**Учебно-методическая литература**

1. В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.А. Уваров, А.М. Негин Исследование призматического резонатора // Методические указания для самостоятельной работы и к лабораторной работе по курсу “Электродинамика и техника СВЧ”, 2004, МИЭМ.

2. В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.А. Уваров, А.М. Негин Измерительная линия // Методические указания для самостоятельной работы и к лабораторной работе по курсу “Электродинамика и техника СВЧ”, 2004, МИЭМ.

3. В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.В. Назаров, И.А. Уваров Измерение тангенса угла потерь высококачественных диэлектриков // Методические указания к лабораторной работе по курсу “Применение микроволновых информационных систем”, МИЭМ, 2007.

4. В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.В. Назаров, И.А. Уваров Измерение электрических параметров слабопоглощающих диэлектриков // Методические указания к лабораторной работе по курсу “Применение микроволновых информационных систем”, МИЭМ, 2007.

5. В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.В. Назаров, И.А. Уваров Измерение электрических параметров слабо - и сильнопоглощающих диэлектриков // Методические указания к лабораторной работе по курсу “Применение микроволновых информационных систем”, МИЭМ, 2007.

6. В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.В. Назаров, И.А. Уваров Измерение входных параметров коаксиальных нагрузок и короткозамкнутой линии на приборе Р4-38 // Методические указания к лабораторной работе по курсу “Электродинамика и микроволновая техника”, МИЭМ, 2007.

7. В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.В. Назаров, И.А. Уваров Измерение коэффициента передачи аттенюаторов и коаксиальной линии на приборе Р4-38 // Методические указания к лабораторной работе по курсу “Электродинамика и микроволновая техника”, МИЭМ, 2007.

8. А.В. Мамонтов, В.Н. Нефедов, Т.А. Потапова Применение микроволновых систем // Учебное пособие, изд-во МИЭМ, Москва 2009, с.122.

9. В.Н. Нефедов, Е.Е.Елизаров, А.В. Мамонтов Исследование дисперсионных характеристик замедляющих систем // Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Электромагнитные поля и волны”. Редакционно-издательский отдел Московского института электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», 2013 г., 20 с. (одобрено на заседании кафедры радиоэлектроники и телекоммуникаций от 31.10.2013 г., протокол № 5 и рекомендовано к изданию).