

**Список экспонируемой литературы к выставке
«Человек, у которого хочется учиться.
Александр Григорьевич Роках : к 90 летию со дня рождения»**

1.Алимпиев, В. Н. О некоторых механизмах фотовыпрямления продольного квазимонополярного фотопроводника, связанных с неоднородным освещением / В. Н. Алимпиев, Л. И. Баранов, А. Г. Роках. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – 1971. – Т. 16, № 12. – С.2285–2288.

2.Баранов, Л. И. О комплексной проводимости неоднородных квазимонополярных полупроводников / Л. И. Баранов, В. П. Малков, А. Г. Роках. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – Т. 23, № 1. – С. 145–150.

3.Зависимость скорости ионного распыления от изменения электронной работы выхода, вызванного освещением / А. Г. Роках, С. В. Стецюра, А. Г. Жуков, А. А. Сердобинцев. – Текст : непосредственный // Письма в журнал технической физики. – 2006. – Т.32, вып.1. – С.58–64. – ISSN 0320–0116.

4.Исследование особенностей ионного травления гетерофазных полупроводников при освещении белым светом / А. Г. Роках, С. В. Стецюра, А. Г. Жуков, А. А. Сердобинцев. – Текст : непосредственный // Письма в журнал технической физики. – 2003. – Т.29, вып.2. – С.23–29. – ISSN 0320–0116.

5.О вторично–ионном фотоэффекте / А. Г. Роках, С. В. Стецюра, А. А.Сердобинцев, А. Г. Жуков. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Прикладная нелинейная динамика. – 2006. – Т.14, № 1. – С. 113–119. – ISSN 0869–6632.

6.О спектральной характеристике вторично–ионного фотоэффекта / А. Г. Роках, А. А. Сердобинцев, М. Д. Матасов, А. П. Кондратьев. – Текст : непосредственный // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2007. – № 3, вып.1. – С.106–111. – ISBN 978–5–7433–1850–6.

7.Оптические спектры пленок CdS – PbS и возможность фотоэффекта в среднем инфракрасном диапазоне / А. Г. Роках, Д. И. Биленко, М. И. Шишкин, А. А. Скапцов и др. – Текст : непосредственный // Физика и техника полупроводников. – 2014. – Т.48, вып.12. – С. 1602–1606. – ISSN 0015–3222.

8.Роках, А. Г. Варизонная модель полупроводника, стойкого к деградации / А. Г. Роках. – Текст : непосредственный // Письма в журнал технической физики. – 1984. – Т.10, вып.13. – С.820–823. – ISSN 0330–0116.

9.Роках, А. Г. Гетерогенный фотопроводник на основе CdS – PbS / А. Г. Роках, А. В. Кумаков, Н. В. Елагина. – Текст : непосредственный // Физика и техника полупроводников. – 1979. – Т.13, вып.4. – С.787–789.

10.Роках, А. Г. Гетерофазные полупроводники под действием излучений / А. Г. Роках, С. В. Стецюра, А. А. Сердобинцев. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2005. – Т.5, вып.1. – С.92–102. – ISSN 1814–733X.

11.A308058

Роках, А. Г. История и методология физики / А. Г. Роках. – Саратов, 1999. – 80 с.

12.Роках, А. Г. Кризис физики и поэзия «серебряного века» / А. Г. Роках. – Текст : непосредственный // Гетеромагнитная микроэлектроника : сборник научных трудов. – 2018. – Вып.25 : Теоретические и экспериментальные исследования, компьютерные технологии. Методические аспекты физического образования. – С. 88. – ISSN 1810–9594.

13.A833344

Роках, А. Г. Логика и эвристика научно–технических решений: учебное пособие / А. Г. Роках. – Саратов: Издательство Саратовского университета, 1991. – 90 с. – ISBN 5–292–04348–X.

14.Роках, А. Г. О науке, псевдонауке и научно–мистической литературе / А. Г. Роках. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. – 2002. – Т.2, вып.1. – С. 112–120.

15.Роках, А. Г. Об усилении люминесценции в узкозонной фазе гетерогенного полупроводника PbS – CdS / А. Г. Роках, Н. Б. Трофимова // Журнал технической физики. – 2001. – Т. 71, № 7. – С. 122–125. – ISSN 0044–4642.

16.Роках, А. Г. Об эффекте фотовыпрямления продольных пленочных CdS–фоторезисторов / А. Г. Роках, Э. С. Магаршак. – Текст : непосредственный // Электронная техника. Серия 14. Материалы. – 1970. – Вып.1. – С. 75–76.

17.A871479

Роках, А. Г. От мистики к физике. И обратно?: учебное пособие / А. Г. Роках. – Саратов: Издательство Саратовского университета, 2000. – 136 с. – ISBN 5–292–02425–2.

18.A882756

Роках, А. Г. От физики к психике / А. Г. Роках. – Саратов: Издательство ГосУНЦ «Колледж», 2003. – 187 с.

19.Роках, А. Г. Парадоксы фотопроводящей мишени и оптическое управление выходом вторичных ионов / А. Г. Роках, М. Д. Матасов. – Текст : непосредственный // Физика и техника полупроводников. – 2010. – Т.44, вып.1. – С. 101–108. – ISSN 0015–3222.

(Памяти основоположников современных взглядов на фотоэлектричество С. М. Рывкина и А. Роуза посвящается)

20.Роках, А. Г. Предмет психологии с точки зрения физика : о психике без диамата / А. Г. Роках. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. – 2001. – Т.1, вып.1. – С. 75–82.

21.A764167

Роках, А. Г. Продольная фотопроводимость: учебное пособие / А. Г. Роках. – Саратов: Издательство Саратовского университета, 1987. – 12 с.

22.Роках, А. Г. Спектральная зависимость фототока продольных пленочных CdS–фоторезисторов при питании переменным напряжением / А. Г. Роках, Э. С. Магаршак. – Текст : непосредственный // Электронная техника. Серия 14. Материалы. – 1971. – Вып.3. – С. 99–100.

23.Роках, А. Г. Третий корпус: пятидесятые – начало шестидесятых годов XX века / А. Г. Роках. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2014. – Т.14, вып.1. – С.77–78. – ISSN 1814–733X.

24.A703082

Роках, А. Г. Фотоэлектрические явления в полупроводниках и диэлектриках: учебное пособие / А. Г. Роках. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1984. – 157 с.

25.Экситонные линии поглощения PbS в композите CdS – PbS /
Н. Б. Трофимов, А. Г.Роках, А. О. Бочкарев, М. И. Шишкин. – Текст :
непосредственный // Письма в журнал технической физики. – 2018. –
Т.44, вып.7. – С.78–87. – ISSN 0320–0116.

Список составила Е. К. Ищенко.