

Методические материалы, выпущенные по направлению образовательной программы 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника ОПОП Промышленная электроника, ОПОП Силовая электроника и электроэнергетика (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. Мамонтов Е.В., Гуров В.С. Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. 98с.
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.
4. Производственная практика студента магистратуры: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.Н. Васильева. – Рязань, 2018. 32с.
5. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. 152с.