

Самсонов В.П., Литвиненко С.А Україна, Харків

ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРИ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ПАЛИВНОЇ АПАРАТУРИ

Розглянуто осоцливості архітектури нейронної мережі для вібродіагностики параметрів впрыску паливної апаратури дизельелектричних агрегатів з метою виявлення та класифікації несправностей.

Самсонов В.П., Литвиненко С.А. Украина, Харьков

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ

Рассмотрены особенности архитектуры нейронной сети для вибродиагностики параметров впрыска топливной аппаратуры дизельэлектрических агрегатов с целью выявления и классификации неисправностей

Samsonov V.P., Litvinenko S.A. Ukraine, Kharkov

FEATURES OF STRUCTURE OF NETWORKS OF NEURONS FOR DIAGNOSTICS OF FUEL APPARATUS

The features of architecture of neuron network are considered for the vibrodiagnostic parameters of injection of fuel apparatus of dieselelectrical aggregates with the purpose of exposure and classification of disrepairs