

Экспертиза качества учебных изданий 2016-2022 гг.

№	ФИО авторов	Наименование учебного издания	Наименование направления (специальности)	Дата выдачи
1	Исмаилов Т.А. Рагимова Т.А.	«Метрология и радиоизмерения» (учебное пособие)	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 нанoeлектроника»	15.09.2017
4	Большаков В.П. Бочков А.Л. Лебедева Е.А. Чернов А.В.	«Твердотельное моделирование сборочных единиц в САД - 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 «Инфокоммуникационные 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 нанoeлектроника» 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника»	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 нанoeлектроника» 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника»	22.07.2019

9	Коробко А.А.	«Утилитарное наружное освещение» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	05.11.2020
10	Клыков М.Е.	«Управляющая аппаратура для светодиодов и разрядных ламп» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	28.12.2020
11	Гаврилов К.Ю. Каменский И.В. Кирдяшкин В.В. Линников О.Н.	«Моделирование и обработка радиолокационных сигналов в MATLAB» (учебное пособие)	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	20.01.2021
12	Варфоломеев Л.П.	«Введение в светотехнику» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	09.02.2021
13	Закгейм А.Л.	«Светодиоды и их эффективное применение» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	01.03.2021
14	Щепетков Н.И.	«Светодизайн города и интерьера» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	06.07.2021
15	Будак В.П. Макаров Д.Н.	«Компьютерная графика с приложением в светодизайн» (учебник)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	08.04.2022
16	Григорьев А.Д.	«Теория и техника микроволн» (учебник)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	01.07.2022
17	Букатов А.С. Киреев А.В.	«Монтаж и эксплуатация осветительных установок» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	31.08.2022
18	Прикупец Л.Б. Боос Г.В.	«Облучательные установки в сельском хозяйстве» (учебное пособие)	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	18.11.2022