Экспертиза качества учебных изданий 2016-2022 гг.

$\mathcal{N}\!$	ФИО авторов	Наименование учебного издания	Наименование направления	Дата выдачи
1	Исмаилов Т.А. Рагимова Т.А.	изоиния «Метрология и радиоизмерения» (учебное пособие)	(специальности) 11.03.01 «Радиотехника»	27.12.2016
2	Андреева О.М. Богачев М.И. Ипатов В.П. Красичков А.С. Маркелов О.А. Маругин А.С. Пыко С.А. Соколова А.А. Ульяницкий Ю.Д. Хачатурян А.Б.	«Статистическая теория радиотехнических и телекоммуникационных систем. Часть 2» (учебное пособие)	11.03.01 «Радиотехника» 11.04.01 «Радиотехника»	19.06.2017
3	Гареев К.Г. Мирошкин В.П. Тестов О.А.	«Применение магнитных материалов» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»	15.09.2017
4	Большаков В.П. Бочков А.Л. Лебедева Е.А. Чернов А.В.	«Твердотельное моделирование сборочных единиц в CAD - системах» (учебное пособие)	11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»	06.03.2018
5	Петров В.М.	«Узкополосные управляемые фильтры для DWDM систем» (учебное пособие)	11.03.02«Инфокоммуникаци онные технологии и системы связи» 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	24.05.2018
6	Андреева О.М. Богачев М.И. Ипатов В.П. Красичков А.С. Маркелов О.А. Маругин А.С. Пыко С.А. Соколова А.А. Ульяницкий Ю.Д. Хачатурян А.Б. под редакцией проф. Ипатова В.П. и проф. Ульяницкого Ю.Д.	«Статистическая теория радиотехнических и телекоммуникационных систем. Часть 3» (учебное пособие)	11.03.01 «Радиотехника» 11.04.01 «Радиотехника»	22.06.2018
7	Кондрашин А.А. Лямин А.Н. Слепцов В.В.	«Современные технологии изготовления трехмерных электронных устройств» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	18.03.2019
8	Под общей редакцией Айзенберга Ю.Б. и Бооса Г.В.	«Справочная книга по светотехнике» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	22.07.2019

9	Коробко А.А.	«Утилитарное наружное	11.03.04 «Электроника и	05.11.2020
,	Корооко А.А.	освещение»	наноэлектроника»	03.11.2020
		(учебное пособие)	11.04.04 «Электроника и	
		(ученное пособие)	наноэлектроника»	
10	Клыков М.Е.	«Управляющая аппаратура	11.03.04 «Электроника и	28.12.2020
10	KJIBIKOB WI.L.	для светодиодов и	наноэлектроника»	20.12.2020
		разрядных ламп»	11.04.04 «Электроника и	
		(учебное пособие)	наноэлектроника»	
11	Гаврилов К.Ю.	«Моделирование и	11.05.01 «Радиоэлектронные	20.01.2021
11	Каменский И.В.	обработка	системы и комплексы»	20.01.2021
	Кирдяшкин В.В.	радиолокационных	системы и комплексы»	
	Линников О.Н.	сигналов в MATLAB»		
	Линников О.11.	(учебное пособие)		
12	Рапфанамаар П П		11 02 04 (Anaremovirus v	09.02.2021
12	Варфоломеев Л.П.	«Введение в светотехнику»	11.03.04 «Электроника и	09.02.2021
		(учебное пособие)	наноэлектроника»	
			11.04.04 «Электроника и	
1.2	2	. C	наноэлектроника»	01 02 2021
13	Закгейм А.Л.	«Светодиоды и их	11.03.04 «Электроника и	01.03.2021
		эффективное применение»	наноэлектроника»	
		(учебное пособие)	11.04.04 «Электроника и	
1.4	111		наноэлектроника»	0.6.07.2021
14	Щепетков Н.И.	«Светодизайн города и	11.03.04 «Электроника и	06.07.2021
		интерьера»	наноэлектроника»	
		(учебное пособие)	11.04.04 «Электроника и	
	Б Б П	70	наноэлектроника»	00.04.000
15	Будак В.П.	«Компьютерная графика с	11.03.04 «Электроника и	08.04.2022
	Макаров Д.Н.	приложением в	наноэлектроника»	
		светодизайн»	11.04.04 «Электроника и	
	<u> </u>	(учебник)	наноэлектроника»	01.07.000
16	Григорьев А.Д.	«Теория и техника	11.03.04 «Электроника и	01.07.2022
		микроволн»	наноэлектроника»	
		(учебник)	11.04.04 «Электроника и	
1.7	F 4 G		наноэлектроника»	21.00.2022
17	Букатов А.С.	«Монтаж и эксплуатация	11.03.04 «Электроника и	31.08.2022
	Киреев А.В.	осветительных установок»	наноэлектроника»	
		(учебное пособие)	11.04.04 «Электроника и	
1.0		0.5	наноэлектроника»	10.11.2022
18	Прикупец Л.Б.	«Облучательные установки	11.03.04 «Электроника и	18.11.2022
	Боос Г.В.	в сельском хозяйстве»	наноэлектроника»	
		(учебное пособие)	11.04.04 «Электроника и	
4 =	<u> </u>		наноэлектроника»	20.02.22.2
19	Гаврилов К.Ю.	«История развития	11.03.01«Радиотехника»	28.02.2023
	Кирдяшкин В.В	радиолокации»	11.04.01«Радиотехника»	
		(учебное пособие)	11.05.01 «Радиоэлектронные	
	1	_	системы и комплексы»	
20	Верба В.С.	«Основы теории	11.05.01 «Радиоэлектронные	07.09.2023
	Татарский Б.Г.	радиолокационных систем	системы и комплексы»	
		и комплексов»		
		(учебник)		
21	Решенов С.П.	«Излучение плазмы»	11.03.04 «Электроника и	16.10.2023
		(учебное пособие)	наноэлектроника»	
			11.04.04 «Электроника и	
			наноэлектроника»	
22	Гильмутдинов А.Х.	«Функциональные	11.03.04 «Электроника и	10.01.2024
	Шахтурин Д.В.	элементы и устройства	наноэлектроника»	

	Ушаков П.А.	микроэлектроники на основе резистивно- емкостных сред» (учебник)	11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»	
23	Верба В.С. Меркулов В.И.	«Теоретические основы авиационных систем радиоуправления» (учебное пособие)	11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» 11.03.01«Радиотехника» 11.04.01«Радиотехника» 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	10.01.2024