

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

БИБЛИОГРАФИЯ

**Годовой указатель авторов
журнала "Успехи физических наук" — том 175, 2005 г.**

Алексеев А.Д., Ульянова Е.В., Василенко Т.А. *Возможности ЯМР в исследовании физических процессов в ископаемых углях.* № 11, 1217–1232. (Приборы и методы исследований).

Алексеев С.Г., Гуляев Ю.В., Котелянский И.М., Мансфельд Г.Д. *Некоторые тенденции развития акустоэлектроники сверхвысоких частот.* № 8, 895–900. (Конференции и симпозиумы).

Анисимкин В.И. см. **Анисимкин И.В.** и соавт. № 8, 900–904. (Конференции и симпозиумы).

Анисимкин И.В., Анисимкин В.И. *Многомодовые акустические датчики и системы.* № 8, 900–904. (Конференции и симпозиумы).

Анищенко В.С., Вадивасова Т.Е., Окрокверцхов Г.А., Стрелкова Г.И. *Статистические свойства динамического хаоса.* № 2, 163–179. (Обзоры актуальных проблем).

Арсеев П.И., Демишев С.В., Рыжов В.Н., Стишов С.М. *Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления.* № 10, 1125–1139. (Конференции и симпозиумы).

Атрейя С. см. Оуэн Т. и соавт. № 6, 664–668. (Конференции и симпозиумы).

Бабич Л.П. *Анализ нового механизма убегания электронов и рекордных токов убегающих электронов, достигнутых в разрядах в плотных газах.* № 10, 1069–1091. (Из текущей литературы).

Барвинский А.О. *Космологические браны и макроскопические дополнительные измерения.* № 6, 569–601. (Обзоры актуальных проблем).

Белов В.В., Доброхотов С.Ю., Маслов В.П., Тудоровский Т.Я. *Обобщенный адиабатический принцип для описания динамики электрона в искривленных наноструктурах.* № 9, 1004–1010. (Конференции и симпозиумы).

Белявский В.И., Копаев Ю.В. *Первая Международная конференция "Фундаментальные проблемы высокотемпературной сверхпроводимости".* № 2, 191–196. (Конференции и симпозиумы).

Берри Р.С., Смирнов Б.М. *Фазовые переходы и сопутствующие явления в простых системах связанных атомов.* № 4, 367–411. (Обзоры актуальных проблем).

Бинги В.Н., Савин А.В. *Ответ на письмо А.Ю. Гросберга в редакцию УФН.* № 5, 565–566. (Письма в редакцию).

Болотовский Б.М., Серов А.В. *Излучение сверхсветовых источников в вакууме.* № 9, 943–955. (Обзоры актуальных проблем).

Борисевич Е.А. см. Соловьев К.Н. и соавт. № 3, 247–270. (Обзоры актуальных проблем).

Брагинский В.Б. *Развитие методов квантовых измерений (методические заметки о части научного наследия А. Эйнштейна).* № 6, 621–627. (*Annus mirabilis.* Физика наших дней).

Буфетов И.А., Дианов Е.М. *Оптический разряд в волоконных световодах.* № 1, 100–103. (Конференции и симпозиумы).

Быков В.П. *Фотоотсчеты и лазерное детектирование слабых оптических сигналов.* № 5, 495–513. (Обзоры актуальных проблем).

Вадивасова Т.Е. см. Анищенко В.С. и соавт. № 2, 163–179. (Обзоры актуальных проблем).

Валиев К.А. *Квантовые компьютеры и квантовые вычисления.* № 1, 3–39. (Обзоры актуальных проблем).

Ванке В.А. *Поперечные волны электронного потока в микроволновой электронике.* № 9, 957–978. (Приборы и методы исследований).

Василенко Т.А. см. Алексеев А.Д. и соавт. № 11, 1217–1232. (Приборы и методы исследований).

Веригин М.И. см. Зеленый Л.М. и соавт. № 6, 643–655. (Конференции и симпозиумы).

Вильчек Ф.А. *Асимптотическая свобода: от парадоксов к парадигмам.* № 12, 1325–1337. (Нобелевские лекции по физике — 2004).

Список указателей к журналу "УФН" (1918–2005)

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
174	Январь — декабрь 2004 г.	Том 174, № 12 (декабрь 2004 г.), с. 1384
175	Январь — декабрь 2005 г.	Том 175, № 12 (декабрь 2005 г.), с. 1383

- Вихлинин А.А., Сюняев Р.А., Чуразов Е.М. *Международная конференция по космологии и астрофизике высоких энергий "Зельдович-90"*, Москва, 20–24 декабря 2004. № 5, 562–564. (Конференции и симпозиумы).
- Воронцов Ю.И. *Соотношение неопределенности и соотношение ошибка измерения – возмущение*. № 10, 1053–1068. (Методические заметки).
- Г**антмахер В.Ф., Зверев В.Н. *Магнитпримесные резонансы как индикатор инверсной функции распределения фотоэлектронов в полупроводниках*. № 2, 201–205. (Конференции и симпозиумы).
- Гинзбург В.Л. *Несколько замечаний об изучении сверхпроводимости*. № 2, 187–190. (Конференции и симпозиумы).
- Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г., Келдыш Л.В., Кулаковский В.Д. *Жесткий режим возбуждения поляритон-поляритонного рассеяния в полупроводниковых микрорезонаторах*. № 3, 327–334. (Конференции и симпозиумы).
- Гиппиус Н.А. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 3, 334–340. (Конференции и симпозиумы).
- Гончаров Г.А. *Необычайный по красоте физический принцип конструирования термодерных зарядов (к 50-летию со дня испытания первого отечественного двухступенчатого термодерного заряда РДС-37)*. № 11, 1243–1252. (Из истории физики).
- Горелик Г.Е. *Матвей Бронштейн и квантовая гравитация. К 70-летию нерешенной проблемы*. № 10, 1093–1108. (Из истории физики).
- Горский А.С. *Калибровочные теории как теории струн: первые результаты*. № 11, 1145–1162. (Обзоры актуальных проблем).
- Грехов И.В., Месяц Г.А. *Полупроводниковые наносекундные диоды для размыкания больших токов*. № 7, 735–744. (Обзоры актуальных проблем).
- Гришук Л.П. *Реликтовые гравитационные волны и космология*. № 12, 1289–1303. (Обзоры актуальных проблем).
- Гросс Д.Дж. *Открытие асимптотической свободы и появление КХД*. № 12, 1306–1318. (Нобелевские лекции по физике — 2004).
- Гуляев Ю.В. *Акустоэлектроника (исторический обзор)*. № 8, 887–895. (Конференции и симпозиумы).
- Гуляев Ю.В. см. Алексеев С.Г. и соавт. № 8, 895–900. (Конференции и симпозиумы).
- Гусев А.И., Назарова С.З. *Магнитная восприимчивость нестехиометрических соединений переходных d-металлов*. № 7, 681–704. (Обзоры актуальных проблем).
- Д**еев А.А. см. Иваницкий Г.Р. и соавт. № 11, 1207–1216. (Приборы и методы исследований).
- Деменев А.А. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 3, 334–340. (Конференции и симпозиумы).
- Демишев С.В. см. Арсеев П.И. и соавт. № 10, 1125–1139. (Конференции и симпозиумы).
- Дианов Е.М. см. Буфетов И.А. и соавт. № 1, 100–103. (Конференции и симпозиумы).
- Ди Джакомо Ф., Никитин Е.Е. *Формула Майораны и задача Ландау–Зинера–Штюкельберга о квазитересечении уровней*. № 5, 545–547. (Методические заметки).
- Димов Г.И. *Амбиполярная ловушка*. № 11, 1185–1206. (Приборы и методы исследований).
- Дмитриев В.В. *Спиновая сверхтекучесть в ^3He* . № 1, 85–92. (Конференции и симпозиумы).
- Доброхотов С.Ю. см. Белов В.В. и соавт. № 9, 1004–1010. (Конференции и симпозиумы).
- Долганов В.К. *Структуры и фазовые переходы в тонких жидкокристаллических пленках*. № 7, 779–784. (Конференции и симпозиумы).
- Должанский Ф.В. *О механических прообразах фундаментальных гидродинамических инвариантов и медленных многообразий*. № 12, 1257–1288. (Обзоры актуальных проблем).
- Дорожкин С.И. *Фотоотклик в магнетопроводимости высокосовременных двумерных электронных систем на облучение электромагнитными волнами миллиметрового диапазона*. № 2, 213–218. (Конференции и симпозиумы).
- Е**лесин В.Ф. *Явления абсолютной отрицательной проводимости в неравновесных трехмерных полупроводниках*. № 2, 197–201. (Конференции и симпозиумы).
- Елецкий А.В., Старостин А.Н., Таран М.Д. *Квантовые поправки к равновесным константам скорости неупругих процессов*. № 3, 299–313. (Методические заметки).
- З**абурдаев В.Ю., Романов А.С., Чукбар К.В. *"Эрмитовы" состояния в квантовом взаимодействии вихрей*. № 8, 881–886. (Методические заметки).
- Захаров А.В. см. Зеленый Л.М. и соавт. № 6, 643–655. (Конференции и симпозиумы).
- Захарченя Б.П., Корнев В.Л. *Интегрируя магнетизм в полупроводниковую электронику*. № 6, 629–635. (Методические заметки).
- Зверев В.Н. см. Гантмахер В.Ф. и соавт. № 2, 201–205. (Конференции и симпозиумы).
- Зеленый Л.М., Веригин М.И., Захаров А.В., Измоленов В.В., Скальский А.А. *Гелиосфера и взаимодействие планет земной группы с солнечным ветром*. № 6, 643–655. (Конференции и симпозиумы).
- И**ваницкий Г.Р., Деев А.А., Хижняк Е.П. *Структуры на поверхности воды, наблюдаемые с помощью инфракрасной техники*. № 11, 1207–1216. (Приборы и методы исследований).
- Измоленов В.В. см. Зеленый Л.М. и соавт. № 6, 643–655. (Конференции и симпозиумы).
- К**аманина Н.В. *Фуллеренсодержащие диспергированные нематические жидкокристаллические структуры: динамические характеристики и процессы самоорганизации*. № 4, 445–454. (Из текущей литературы).
- Каршенбойм С.Г. *Фундаментальные физические константы: роль в физике и метрологии и рекомендованные значения*. № 3, 271–298. (*Annus mirabilis*. Физика наших дней).
- Катанаев М.О. *Геометрическая теория дефектов*. № 7, 705–733. (Обзоры актуальных проблем).
- Келдыш Л.В. см. Гиппиус Н.А. и соавт. № 3, 327–334. (Конференции и симпозиумы).
- Ким В.В. см. Клумов Б.А. и соавт. № 7, 767–777. (Приборы и методы исследований).
- Киселев Г.В. *Физики — выпускники Московского университета и советский Атомный проект*. № 12, 1343–1356. (Из истории физики).
- Кичатинов Л.Л. *Дифференциальное вращение звезд*. № 5, 475–494. (Обзоры актуальных проблем).
- Клумов Б.А., Ким В.В., Ломоносов И.В., Султанов В.Г., Шутов А.В., Фортов В.Е. *Возможные наблюдательные эффекты в эксперименте Deep Tract*. № 7, 767–777. (Приборы и методы исследований).
- Кобаев Ю.В. см. Белявский В.И. и соавт. № 2, 191–196. (Конференции и симпозиумы).
- Кораблев О.И. *Исследования атмосфер планет земной группы*. № 6, 655–664. (Конференции и симпозиумы).
- Корнев В.Л. см. Захарченя Б.П. и соавт. № 6, 629–635. (Методические заметки).
- Котелянский И.М. см. Алексеев С.Г. и соавт. № 8, 895–900. (Конференции и симпозиумы).
- Котосонов А.С. см. Романенко А.И. и соавт. № 9, 1000–1004. (Конференции и симпозиумы).
- Крижановский Д.Н. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 3, 334–340. (Конференции и симпозиумы).
- Крушельницкий А.Г. *Обменная ЯМР спектроскопия твердого тела: применение для изучения крупномасштабной конформа-*

- ционной динамики биополимеров. № 8, 815–832. (Обзоры актуальных проблем).
- Кузнецов В.Л. см. Романенко А.И. и соавт. № 9, 1000–1004. (Конференции и симпозиумы).
- Кузьмин Л.С. *Сверхчувствительные болометры на холодных электронах для исследования темной материи и темной энергии*. № 5, 549–555. (Конференции и симпозиумы).
- Кулаковский В.Д. см. Гиппиус Н.А. и соавт. № 3, 327–334. (Конференции и симпозиумы).
- Кулаковский В.Д., Крижановский Д.Н., Махонин М.Н., Демениев А.А., Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г. *Стимулированное поляритон-поляритонное рассеяние в полупроводниковых микрорезонаторах*. № 3, 334–340. (Конференции и симпозиумы).
- Купряев Н.В. *Об учебнике О.Е. Акимова "Естествознание. Курс лекций"*. № 9, 1013–1015. (Библиография).
- Л**еоидов А.В. *Плотная глюонная материя в соударениях ядер*. № 4, 345–366. (Обзоры актуальных проблем).
- Лободюк В.А., Эстрин Э.И. *Изотермическое мартенситное превращение*. № 7, 745–765. (Обзоры актуальных проблем).
- Ломоносов И.В. см. Клумов Б.А. и соавт. № 7, 767–777. (Приборы и методы исследований).
- Лотербур П.К. *Вся наука междисциплинарна — от магнитных моментов до молекул и человека*. № 10, 1040–1043. (Нобелевские лекции по физиологии и медицине — 2003).
- М**агарилл Л.И., Чаплик А.В., Энтин М.В. *Спектр и кинетика электронов в криволинейных наноструктурах*. № 9, 995–1000. (Конференции и симпозиумы).
- Магницкая М.В. см. Максимов Е.Г. и соавт. № 8, 793–813. (Обзоры актуальных проблем).
- Макаров Г.Н. *Селективные процессы ИК-возбуждения и диссоциации молекул в газодинамически охлажденных струях и потоках*. № 1, 41–84. (Обзоры актуальных проблем).
- Максимов Е.Г., Магницкая М.В., Фортов В.Е. *Непростое поведение простых металлов при высоких давлениях*. № 8, 793–813. (Обзоры актуальных проблем).
- Мансфельд Г.Д. см. Алексеев С.Г. и соавт. № 8, 895–900. (Конференции и симпозиумы).
- Маров М.Я. *Малые тела солнечной системы и некоторые проблемы космогонии*. № 6, 668–678. (Конференции и симпозиумы).
- Маслов В.П. см. Белов В.В. и соавт. № 9, 1004–1010. (Конференции и симпозиумы).
- Матышев А.А. *"Закон Праута" и открытие аргона*. № 12, 1357–1381. (Из истории физики).
- Махонин М.Н. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 3, 334–340. (Конференции и симпозиумы).
- Межов-Деглин Л.П. *Об академике Александре Иосифовиче Шальникове (вступительное слово)*. № 10, 1109–1111. (Конференции и симпозиумы).
- Межов-Деглин Л.П. *Примесные нанокластерные структуры в жидком гелии*. № 10, 1115–1124. (Конференции и симпозиумы).
- Менский М.Б. *Концепция сознания в контексте квантовой механики*. № 4, 413–435. (Обзоры актуальных проблем).
- Месяц Г.А., Яландин М.И. *Пикосекундная электроника больших мощностей*. № 3, 225–246. (Обзоры актуальных проблем).
- Месяц Г.А. см. Грехов И.В. и соавт. № 7, 735–744. (Обзоры актуальных проблем).
- Милантьев В.П. *Сто лет квантам света*. № 11, 1233–1242. (Из истории физики).
- Мищенко А.С. *Диаграммный метод Монте-Карло в применении к проблемам поларонов*. № 9, 925–941. (Обзоры актуальных проблем).
- Мэнсфилд П. *Быстрая магнитно-резонансная томография*. № 10, 1044–1052. (Нобелевские лекции по физиологии и медицине — 2003).
- Н**азарова С.З. см. Гусев А.И. и соавт. № 7, 681–704. (Обзоры актуальных проблем).
- Никитин Е.Е. см. Ди Джакомо Ф. и соавт. № 5, 545–547. (Методические заметки).
- Николаев В.В. см. Туров Е.А. и соавт. № 5, 457–473. (Обзоры актуальных проблем).
- Ниман Х. см. Оуэн Т. и соавт. № 6, 664–668. (Конференции и симпозиумы).
- О**бразцов А.Н. см. Романенко А.И. и соавт. № 9, 1000–1004. (Конференции и симпозиумы).
- Окотруб А.В. см. Романенко А.И. и соавт. № 9, 1000–1004. (Конференции и симпозиумы).
- Окрокверцхов Г.А. см. Анищенко В.С. и соавт. № 2, 163–179. (Обзоры актуальных проблем).
- Оуэн Т., Атрейя С., Ниман Х. *"Внезапная догадка": первые результаты зондирования атмосферы Титана космическим аппаратом "Гюйгенс"*. № 6, 664–668. (Конференции и симпозиумы).
- П**алто С.П. *Электрооптика и фотоника жидких кристаллов*. № 7, 784–790. (Конференции и симпозиумы).
- Погребняк А.Д., Тюрин Ю.Н. *Модификация свойств материалов и осаждение покрытий с помощью плазменных струй*. № 5, 515–544. (Приборы и методы исследований).
- Политцер Х.Д. *Нелегкая задача установления авторства*. № 12, 1319–1324. (Нобелевские лекции по физике — 2004).
- Прозорова Л.А. см. Сосин С.С. и соавт. № 1, 92–99. (Конференции и симпозиумы).
- Р**агозин Е.Н., Собельман И.И. *Лазерные источники в мягкой рентгеновской области спектра*. № 12, 1339–1341. (Из текущей литературы).
- Решетников В.П. *Обзоры неба и глубокие поля наземных и космических телескопов*. № 11, 1163–1183. (Обзоры актуальных проблем).
- Розанов Н.Н. *Сверхсветовые локализованные структуры электромагнитного излучения*. № 2, 181–185. (*Annus mirabilis*. Методические заметки).
- Романенко А.И., Окотруб А.В., Кузнецов В.Л., Котосонов А.С., Образцов А.Н. *Неоднородные электронные состояния в углеродных наноструктурах различной размерности и кривизны образующих их графеновых слоев*. № 9, 1000–1004. (Конференции и симпозиумы).
- Романов А.С. см. Забурдаев В.Ю. и соавт. № 8, 881–886. (Методические заметки).
- Рыжий В.И. *Абсолютная отрицательная проводимость, индуцированная микроволновым излучением, и состояния с нулевым сопротивлением в двумерных электронных системах: история и современное состояние*. № 2, 205–213. (Конференции и симпозиумы).
- Рыжов В.Н. см. Арсеев П.И. и соавт. № 10, 1125–1139. (Конференции и симпозиумы).
- С**авин А.В. см. Бинги В.Н. и соавт. № 5, 565–566. (Письма в редакцию).
- Серебров А.П. *Измерение времени жизни нейтрона с использованием гравитационных ловушек ультрахолодных нейтронов*. № 9, 905–924. (Обзоры актуальных проблем).
- Серов А.В. см. Болотовский Б.М. и соавт. № 9, 943–955. (Обзоры актуальных проблем).
- Сивинцев Ю.В. *Игорь Васильевич Курчатова и дело его жизни*. № 7, 791–792. (Библиография).
- Скальский А.А. см. Зеленый Л.М. и соавт. № 6, 643–655. (Конференции и симпозиумы).
- Смирнов А.И. см. Сосин С.С. и соавт. № 1, 92–99. (Конференции и симпозиумы).
- Смирнов Б.М. см. Берри Р.С. и соавт. № 4, 367–411. (Обзоры актуальных проблем).

- Собельман И.И., Сорокин В.Н. *Об экспериментах по обнаружению Т-нечетного электрического дипольного момента атома ^{129}Xe* . № 9, 979–993. (Приборы и методы исследований).
- Собельман И.И.** см. Рагозин Е.Н. и соавт. № 12, 1339–1341. (Из текущей литературы).
- Соловьев К.Н., Борисевич Е.А. *Внутримолекулярный эффект тяжелого атома в фотофизике органических молекул*. № 3, 247–270. (Обзоры актуальных проблем).
- Сорокин В.Н. см. Собельман И.И. и соавт. № 9, 979–993. (Приборы и методы исследований).
- Сосин С.С., Прозорова Л.А., Смирнов А.И. *Новые магнитные состояния в кристаллах*. № 1, 92–99. (Конференции и симпозиумы).
- Старостин А.Н. см. Елецкий А.В. и соавт. № 3, 299–313. (Методические заметки).
- Стишов С.М. см. Арсеев П.И. и соавт. № 10, 1125–1139. (Конференции и симпозиумы).
- Стрелкова Г.И. см. Анищенко В.С. и соавт. № 2, 163–179. (Обзоры актуальных проблем).
- Султанов В.Г. см. Клумов Б.А. и соавт. № 7, 767–777. (Приборы и методы исследований).
- Сюняев Р.А. см. Вихлинин А.А. и соавт. № 5, 562–564. (Конференции и симпозиумы).
- Т**аран М.Д. см. Елецкий А.В. и соавт. № 3, 299–313. (Методические заметки).
- Тимофеев А.В. *Геометрическая оптика и явление дифракции*. № 6, 637–641. (Методические заметки).
- Тимофеев В.Б. *Коллективные экситонные явления в пространственно разделенных электрон-дырочных слоях в полупроводниках*. № 3, 315–327. (Конференции и симпозиумы).
- Тиходеев С.Г. см. Гиппиус Н.А. и соавт. № 3, 327–334. (Конференции и симпозиумы).
- Тиходеев С.Г. см. Кулаковский В.Д. и соавт. № 3, 334–340. (Конференции и симпозиумы).
- Ткаля Е.В. *Индукцированный распад ядерного изомера $^{178m2}\text{Hf}$ и "изомерная бомба"*. № 5, 555–561. (Конференции и симпозиумы).
- Трунин М.Р. *Анизотропия проводимости и псевдоцель в микроволновом отклике высокотемпературных сверхпроводников*. № 10, 1017–1037. (Обзоры актуальных проблем).
- Тудоровский Т.Я. см. Белов В.В. и соавт. № 9, 1004–1010. (Конференции и симпозиумы).
- Туров Е.А., Николаев В.В. *Новые физические явления в магнетиках, связанные с магнитоэлектрическим и антиферроэлектрическим взаимодействиями*. № 5, 457–473. (Обзоры актуальных проблем).
- Тюрин Ю.Н. см. Погребняк А.Д. и соавт. № 5, 515–544. (Приборы и методы исследований).
- У**льянова Е.В. см. Алексеев А.Д. и соавт. № 11, 1217–1232. (Приборы и методы исследований).
- Ф**ортов В.Е. см. Клумов Б.А. и соавт. № 7, 767–777. (Приборы и методы исследований).
- Фортов В.Е. см. Максимов Е.Г. и соавт. № 8, 793–813. (Обзоры актуальных проблем).
- Фрадков А.Л. *О применении кибернетических методов в физике*. № 2, 113–138. (Обзоры актуальных проблем).
- Х**ижняк Е.П. см. Иваницкий Г.Р. и соавт. № 11, 1207–1216. (Приборы и методы исследований).
- Хуснутдинов Н.Р. *Эффекты самодействия частиц в гравитационном поле*. № 6, 603–620. (Обзоры актуальных проблем).
- Ц**укерман И.С. *Осцилляции нейтрино и СРТ*. № 8, 863–879. (Из текущей литературы).
- Ч**аплик А.В. см. Магарилл Л.И. и соавт. № 9, 995–1000. (Конференции и симпозиумы).
- Черников М.А. *Упругие свойства икосаэдрических и декагональных квазикристаллов*. № 4, 437–443. (Методические заметки).
- Чукбар К.В. см. Забурдаев В.Ю. и соавт. № 8, 881–886. (Методические заметки).
- Чуразов Е.М. см. Вихлинин А.А. и соавт. № 5, 562–564. (Конференции и симпозиумы).
- Ш**ашкин А.А. *Переходы металл-диэлектрик и эффекты электрон-электронного взаимодействия в двумерных электронных системах*. № 2, 139–161. (Обзоры актуальных проблем).
- Шварцбург А.Б. *Оптика нестационарных сред*. № 8, 833–861. (Обзоры актуальных проблем).
- Шепелев А.В. *Космический микроволновый фон и аристотелевы представления о движении*. № 1, 105–106. (Письма в редакцию).
- Шутов А.В. см. Клумов Б.А. и соавт. № 7, 767–777. (Приборы и методы исследований).
- Э**дельман В.С. *Сканирующая туннельная микроскопия и спектроскопия атомно-чистой поверхности висмута*. № 10, 1111–1115. (Конференции и симпозиумы).
- Энтин М.В. см. Магарилл Л.И. и соавт. № 9, 995–1000. (Конференции и симпозиумы).
- Эстрин Э.И. см. Лободюк В.А. и соавт. № 7, 745–765. (Обзоры актуальных проблем).
- Я**ландин М.И. см. Месяц Г.А. и соавт. № 3, 225–246. (Обзоры актуальных проблем).

PERSONALIA

- Сергей Иванович Анисимов (к семидесятилетию со дня рождения). № 1, 109–110.
- Всеволод Феликсович Гантмахер (к семидесятилетию со дня рождения). № 11, 1253–1254.
- Юрий Васильевич Гуляев (к семидесятилетию со дня рождения). № 10, 1141–1142.
- Памяти Александра Михайловича Дыхне. № 2, 221–222.
- Ибрагимхан Камилевич Камилев (к семидесятилетию со дня рождения). № 11, 1255–1256.
- Эдуард Павлович Кругляков (к семидесятилетию со дня рождения). № 1, 107–108.
- Памяти Анатолия Ивановича Ларкина. № 9, 1011–1012.
- Памяти Михаила Адольфовича Миллера. № 2, 219–220.
- Памяти Иосифа Леонидовича Розенталя. № 6, 679–680.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам*. № 1, 111. № 2, 223–224. № 3, 341–344. № 5, 567–568. № 9, 1016. № 10, 1143–1144. № 12, 1382.
- Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet*. № 1, 104. № 2, 180. № 3, 314. № 4, 436. № 5, 514. № 6, 642. № 7, 766. № 8, 862. № 9, 956. № 10, 1038. № 11, 1184. № 12, 1304.

Составитель Н.В. Грибкова