113-118.

Использование как энергетической установки ав-

томобиля двигателя внутреннего сгорания и как энерго-

носителей сжатого воздуха и традиционных топлив по-

зволит уменьшить траты традиционных моторных топ-

лив на 50 – 70 процентов. Практическое использование

двигателей внешнего сгорания на транспортных средст-

вах требует проведения затратных научно-

исследовательских работ, организации производства

баллонов из полимерных материалов рассчитанных на

давление 30 – 50 МПа. Ил. 5. Библиогр. 3 назв.