

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

БИБЛИОГРАФИЯ

**Годовой указатель авторов
журнала "Успехи физических наук" — том 173, 2003 г.**

Аксенов В.Л., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю. *Нейтроннография легированных манганитов*. № 8, 883–887. (Конференции и симпозиумы).

Акулов Ю.А., Мамырин Б.А. *Изотопно-гелиевый масс-спектрометрический метод исследования бета-распада трития (идея, эксперимент, применение в ядерной и молекулярной физике)*. № 11, 1187–1197. (Обзоры актуальных проблем).

Алексеев Б.В. *Физические принципы обобщенной Больцмановской кинетической теории ионизованных газов*. № 2, 145–174. (Обзоры актуальных проблем).

Андронов А.А., Дроздов М.Н., Зинченко Д.И., Мармалюк А.А., Нефедов И.М., Ноздрин Ю.Н., Падалица А.А., Соснин А.В., Устинов А.В., Шашкин В.И. *Транспорт в сверхрешетках со слабыми барьерами и проблема терагерцового блоховского генератора*. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).

Антонов Л.И. *Макроскопическое представление поля вектора намагниченности магнетика*. № 11, 1241–1245. (Методические заметки).

Асиновский Э.И., Кириллин А.В., Костановский А.В. *Еще раз об экспериментальном исследовании термических свойств углерода*. № 12, 1380–1381. (Письма в редакцию).

Бакунин О.Г. *Загадки диффузии и лабиринты судьбы*. № 3, 317–321. (Из истории физики).

Бакунин О.Г. *Корреляционные и перколяционные свойства турбулентной диффузии*. № 7, 757–768. (Методические заметки).

Балагуров А.М. см. Аксенов В.Л. и соавт. № 8, 883–887. (Конференции и симпозиумы).

Белинский А.В. *Квантовая нелокальность и отсутствие априорных значений измеряемых величин в экспериментах с фотонами*. № 8, 905–909. (Письма в редакцию).

Белушкин А.В. *Новые подходы к анализу структуры кристаллов. Нестандартный метод в изучении механизмов диффузии атомов и молекул*. № 11, 1258–1262. (Конференции и симпозиумы).

Белянин А.А., Деппе Д., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В., Пестов Д.С., Скалли М.О. *Новые схемы полупроводниковых лазеров и освоение терагерцового диапазона*. № 9, 1015–1021. (Конференции и симпозиумы).

Бескин В.С. *Осесимметричные стационарные течения в астрофизике*. № 11, 1247–1253. (Конференции и симпозиумы).

Бессонов Е.Г., Виноградов А.В., Горбунков М.В., Турьянский А.Г., Фещенко Р.М., Шабалин Ю.В. *Лазерно-электронный источник рентгеновского излучения для медицинских применений*. № 8, 899–903. (Конференции и симпозиумы).

Бетяев С.К. *История гидродинамики: научные школы России XX века*. № 4, 419–446. (Из истории физики).

Биленький С.М. *Массы, смешивание и осцилляции нейтрино*. № 11, 1171–1186. (Обзоры актуальных проблем).

Бинги В.Н., Савин А.В. *Физические проблемы действия слабых магнитных полей на биологические системы*. № 3, 265–300. (Обзоры актуальных проблем).

Блинников С.И., Высоцкий М.И., Окунь Л.Б. *Скорости $c/\sqrt{3}$ и $c/\sqrt{2}$ в общей теории относительности*. № 10, 1131–1136. (Методические заметки).

Болотовский Б.М., Серов А.В. *Особенности движения частиц в электромагнитной волне*. № 6, 667–678. (Методические заметки).

Борисов А.В., Мамаев И.С. *Странные аттракторы в динамике кельтских камней*. № 4, 407–418. (Методические заметки).

Брагинский В.Б. *Отрочество экспериментальной физики*. № 1, 89–96. (Методические заметки).

Бражкин В.В., Волошин Р.Н., Ляпин А.Г., Попова С.В. *Фазовые равновесия в частично открытых системах под давлением: разложение стехиометрического оксида GeO₂*. № 12, 1359–1366. (Методические заметки).

Бродский И.В. см. Каган М.Ю. и соавт. № 8, 877–883. (Конференции и симпозиумы).

Булатов М.Г., Кравцов Ю.А., Лаврова О.Ю., Литовченко К.Ц., Митягина М.И., Раев М.Д., Сабинин К.Д., **Трохимовский Ю.Г.**, Чурюмов А.Н., Шуган И.В. *Физические механизмы формирования аэрокосмических радиолокационных изображений океана*. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).

Бучельников В.Д. см. Васильев А.Н. и соавт. № 6, 577–608. (Обзоры актуальных проблем).

Васильев А.Н., Бучельников В.Д., Такаги Т., Ховайло В.В., Эстрин Э.И. *Ферромагнетики с памятью формы*. № 6, 577–608. (Обзоры актуальных проблем).

Список указателей к журналу "УФН" (1918–2003)

К томам	За период	Указатель помещен в "УФН"
1–75	Апрель 1918 г. — декабрь 1961 г.	Том 75, вып. 4 (декабрь 1961 г.), с. 629
76–100	Январь 1962 г. — апрель 1970 г.	Том 101, вып. 1 (май 1970 г.), с. 93
101–115	Май 1970 г. — апрель 1975 г.	Том 115, вып. 4 (апрель 1975 г.), с. 639
116–130	Май 1975 г. — апрель 1980 г.	Том 131, вып. 1 (май 1980 г.), с. 85
131–145	Май 1980 г. — апрель 1985 г.	Том 145, вып. 4 (апрель 1985 г.), с. 629
146–159	Май 1985 г. — декабрь 1989 г.	Том 160, вып. 4 (апрель 1990 г.), с. 103
160–171	Январь 1990 г. — декабрь 2001 г.	Том 172, № 11 (ноябрь 2002 г.), с. 1319
172	Январь — декабрь 2002 г.	Том 172, № 12 (декабрь 2002 г.), с. 1479
173	Январь — декабрь 2003 г.	Том 173, № 12 (декабрь 2003 г.), с. 1391

- Васильев М.А. *Калибровочная теория высших спинов*. № 2, 226–232. (Конференции и симпозиумы).
- Веселаго В.Г. *Электродинамика материалов с отрицательным коэффициентом преломления*. № 7, 790–794. (Конференции и симпозиумы).
- Виман К.Э. см. Корнелл Э.А. и соавт. № 12, 1320–1338. (Нобелевские лекции по физике — 2001).
- Виноградов А.В. см. Бессонов Е.Г. и соавт. № 8, 899–903. (Конференции и симпозиумы).
- Волков Б.А. *Электронные свойства узкощелевых полупроводников тина IV–VI*. № 9, 1013–1015. (Конференции и симпозиумы).
- Волошин Р.Н. см. Бражкин В.В. и соавт. № 12, 1359–1366. (Методические заметки).
- Высоцкий М.И. см. Блинные С.И. и соавт. № 10, 1131–1136. (Методические заметки).
- Г**апонцев А.В., Кондратьев В.В. *Диффузия водорода в неупорядоченных металлах и сплавах*. № 10, 1107–1129. (Обзоры актуальных проблем).
- Герасимов А.С., Киселев Г.В. *Проблемы радиационной безопасности атомной энергетики России*. № 7, 739–746. (Приборы и методы исследований).
- Гинзбург В.Л. *"Эйнштейновские сборники" у нас и у них*. № 1, 117. (Библиография).
- Гиппиус Н.А. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 9, 995–999. (Конференции и симпозиумы).
- Головач Ю. см. Фольк Р. и соавт. № 2, 175–200. (Обзоры актуальных проблем).
- Горбунков М.В. см. Бессонов Е.Г. и соавт. № 8, 899–903. (Конференции и симпозиумы).
- Гроссберг А.Ю. *Несколько замечаний, навеянных обзором В.Н. Бинги и А.В. Савина о магнитобиологии*. № 10, 1145–1148. (Письма в редакцию).
- Гуляев Ю.В., Луцкий В.Н. *Физика низкоразмерных систем*. № 12, 1388. (Библиография).
- Д**абагов С.Б. *Каналирование нейтральных частиц в микро- и наноканалах*. № 10, 1083–1106. (Обзоры актуальных проблем).
- Депе Д. см. Белянин А.А. и соавт. № 9, 1015–1021. (Конференции и симпозиумы).
- Дмитриев В.В., Завьялов В.В., Змеев Д.Е., Косарев И.В., Малдерс Н. *Сверхтекучие фазы ^3He в азогеле*. № 4, 452–456. (Конференции и симпозиумы).
- Дмитриев И.А. см. Сурис Р.А. и соавт. № 7, 769–776. (Конференции и симпозиумы).
- Долгополов В.Т. см. Шангина Е.Л. и соавт. № 8, 801–812. (Обзоры актуальных проблем).
- Дроздов М.Н. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).
- Е**лесин В.Ф., Копаев Ю.В. *Лазер на "штарковской лестнице" с когерентной электронной подсистемой*. № 7, 776–780. (Конференции и симпозиумы).
- Ерофеев М.В. см. Ломаев М.И. и соавт. № 2, 201–217. (Приборы и методы исследований).
- Ефремов Ю.Н., Чернин А.Д. *Крупномасштабное звездобразование в галактиках*. № 1, 3–25. (Обзоры актуальных проблем).
- Ж**акин А.И. *Ионная электропроводность и комплексобразование в жидких диэлектриках*. № 1, 51–68. (Обзоры актуальных проблем).
- Жигальский Г.П. *Неравновесный $1/f$ шум в проводящих пленках и контактах*. № 5, 465–490. (Обзоры актуальных проблем).
- З**авьялов В.В. см. Дмитриев В.В. и соавт. № 4, 452–456. (Конференции и симпозиумы).
- Зинченко Д.И. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).
- Змеев Д.Е. см. Дмитриев В.В. и соавт. № 4, 452–456. (Конференции и симпозиумы).
- И**оффе Л.Б., Фейгельман М.В. *Реализация топологически защищенных квантовых битов в решетке джозефсоновских контактов*. № 7, 784–790. (Конференции и симпозиумы).
- К**адомцев Б.Б. *Необратимость в квантовой механике*. № 11, 1221–1240. (Методические заметки).
- Кайдалов А.Б. *Особенность Померанчука и взаимодействия адронов при высоких энергиях*. № 11, 1153–1170. (Обзоры актуальных проблем).
- Каган М.Ю., Клапцов А.В., Бродский И.В., Кугель К.И., Сбойчаков А.О., Рахманов А.Л. *Мелкомасштабное фазовое расслоение и электронный транспорт в манганитах*. № 8, 877–883. (Конференции и симпозиумы).
- Камилов И.К., Муртазаев А.К. *Традиционная Международная конференция по фазовым переходам и связанным с ними критическим и нелинейным явлениям в конденсированных средах (11–14 сентября 2002 г., г. Махачкала, Дагестан, РФ)*. № 12, 1367–1370. (Конференции и симпозиумы).
- Кеттерле В. *Когда атомы ведут себя как волны. Бозе-эйнштейновская конденсация и атомный лазер*. № 12, 1339–1358. (Нобелевские лекции по физике — 2001).
- Кириллин А.В. см. Асиновский Э.И. и соавт. № 12, 1380–1381. (Письма в редакцию).
- Киселев Г.В. см. Герасимов А.С. и соавт. № 7, 739–746. (Приборы и методы исследований).
- Клапцов А.В. см. Каган М.Ю. и соавт. № 8, 877–883. (Конференции и симпозиумы).
- Климов В.В. *Спонтанное излучение атома в присутствии нанотел*. № 9, 1008–1013. (Конференции и симпозиумы).
- Кляцкин В.И. *Кластеризация и диффузия частиц и плотности пассивной примеси в случайных гидродинамических потоках*. № 7, 689–710. (Обзоры актуальных проблем).
- Козловский А.А. см. Хирный В.Ф. и соавт. № 6, 679–685. (Методические заметки).
- Комаров Ф.Ф. см. Челябинский А.Р. и соавт. № 8, 813–846. (Обзоры актуальных проблем).
- Комаров Ф.Ф. *Дефектообразование и трекообразование в твердых телах при облучении ионами сверхвысоких энергий*. № 12, 1287–1318. (Обзоры актуальных проблем).
- Кондратьев В.В. см. Гапонцев А.В. и соавт. № 10, 1107–1129. (Обзоры актуальных проблем).
- Копаев Ю.В. см. Елесин В.Ф. и соавт. № 7, 776–780. (Конференции и симпозиумы).
- Корнелл Э.А., Виман К.Э. *Бозе-эйнштейновская конденсация в разреженном газе. Первые 70 лет и несколько последних экспериментов*. № 12, 1320–1338. (Нобелевские лекции по физике — 2001).
- Косарев И.В. см. Дмитриев В.В. и соавт. № 4, 452–456. (Конференции и симпозиумы).
- Костановский А.В. см. Асиновский Э.И. и соавт. № 12, 1380–1381. (Письма в редакцию).
- Кочаровский В.В. см. Белянин А.А. и соавт. № 9, 1015–1021. (Конференции и симпозиумы).
- Кочаровский В.В. см. Белянин А.А. и соавт. № 9, 1015–1021. (Конференции и симпозиумы).
- Кравцов Ю.А. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).
- Крижановский Д.Н. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 9, 995–999. (Конференции и симпозиумы).
- Кугель К.И. см. Каган М.Ю. и соавт. № 8, 877–883. (Конференции и симпозиумы).
- Кудасов Ю.Б. *Ближний порядок в сильно коррелированных ферми-системах*. № 2, 121–144. (Обзоры актуальных проблем).
- Кулаковский В.Д., Крижановский Д.Н., Тартаковский А.И., Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г. *Поляритон-поляритонное расселение и неравновесная конденсация экситонных поляритонов в полупроводниковых микрорезонаторах*. № 9, 995–999. (Конференции и симпозиумы).
- Кульчин Ю.Н. *Адаптивные распределения оптоэлектронные информационно-измерительные системы*. № 8, 894–899. (Конференции и симпозиумы).
- Куприянов М.Ю. см. Фоминов Я.В. и соавт. № 1, 113–115. (Письма в редакцию).

- Лаврова** О.Ю. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).
- Ландсберг** Л.Г. *Нейтральные токи с изменением кварковых ароматов и редкие распады К-мезонов*. № 10, 1025–1082. (Обзоры актуальных проблем); см. Поправку к статье. № 12, 1390.
- Ландуа** Р. см. Меньшиков Л.И. и соавт. № 3, 233–263. (Обзоры актуальных проблем).
- Лебедев** В.С., Пресняков Л.П., Собельман И.И. *Радиационные переходы молекулярного иона H_2^+* . № 5, 491–510. (Методические заметки).
- Литовченко** К.Ц. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).
- Ломаев** М.И., Скакун В.С., Соснин Э.А., Тарасенко В.Ф., Шитц Д.В., Ерофеев М.В. *Эксплазмы — эффективные источники спонтанного УФ- и ВУФ-излучения*. № 2, 201–217. (Приборы и методы исследований).
- Лукаш** В.Н. *Космологическая модель и образование структуры Вселенной*. № 8, 903. (Конференции и симпозиумы).
- Лукин** В.П. *Атмосферная адаптивная оптика*. № 8, 887–893. (Конференции и симпозиумы).
- Луцкий** В.Н. см. Гуляев Ю.В. и соавт. № 12, 1388. (Библиография).
- Ляпин** А.Г. см. Бражкин В.В. и соавт. № 12, 1359–1366. (Методические заметки).
- Макаров** Г.Н. *Исследования с интенсивными импульсными молекулярными пучками и потоками, взаимодействующими с твердой поверхностью*. № 9, 913–940. (Обзоры актуальных проблем).
- Малдерс** Н. см. Дмитриев В.В. и соавт. № 4, 452–456. (Конференции и симпозиумы).
- Малькин** Г.Б., Харламов С.А. *Топологическая фаза в классической механике*. № 9, 985–994. (Из истории физики).
- Мамаев** И.С. см. Борисов А.В. и соавт. № 4, 407–418. (Методические заметки).
- Мамырин** Б.А. см. Акулов Ю.А. и соавт. № 11, 1187–1197. (Обзоры актуальных проблем).
- Мармалюк** А.А. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).
- Межев-Деглин** Л.П. *Физика низких температур в условиях микрогравитации. Итоги семинара CWS-2002*. № 1, 97–102. (Конференции и симпозиумы).
- Менский** М.Б. *Диссипация и декогеренция квантовых систем*. № 11, 1199–1219. (Обзоры актуальных проблем).
- Меньшиков** Л.И., Ландуа Р. *Состояние исследований по "холодному" антиводороду*. № 3, 233–263. (Обзоры актуальных проблем).
- Мисочко** О.В. *Электронное комбинационное рассеяние света в высокотемпературных сверхпроводниках*. № 4, 385–405. (Обзоры актуальных проблем).
- Митягина** М.И. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).
- Муртазаев** А.К. см. Камилов И.К. и соавт. № 12, 1367–1370. (Конференции и симпозиумы).
- Мухин** К.Н., Суставов А.Ф., Тихонов В.Н. *К 100-летию Нобелевских премий (о работах российских лауреатов Нобелевской премии по физике)*. № 5, 511–569. (Из истории физики).
- Несвижевский** В.В. *Квантовые состояния нейтронов в гравитационном поле и взаимодействие нейтронов с наночастицами*. № 1, 102–106. (Конференции и симпозиумы).
- Нефедов** И.М. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).
- Ноздрин** Ю.Н. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).
- Овчинников** С.Г. *Экзотическая сверхпроводимость и магнетизм в рутенатах*. № 1, 27–50. (Обзоры актуальных проблем).
- Окороков** В.В. *Использование когерентного возбуждения релятивистских ядер в кристалле в фундаментальных исследованиях по СТО и ОТО*. № 4, 447–452. (Конференции и симпозиумы).
- Окунь** Л.Б. см. Блинные С.И. и соавт. № 10, 1131–1136. (Методические заметки).
- Очкин** В.Н., Цхай С.Н. *Когерентное рассеяние света, стимулированное квазистатическим электрическим полем*. № 11, 1253–1257. (Конференции и симпозиумы).
- Падалица** А.А. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).
- Пестов** Д.С. см. Белянин А.А. и соавт. № 9, 1015–1021. (Конференции и симпозиумы).
- Плеханов** В.Г. *Изотопические эффекты в динамике решетки*. № 7, 711–738. (Обзоры актуальных проблем).
- Помякушин** В.Ю. см. Аксенов В.Л. и соавт. № 8, 883–887. (Конференции и симпозиумы).
- Пономаренко** В.П. *Теллурид кадмия–ртути и новое поколение приборов инфракрасной фотоэлектроники*. № 6, 649–665. (Приборы и методы исследований).
- Попов** М.А. *В защиту квантового идеализма*. № 12, 1382–1384. (Письма в редакцию).
- Попова** С.В. см. Бражкин В.В. и соавт. № 12, 1359–1366. (Методические заметки).
- Пресняков** Л.П. см. Лебедев В.С. и соавт. № 5, 491–510. (Методические заметки).
- Прошин** Ю.Н. см. Хусаинов М.Г. и соавт. № 12, 1385–1386. (Письма в редакцию).
- Раев** М.Д. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).
- Рахманов** А.Л. см. Каган М.Ю. и соавт. № 8, 877–883. (Конференции и симпозиумы).
- Риволь** Ж.-П. *Электроядерная установка для уничтожения ядерных отходов*. № 7, 747–755. (Приборы и методы исследований).
- Романов** В.П., Ульянов С.В. *Динамические свойства смектических пленок*. № 9, 941–963. (Обзоры актуальных проблем).
- Рубаков** В.А. *Многомерные модели физики частиц*. № 2, 219–226. (Конференции и симпозиумы).
- Сабинин** К.Д. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).
- Савватимский** А.И. *Плавление графита и жидкий углерод*. № 12, 1371–1379. (Письма в редакцию).
- Савин** А.В. см. Бинги В.Н. и соавт. № 3, 265–300. (Обзоры актуальных проблем).
- Санюк** В.И., Суханов А.Д. *Дирак в физике XX века (к 100-летию со дня рождения)*. № 9, 965–984. (Из истории физики).
- Сбойчаков** А.О. см. Каган М.Ю. и соавт. № 8, 877–883. (Конференции и симпозиумы).
- Серов** А.В. см. Болотовский Б.М. и соавт. № 6, 667–678. (Методические заметки).
- Сибельдин** Н.Н. *Магнитоустойчивые многочастичные связанные состояния в полупроводниках*. № 9, 999–1008. (Конференции и симпозиумы).
- Сисакян** А.Н. *Явление термализации в физике адронов*. № 3, 328–332. (Конференции и симпозиумы).
- Скакун** В.С. см. Ломаев М.И. и соавт. № 2, 201–217. (Приборы и методы исследований).
- Скалли** М.О. см. Белянин А.А. и соавт. № 9, 1015–1021. (Конференции и симпозиумы).
- Смирнов** Б.М. *Генерация кластерных пучков*. № 6, 609–648. (Обзоры актуальных проблем).
- Собельман** И.И. см. Лебедев В.С. и соавт. № 5, 491–510. (Методические заметки).
- Соснин** А.В. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).
- Соснин** Э.А. см. Ломаев М.И. и соавт. № 2, 201–217. (Приборы и методы исследований).
- Степанов** А.В. *О природе радиоизлучения звезд поздних спектральных классов*. № 1, 106–110. (Конференции и симпозиумы).
- Сурис** Р.А., Дмитриев И.А. *Блоховские осцилляции в сверхрешетках из квантовых точек*. № 7, 769–776. (Конференции и симпозиумы).
- Суставов** А.Ф. см. Мухин К.Н. и соавт. № 5, 511–569. (Из истории физики).

Суханов А.Д. см. Санюк В.И. и соавт. № 9, 965–984. (Из истории физики).

Такаги Т. см. Васильев А.Н. и соавт. № 6, 577–608. (Обзоры актуальных проблем).

Тарасенко В.Ф. см. Ломаев М.И. и соавт. № 2, 201–217. (Приборы и методы исследований).

Тартаковский А.И. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 9, 995–999. (Конференции и симпозиумы).

Тер-Микаелян М.Л. *Электромагнитные процессы при высоких энергиях в аморфных и неоднородных средах*. № 12, 1265–1286. (Обзоры актуальных проблем).

Тиходеев С.Г. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 9, 995–999. (Конференции и симпозиумы).

Тихонов В.Н. см. Мухин К.Н. и соавт. № 5, 511–569. (Из истории физики).

Ткаля Е.В. *Свойства перехода оптической энергии в ядре ^{229}Th* . № 3, 323–328. (Конференции и симпозиумы).

Трохимовский Ю.Г. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).

Турьянский А.Г. см. Бессонов Е.Г. и соавт. № 8, 899–903. (Конференции и симпозиумы).

Ульянов С.В. см. Романов В.П. и соавт. № 9, 941–963. (Обзоры актуальных проблем).

Устинов А.В. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).

Учайкин В.В. *Автомодельная аномальная диффузия и устойчивые законы*. № 8, 847–876. (Обзоры актуальных проблем).

Фабелинский И.Л. *Открытие комбинационного рассеяния света в России и Индии*. № 10, 1137–1144. (Из истории физики).

Фейгельман М.В. см. Фоминов Я.В. и соавт. № 1, 113–115. (Письма в редакцию).

Фейгельман М.В. см. Иоффе Л.Б. и соавт. № 7, 784–790. (Конференции и симпозиумы).

Фещенко Р.М. см. Бессонов Е.Г. и соавт. № 8, 899–903. (Конференции и симпозиумы).

Фольк Р., Головач Ю., Яворский Т. *Критические показатели трехмерной слабо разбавленной замороженной модели Изинга*. № 2, 175–200. (Обзоры актуальных проблем).

Фоминов Я.В., Куприянов М.Ю., Фейгельман М.В. *Комментарий к обзору Ю.А. Изюмова, Ю.Н. Прошина, М.Г. Хусаинова "Конкуренция сверхпроводимости и магнетизма в гетероструктурах ферромагнетик/сверхпроводник"*. № 1, 113–115. (Письма в редакцию).

Халили Ф.Я. *Нулевые колебания, нулевые флуктуации и флуктуации нулевых колебаний*. № 3, 301–316. (Методические заметки).

Харламов С.А. см. Малыкин Г.Б. и соавт. № 9, 985–994. (Из истории физики).

Хирный В.Ф., Козловский А.А. *Нелинейные эффекты и доменная неустойчивость в оксидной керамике*. № 6, 679–685. (Методические заметки).

Ховайло В.В. см. Васильев А.Н. и соавт. № 6, 577–608. (Обзоры актуальных проблем).

Хусаинов М.Г., Прошин Ю.Н. *Неоднородные сверхпроводящие состояния в структурах ферромагнитный металл/сверхпроводник*. № 12, 1385–1386. (Письма в редакцию).

Цхай С.Н. см. Очкин В.Н. и соавт. № 11, 1253–1257. (Конференции и симпозиумы).

Челядинский А.Р., Комаров Ф.Ф. *Дефектно-примесная инженерия в имплантированном кремнии*. № 8, 813–846. (Обзоры актуальных проблем).

Черепашук А.М. *Поиски черных дыр*. № 4, 345–384. (Обзоры актуальных проблем).

Чернин А.Д. см. Ефремов Ю.Н. и соавт. № 1, 3–25. (Обзоры актуальных проблем).

Чурюмов А.Н. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).

Шабалин Ю.В. см. Бессонов Е.Г. и соавт. № 8, 899–903. (Конференции и симпозиумы).

Шангина Е.Л., Долгополов В.Т. *Квантовые фазовые переходы в двумерных системах*. № 8, 801–812. (Обзоры актуальных проблем).

Шашкин В.И. см. Андронов А.А. и соавт. № 7, 780–783. (Конференции и симпозиумы).

Шитц Д.В. см. Ломаев М.И. и соавт. № 2, 201–217. (Приборы и методы исследований).

Шуган И.В. см. Булатов М.Г. и соавт. № 1, 69–87. (Обзоры актуальных проблем).

Эстрин Э.И. см. Васильев А.Н. и соавт. № 6, 577–608. (Обзоры актуальных проблем).

Яворский Т. см. Фольк Р. и соавт. № 2, 175–200. (Обзоры актуальных проблем).

PERSONALIA

Памяти Александра Михайловича Балдина. № 7, 795–796.

Памяти Владимира Марковича Елеонского. № 4, 457–458.

Юрий Александрович Изюмов (к семидесятилетию со дня рождения). № 5, 573–574.

Юрий Цолакович Оганесян (к семидесятилетию со дня рождения). № 5, 571–572.

Лев Петрович Пятаевский (к семидесятилетию со дня рождения). № 1, 111–112.

Памяти Олега Игоревича Сумбаева. № 9, 1023–1024.

Рашид Алиевич Сюняев (к шестидесятилетию со дня рождения). № 3, 333–334.

Владимир Ильич Таланов (к семидесятилетию со дня рождения). № 6, 687–688.

БИБЛИОГРАФИЯ

Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам*. № 1, 118–120. № 3, 335–338. № 4, 459–462. № 5, 575–576. № 7, 797–800. № 8, 911–912. № 10, 1149–1152. № 11, 1263–1264. № 12, 1389–1390.

Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet*. № 1, 88. № 2, 218. № 3, 322. № 4, 406. № 5, 570. № 6, 666. № 7, 756. № 8, 904. № 9, 964. № 10, 1130. № 11, 1246. № 12, 1387.

Фундаментальные физические постоянные (1998). № 3, 339–344.

Составитель *Н.В. Грибкова*