

Список литературы:

1. Поливаев О.И. Электронные системы управления бензиновых двигателей: учебное пособие/О.И. Поливаев, О.М. Костиков, О.С. Ведринский. – М.: КНОРУС, 2011. – 96 с.
2. Лещенко В.П. Кислородные датчики - М.: Легион – Автодата, 2003. – 112 с.
3. Состнин Д.А. Новейшие автомобильные электронные системы: учебное пособие/Д.А. Соснин, В.Ф. Яковлев. – М.: СОЛОН-Пресс, 2005. – 240 с.
4. Системы управления бензиновыми двигателями. Перевод с немецкого. Первое русское издание. – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2005. – 432 с.
5. Борщенко Я.А. Электронные и микропроцессорные системы автомобилей: учебное пособие/Я.А. Борщенко, В.И. Васильев. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2007. – 207 с.
6. Уве Рокош. Бортовая диагностика. Перевод с нем. ООО «СтарСПб». – М.: ООО «Издательство «За рулем», 2013. – 224 с
7. Дентон Т. Автомобильная электроника/Том Дентон; пер. с англ. Александрова В.М. – М.: НТ Пресс, 2008. – 576 с.
8. Двигатели внутреннего сгорания. В 3 кн. Кн. 1. Теория рабочих процессов: Учебник для вузов/В.Н. Луканин, К.А. Морозов, А.С. Хачиян и др.; Под ред. В.Н. Луканина и М.Г. Шатрова. – 3-е изд., перераб. и испр. – М.: Высшая школа, 2007. – 479 с.
9. Мельников А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракторов: Системы электроники и автоматики: Учеб. Пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений / А.А. Мельников. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 376 с.