УДК 621.43:62-192

Кравченко С.А. Повышение надёжности деталей двигателей методом дискретного упрочнения Рассмотрены методы упрочнения чугунных коленчатых валов дви-

гателей транспортных средств / С.А. Кравченко, В.Г.

Гончаров // Двигатели внутреннего сгорания. – 2009. – №

1. – С. 97-99.

Обоснована целесообразность замены процесса за-

калки ТВЧ коренных и шатунных шеек чугунных коленча-

тых валов на альтернативный метод повышения триботех-

нических характеристик пар трения в основе которого ле-

жит принцип дискретного упрочнения, что повышает их

работоспособность и ремонтопригодность. Ил. 3. Библи-

огр. 7 назв.