

**Система управления механизмом зажигания.
(Предмет "Техника. Транспорт"). Выпускная квалификационная работа.**

1. Волков, В. С. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических комплексов: учебник для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" направления "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. С. Волков. – Москва : Академия, 2011. – 368, [1] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный. **629.113 В676 (ОК(КХ)/ЗД, ЧЗ/ЗД/403)**
2. Савич, Е. Л. Легковые автомобили: учебное пособие для вузов по специальности "Техн. эксплуатация автомобилей" и др. / Е. Л. Савич. – Москва; Минск: Инфра-М : Новое знание, 2017. – 757 с. : ил. – Текст : непосредственный. **629.114.6 С134 (АБ/ГК/Цоколь, ЧЗ/ЗД/403)**
3. Шишков, В. А. Теория управления двигателем с искровым зажиганием при работе на газовом топливе / В. А. Шишков. – Тольятти : Издательство СНЦ РАН, 2012. – 312 с. : ил. – Текст : непосредственный. **621.43 Ш656 (ОК(КХ)/ЗД, ЧЗ/ЗД/403)**
4. Ютт, В. Е. Аппараты систем управления зажиганием и впрыском топлива: учебное пособие / В. Е. Ютт, В. В. Морозов, В. И. Чепланов. – Текст : электронный. – Москва: МАДИ, 2013. – 112 с. – URL : <http://www.lib.madi.ru/fel/fel1/fel13E145.pdf> (дата обращения: 26.01.2021).

5. Виды, устройство и принцип работы системы зажигания. – Текст : электронный. – URL : <https://techautoport.ru/dvigatel/sistema-zazhiganiya/sistema-zazhiganiya-dvigatelya.html> (дата обращения: 26.01.2021).
6. Система управления механизмом зажигания. – Текст : электронный. – URL : <https://www.kazedu.kz/referat/186053> (дата обращения: 26.01.2021).
7. Системы зажигания автомобиля. – Текст : электронный. – URL : <http://autoleek.ru/sistemy-dvigatelja/sistema-zazhiganiya/sistemy-zazhiganiya-avtomobilya.html> (дата обращения: 26.01.2021).
8. Системы управления зажиганием. – Текст : электронный. – URL : https://ozlib.com/863094/tehnika/sistemy_upravleniya_zazhiganiem (дата обращения: 26.01.2021).

9. Патент N 2607147 Российская Федерация. (2017.01) Способ приведения в действие двигателя (варианты) и система двигателя: № 2012129547: заявл. 12.07.2012 / Персифулл Р. Д., Алри Д. Н. – Текст : электронный. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_38276080_46942574.pdf* (дата обращения: 26.01.2021).
10. Патент N 2717633 Российская Федерация. С2 (2020.03) Способ управления двигателем (варианты) и система транспортного средства: № 2017128459: заявл. 09.08.2017 / Гибсон А. О. К., Шорт К. М., Джентц Р. Р., Роллингер Д. Э. – Текст : электронный. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_42660215_51613137.PDF* (дата обращения: 26.01.2021).
11. Патент N 2488707 Российская Федерация. С2, (2013.07) Двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием: № 2011138383/06: заявл. 20.02.2009 / Оказики С., Како Д. – Текст : электронный. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_37783294_70888650.pdf* (дата обращения: 26.01.2021).

Использованные источники: каталог НБ ЮУрГУ; eLIBRARY*; Internet.

*Полнотекстовая БД «Elibrary» доступна:

– с компьютеров НБ ЮУрГУ: ауд. 205/Зд, зал электронных ресурсов/гл. корп./1 этаж.

– удалённый доступ с персональной авторизацией.