

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 згоряння. –2010. –№ . – С. 113-118.

Використання як енергетичної установки автомобіля двигуна зовнішнього згоряння і як енергоносіїв стиснутого повітря і традиційних палив дозволить зменшити витрати традиційних моторних палив на 50 – 70 відсотків. Практичне використання двигунів зовнішнього згоряння на транспортних засобах вимагатиме проведення затратних науково-дослідних розробок, організації виробництва балонів з полімерних матеріалів розрахованих на тиск 30 – 50 МПа. Іл. 5. Бібліогр. 3 назв.