УДК 621.41

Дяченко В.Г. Двигун зовнішнього згоряння – проблеми, перспективи / В.Г. Дяченко, О.І. Воронков, О.Ю.

Ліньков, І.М. Нікітченко //Двигуни внутрішнього зго-

ряння. –2010. –№ . – С. 113-118.

Використання як енергетичної установки автомо-

біля двигуна зовнішнього згоряння і як енергоносіїв сти-

снутого повітря і традиційних палив дозволить зменшити

витрати традиційних моторних палив на 50 – 70 відсот-

ків. Практичне використання двигунів зовнішнього зго-

ряння на транспортних засобах вимагатиме проведення

затратних науково-дослідних розробок, організації виро-

бництва балонів з полімерних матеріалів розрахованих

на тиск 30 – 50 МПа. Іл. 5. Бібліогр. 3 назв.