

**Издания Алексеева Владимира Василевича,
хранящиеся в фондах других библиотек**

*Данные издания можно заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА),
обратившись в зав. отделом обслуживания Перемикиной Тамаре Анатольевне,
тел. +7 (383) 244-18-49, доп. 108, e-mail: lib_peremikinata@nspsu.ru*

**Российская государственная библиотека (РГБ) <https://www.rsl.ru/>
г.Москва, ул. Воздвиженка, 3/5**

Практикум по вероятностным методам в измерительной технике : [Учеб. пособие для вузов по направлению "Приборостроение" и спец. "Информ.-измер. техника" / В. В. Алексеев и др.]. - СПб. : Энергоатомиздат : Санкт-Петербург. отд-ние, 1993. - 258,[2] с. : ил.; 22 см.; ISBN 5-283-04607-9 (В пер.) : Б. ц.

Шифр хранения:

FB 2 93-16/30

FB 2 93-16/31

Алексеев, В. В.

Разработка диффузионных тензочувствительных элементов из кремния [Текст] : Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук / Новосибир. электротехн. ин-т. - Новосибирск : [б. и.], 1971. - 13 с.

Шифр хранения:

DSP Др 3785

**Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
elibrary.ru**

Алексеев, В. В. Естествознание – 11 : учебно-методическое пособие / В. В. Алексеев ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2000. – Ч. 1. - 60 с.

Алексеев, В. В. Естествознание – 11 : учебно-методическое пособие / В. В. Алексеев ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2004. – Ч. 2. - 292 с.

Алексеев, В. В. Кремниевый упругий элемент мембранного типа с диффузионными тензорезисторами / В. А. Гридчин, В. В. Алексеев, Л. А. Осинцова, В. С. Шадрин // Физика и техника полупроводников. - 1970. - С. 3.

Алексеев, В. В. Методические разработки по курсу "основы информатики и вычислительной техники" (информатика, математика, физика) : методические разработки подготовлены слушателями ФПК на кафедре математической физики МГПИ им. В. И. Ленина / В. В. Алексеев, Е. М. Байтингер, С. В. Бирюков [и др.] ; Московский Орден Ленина и Ордена трудового красного знамени государственный педагогический институт им. В. И. Ленина. – Москва, 1986. – 85 с.

Алексеев, В. В. Механика и методика ее преподавания в школе : методические рекомендации для студентов 1 курса физического факультета / Д. Х. Рубинштейн, В. В. Алексеев, П. А. Алексеев ; Новосибирский государственный педагогический институт. – Новосибирск, 1989. – 32 с.

Алексеев, В. В. Модернизация электронно-оптической системы осциллографических трубок 13ЛЮЗИ и 13ЛЮ37И / В. В. Алексеев, А. А. Катаев, В. К. Тюпин // Обмен опытом в электронной промышленности. - Москва, 1969. - С. 11-12.

Алексеев, В. В. Разработка диффузионных тензочувствительных элементов из кремния : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / В. В. Алексеев ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск, 1971. – 113 с.

Алексеев, В. В. Расчет датчика давления на кристаллической мембране / В. В. Алексеев, В. А. Гридчин // Полупроводниковая тензометрия : материалы IV конференции по полупроводниковой тензометрии / Львовский Орден Ленина политехнический институт. – Львов, 1970. - С. 186-189.

Алексеев, В. В. Сборник учебных планов и программ для подготовки рабочих в средних профессионально-технических училищах : профессии: 1) сборщик микросхем; контролер деталей и приборов; оператор микросварки (оператор термосоединений); 2) сборщик микросхем / В. В. Алексеев ; Государственный комитет СССР по народному образованию, Всесоюзный научно-методический центр профессионально-технического обучения молодежи. – Москва, 1988. – 96 с.

Алексеев, В. В. Патент № RU 625505 Российская Федерация, Способ изготовления полупроводниковых тензорезисторов : № 2187814 : заявл. 04.11.1975 : опубл. 1978 / Алексеев В. В.

Алексеев, В. В. Экспериментальное определение поля деформации в кремниевых датчиках давления / В. В. Алексеев, В. А. Гридчин, В. С. Шадрин, А. И. Тихонов // Полупроводниковая тензометрия : материалы IV конференции по полупроводниковой тензометрии / Львовский Ордена Ленина политехнический институт. – Львов, 1970. - С. 189-192.