



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Р.А. Серебряков

ТОПЛИВОСБЕРЕГАЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИХРЕВОЙ ЭЖЕКТОРНЫЙ НАСАДОК

Москва 2003

Серебряков Р.А. Топливосберегающий автомобильный вихревой эжекторный насадок. – М.: ГНУ ВИЭСХ, 2003. – 76 с. (4,75 печ. л.).

УДК 656.1

В книге проанализированы экологические проблемы автотранспортного комплекса в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Рассмотрены технические решения, способствующие уменьшению токсичности выхлопных газов автотранспортных средств. Предложена технология создания газодинамического способа снижения токсичности выхлопа автомобиля и соответствующие конструкции, использование которых позволяет значительно улучшить технические и технологические параметры ДВС: повышается его мощность и снижается расход топлива.

Книга предназначена для научных работников и инженеров, связанных с решением задач в области экологии автотранспортных средств и их эксплуатации.