

**Представляємо Вашій увазі інформацію про книжкові видання з виставки нових надходжень науково-технічної бібліотеки ІЕД.
З експозицією можна ознайомитися в читальному залі бібліотеки щодня, окрім п'ятниці, з 10 до 16 години.**

№	Назва	Автор
1	MATHCAD. Теория и практика проведения электротехнических расчетов в среде MATHCAD И MULTISIM. + DVD с проектами и программами	Любимов Э.
2	Автоматика энергосистем. 3-е изд., испр	Овчаренко Н. И.
3	Библия электрика. Правила устройства электроустановок. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	
4	Геофизическая электромагнитная теория и методы	Жданов М.С. Под ред. Велихова Е.П.
5	Дифференциальные уравнения математической физики в электротехнике	Аполлонский С. М.
6	История выдающихся открытий и изобретений (электротехника, электроэнергетика, радиоэлектроника)	Шнейберг Я.А.
7	Короткие замыкания и выбор электрооборудования	Крючкова И.П., Старшинов В.А., Гусев Ю.П.
8	Логическая электродинамика как новый подход к созданию физических эффектов, электрических машин и технических систем	Торшин В.В.
9	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. 9-е изд., стер.	Акимова Н.А.
10	Нелинейный функциональный анализ и математическое моделирование в физике: Методы исследования нелинейных операторов	Корпусов М.О., Свешников А.Г.
11	Основы физики полупроводников. Нанозифика и технические приложения. 2-е изд	Грундман М.
12	Прецизионный электропривод с вентильными двигателями. Монография	Балковой А.П.
13	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем. 2-е изд., стер	Киреева Э.А.
14	Тепловые и атомные электрические станции. 5-е изд	Стерман Л.С.
15	Управление транзисторными преобразователями электроэнергии	Мелешин В.И.
16	Успехи наноинженерии: электроника, материалы, структуры	Под редак. Дэвиса Дж., Томпсона М.
17	Физические основы микро- и наноэлектроники: учебное пособие	Парфенова Е.Л.
18	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок	Сибикин Ю.Д.
19	Электробезопасность. Теория и практика. 3-е изд	Долин П.А.
20	Электродинамика	Иванов А.Е., Иванов С.А.
21	Электродинамика метаматериалов	Сарычев А.К., Шалаев В.М.
22	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике. 2-е изд., испр	Вагин Г. Я.
23	Электрофизические основы техники высоких напряжений. 2-е изд	Бортник И.М
24	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. 2-е изд., стер	Данилов О.Л. и др.