

**Список экспонируемой литературы к выставке  
«Ренат Шакирович Амиров. 90 лет со дня рождения»**

1. Амиров, Р. Ш. Исследование возможностей режима затухания в ЛОВ для целей измерений на СВЧУ/ Р. Ш.Амиров, О. В. Зюрюкина, Н. Б. Ковылова. Текст : непосредственный // Электронная техника. Серия 11. Контрольно-измерительная аппаратура. – 1968. – Выпуск 3. – С. 54-64.

2. A879482, A881999

Амиров, Р. Ш. Физические основы электроники гиротронов и лазеров на свободных электронах : учебное пособие по курсу «Электроника СВЧ» для студентов физических факультетов / Р. Ш. Амиров, А. Ю. Дмитриев, В. Л. Фи-шер. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1992. – 23, [1] с. – ISBN 5-292-0117-9. – Текст : непосредственный.

3. Арамилева, О. «Амиров никогда не унывал» / О. Арамилева // Саратовский университет. – 2004. – 4 марта. – С. 5.

4. Калинин, Ю. А. Памяти Амирова Рената Шакировича : 1934-2003 / Ю. А. Ка-линин, Ю. Д. Жарков. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. – 2003. – Выпуск 1. – С. 227. – ISSN 1817-3020 (print). – ISSN 2542-193X (online).

5. Овчинников, С. В. Научно-исследовательский Институт механики и физики Саратовского государственного университета: основные вехи истории / С. В. Овчинников. – Текст : электронный // Очерки истории физико-математического образования в Саратовском университете / под общей редакцией В. М. Аникина. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2022. – Выпуск 4. – С. 109-132. – ISSN 2782-6260.

6. A930126

Овчинников, С. В. Научно-исследовательский Институт механики и физики Саратовского государственного университета: фрагменты истории / С. В. Овчинников. – Текст : непосредственный // Вопросы прикладной физики : межвузовский научный сборник / А. С. Шаповалов (главный редактор). – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2018. – Выпуск 25. – С. 7-22. –ISSN 0868-6238.

7. A580670

Применение эффекта полного подавления обратной волны для измерения некоторых физических величин / Р. Ш. Амиров [и др]. – Текст : непосредственный // Вопросы электроники СВЧ : межвузовский научный сборник / Д. И. Трубецков (ответственный редактор). – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1983. – Выпуск 11. – С 17-30.

8. Теоретическое и экспериментальное исследование предгенерационного режима ЛОВ типа «О»/ Р. Ш. Амиров [и др.] – Текст : непосредственный // Известия Высших учебных заведений СССР. Радиоэлектроника. – 1974. – Том XVII, № 11. – С. 52-59.

9. A734820

Экспериментальное исследование перехода от периодических колебаний к хаосу в транзисторном генераторе / Р. Ш. Амиров [и др]. – Текст : непосредственный // Вопросы электроники СВЧ : межвузовский научный сборник / Д. И. Трубецков (ответственный редактор). – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1985. – Выпуск 16. – С 22-26.

10. A324717

Электроника ламп с обратной волной / Р. Ш. Амиров [и др.] ; под редакцией В. Н. Шевчика, Д. И. Трубецкова. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1975. – 194 с. – Текст : непосредственный.

Список составила Т. В. Гордеева.