

Винаходи, які змінили світ

(До 275-річчя від дня народження Джеймса Уатта)

1. **(07)621.4** Автомобільні двигуни : підруч. / Ф. І. Абрамчук [та ін.]. - К., 2004. - **A22** 477 с.
2. Александров И. К. ДВС и адаптивная трансмиссия / А. К. Александров // Вестн. машиностроения. - 2007. - № 2. - С. 8 - 11.
3. Бельдій Н. Н. Двигатели нового поколения на основе «сферопланетарного механизма» / Н. Н. Бельдій // Винахідник і раціоналізатор. - 2008. - № 9. - С. 8 - 9.
4. **6** Белькинд Л. Д. История техники / Л. Д. Белькинд, И. Я. Конфедератов, **B44** Я. А. Шнейберг. - М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1956. - 192 с.
5. Гвоздецкий В. А. Формирование теории паровой машины / В. А. Гвоздецкий // Вопр. истории, естествознания и техники. - 1987. - № 2. - С. 102 – 112.
6. **621.4** Гильзин К. А. Двигатели невиданных скоростей. / К. А. Гильзин. - М. : **Г47** Машиностроение, 1965. - 331 с.
7. **(07)621.4** Двигатели внутреннего сгорания : учеб. для вузов. - М. : Высш. шк., **D234** 1978. - 280 с.
8. **621.4** Двигатели внутреннего сгорания : устройство и работа поршневых и **D234** комбинированных двигателей. - 4-е изд. - М. : Машиностроение, 1990. - 283 с.
9. **(07)621.4** Двигуни внутрішнього згорання : підручн. : у 6 т. / за ред. А. П. **D23** Марченко. - Х. : Пропор, 2004.
 - Т. 1 : Розробка конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин. - Х., 2004. - 384 с.
 - Т. 3 : Комп'ютерні системи керування ДВЗ. - Х., 2004. - 340 с.
 - Т. 4 : Основи САПР ДВЗ. - Х., 2004. - 333 с.
13. **621.4** Зрелов В. Н. Реактивные двигатели и топливо / В. Н. Зрелов, В. А. **3-895** Пискунов. - М. : Машиностроение, 1968. - 511 с.
14. **621.43** Иноземцев Н. В. Курс тепловых двигателей : учеб. для вузов / **И67** Н. В. Иноземцев. - 2-е изд. - М. : Оборонгиз, 1952. - 471 с.

15. 6 История техники / А. А. Зворыкин [и др.]. - М. : Соцэкгиз, 1962. - 770 с.
И90
16. Ч21 Кириллин В. А. Страницы истории науки и техники / В. А. Кириллин.
К431 - М. : Наука, 1986. - 512 с.
17. Козловець Н. Піддай пари : історія створення парових двигунів : від підйомної машини до паровозів / Н. Козловець // Пром. безпека. - 2010. - № 12. - С. 84 - 85.
18. 62 Лилли С. Люди, машины и история: история орудия труда и машин и
Л57 ее связи с общественным прогрессом / С. М. Лилли. - М. : Прогресс, 1970. - 432 с.
19. 629.7 Путь в ракетной технике / НПО Энергомаш им. акад. В. П. Глушко ;
H868 под ред. Б. И. Каторгина. - М. : Машиностроение, 2004. - 488 с.
20. 621.4 Ракетные двигатели / под ред. Мелькумова. - М. : Машиностроение,
P119 1968. - 511 с.
21. Рыбаков А. А. Свободнопоршневой двигатель внутреннего сгорания — основа универсальной энергосистемы автотранспортного средства / А. А. Рыбаков // Технология машиностроения. - 2006. - № 1. - С. 59 - 63.
22. Севастьянов В. И. У истоков космического двигателестроения / В. И. Севастьянов // Вопр. истории, естествознания и техники. - 1980. - № 3. - С. 26 - 35.
23. Соболев Д. А. Возникновение идеи реактивного самолета (XIX – нач. XX вв.) // Вопр. истории, естествознания и техники. - 1999. - № 2. - С. 45 – 53.
24. (07)621.4 Твердотопливные ракетные двигатели : материалы и технологии
T26 / Ф. П. Санин [и др.]. - Д. : Вид-во Днепропетр. ун-ту, 1999. - 318 с.
- 25.(07)629.113 Туренко А. Н. История инженерной деятельности : развитие
T907 автомобилестроения : учеб. пособие / А. Н. Туренко, В. А. Богомолов, В. И. Клименко. - Х. : ХГАДТУ, 1999. - 252 с.
Разд. 2.2 : Машины, заменяющие физическую силу человека и его умения. - С. 20 – 35.
26. Федосеев В. Знову настав час ... для парового двигатуна / В. Федосеев // Винахідник і раціоналізатор. - 2010. - № 5. - С. 20 - 23.

27. 621.4 Феодосьев В. И. Введение в ракетную технику / В. И. Феодосьев, Г. Б. Ф42 Синяев. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : Оборонгиз, 1960. - 506 с.
28. Шелест П. А. Двигатели профессора Алексея Несторовича Шелеста / П. А. Шелест // Вестн. машиностроения. - 2002. - № 7. - С. 78 - 84.
29. Яковлев В. Двигатели 21-го века / Валентин Яковлев, Владислав Яковлев // Винахідник і раціоналізатор. - 2008. - № 10. - С. 4 - 8.
30. Яковлев В. П. Двигатели 21-го века / В. П. Яковлев // Мир техники и технологий. - 2008. - № 9. - С. 64 — 67. - Нач. см. - 2008. - № 8.
31. Яценко М. Рудольф Дизель та його двигуни / М. Яценко, Т. Яценко // Інтелект. власність. - 2001. - № 5 – 6. - С. 60 - 62.

Укладач : З. Х. Ісламгурова, зав. відділом ІБО НТБ ОНПУ

1.03.2011 р.

31 назв.