

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

тома 2 за 1967 г.

Вып. Стр.

<i>Авакьянц Г. М., Барсегян Р. С., Каниязов Ш., Корнильцева Г. В., Мурыгин В. И., Церфас Р. А.</i> Динамические свойства кремниевых длинных диодов с компенсированной базой	4 223
<i>Авакьянц Г. М., Каниязов Ш.</i> К теории статистической вольт-амперной характеристики длинных диодов, работающих в режиме двойной инъекции. Часть I	5 291
<i>Авакьянц Г. М., Каниязов Ш.</i> К теории вольт-амперной характеристики сверхдлинного диода с компенсированной базой. Часть I	5 304
<i>Авакьянц Г. М., Каниязов Ш.</i> К теории статистической вольт-амперной характеристики длинных диодов, работающих в режиме двойной инъекции. Часть 2	6 388
<i>Авакьянц Г. М., Каниязов Ш.</i> К теории вольт-амперной характеристики сверхдлинного диода с компенсированной базой. Часть 2	6 395
<i>Авакьянц Г. М., Лазарев Е. В.</i> Вольт-амперная характеристика <i>p-n-p</i> -диода с лавинным умножением	3 149
<i>Авакьянц Г. М., Рахимов А. У.</i> О влиянии центров рекомбинации на вольт-амперную характеристику полупроводникового диода	5 316
<i>Авакьянц Г. М., Рахимов А. У.</i> Влияние центров рекомбинации на вольт-амперную характеристику достаточно длинных диодов. Часть I	5 330
<i>Авакьянц Г. М., Рахимов А. У.</i> Влияние центров прилипания на вольт-амперную характеристику <i>p-n</i> диодов	2 105
<i>Авакьянц Г. М., Хашимов Г.</i> Вольт-амперная характеристика длинного диода с запорным тыловым контактом	3 179
<i>Авакян В. В., Карабеков И. П.</i> Детектор нерелятивистских кварков и тяжелых однозарядных частиц	2 137
<i>Авунджян В. И., Безиргянц П. А.</i> Влияние пьезоэлектрических колебаний кристаллической решетки на интенсивность рентгеновских диффузных максимумов	6 381
<i>Авунджян В. И., Безиргянц П. А.</i> Экспериментальное исследование влияния пьезоэлектрических колебаний на интенсивность рассеяния рентгеновских лучей	2 99
<i>Авунджян В. И. (см., Безиргянц П. А.)</i>	4 244
<i>Адамян В. Е., Бодрова Н. П., Голубков А. В., Лошинов Г. М., Погосян В. В.</i> Магнитная восприимчивость монокалькогенидов церия и празеодима при 100—1300°K	2 126
<i>Адамян В. Е., Лошинов Г. М.</i> Исследование магнитных свойств монокалькогенидов Се, Те и Рг в широком интервале температур (4,2—1300°K)	2 132
<i>Акритов А. Г., Безиргянц П. А.</i> Отражение рентгеновских лучей от плоских и изогнутых кристаллов при точечном источнике	3 190
<i>Акритов А. Г. (см., Безиргянц П. А.)</i>	1 40
<i>Аракелян В. И. (см. Кочарян Н. М.)</i>	4 274
<i>Бабаян С. А.</i> Взаимодействие плоской электромагнитной волны с движущейся средой	3 197

<i>Бабян Х. П., Бояджян Н. Г., Григоров Н. Л., Мамиджян Э. А., Собиняков В. А., Шестоперов В. Я.</i> Измерение интенсивности ядерно-активных частиц на высотах гор	3 207
<i>Барсеян Р. С.</i> (см., Авакьянц Г. М.)	4 244
<i>Барсуков К. А., Бекова С. Х.</i> Дифракционное излучение линейного источника, пролетающего мимо края полуплоскости с односторонней проводимостью	4 252
<i>Бахшян Г. Г.</i> (см. Гарибян Г. М.)	6 415
<i>Бегириания П. А., Акритов А. Г.</i> Зависимость диффузного рассеяния рентгеновских лучей от размеров рассеивающего монокристалла	1 40
<i>Бегириания П. А., Рапян Ю. А.</i> Диффракция рентгеновских лучей в волокнистых веществах с учетом толщины волокон	1 65
<i>Бегириания П. А.</i> (см. Авунджян В. И.)	2 99
<i>Бегириания П. А.</i> (см. Акритов А. Г.)	3 190
<i>Бегириания П. А., Авунджян В. И.</i> Рассеяние рентгеновских лучей кристаллической решеткой, подвергнутой пьезоэлектрическим колебаниям	4 244
<i>Бегириания П. А., Рапян Ю. А.</i> Рентгенографическое исследование хлоропренового каучука Наират при низких температурах	3 212
<i>Беляков Э. С., Буюкян С. П., Нанасян А. С.</i> Тиратронный регистр для съема информации с проволочной искровой камеры с ферритовой памятью	3 217
<i>Бекова С. Х.</i> (см. Барсуков К. А.)	4 252
<i>Бегириания П. А.</i> (см. Авунджян В. И.)	6
<i>Бодрова Н. П.</i> (см. Адамян В. Е.)	2 126
<i>Бояджян Н. Г.</i> (см. Бабалян Х. П.)	3 267
<i>Буюкян С. П.</i> (см. Беляков Э. С.)	3 217
<i>Варданян В. А.</i> О влиянии объемного заряда на устойчивость формы плазменного шнура со свободной границей	6 404
<i>Вардунян Д. Т., Марикиан Г. А., Матевосян К. А., Оганесян А. П.</i> Об исследовании ядерно-активной компоненты космических лучей	1 47
<i>Гарибян Г. М., Бахшян Г. Г.</i> К теории мониторов вторичной электронной эмиссии	6 415
<i>Голубков А. В.</i> (см. Адамян В. Е.)	2 126
<i>Голиков В. М.</i> (см. Матосян М. А.)	5 352
<i>Григоров Н. Л.</i> (см. Бабалян Х. П.)	3 207
<i>Григорян Ф. А.</i> О структуре и быстродействии импульсных усилителей на магнитных материалах	3 160
<i>Девяткова Е. Д., Саакян В. А.</i> Тепловые электрические свойства и ширина запрещенной зоны РbТе и РbСе	1 14
<i>Джидарян В. А., Трчунян А. А.</i> Влияние внешних напряжений на величину координативной силы тонких ферромагнитных пленок	5 364
<i>Джрбашян В. А.</i> Изотопические соотношения для процессов фоторожения	6 440
<i>Ецилян К. А., Костандян Б. А.</i> Динамические кривые переключения пленок с учетом фронта переключающего импульса	2 85
<i>Едигарян А. А., Папян М. В., Полюсян Т. А.</i> Влияние термомагнитной обработки на магнитные свойства электролитических ферромагнитных пленок	4 259
<i>Ерицян Г. Н., Конозвенко И. Д., Хиврич В. И.</i> О некоторых радиационных эффектах в кремнии р-типа	2 141
<i>Ерицян О. С.</i> Обобщение формул Френеля на случай границы раздела изотропной среды с гиротропным ферродиелектриком	4 238
<i>Ерицян О. С., Мерцелян О. С.</i> Формулы Френеля для границы изотропной среды с гиротропным диэлектриком	1 32
<i>Золян Т. С.</i> Определение теплопроводности жидких полупроводников	6 437

<i>Кабалян Ю. К., Мелконян Л. Г.</i> Определение эффективного дипольного момента полихлоропренового каучука в растворе	2	75
<i>Кавалов Р. Л., Лорикян М. П., Трофимчук Н. Н.</i> Самонесущие тонкие пленки Al_2O_3	6	443
<i>Каниязов Ш.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	6	388
<i>Каниязов Ш.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	6	395
<i>Каниязов Ш.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	4	223
<i>Каниязов Ш.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	5	391
<i>Каниязов Ш.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	5	304
<i>Карабеков И. П.</i> (см. Авакян В. В.)	2	137
<i>Козозенко И. Д.</i> (см. Ерицян Г. Н.)	2	141
<i>Корнильцева Г. В.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	4	223
<i>Костандян Б. А.</i> (см. Егиян К. А.)	2	85
Кочарян Н. М. , <i>Н. А. Налбандян, В. Ц. Аракелян.</i> Влияние поливинилацетата и полистирола на объемную вязкость бензола и хлороформа	4	274
Кочарян Н. М. , <i>Н. А. Налбандян.</i> Влияние растворенного полимера на объемную вязкость растворителя	2	119
<i>Лазарев Е. В.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	3	149
<i>Логинов Г. М.</i> (см. Адамян В. Е.)	2	126
<i>Логинов Г. М.</i> (см. Адамян В. Е.)	2	132
<i>Лорикян М. П.</i> Об одной возможности применения искровых камер на линейных электронных ускорителях	1	27
<i>Лорикян М. П.</i> Новый детектор релятивистских частиц	5	337
<i>Лорикян М. П.</i> (см. Кавалов Р. Л.)	6	443
<i>Магомедов М. Р.</i> Изучение произвольно движущихся зарядов при наличии двух сред	3	170
<i>Мамиджанян Э. А.</i> (см., Бабаян Х. П.)	3	207
<i>Марилян Г. А.</i> (см. Вардумян Д. Т.)	1	47
<i>Матевосян К. А.</i> (см. Вардумян Д. Т.)	1	47
<i>Матосян М. А., Голиков В. М.</i> Исследование влияния предварительной холодной пластической деформации на диффузию углерода в никеле	5	352
<i>Матинян С. Г.</i> К вопросу о фоторождении нейтральных векторных мезонов при высоких энергиях	5	358
<i>Мерелян О. С.</i> (см. Ерицян О. С.)	1	32
<i>Мелконян Л. Г.</i> (см. Кабалян Ю. К.)	2	75
<i>Мовсесян Р. Е.</i> О возможности применения термодинамики к системам с эллипсоидальными распределениями скоростей	5	371
<i>Мовсесян Р. Е.</i> О равновесии вращающейся конфигурации при наличии магнитного поля и эллипсоидальном распределении скоростей	5	374
<i>Мурыцин В. И.</i> (см., Авакьянц Г. М.)	4	223
<i>Мурадян М. М.</i> Потери энергии частицы при пролете через трехслойную пластину	5	343
<i>Налбандян Н. А.</i> (см. Кочарян Н. М.)	2	119
<i>Налбандян Н. А.</i> (см. Кочарян Н. М.)	4	274
<i>Нанасян А. С.</i> (см. Беляков Э. С.)	3	217
<i>Наринян К. А.</i> Исследование параметров пленочных конденсаторов с диэлектриком из монооксида кремния на высоких частотах	3	91
<i>Оганесян А. П.</i> (см. Вардумян Д. Т.)	1	47
<i>Оганесян В. Х.</i> Электронное строение и физические свойства некоторых сульфидов d-переходных металлов	1	55
<i>Оганесян Р. С.</i> Малые колебания в изотермической неоднородно-сжимаемой гравитирующей среде цилиндрической симметрии	4	266
<i>Папян М. В.</i> (см. Едигарян А. А.)	4	259
<i>Полюсян В. В.</i> (см. Адамян В. Е.)	2	126

Полюсян Т. А. (см. Едигарян А. А.)	4	259
Рапьян Ю. А. (см. Безирганян П. А.)	1	65
Рапьян Ю. А. (см. Безирганян П. А.)	3	212
Рахимов А. И. (см. Авакьянц Г. М.)	2	105
Рахимов А. У. (см. Авакьянц Г. М.)	5	316
Рахимов А. У. (см. Авакьянц Г. М.)	5	330
Резикян А. М. Плазма между концентрическими сферическими электродами	4	233
Саакян В. А. (см. Деваткова Е. Д.)	1	14
Собиняков В. А. (см. Бабалян Х. П.)	3	207
Тевикян Р. В. Инвариантная теория взаимодействия без потенциалов	1	3
Тарханян Р. Г. Квантовые осцилляции термо-э. д. с. в поперечном магнитном поле в полупроводниках типа n -InSb	6	433
Трофимчук Н. Н. (см. Кавалов Н. Л.)	6	443
Шестоперов В. Я. (см. Бабалян Х. П.)	3	207
Хашимов Г. (см. Авакьянц Г. М.)	3	179
Хейфец С. А. Влияние затухания колебаний на поперечную диссипативную неустойчивость	2	79
Хиврич В. И. (см. Ерицян Г. Н.)	2	141
Церфас Р. А. (см. Авакьянц Г. М.)	4	223