

**Методические материалы, выпущенные по направлению образовательной программы 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи ОПОП Вакуумная и плазменная электроника (кафедра промышленной электроники)**

1. Мамонтов Е.В., Журавлев В.В. Масс-анализаторы ионов с композициями высокочастотных линейных и статических однородных электрических полей. – М.: Горячая линия – Телеком, 2017. 116с.
2. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. 152с.
3. Улитенко А.И., Гуров В.С., Пушкин В.А. Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. 286с.

ФГБОУ ВО "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Ф. УТКИНА", ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Иван Сергеевич, Проректор по цифровому развитию  
31.08.2022 16:47 (MSK), Сертификат 6C54DDA300000002A9C1