

**Учебно-методическая литература по дисциплине
«Приборы и методы контроля и диагностики в электронике»**

1. Рожков О.В., Трубицын А.А. Программа «Фокус» моделирования электронно-оптических систем // Метод. указания к лабораторной работе. Рязань: РИЦ РГРТУ. 2008.
2. Трубицын А.А., Рожков О.В. Компьютерное моделирование электростатических линз // Метод. указания к лаб. работе. Рязань, РГРТА. 2000.- 16 с.
3. Рожков О.В., Трубицын А.А. Компьютерное моделирование электростатических линз // Метод. указания к лабораторной работе. Рязань: РИЦ РГРТУ. 2008.
4. Трубицын А.А., Рожков О.В., Волков С.С. Моделирование и исследование характеристик цилиндрического зеркального энергоанализатора // Метод. указания к лабораторной работе. Рязань: РИЦ РГРТУ. 2008.
5. Трубицын А.А., Кочергин Э.Г. Моделирование систем параксиальной электронной оптики: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2022, 80 с.