Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

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

Библиотека

БИБЛИОТЕКА

***Бюллетень***

 ***новых поступлений***

*(январь-сентябрь 2021 г.)*

Иваново, 2021

Бюллетень новых поступлений (январь-сентябрь 2021 г.) / Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, Библиотека; сост. С. В. Крамачева, отв. ред.: Л. В. Сухорукова. – Иваново, 2021. – 5 с.

*В бюллетене представлены новые книги, поступившие в библиотеку в 2021 г.*

*Бюллетень адресован научным работникам, аспирантам, студентам.*

Ивановский государственный энергетический университет, 2021

# Вычислительная техника

1. Белоус, Анатолий Иванович. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 644 с.

# Технические науки

1. Бойко, Евгений Анатольевич. Устройство и конструкционные характеристики паротурбинных энергетических установок : учебное пособие / Е. А. Бойко. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 368 с.
2. Бойко, Евгений Анатольевич. Устройство и конструкционные характеристики энергетических котельных агрегатов : учебное пособие / Е. А. Бойко. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 364 с.
3. Галишников, Юрий Петрович. Трансформаторы и электрические машины : курс лекций / Ю. П. Галишников. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 216 с.
4. Дьяков, Б. Д. Свет жизни / Б. Д. Дьяков, К. Д. Лаврененко. - Переиздание. - Москва, 2020. - 576 с. - (Из книг "Библиотеки энергетика" 2020).
5. Захарченко, В. Е. Развитие теоретических основ и реализация автоматизированного управления активной мощностью и составом задействованных агрегатов ГЭС: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / В. Е. Захарченко.—Иваново: Б.и., 2021.—40 с.
6. Зысина-Моложен, Лариса Михайловна. Создание и развитие в ЦКТИ научной школы физико-технических исследований / Л. М. Зысина-Моложен. - Санкт-Петербург :Политех-Пресс, 2020. - 219 с.
7. Краснов, Дмитрий Валерьевич. Электрические двигатели : учебное пособие / Д. В. Краснов, Г. Б. Онищенко. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - 102 с.
8. Куксин, Алексей Владимирович. Релейная защита электроэнергетических систем : учебное пособие / А. В. Куксин. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 200 с.
9. Лебедев, Александр Серафимович. Энергетические газовые турбины в России: проекты и реальность / А. С. Лебедев. - Рыбинск : Газотурбинные технологии, 2021. - 240 с.
10. Немировский, Александр Емельянович. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - 4-е изд., доп. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с.
11. Непорожний, П. С. Энергетика страны глазами министра / П. С. Непорожний. - Переиздание. - Москва, 2019. - 1200 с. - (Из книг "Библиотеки энергетика" 2019).
12. Нестеров, С. А. Совершенствование моделей и конструкций поршневых электромеханических магнитожидкостных демпферов : специальность 05.09.01 "Электромеханика и электрические аппараты" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Нестеров Сергей Александрович. - Самара, 2018. - 19 с.
13. Практическое руководство по металлографии сплавов на основе титана и его интерметаллидов : [учебное пособие] / П. В. Панин, Н. А. Ночовная, Д. Е. Каблов [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ; под общей редакцией Е. Н. Каблова. - Москва : ВИАМ, 2020. - 200 с.
14. Сидорина, Наталья Кирилловна. Крылатый металл. Русский прорыв : биография русского ученого-материаловеда, основателя школы авиационного материаловедения И. И. Сидорина / Н. К. Сидорина; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. - 3-е изд., с изменениями. - Москва : ВИАМ, 2020. - 216 с.
15. Слободкин, Г. Л. Электрификация СССР / Г. Л. Слободкин. - Переиздание. - Москва, 2019. - (Из книг " Библиотеки энергетика" 2019).
16. Спиридонов, Николай Николаевич. Режимы работы электрооборудования станций и подстанций / Н. Н. Спиридонов. - Москва: Санкт-Петербург : Нестор-История, 2015. - 256 c.
17. Степутин, Антон Николаевич. Мобильная связь на пути к 6G: в 2-х т. / А. Н. Степутин, А. Д. Николаев. - 3-е изд. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2021.
18. Трофимов, Владимир Борисович. Экспертные системы в АСУ ТП : [учебник для вузов] / В. Б. Трофимов, И. О. Темкин. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 284 с.
19. Учебник энергетической техники / Л. Д. Белькинд, О. Н. Веселовский, И. Я. Конфедератов, Я. Л. Шнейберг. - Переиздание. - Москва, 2020. - 828 с. : ил. - (Из книг "Библиотеки энергетика" 2020).
20. Хиггинботам, Адам. Чернобыль. История катастрофы : перевод с английского / А. Хиггинботам. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. - 528 с.
21. Чернов, Евгений Александрович. Электроавтоматика металлорежущих станков : монография : в 3 томах / Е. А. Чернов. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2021.
22. Шишов, Олег Викторович. Современные средства АСУ ТП : учебник / О. В. Шишов. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 532 с.
23. Шнейберг, Я. А. Василий Владимирович Петров / Я. А. Шнейберг. - Переиздание. - Москва, 2020. - 208 с. - (Из книг "Библиотеки энергетика" 2019).
24. Яроцкий, А. В. Борис Семенович Якоби / А. В. Яроцкий. - Переиздание. - Москва, 2020. - 292 с. : ил. - (Из книг "Библиотеки энергетика" 2020).
25. Ящерицын, Петр Иванович. Теория резания : [учебник для вузов] / П. И. Ящерицын, Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - 2-е изд., испр. - Минск : Новое знание, 2006. - (Техническое образование).

# Краеведение

1. Иваново - город трудовой доблести / составитель и ответственный редактор В. С. Околотин [и др.]. - Иваново : Ивановский издательский дом, 2020. - 264 с.
2. Ивановский архив : краеведческий научно-популярный альманах. 4-2021 / А. М. Семененко, Н. А. Муравьева, Л. В. Яблокова [и др.]. - Иваново : Наша Родина, 2021. - 128 с.
3. Снитко, Александр Владимирович. Архитектура Большой Ивановской мануфактуры / А. В. Снитко. - Иваново : Референт, 2018. - 66 с.
4. Снитко, Александр Владимирович. Архитектура текстильных предприятий города Иванова / А. В. Снитко. - Иваново : Референт, 2009. - 136 с.

# Исторические науки

1. Путин, Владимир Владимирович, Президент Российской Федерации. 75 лет Великой Победы: общая ответственность перед историей и будущим / В. В. Путин. - Москва, 2020. - 91 c.

# Экономические науки

1. Адизес, Ицхак Калдерон. Адизес для лидеров : Все идеи Ицхака Адизеса в диалогах с СЕО ведущих компаний / И. К. Адизес; перевод с английского Н. Постриган. - Москва :Эксмо, 2019. - 256 с. : ил. - (TopBusinessAwards).
2. Раджу, Нави. Бережливые инновации. Как делать лучше меньшим : [перевод с английского] / Н. Раджу, Д. Прабху. - Москва : Олимп-Бизнес, 2017. - 432 с. - (Библиотека сбербанка; т. 75).
3. Хромов, Евгений. Теория специальных местных бюджетов развития производства (оппозиция к опозиции) / Е. Хромов. - [Барнаул] : Новый формат, 2019. - 162 с.
4. Шарипов, Шамиль Гусманович. Архитектура энергетического пространства : монография / Ш. Г. Шарипов. - Уфа : Издательство УГНТУ, 2020. - 506 с.
5. Шарипов, Шамиль Гусманович. Энергетические союзы и геополитика : монография / Ш. Г. Шарипов. - Уфа : Нефтегазовое дело, 2017. - 384 с.

# Политические науки

1. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности : справочник : ежегодник. 2019 / И. А. Андреева, О. Д. Алексеева, М. М. Балаева [и др.]; под общей редакцией А. Д. Жукова. - Москва : Издание Государственной Думы, 2020. - 280 с.
2. Миронов, Сергей Михайлович. Серега / С. М. Миронов. - Москва : Просвещение, 2021. - 384 с.