

Основы надежности гидравлических и пневматических машин.

Издания из электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека ONLINE» <http://biblioclub.ru>

Баржанский, Е.Е. Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования : учебное пособие / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013. - 190 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-905637-03-2 ; То же [Электронный ресурс].

Разинов, Ю.И. Гидравлика и гидравлические машины : учебное пособие / Ю.И. Разинов, П.П. Суханов ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный технологический университет". - Казань : КГТУ, 2010. - 159 с. : ил., схемы - Библ. в кн. - ISBN 978-5-7882-0849-7 ; То же [Электронный ресурс].

Баржанский, Е.Е. Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО : лабораторный практикум / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013. - 42 с. : ил., табл., схем. ; То же [Электронный ресурс].

Герц, Е.В. Динамика пневматических приводов машин-автоматов / Е.В. Герц, Г.В. Крейнин. - Москва : Издательство "Машиностроение", 1964. - 236 с. - ISBN 978-5-4458-7133-0 ; То же [Электронный ресурс].

Тихоненков, Б.П. Гидравлические машины : учебное пособие / Б.П. Тихоненков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Агентство морского и речного флота, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2005. - Ч. 2. Турбины. - 93 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс].

Тихоненков, Б.П. Гидравлические машины : учебное пособие / Б.П. Тихоненков ; Министерство транспорта Российской Федерации. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2005. - Ч. 1. Насосы. - 103 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс].

Баржанский, Е.Е. Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования : учебное пособие / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013. - 190 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-905637-03-2 ; То же [Электронный ресурс].

Издания из электронно-библиотечной системы «Консультант Студента»

<http://www.studentlibrary.ru/>

Машиностроение. Гидравлические машины, агрегаты и установки. Т. IV-20
[Электронный ресурс] / Ю.С. Васильев, В.А. Умов, Ю.М. Исаев и др.; Под ред. Ю.С. Васильева - М.: Машиностроение, 2015.

Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности "Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика"
[Электронный ресурс] / Сост. О.Ф. Никитин. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006.

СПРАВОЧНИК КОНСТРУКТОРА. Книга 1. Машины и механизмы [Электронный ресурс] / Фещенко В.Н. - М. : Инфра-Инженерия, 2017.