

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЛИТЕРАТУРА ИЗ ФОНДА ОБСЛУЖИВАНИЯ НТБ

(ул. Маяковского, 19)

Гуров, В.В.

Микропроцессорные системы : учебник / В. В. Гуров. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 336с. - ISBN 978-5-16-009950-7. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Егоров, В.Н.

Динамика систем электропривода / В. Н. Егоров, В. М. Шестаков. - Л. : Энергоатомиздат, 1983. - 216с. : ил. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Егоров, В.Н.

Цифровое моделирование систем электропривода : учебное издание / В. Н. Егоров, О. В. Корженевский-Яковлев. - Л. : Энергоатомиздат, 1986. - 163с. : ил. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Зимин, Е.Н.

Автоматическое управление электроприводами / Е. Н. Зимин, В. Н. Яковлев. - Москва : Высшая школа, 1979. - 318с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Ильинский, Н.Ф.

Общий курс электропривода : учебник для вузов / Н. Ф. Ильинский, В. Ф. Козаченко. - Москва : Энергоатомиздат, 1992. - 544с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Карпенков, А.С.

Микропроцессорные системы робототехнических комплексов : учебно-методическое пособие / А. С. Карпенков. - Ковров : КГТА, 2018. - 124с. ; 20,5. - (ЭВ). - Текст (визуальный) : непосредственный.

Ключев, В.И.

Теория электропривода / В. И. Ключев. - Москва : Энергоатомиздат, 1985. - 660с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Ключев, В.И.

Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов / В. И. Ключев, В. М. Терехов. - Москва : Энергия, 1980. - 360с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Комар, М.А.

Основы электропривода и аппараты управления / М. А. Комар. - Изд.3-е, перераб. и доп. - Москва : Энергия, 1968. - 20см. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Микропроцессоры. В 3-х кн. : учебник для вузов. Кн.1. Архитектура и проектирование микро-ЭВМ. Организация вычислительных процессов / под ред. Л.Н.Преснухина. - Москва : Высшая школа, 1986. - 495с. : ил. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Справочник по автоматизированному электроприводу / под ред. Елисеева В.А., Шинянского А.В. - Москва : Энергоатомиздат, 1983. - 616с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Микропроцессоры. В 3-х кн. : учебник для вузов. Кн.2. Средства сопряжения. Контролирующие и информирующие системы / под ред. Л.Н.Преснухина. - Москва : Высшая школа, 1986. - 383с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Микропроцессоры. В 3-х кн. : учебник для вузов. Кн.3. Средства отладки, лабораторный практикум и задачник / под ред. Л.Н. Преснухина. - Москва : Высшая школа, 1986. - 351с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Миллер, Е.В.

Основы теории электропривода / Е. В. Миллер. - Москва : Высшая школа, 1968. - 408с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Михайлов, О.П.

Автоматизированный электропривод станков и промышленных роботов : учебник для вузов / О. П. Михайлов. - Москва : Машиностроение, 1990. - 304с. : ил. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Нарышкин, А.К.

Цифровые устройства и микропроцессоры : учеб.пособие для вузов / А. К. Нарышкин. - Москва : ИЦ "Академия", 2006. - 320с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Панасюк, В.И.

Оптимальное микропроцессорное управление электроприводом / В. И. Панасюк. - Минск : Высшая школа, 1991. - 167с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Сафонов, Ю.М.

Электроприводы промышленных роботов / Ю. М. Сафонов. - Москва : Энергоатомиздат, 1990. - 176с. : ил. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Сиротин, А.А.

Автоматическое управление электроприводами : учебное пособие / А. А. Сиротин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Энергия, 1969. - 560с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Терехов, В.М.

Системы управления электроприводов : учебник для вузов / В. М. Терехов, О. И. Осипов. - Москва : Академия, 2005. - 304с. - Текст (визуальный) : непосредственный.



Файнштейн, В.Г.

Микропроцессорные системы управления тиристорными электроприводами / В. Г. Файнштейн, Э. Г. Файнштейн ; Под ред. О. В. Слежановского. - Москва : Энергоатомиздат, 1986. - 240с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Хализев, Г.П.

Электропривод и основы управления / Г. П. Хализев. - Москва : Высшая школа, 1968. - 336с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Цифровые системы управления электроприводами [Текст] . - Л. : Энергия, 1977. - 256с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Цифровые электроприводы с транзисторными преобразователями [Текст] . - Л. : Энергоатомиздат, 1986. - 248с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Чиликин, М.Г.

Общий курс электропривода [Текст] : Учебник для вузов / М. Г. Чиликин, А. С. Сандлер. - 6-е изд., доп. и перераб. - Москва : Энергоатомиздат, 1981. - 576с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Алиев, М.Т.

Микропроцессорные системы управления электроприводами [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Т. Алиев, Т. С. Буканова. - Йошкар-Ола : ПГТУ; ЭБС Университетская библиотека Online, 2017. - 124с. - ISBN 978-5-8158-1783-8. - Текст (визуальный) : электронный.

Анучин, А.С.

Системы управления электроприводов [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. С. Анучин. - М. : ИД МЭИ; ЭБС Консультант студента, 2015. - 373с. - ISBN 978-5-383-00918-5. - Текст (визуальный) : электронный.

Данилов, П.Е.

Теория электропривода [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Е. Данилов, В. А. Барышников, В. В. Рожков. - М.; Берлин : Директ-Медиа; ЭБС Университетская библиотека Online, 2018. - 416с. - ISBN 978-5-4475-9457-2. - Текст (визуальный) : электронный.

Кувшинов, А.

Теория электропривода [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 2.

Регулирование координат электропривода / А. Кувшинов, Э. Греков. - Оренбург : ОГУ; ЭБС Университетская Библиотека Online, 2014. - 166с. - Текст (визуальный) : электронный.

Макуха, В.К.

Микропроцессорные системы и персональные компьютеры [электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Макуха. - Новосибирск : Изд-во НГТУ; ЭБС Консультант Студента, 2015. - 175с. - Текст (визуальный) : электронный.

Малахов, А.П.

Элементы систем автоматики и автоматизированного электропривода [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. П. Малахов, А. П. Усачёв. - Новосибирск : Изд-во НГТУ; ЭБС Консультант Студента, 2011. - Текст (визуальный) : электронный.

Машиностроение. Электропривод. Гидро- и виброприводы [Электронный ресурс] . Кн. 2 / Д.Н. Попов, В.К. Асташев, А.Н. Густомясов и др. - М. : Машиностроение; ЭБС Консультант студента, 2012. - 304с. - ISBN 978-5-94275-590-4. - Текст (визуальный) : электронный.

Фираго, Б.И.

Векторные системы управления электроприводами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. И. Фираго, Д. С. Васильев. - Минск : Вышэйшая школа; ЭБС Университетская библиотека Online, 2016. - 160 с. : ил., схем., табл. - Текст (визуальный) : электронный.

ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн"

/biblioclub/

Алиев, М.Т. Микропроцессорные системы управления электроприводами : учебное пособие / М.Т. Алиев, Т.С. Буканова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 124 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459451>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1783-8. - Текст : электронный.

Баховцев, И.А. Микропроцессорные системы управления устройствами силовой электроники: структуры и алгоритмы : [16+] / И.А. Баховцев ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 219 с. :

ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576123>. – Библиогр.: с. 192-199. – ISBN 978-5-7782-3546-5. – Текст : электронный.



Сеньков, А.Г. Электропривод и электроавтоматика : учебное пособие / А.Г. Сеньков, В.А. Дайнеко. – Минск : РИПО, 2020. – 185 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599799>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-38-7. – Текст : электронный.

Симаков, Г.М. Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе : учебное пособие / Г.М. Симаков, Ю.В. Панкрац. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 211 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228924>. – ISBN 978-5-7782-2210-6. – Текст : электронный.

ЭБС «Консультант Студента»

[/studentlibrary.ru/](https://studentlibrary.ru/)

Масандилов, Л.Б. Машиностроение. Электроприводы. Т. IV-2 / Л.Б. Масандилов, Ю.Н. Сергиевский, С.К. Козырев; ред. совет: К.В. Фролов (пред.) и др. – Москва: Машиностроение, 2012. – 520 с. – ISBN 978-5-94275-585-0 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942755850.html>. – Текст (визуальный) : электронный.

Электротехнический справочник : В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии [Электронный ресурс] / Под общ. ред. профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др. (гл. ред. А.И. Попов). – 9-е изд., стер. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2004. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5704609880.html>. – Текст (визуальный) : электронный.

Микропроцессорные системы управления электроприводами и технологическими комплексами : учебное пособие / Г. М. ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2016. – 116 с. – Текст (визуальный) : электронный.

Баховцев, И.А. Микропроцессорные системы управления устройствами силовой электроники: структуры и алгоритмы : учебное пособие / И. А. Баховцев ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2016. – 116 с. – Текст (визуальный) : электронный.

Булатов О. Г. Принципы построения микропроцессорных систем управления преобразователями электрической энергии / О. Г. Булатов. - 2018. – 219 с. – Текст (визуальный) : электронный.

Гордеев А.С. Основы автоматики : учебное пособие / Мичуринский государственный аграрный университет. - ISBN 5-94664-088-7. Мичуринск, 2006. -212 с. – Текст (визуальный) : электронный.

Сергеев А. П. Мехатроника : курс лекций / А. П. Сергеев, В. А. Улексин ; Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2019. – 220 с. – Текст (визуальный) : электронный.

КИБЕРЛЕНИНКА / CYBERLENINKA

[/cyberleninka.ru/](http://cyberleninka.ru/)

Жеребкин, Б. В. Микропроцессорная система векторного управления асинхронным тяговым электроприводом переменного тока с использованием аппарата нечеткой логики : Текст научной статьи / Б. В. Жеребкин // Записки Горного института. – 2020. – Текст (визуальный) : электронный.

Микропроцессорное управление электроприводами с вентильными двигателями для движителей необитаемых подводных аппаратов : Текст научной статьи / В. В. Аржанов, Ю. А. Шурыгин, В. А. Бейнарович [и др.] //

Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – Томск, 2012. – Текст (визуальный) : электронный.

Емельянов, А. П. Алгоритмы и технические средства управления автоматизированным электроприводом турбомеханизмов : Текст научной статьи / А. П. Емельянов, Б. Ю. Васильев // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – Иваново, 2013. – Текст (визуальный) : электронный.

Литература из НЭБ «ELIBRARY»

Литература из [/elibrary/](#)

Булгар, В. В. Микропроцессорная система управления асинхронным электроприводом шлифовального станка для стабилизации скорости шлифования / В. В. Булгар, С. В. Фам // Электромашиностроение и электрооборудование. - 2008. - № 71. - С. 12-17. – Текст (визуальный) : электронный.

Микропроцессорная система прямого управления моментом электроприводов на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами / Абд Эль Вхаб Амр Рефки, А. С. Каракулов, Ю. Н. Дементьев, С. Н. Кладиев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. - 2011. - № 6. - С. 62-66. – Текст (визуальный) : электронный.

Бочкарев, И. В. Разработка микропроцессорной системы управления электроприводом, содержащим электромагнитную фрикционную муфту / И. В. Бочкарев, Ж. Т. Галбаев, А. А. Постнов // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. - 2013. - № 7. - С. 118-122. – Текст (визуальный) : электронный.

Буканова, Т. С. Микропроцессорная система управления электроприводом с двумя степенями свободы / Т. С. Буканова, М. Т. Алиев // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы . - 2016. - № 3 (31). - С. 53-65. – Текст (визуальный) : электронный.

Библиографический список по заявке кафедры РКА составила библиотекарь 1 кат. Романова Е.В.

20.11.2020 г.

