ПЛАН ИЗДАНИЙ НА 2024 ГОД Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Вид издания	Специальность, курс, форма обучения	Объем,печатные листы
1	2	3	4	5	6
1	Панасюк Ю.Н., Пудовкин А.П.	Помехозащищенность РЭС	Учебное пособие (мультимедиа)	11.00.00 все формы обучения	7 п.л. бюдж. + 3 п.л. в/небюдж
2	Данилов С.Н., Пудовкин А.П., Штейнбрехер В.В.	Практикум по компьютерному моделированию радиотехнических систем	Учебное пособие (мультимедиа)	11.03.01, очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.01, очная, заочная форма обучения 11.03.02 очная, заочная, очно- заочная форма обучения	5 п.л
3	Чистилин Д.А.	Цифровые двойники в радиотехнике	Учебное пособие. (учебное электронное издание)	11.00.00 все формы обучения	5 п.л.
4	Селиванова З.М.	Интеллектуальные информационно- измерительные системы	Зарегистрированное как ЭИ Учебное пособие	11.03.02, 11.03.03 очная, заочная, очно-заочная форма обучения	5
5	Зырянов Ю.Т., Наумова А.Ю.	Техническая диагностика электронных средств	Зарегистрированное как ЭИ Лабораторный практикум	11.03.02 Очная, заочная и очно-заочная формы обучения.	2
6	Чернышов Н.Г. Чернышова Т.И.	Интегральные устройства электроники. Курсовое проектирование.	Зарегистрированное как ЭИ Учебное пособие	11.03.03, 11.03.02 Очная, заочная и очно-заочная формы обучения.	8

7	С.В. Фролов, Т.А. Фролова, А.Ю. Потлов, А.А. Коробов, К.С. Савинова	Приборы, системы и комплексы медико- биологического назначения. – Ч. 9. Неонатальные инкубаторы	Учебное электронное мультимедийное издание	Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 12.03.04 и магистрантов 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»	10
8	А.А. Коробов	Применение позиционных систем управления в медицинской технике. Лабораторная работа	Учебное электронное мультимедийное издание	Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 12.03.04 и магистрантов 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»	1
9	Горбунов А.В., Паршин Д. С.	Системы и аппаратно- программные комплексы биомедицинской визуализации в хирургии	Электронное мультимедийное пособие	по направлению подготовки бакалавров 12.03.04 и магистрантов 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» очной и заочной форм обучения,	5
10	Баршутин С.Н.	Основы теории горения: практикум	Учебное пособие	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; курсы 3-4; форма – очная, заочная	5
11	Балашов А.А.	Источники и системы теплоснабжения: сборник задач	Учебное пособие	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;	5

				курс 3; форма – очная, заочная	
12	Попов О.Н., Грибков А.Н.	Основы проектирования систем водоснабжения и водоотведения: методические рекомендации по выполнению курсовой работы	Учебное пособие	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; курс 3; форма — очная, заочная	6
13	Щегольков А.В. Кобелев А.В.	Электрические сети и комплексы	Электронный	13.03.02, 3 и 4 курс, очная и заочная	6
14	Зарандия Ж.А., Кобелев А.В.	Экономика энергетики	Электронное	13.03.02; 2, 3 курс, форма обучения очная, заочная	5
15	Козлова Ю.А. Терехова А.А.	Электрические и электронные аппараты	Учебное пособие	13.03.02, 3 курс, очная, заочная	5

Директор ИЭПР Чернышова Т.И.