

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

3-го тома за 1968 г.

Вып. Стр.

<i>Авакьянц Г. М., Арутюнян В. М.</i> Влияние уровней прилипания на вольт-амперную характеристику диода	3 200
<i>Авакьянц Г. М., Лазарев Е. В.</i> Вольт-амперная характеристика четырех-слойных структур в диодном включении	5 330
<i>Авакьянц Г. М., Лазарев Е. В.</i> Вольт-амперная характеристика р-п-р-п-структуры во включенном состоянии	4 231
<i>Авакьянц Г. М., Хашимов Г.</i> Вольт-амперная характеристика диода с одним управляющим инжектором	2 79
<i>Авакьянц Г. М., Хашимов Г.</i> Вольт-амперная характеристика длинных двух-базовых диодов	2 90
<i>Авакян К. М., Восканян Ф. В., Меликян Э. Г.</i> Высоковольтный импульс-ный генератор для широкоазорных искровых камер	5 362
<i>Агабекян А. Л., Жаботинский М. Е.</i> Передача энергии в уранил-фосфат-ных жидкостях в стеклах	6 389
<i>Акопян Г. С., Марикиан Г. А.</i> Влияние паров спирта на рабочую характе-ристику искровой камеры	1 42
<i>Алексян А. С., Арутюнян Н. Х., Беккер Б. И., Веремеев М. М., Лео-нян Э. Ц., Пихтелев Р. И.</i> Механизм изменения давления метровой пузырьковой камеры ПК-30	2 75
<i>Алексян А. С., Арутюнян Н. Х., Беккер Б. И., Веремеев М. М., Ле-вонян Э. Ц., Пихтелев Р. И.</i> Система фотографирования пузырько-вой камеры ПК-300	6 434
<i>Алексян А. С.</i> (см. Алиханян А. И.)	5 303
<i>Алиханян А. И., Алексян А. С., Воробьев Г. А., Кавалов Р. Л., Кроль В. К., Руденко И. С., Цветков В. И.</i> Генератор наносекунд-ных импульсов для питания искровых камер	5 303
<i>Аматуни Е. А.</i> (см. Кабалян Ю. К.)	4 275
<i>Арутюнян В. М.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	3 200
<i>Арутюнян Н. Х.</i> (см. Алексян А. С.)	2 75
<i>Арутюнян С. В.</i> Некоторые особенности атомного упорядочения в тройных <i>Арутюнян С. В., Селицкий Я. П.</i> К вопросу о сверхструктуре в сплавах железо-кремний-алюминий	1 8
<i>Арутюнян С. В., Селицкий Я. П.</i> К вопросу о сверхструктуре в сплавах железо-кремний-алюминий	4 294
<i>Аршакуни Р. Г., Малоян А. Г.</i> О возможности исследования фотоядерных реакций при высоких энергиях масс-спектрометрическим методом	4 281
<i>Блох М. Д.</i> (см. Сардарян В. С.)	1 25
<i>Беккер Б. И.</i> (см. Алексян А. С.)	6 434
<i>Бабян Х. П., Бояджян Н. Г., Григоров Н. Л., Давыдова Л. С., Ным-мик Р. А., Сарычева Л. И., Собиняков В. А., Шестоперов В. Я.</i> Спектр широких атмосферных ливней по числу частиц на высотах гор.	3 189
<i>Бабян Х. П., Марутян Н. А., Митоян С. В.</i> Спектр высокоэнергичных квантов на высоте 3250 м над уровнем моря	3 196
<i>Балашов В. В., Мебония Д. В.</i> Квазиупругое рассеяние электронов на лег-ких ядрах с выбиванием нуклонов и сложных частиц I	2 122

<i>Балашов В. В., Мебокия Д. В.</i> Квазиупругое рассеяние электронов на ядрах с выбиванием сложных частиц. II	3	167
<i>Барсуков К. А., Бекова С. Х.</i> Измерение линейного источника, пролетающего над дифракционной решеткой с диэлектрическим основанием	4	237
<i>Безирянян П. А., Гаспарян Л. Г.</i> К вопросу о законе сохранения интенсивности рассеяния рентгеновских лучей	3	180
<i>Безирянян П. А., Навасардян М. А.</i> Теория эффекта Бормана для конечного кристалла	4	269
<i>Бекова С. Х.</i> (см. Барсуков К. А.)	4	237
<i>Бояджян Н. Г.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3	189
<i>Вардумян Д. Т., Марикиан Г. А., Матевосян К. А.</i> Экранирование от электромагнитного поля разряда в искровых камерах	5	314
<i>Веремеев М. М.</i> (см. Александра А. С.)	2	75
<i>Воробьев Г. А.</i> (см. Алиханян А. И.)	5	303
<i>Восканян Ф. В.</i> (см. Авакян К. М.)	5	362
<i>Гаевой Г. М., Жаботинский М. Е., Красилов Ю. И., Рудницкий Ю. П., Эллерт Г. В.</i> О переносе электронного возбуждения в люминофорах на основе полифосфорных кислот	6	431
<i>Газазян Э. Д., Лазиев Э. М., Почосян Э. С.</i> Излучение точечного заряда в волноводе с гиротропным ферритом	4	254
<i>Гарибян Г. М., Мурадян М. М.</i> Электромагнитные поля, возникающие при пролете заряженной частицы через многослойную пластину	2	103
<i>Гарибян Г. М., Элбакян С. С.</i> Потери энергии частицы при наклонном пролете через пластину	4	244
<i>Гаспарян Л. Г.</i> (см. Безирянян П. А.)	3	180
<i>Геворкян А. В., Ешиан Е. С.</i> Об экспериментальной проверке теорий объемных эффектов растворов полимеров	1	19
<i>Геруни П. М., Тиранян Р. М.</i> Стабилизация частицы СВЧ генераторов	1	12
<i>Горохов В. П.</i> (см. Петраков А. В.)	1	32
<i>Григоров Н. Л.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3	189
<i>Давыдова Л. С.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3	89
<i>Демехина Н. А., Теймуразян Р. А., Худавердян А. Г.</i> Временные флуктуации ФЭУ	6	437
<i>Джидарян В. А.</i> Величина эффективной анизотропии и поворот оси легкого намагничивания в одноосных тонких ферромагнитных пленках при одновременном действии двух механических напряжений	2	98
<i>Джирбашян В. А.</i> О магнитных моментах барионов в схеме $SU(6)$ симметрии	6	408
<i>Ешиан Е. С.</i> (см. Геворкян А. В.)	1	19
<i>Ешиан К. А.</i> (см. Наринян К. А.)	1	59
<i>Ешиан К. А.</i> (см. Каджоян Р. А.)	5	348
<i>Ешиан К. А.</i> (см. Погосян Я. М.)	6	385
<i>Ерицян О. С.</i> Оптика естественно гиротропных сред в магнитном поле	3	217
<i>Ерицян О. С., Мериелян О. С.</i> Взаимодействие электромагнитной волны с плоскопараллельным оптически активным слоем	1	3
<i>Есин С. К.</i> Устройство для измерения частот бетатронных колебаний в синхротроне с жесткой фокусировкой	5	342
<i>Есин С. К., Милованов Ю. Л., Миняев В. Н., Туманян А. Р.</i> Аппаратура контроля стабильности магнитного поля в блоках электромагнита Ереванского электронного синхротрона	4	260
<i>Есин С. К., Петросян М. А.</i> Группировка пучка инжектора на частоте ускоряющих резонаторов синхротрона	3	211
<i>Жаботинский М. Е.</i> (см. Агабекян А. С.)	6	389
<i>Жаботинский М. Е.</i> (см. Гаевой Г. М.)	6	431

<i>Золян Т. С.</i> Исследование электропроводимости веществ при постоянном объеме	6 395
<i>Испирян К. А., Оганесян А. Г.</i> Об одной возможности измерения релятивистских частиц при помощи переходного измерения	4 290
<i>Кабалян Ю. К., Амагуни Е. А., Петросян Л. А., Бошняков И. С., Мелконян Л. Г.</i> Исследование молекулярной релаксации в гидрохлорированном натуральном каучуке	4 275
<i>Кабалян Ю. К., Маргарян А. С., Бошняков И. С., Мелконян Л. Г.</i> Исследование молекулярной релаксации в политрихлорбутадиене	2 115
<i>Кавалов Р. Л., Лорикян М. П., Трофимчук Н. Н.</i> Вторичная электронная эмиссия из пленок	1 63
<i>Кавалов Р. Л.</i> (см. Лорикян М. П.)	3 220
<i>Кавалов Р. Л.</i> (см. Алиханян А. И.)	5 303
<i>Каджоян Р. А., Егиян К. А.</i> Диэлектрические свойства пленочных окислов некоторых редкоземельных элементов	5 348
<i>Касаманян Э. А.</i> Формальное точное решение задачи многих центров	5 318
<i>Красилов Ю. И.</i> (см. Гаевой Г. М.)	6 431
<i>Кроль В. К.</i> (см. Алиханян А. И.)	5 303
<i>Лазарев Е. В.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	5 330
<i>Лазиев Э. М., Таманян А. Г.</i> Волна H_{10} в прямоугольном волноводе со слоистым диэлектрическим заполнением	5 355
<i>Лазиев Э. М.</i> (см. Газаян Э. Д.)	4 254
<i>Левонян Э. Ц.</i> (см. Алексанян А. С.)	6 434
<i>Лорикян М. П.</i> Детектор для точного измерения координат заряженных частиц	2 146
<i>Лорикян М. П., Кавалов Р. А., Трофимчук Н. Н., Маргарян, Ж. Д.</i> Самонесущие тонкие пленки Al_2O_3 большой площади	3 220
<i>Лорикян М. П.</i> Об одной возможности регистрации К-мезонов	3 322
<i>Лорикян М. П.</i> (см. Кавалов Р. Л.)	3 220
<i>Малоян А. Г.</i> (см. Аршакуни Р. Г.)	4 281
<i>Маргарян А. С.</i> (см. Кабалян Ю. К.)	2 115
<i>Маргарян Ж. Д.</i> (см. Лорикян М. П.)	3 220
<i>Марикиан Г. А.</i> (см. Акопян Г. С.)	1 42
<i>Марикиан Г. А.</i> (см. Вардумян Д. Т.)	5 314
<i>Марутян Н. А.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3 196
<i>Матевосян К. А.</i> (см. Вардумян Д. Т.)	5 314
<i>Матинян С. Г., Шахназарян Ю. Г.</i> Вершина $A_{1\rho\pi}$ и образование A_1 мезона во встречных пучках	5 366
<i>Мебония Д. В.</i> (см. Балашов В. В.)	3 167
<i>Меликян Э. Г.</i> (см. Авакян К. Я.)	5 362
<i>Мелконян Л. Г.</i> (см. Кабалян Ю. К.)	2 115
<i>Мергелян О. С.</i> Поле заряда, влетающего в гиротропную ферромагнитную среду	3 285
<i>Мергелян О. С.</i> (см. Ерицян О. С.)	1 3
<i>Милованов Ю. Л.</i> (см. Есин С. К.)	4 260
<i>Миняев В. Н.</i> (см. Есин С. К.)	4 260
<i>Митоян С. В.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3 196
<i>Мурадян М. М.</i> (см. Гарибян Г. М.)	2 103
<i>Навасардян М. А.</i> (см. Безиргянян П. А.)	4 269
<i>Нагорская И. А., Хозе В. А.</i> Об излучении фотона при двухчастичной аннигиляции поляризованной электрон-позитронной пары	5 371
<i>Наринян К. А.</i> Одновитковые индуктивности на магнитных пленках и методика их измерения	1 49

<i>Наринян К. А., Егиян К. А.</i> Определение параметра затухания тонких магнитных пленок с помощью куметра	1	59
<i>Ныммик Р. А.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3	189
<i>Оганесян А. Г.</i> (см. Испириян К. А.)	4	290
<i>Петраков А. В., Горохов В. П.</i> Передающая трубка для телевизионного автомата съема информации с искровых камер	1	32
<i>Петросян Л. А.</i> (см. Кабаян Ю. К.)	4	275
<i>Петросян М. Л.</i> (см. Есин С. К.)	3	211
<i>Пихтелев Р. Н.</i> (см. Алексанян А. С.)	2	75
<i>Поюсян Э. С.</i> (см. Газаян Э. Д.)	4	254
<i>Поюсян Я. М., Егиян К. А.</i> Определение показателя преломления тонких пленок монооксида кремния	6	385
<i>Резикян А. М.</i> , Распределение давления нейтрального газа в трубчатом пологательном столбе (аксиальный ток)	6	425
<i>Резикян А. М.</i> Электростатическое экранирование в заряженной плазме	6	420
<i>Руденко И. С.</i> (см. Аликханиян А. И.)	5	308
<i>Рудницкий Ю. Л.</i> (см. Гаевой Г. М.)	6	431
<i>Сардарян В. С.</i> Гальваномагнитные явления в анизотропных полупроводниковых пленках	3	155
<i>Сардарян В. С., Блох М. Д., Соколов С. А.</i> О некоторых гальвано- и термомагнитных коэффициентах в высших приближениях по магнитному полю	1	25
<i>Сарычева Л. И.</i> (см. Бабаян Х. П.)	1	122
<i>Селицкий Я. П.</i> (см. Арутюнян С. В.)	1	8
<i>Симонян Р. Г.</i> Переменная индуктивность для параметрических фильтров	1	36
<i>Собиняков В. А.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3	189
<i>Соколов С. А.</i> (см. Сардарян В. С.)	1	25
<i>Таманян А. Г.</i> (см. Лазиев Э. М.)	5	375
<i>Теймуразян Р. А.</i> (см. Демехина Н. А.)	6	437
<i>Тиранян Р. М.</i> (см. Геруни П. М.)	1	12
<i>Трофимчук Н. Н.</i> (см. Ковалов Р. А.)	1	63
<i>Трофимчук Н. Н.</i> (см. Лорикян М. П.)	3	220
<i>Туманян А. Р.</i> (см. Есин С. К.)	4	260
<i>Хашимов Г.</i> (см. Авакьянц Г. М.)	2	79
<i>Хейфец С. А.</i> Эффекты дискретности ускорения в синхротроне	4	265
<i>Хозе В. А.</i> (см. Нагорская И. А.)	5	371
<i>Худавердян А. Г.</i> (см. Демехина Н. А.)	6	437
<i>Шахназарян Ю. Г.</i> Образование пары частиц со спинном 2 во встречных электрон-позитронных пучках	6	400
<i>Шахназарян Ю. Г.</i> (см. Матинян С. Г.)	5	366
<i>Шестоперов В. Я.</i> (см. Бабаян Х. П.)	3	196
<i>Цветков В. И.</i> (см. Аликханиян А. И.)	5	303
<i>Элбакян С. С.</i> (см. Гарябян Г. М.)	4	244
<i>Эллерт Г. В.</i> (см. Гаевой Г. М.)	6	431