

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина»

Библиотека

БИБЛИОТЕКА

***Бюллетень***

 ***новых поступлений***

*(2020 г.)*

Иваново, 2020

Бюллетень новых поступлений (2020 г.) / Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, Библиотека; сост. С. В. Крамачева, отв. ред.: Л. В. Сухорукова. – Иваново, 2020. – 5 с.

*В бюллетене представлены новые книги, поступившие в библиотеку в 2020 г.*

*Бюллетень адресован научным работникам, аспирантам, студентам.*

Ивановский государственный

энергетический университет, 2020

# Вычислительная техника

1. Головин, И. Г. Языки и методы программирования : учебник [для вузов] / И. Г. Головин, И. А. Волкова. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 304 с.
2. Обработка сигналов в интеллектуальных сетях энергосистем / Пауло Ф. Рибейро, Карлос А. Дуке, да Силвейра Пауло М.,Агусто С. Серкейра; перевод с английского под редакцией А. Л. Куликова. - Москва : Техносфера, 2020. - 496 с.
3. Советов, Б. Я. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий : учебник [для вузов] / Б. Я. Советов, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. - Москва : Академия, 2018. - 352 с.

# Естественные науки

1. Давидзон, М. И. Конвективный теплообмен: линейная и нелинейная теории / М. И. Давидзон. - Москва, 2020. - 256 с.

# Технические науки

1. Агафонов, А. И. Современная релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебное пособие / А. И. Агафонов, Т. Ю. Бростилова, Н. Б. Джазовский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2020. - 300 с.
2. Вантеев, А. И. Обслуживание электрических подстанций: теория и практика : учебное пособие / А. И. Вантеев. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2021. - 368 с.
3. Власов, В. К. Ветродвигатели. Теория и практика / В. К. Власов. - Москва : ТЕХНОСФЕРА, 2020. - 226 с.
4. Влияние примесей и микролегирования на структуру и эксплуатационные свойства монокристаллов жаропрочных никелевых сплавов : [учебное пособие при подготовке магистров] / В. В. Сидоров, Д. Е. Каблов, Е. Б. Чабина [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общей редакцией Е. Н. Каблова. - Москва : ВИАМ, 2020. - 336 с.
5. Горяйнов, В. Пособие по изучению правил работы в электроустановках / В. Г. Горяйнов. - Санкт-Петербург : ДЕАН, 2020. - 312 с.
6. Динамические термографические методы неразрушающего экспресс-контроля / Д. Ю. Головин, А. И. Тюрин, А. А. Самодуров [и др.]. - Москва : ТЕХНОСФЕРА, 2019. - 214 с.
7. Елистратов, С. Л. Котельные установки и парогенераторы : учебное пособие / С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2021. - 148 с.
8. Известия Тульского государственного университета. Технические науки / Тульский государственный университет ; редколлегия: О. И. Борискин [и др.], 2010. – Т. 3, ч. 2. – 252 с.
9. Колобов, А. Б. Прочностная надежность и долговечность деталей машин и конструкций : учебное пособие / А. Б. Колобов. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2020. - 192 с.
10. Кудрин, Б. И. Электроснабжение : учебник [для вузов] / Б. И. Кудрин. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016. - 352 с.
11. Куксин, А. В. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / А. В. Куксин. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2021. - 156 с.
12. Макаров, А. Н. Электротехнологические установки : [учебное пособие] / А. А. Макаров, А. Ю. Соколов. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2021. - 288 с.
13. Марков, В. С. Главные электрические схемы и схемы питания собственных нужд электростанций и подстанций : [учебное пособие] / В. С. Марков. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2020. - 192 с.
14. Медведева, О. Н. Системы автономного газоснабжения : монография / О. Н. Медведева; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.. - Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 296 с.
15. Методические указания по устойчивости энергосистем. - Санкт-Петербург: ДЕАН, 2018.- 32 с.
16. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации : СО 153-34.20.501-2003 : утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 г. № 229 (в редакции приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 98). - Санкт-Петербург : ДЕАН, 2020. - 320 с.
17. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей : утверждены Министерством энергетики Российской Федерации от 13 января 3003 г. № 6 (в редакции приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 сентября 2018 г. № 757). - Санкт-Петербург : ДЕАН, 2020. - 304 с.
18. Правила технологического функционирования электроэнергетических систем. - Санкт-Петербург : ДЕАН, 2018. - 128 с.
19. Султанов, М. М. Эффективность электростанций и энергетических систем : монография / М. М. Султанов, Э. К. Аракелян; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Филиал Национального исследовательского университета "МЭИ" в г. Волжском. - Волжский, 2020. - 212 с.
20. Труханов, В. М. Надежность энергетического оборудования тепловых электростанций / В. М. Труханов, М. М. Султанов; под общей редакцией В. М. Труханова. - Москва : Спектр, 2019. - 375 с.
21. Инженерия поверхности и эксплуатационные свойства азотированных конструкционных сталей: [учебное пособие] / С. А. Герасимов, Л. И. Куксенова, В. Г. Лаптева [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общей редакцией Е. Н. Коблова. - Москва : ВИАМ, 2019. - 600 с.
22. 54. Колобнев, Николай Иванович. Тенденции развития алюминий-литиевых сплавов и технологии их обработки : [монография] / Н. И. Колобнев, Л. Б. Хохлатова, Е. А. Лукина; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общей редакцией Е. Н. Каблова. - Москва : ВИАМ, 2019. - 367 с.

# Автоматизация управления

1. Васильков, Ю. В. Математическое моделирование объектов и систем автоматического управления : учебное пособие / Ю. В. Васильков, Н. Н. Василькова. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2020. - 428 с.
2. Жежера, Н. И. Объекты систем автоматического управления : учебное пособие / Н. И. Жежера. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2021. - 224 с.
3. Жежера, Н. И. Микропроцессорные системы автоматизации технологических процессов : учебное пособие / Н. И. Жежера. - 2-е изд. - Москва: Вологда : Инфа-Инженерия, 2020. -240 с.

# Общественные науки

1. Богатство недр - на службе человека! : к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. - Москва : Красивая Книга, 2020. - 72 с.
2. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности : справочник : ежегодник. 2018 / И. А. Андреева [и др.]; под общей редакцией А. Д. Жукова. - Москва : Издание Государственной Думы, 2019. - 280 с.
3. Ермалавичюс, Ю. Ю. Будущее озаряется наукой / Ю. Ю. Ермалавичюс. - Москва, 2020. - 736 с.
4. Нефтегазовые рубежи Великой Победы : к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне / Е. В. Бодрова, В. В. Калинов, Ю. В.Евдошенко [и др.]. - Москва : Красивая Книга, 2020. - 124 с.
5. Память о Великой Победе : межвузовский сборник статей : в 2 частях / Ассоциация технических университетов, Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет) ; редактор-составитель В. К. Балтян ; составители: А. С. Друкаренко [и др.]. - Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020.
6. Решетников, Л. П. Вернуться в Россию / Л. П. Решетников. - Изд. 5-е, пересмотренное и значительно дополненное. - Москва : Общество развития русского исторического просвещения "Двуглавый орел" : Издательство М. Б. Смолина (ФИВ), 2019. - 240 с.
7. Угольщики Великой Победы : к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне / В. Д. Грунь, А. Б. Коновалов, Ф. Н. Сидоренко [и др.]. - Москва : Красивая Книга, 2020. - 116 с.
8. Экономический потенциал трудовой миграции : учебник / ответственный редактор Н. С. Бардыго. - Москва, 2020. - 172 с.