

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

БИБЛИОГРАФИЯ

**Годовой указатель авторов
журнала "Успехи физических наук" — том 178, 2008 г.**

DOI: 10.3367/UFNr.0178.200812n.1373

Абакумов А.М. см. Антипов Е.В. и соавт. № 2, 190–202. (Конференции и симпозиумы).
 Абрамов А.А. см. Гайдуков Г.Н. и соавт. № 2, 171–174. (Методические заметки).
 Амбегаокар В. *Совместная программа школы Ландау и Американского института физики по переводу научной литературы.* № 12, 1359–1363. (Из истории физики).
 Андреев А.Ф. *К 100-летию со дня рождения Л.Д. Ландау (вступительное слово).* № 6, 631–633. (Конференции и симпозиумы).
 Антипов Е.В., Абакумов А.М. *Структурный дизайн сверхпроводников на основе сложных оксидов меди.* № 2, 190–202. (Конференции и симпозиумы).
 Аристов В.В., Шабельников Л.Г. *Современные достижения рентгеновской оптики преломления.* № 1, 61–83. (Обзоры актуальных проблем).
 Астафьева Н.М. см. Онищенко О.Г. и соавт. № 6, 605–618. (Обзоры актуальных проблем).
 Афанасьев С.А., Семенцов Д.И. *Потоки энергии при интерференции электромагнитных волн.* № 4, 377–384. (Методические заметки).

Барабанов А.Ф. см. Рыжов В.Н. и соавт. № 10, 1118–1124. (Конференции и симпозиумы).
 Безручко Б.П., Пономаренко В.И., Прохоров М.Д., Смирнов Д.А., Тасс П.А. *Моделирование и диагностика взаимодействия нелинейных колебательных систем по хаотическим временным рядам (приложения в нейрофизиологии).* № 3, 323–329. (Конференции и симпозиумы).
 Бекер П. см. Каминский А.А. и соавт. № 9, 935–946. (Приборы и методы исследований).
 Белявский В.И. см. Копяев Ю.В. и соавт. № 2, 202–210. (Конференции и симпозиумы).
 Беляев В.С., Крайнов В.П., Лисица В.С., Матафонов А.П. *Генерация быстрых заряженных частиц и сверхсильных магнитных полей при взаимодействии сверхкоротких интенсивных лазерных импульсов с твердотельными мишенями.* № 8, 823–847. (Обзоры актуальных проблем).
 Бисикало Д.В. см. Фридман А.М. и соавт. № 6, 577–604. (Обзоры актуальных проблем).
 Богати Л. см. Каминский А.А. и соавт. № 9, 935–946. (Приборы и методы исследований).
 Божович И. *Эксперименты с атомарно гладкими тонкими пленками сверхпроводящих купратов: сильное электрон-фононное взаимодействие и другие сюрпризы.* № 2, 179–190. (Конференции и симпозиумы).
 Болховитянов Ю.Б., Пчеляков О.П. *Эпитаксия GaAs на кремниевых подложках: современное состояние исследований и разработок.* № 5, 459–480. (Обзоры актуальных проблем).
 Бражкин В.В. см. Попова С.В. и соавт. № 10, 1104–1106. (Конференции и симпозиумы).

Вароко Г. см. Вароко Е. и соавт. № 2, 217–221. (Письма в редакцию).
 Вароко Е., Вароко Г. *Эффект Саньяка в сверхтекучих жидкостях.* № 2, 217–221. (Письма в редакцию).
 Вентцель В.А. см. Дижур Е.М. и соавт. № 10, 1111–1118. (Конференции и симпозиумы).
 Виноградов А.П., Дорофеенко А.В., Зухди С. *К вопросу об эффективных параметрах метаматериалов.* № 5, 511–518. (Методические заметки).
 Вороновский А.Н. см. Дижур Е.М. и соавт. № 10, 1111–1118. (Конференции и симпозиумы).

Гайдуков Г.Н., Абрамов А.А. *Об интерпретации закона сохранения энергии при движении точечного заряда в однородном электрическом поле.* № 2, 171–174. (Методические заметки).
 Гантмахер В.Ф., Долгополов В.Т. *Квантовые фазовые переходы "локализованные–делокализованные электроны".* № 1, 3–24. (Обзоры актуальных проблем).

Список указателей к журналу "УФН" (1918–2007)

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
176	Январь — декабрь 2006 г.	Том 176, № 12 (декабрь 2006 г.), с. 1381
177	Январь — декабрь 2007 г.	Том 177, № 12 (декабрь 2007 г.), с. 1389

- Гейм А.К. см. Морозов С.В. и соавт. № 7, 776–780. (Конференции и симпозиумы).
- Голицын Г.С. *Наглядность для ряда задач выбора энергии в качестве единицы измерения вместо массы.* № 7, 753–755. (Методические заметки).
- Гриценко В.А. *Атомная структура аморфных нестехиометрических оксидов и нитридов кремния.* № 7, 727–737. (Обзоры актуальных проблем).
- Громницкая Е.Л. см. Джавадов Л.Н. и соавт. № 10, 1106–1110. (Конференции и симпозиумы).
- Грюнберг П.А. *От спиновых волн к гигантскому магнетосопротивлению и далее.* № 12, 1349–1358. (Нобелевские лекции по физике — 2007).
- Гуляев Ю.В., Зильберман П.Е., Эпштейн Э.М. *Наноразмерные структуры с включением ферромагнитных металлических слоев: новые эффекты при прохождении перпендикулярного тока.* № 4, 433–436. (Конференции и симпозиумы).
- Д**авыдов В.С. *Физико-математические основы многоальтернативного распознавания и идентификации гидролокационных полей тел сложной геометрической формы.* № 11, 1215–1219. (Конференции и симпозиумы).
- Дацко В.Н., Копылов А.А. *О поверхностных электромагнитных волнах.* № 1, 109–110. (Письма в редакцию).
- Джавадов Л.Н., Громницкая Е.Л., Степанов Г.Н., Тимофеев Ю.А. *Исследования термодинамических, упругих, сверхпроводящих и магнитных свойств веществ под давлением.* № 10, 1106–1110. (Конференции и симпозиумы).
- Дижур Е.М., Вентцель В.А., Вороновский А.Н. *Квантовый транспорт при высоких давлениях.* № 10, 1111–1118. (Конференции и симпозиумы).
- Долгополов В.Т. см. Гантмахер В.Ф. и соавт. № 1, 3–24. (Обзоры актуальных проблем).
- Дорофеев А.В. см. Виноградов А.П. и соавт. № 5, 511–518. (Методические заметки).
- Дужева Т.И. см. Попова С.В. и соавт. № 10, 1104–1106. (Конференции и симпозиумы).
- Ж**елтиков А.М. *Цвета тонких пленок, антирезонансные явления в оптических системах и предельные потери собственных мод полых световодов.* № 6, 619–629. (Методические заметки).
- Жмакин А.И. *Физические основы криобиологии.* № 3, 243–266. (Обзоры актуальных проблем).
- З**айдель Р.М. см. Попов Н.А. и соавт. № 10, 1087–1094. (Из истории физики).
- Зайцев В.В., Степанов А.В. *Корональные магнитные арки.* № 11, 1165–1204. (Обзоры актуальных проблем).
- Звездин А.К., Звездин К.А., Хвальковский А.В. *Обобщенное уравнение Ландау–Лифшица и процессы переноса спинового момента в магнитных наноструктурах.* № 4, 436–442. (Конференции и симпозиумы).
- Звездин К.А. см. Звездин А.К. и соавт. № 4, 436–442. (Конференции и симпозиумы).
- Зельдович Б.Я. *Импеданс и параметрическое возбуждение осцилляторов.* № 5, 489–510. (Методические заметки).
- Зильберман П.Е. см. Гуляев Ю.В. и соавт. № 4, 433–436. (Конференции и симпозиумы).
- Зув А.Л., Костарев К.Г. *Особенности концентрационно-капиллярной конвекции.* № 10, 1065–1085. (Методические заметки).
- Зухди С. см. Виноградов А.П. и соавт. № 5, 511–518. (Методические заметки).
- И**вановский А.Л. *Новые высокотемпературные сверхпроводники на основе оксидселенидов редкоземельных и переходных металлов и родственных фаз: синтез, свойства и моделирование.* № 12, 1273–1306. (Обзоры актуальных проблем).
- Исюмов Ю.А., Курмаев Э.З. *Материалы с сильными электронными корреляциями.* № 1, 25–60. (Обзоры актуальных проблем).
- Исюмов Ю.А., Курмаев Э.З. *Новый класс высокотемпературных сверхпроводников в FeAs-системах.* № 12, 1307–1334. (Обзоры актуальных проблем).
- Иоффе Б.Л. *Аксиальная аномалия в квантовой электро- и хромодинамике и структура вакуума в квантовой хромодинамике.* № 6, 647–653. (Конференции и симпозиумы).
- Истомин Я.Н. *Генерация электронно-позитронной плазмы в магнитосфере нейтронных звезд.* № 8, 880–884. (Конференции и симпозиумы).
- Ичинова М. см. Шкляев А.А. и соавт. № 2, 139–169. (Обзоры актуальных проблем).
- К**аган Ю.М. *Кинетика формирования бозе-конденсата и дальнего порядка.* № 6, 633. (Конференции и симпозиумы).
- Каменщик А.Ю. см. Халатников И.М. и соавт. № 6, 639–647. (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, посвященная 50-летию Института физики Дагестанского научного центра РАН (12–15 сентября 2007 г., Махачкала, Дагестан, РФ).* № 2, 211–216. (Конференции и симпозиумы).
- Каминский А.А., Богати Л., Бекер П., Эйхлер Г.Й., Рии Х. *Новые нелинейно-лазерные эффекты в α -кварце: генерация двухконтурной гребенки стоксовых и антистоксовых частот и каскадный лазер в спектральной области второй и третьей гармоник.* № 9, 935–946. (Приборы и методы исследований).
- Капаев В.В. см. Капаев Ю.В. и соавт. № 2, 202–210. (Конференции и симпозиумы).
- Каракозов А.Е. см. Максимов Е.Г. и соавт. № 6, 561–576. (Обзоры актуальных проблем).
- Кардашев Н.С. см. Шацкий А.А. и соавт. № 5, 481–488. (Методические заметки).
- Каршенбойм С.Г. *Новые рекомендованные значения фундаментальных физических постоянных (КОДАТА 2006).* № 10, 1057–1064. (Методические заметки).
- Киселев Г.В. *Участие Л.Д. Ландау в советском Атомном проекте (в документах).* № 9, 947–990. (Из истории физики).
- Климов В.В. *Наноплазмоника.* № 8, 875–880. (Конференции и симпозиумы).
- Кляцкин В.И. *Статистическая топография и ляпуновские экспоненты в динамических стохастических системах.* № 4, 419–431. (Методические заметки).
- Ковалев В.Ф., Ширков Д.В. *Ренормгрупповые симметрии для решений нелинейных краевых задач.* № 8, 849–865. (Методические заметки).
- Колачевский Н.Н. *Прецизионная лазерная спектроскопия холодных атомов и поиск дрейфа постоянной тонкой структуры.* № 11, 1225–1235. (Конференции и симпозиумы).
- Капаев Ю.В., Белявский В.И., Капаев В.В. *С купратным багажом к комнатнотемпературной сверхпроводимости.* № 2, 202–210. (Конференции и симпозиумы).
- Копылов А.А. см. Дацко В.Н. и соавт. № 1, 109–110. (Письма в редакцию).
- Косевич Ю.А. *Многоканальное распространение и рассеяние фононов и фотонов в низкоразмерных наноструктурах.* № 8, 884–896. (Конференции и симпозиумы).
- Костарев К.Г. см. Зув А.Л. и соавт. № 10, 1065–1085. (Методические заметки).
- Крайнов В.П. см. Беляев В.С. и соавт. № 8, 823–847. (Обзоры актуальных проблем).
- Кралькина Е.А. *Индуктивный высокочастотный разряд низкого давления и возможности оптимизации источников плазмы на его основе.* № 5, 519–540. (Из текущей литературы).

- Кресин В.З., Овчинников Ю.Н. "Гигантское" усиление сверхпроводящего спаривания в металлических нанокластерах: сильное увеличение температуры перехода и возможность сверхпроводимости при комнатной температуре. № 5, 449–458. (Обзоры актуальных проблем).
- Кузелев М.В., Рухадзе А.А. Спонтанное и вынужденное излучение электрона, электронного сгустка и электронного пучка в плазме. № 10, 1025–1055. (Обзоры актуальных проблем).
- Курмаев Э.З. см. Изюмов Ю.А. и соавт. № 1, 25–60. (Обзоры актуальных проблем).
- Курмаев Э.З. см. Изюмов Ю.А. и соавт. № 12, 1307–1334. (Обзоры актуальных проблем).
- Л**ипатов Л.Н. Бьёркеневская и реджевская асимптотики амплитуд рассеяния в квантовой хромодинамике и суперсимметричных калибровочных моделях. № 6, 663–668. (Конференции и симпозиумы).
- Лисица В.С. см. Беляев В.С. и соавт. № 8, 823–847. (Обзоры актуальных проблем).
- Лозовик Ю.Е., Меркулова С.П., Соколик А.А. Коллективные электронные явления в графене. № 7, 757–776. (Конференции и симпозиумы).
- Локк Э.Г. Свойства изочастотных зависимостей и законы геометрической оптики. № 4, 397–417. (Методические заметки).
- Лукаш В.Н., Рубаков В.А. Темная энергия: мифы и реальность. № 3, 301–308. (Физика наших дней).
- М**агницкая М.В. см. Рыжов В.Н. и соавт. № 10, 1118–1124. (Конференции и симпозиумы).
- Макаров Г.Н. Кластерная температура. Методы ее измерения и стабилизации. № 4, 337–376. (Обзоры актуальных проблем).
- Максимов Е.Г. Комнатная сверхпроводимость — миф или реальность? № 2, 175–179. (Конференции и симпозиумы).
- Максимов Е.Г., Каракозов А.Е. О неадиабатических эффектах в фононных спектрах металлов. № 6, 561–576. (Обзоры актуальных проблем).
- Матафонов А.П. см. Беляев В.С. и соавт. № 8, 823–847. (Обзоры актуальных проблем).
- Меньшиков Л.И. Новые направления в теории электронного охлаждения. № 7, 673–708. (Обзоры актуальных проблем).
- Меркулова С.П. см. Лозовик Ю.Е. и соавт. № 7, 757–776. (Конференции и симпозиумы).
- Месяц Г.А. Электронная эмиссия из сегнетоэлектрических плазменных катодов. № 1, 85–108. (Приборы и методы исследований).
- Минеев В.Н. см. Попов Н.А. и соавт. № 10, 1087–1094. (Из истории физики).
- Морозов С.В., Новоселов К.С., Гейм А.К. Электронный транспорт в графене. № 7, 776–780. (Конференции и симпозиумы).
- Муртазаев А.К. см. Камиллов И.К. и соавт. № 2, 211–216. (Конференции и симпозиумы).
- Муртазаев А.К. Критические свойства фрустрированных спиновых систем на слоистой треугольной решетке. № 9, 1001–1006. (Конференции и симпозиумы).
- Н**екоркин В.И. Нелинейные колебания и волны в неуродинамике. № 3, 313–323. (Конференции и симпозиумы).
- Нечаев Ю.С. Физические комплексные проблемы старения, охрупчивания и разрушения металлических материалов водородной энергетике и магистральных газопроводов. № 7, 709–726. (Обзоры актуальных проблем).
- Новиков И.Д. см. Шацкий А.А. и соавт. № 5, 481–488. (Методические заметки).
- Новоселов К.С. см. Морозов С.В. и соавт. № 7, 776–780. (Конференции и симпозиумы).
- О**вчинников В.В. Радиационно-динамические эффекты. Возможности формирования уникальных структурных состояний и свойств конденсированных сред. № 9, 991–1001. (Конференции и симпозиумы).
- Овчинников Ю.Н. см. Кресин В.З. и соавт. № 5, 449–458. (Обзоры актуальных проблем).
- Окунь Л.Б. Формула Эйнштейна: $E_0 = mc^2$. "Не смеется ли Господь Бог"? № 5, 541–555. (Из истории физики).
- Окунь Л.Б. Теория относительности и теорема Пифагора. № 6, 653–663. (Конференции и симпозиумы).
- Онищенко О.Г., Похотелов О.А., Астафьева Н.М. Генерация крупномасштабных вихрей и зональных ветров в атмосферах планет. № 6, 605–618. (Обзоры актуальных проблем).
- П**итаевский Л.П. Сверхтекучая ферми-жидкость в унитарном режиме. № 6, 633–639. (Конференции и симпозиумы).
- Пономаренко В.И. см. Безручко Б.П. и соавт. № 3, 323–329. (Конференции и симпозиумы).
- Попов Н.А., Щербаков В.А., Минеев В.Н., Зайдель Р.М., Фунтиков А.И. О термоядерном синтезе при взрыве сферического заряда (проблема газодинамического термоядерного синтеза). № 10, 1087–1094. (Из истории физики).
- Попова С.В., Бражкин В.В., Дюжева Т.И. Структурные фазовые переходы в сильно сжатом веществе и синтез фаз высокого давления. № 10, 1104–1106. (Конференции и симпозиумы).
- Похотелов О.А. см. Онищенко О.Г. и соавт. № 6, 605–618. (Обзоры актуальных проблем).
- Прохоров М.Д. см. Безручко Б.П. и соавт. № 3, 323–329. (Конференции и симпозиумы).
- Пчеляков О.П. см. Болховитянов Ю.Б. и соавт. № 5, 459–480. (Обзоры актуальных проблем).
- Р**аутиан С.Г. Об отражении и преломлении на границе среды с отрицательной групповой скоростью. № 10, 1017–1024. (Обзоры актуальных проблем).
- Рии Х. см. Каминский А.А. и соавт. № 9, 935–946. (Приборы и методы исследований).
- Ритус В.И. Асимметрия релятивистского закона сложения скоростей относительно их перестановки и неевклидова геометрия. № 7, 739–752. (Методические заметки).
- Ростовцев А.А. Обзор современного состояния экспериментальной физики высоких энергий по материалам конференций. № 8, 867–874. (Конференции и симпозиумы).
- Рубаков В.А. см. Лукаш В.Н. и соавт. № 3, 301–308. (Физика наших дней).
- Рубаков В.А., Тиняков П.Г. Модификация гравитации на больших расстояниях и массивный гравитон. № 8, 785–822. (Обзоры актуальных проблем).
- Рухадзе А.А. см. Кузелев М.В. и соавт. № 10, 1025–1055. (Обзоры актуальных проблем).
- Рыжов В.Н., Барабанов А.Ф., Магницкая М.В., Тарева Е.Е. Теоретические исследования конденсированных сред. № 10, 1118–1124. (Конференции и симпозиумы).
- Рябов В.А., Царев В.А., Цховребов А.М. Поиски частиц темной материи. № 11, 1129–1164. (Обзоры актуальных проблем).
- С**адовский М.В. Высокотемпературная сверхпроводимость в слоистых соединениях на основе железа. № 12, 1243–1271. (Обзоры актуальных проблем).
- Семенцов Д.И. см. Афанасьев С.А. и соавт. № 4, 377–384. (Методические заметки).
- Сергеев А.М. см. Хазанов Е.А. и соавт. № 9, 1006–1011. (Конференции и симпозиумы).
- Слесарев В.Н. см. Хвостанцев Л.Г. и соавт. № 10, 1099–1104. (Конференции и симпозиумы).
- Смирнов Б.М. Эффект Сена. № 3, 309–311. (Из истории физики).
- Смирнов Д.А. см. Безручко Б.П. и соавт. № 3, 323–329. (Конференции и симпозиумы).
- Соколик А.А. см. Лозовик Ю.Е. и соавт. № 7, 757–776. (Конференции и симпозиумы).

Спивак Л.В. *Синергические эффекты деформационного отклика в термодинамически открытых системах металл-водород*. № 9, 897–922. (Обзоры актуальных проблем).

Степанов А.В. см. Зайцев В.В. и соавт. № 11, 1165–1204. (Обзоры актуальных проблем).

Степанов Г.Н. см. Джавадов Л.Н. и соавт. № 10, 1106–1110. (Конференции и симпозиумы).

Стишов С.М. *Институту физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН — 50 лет (вступительное слово)*. № 10, 1095–1099. (Конференции и симпозиумы).

Тарева Е.Е. см. Рыжов В.Н. и соавт. № 10, 1118–1124. (Конференции и симпозиумы).

Тасс П.А. см. Безручко Б.П. и соавт. № 3, 323–329. (Конференции и симпозиумы).

Тимофеев Ю.А. см. Джавадов Л.Н. и соавт. № 10, 1106–1110. (Конференции и симпозиумы).

Тиняков П.Г. см. Рубаков В.А. и соавт. № 8, 785–822. (Обзоры актуальных проблем).

Топтыгин И.Н., Флейшман Г.Д. *Генерация собственных мод заданным током в анизотропных и гиротропных средах*. № 4, 385–396. (Методические заметки).

Тычинский В.П. *Сверхразрешение и сингулярности в фазовых изображениях*. № 11, 1205–1214. (Физика наших дней).

Фальковский Л.А. *Оптические свойства графена и полупроводников типа A₄B₆*. № 9, 923–934. (Физика наших дней).

Ферт А. *Происхождение, развитие и перспективы спинтроники*. № 12, 1336–1348. (Нобелевские лекции по физике — 2007).

Флейшман Г.Д. см. Топтыгин И.Н. и соавт. № 4, 385–396. (Методические заметки).

Фортов В.Е., Хоффманн Д., Шарков Б.Ю. *Интенсивные ионные пучки для генерации экстремальных состояний вещества*. № 2, 113–138. (Обзоры актуальных проблем).

Фридман А.М. *Предсказание и открытие сильнейших гидродинамических неустойчивостей, вызванных скачком скорости: теория и эксперименты*. № 3, 225–242. (Обзоры актуальных проблем).

Фридман А.М., Бисикало Д.В. *Природа аккреционных дисков тесных двойных звезд: неустойчивость сверхотражения и развитая турбулентность*. № 6, 577–604. (Обзоры актуальных проблем).

Фунтиков А.И. см. Попов Н.А. и соавт. № 10, 1087–1094. (Из истории физики).

Хазанов Е.А., Сергеев А.М. *Петаваттные лазеры на основе оптических параметрических усилителей: состояние и перспективы*. № 9, 1006–1011. (Конференции и симпозиумы).

Халатников И.М., Каменщик А.Ю. *Лев Ландау и проблема сингулярностей в космологии*. № 6, 639–647. (Конференции и симпозиумы).

Хвальковский А.В. см. Звездин А.К. и соавт. № 4, 436–442. (Конференции и симпозиумы).

Хвостанцев Л.Г., Слесарев В.Н. *Аппараты высокого давления большого объема для физических исследований*. № 10, 1099–1104. (Конференции и симпозиумы).

Хоффманн Д. см. Фортов В.Е. и соавт. № 2, 113–138. (Обзоры актуальных проблем).

Царев В.А. см. Рябов В.А. и соавт. № 11, 1129–1164. (Обзоры актуальных проблем).

Цховребов А.М. см. Рябов В.А. и соавт. № 11, 1129–1164. (Обзоры актуальных проблем).

Чернин А.Д. *Темная энергия и всемирное антитяготение*. № 3, 267–300. (Физика наших дней).

Шабаев В.М. *Квантовая электродинамика тяжелых ионов и атомов: статус и перспективы*. № 11, 1220–1225. (Конференции и симпозиумы).

Шабельников Л.Г. см. Аристов В.В. и соавт. № 1, 61–83. (Обзоры актуальных проблем).

Шарков Б.Ю. см. Фортов В.Е. и соавт. № 2, 113–138. (Обзоры актуальных проблем).

Шацкий А.А., Новиков И.Д., Кардашев Н.С. *Динамическая модель кротовой норы и модель Мультивселенной*. № 5, 481–488. (Методические заметки).

Ширков Д.В. см. Ковалев В.Ф. и соавт. № 8, 849–865. (Методические заметки).

Шкляев А.А., Ичикава М. *Предельно плотные массивы наноструктур германия и кремния*. № 2, 139–169. (Обзоры актуальных проблем).

Щербаков В.А. см. Попов Н.А. и соавт. № 10, 1087–1094. (Из истории физики).

Эйхлер Г.И. см. Каминский А.А. и соавт. № 9, 935–946. (Приборы и методы исследований).

Эпштейн Э.М. см. Гуляев Ю.В. и соавт. № 4, 433–436. (Конференции и симпозиумы).

PERSONALIA

Алексей Алексеевич Абрикосов (к 80-летию со дня рождения). № 6, 669–670.

Лев Митрофанович Барков (к 80-летию со дня рождения). № 12, 1367–1368.

Памяти Александра Алексеевича Веденова. № 4, 445–446.

Памяти Михаила Дмитриевича Галанина. № 11, 1237–1238.

Радий Иванович Ильяев (к 70-летию со дня рождения). № 10, 1125–1126.

Владимир Сергеевич Имшенник (к 80-летию со дня рождения). № 9, 1013–1014.

Юрий Моисеевич Каган (к 80-летию со дня рождения). № 7, 781–782.

Евгений Григорьевич Максимов (к 70-летию со дня рождения). № 10, 1127–1128.

Памяти Юрия Андреевича Осипьяна. № 11, 1239–1240.

Людмила Андреевна Прозорова (к 80-летию со дня рождения). № 12, 1365–1366.

Сергей Глебович Раутиан (к 80-летию со дня рождения). № 12, 1369–1370.

Памяти Карла Карловича Ребане. № 4, 443–444.

Михаил Виссарионович Садовский (к 60-летию со дня рождения). № 2, 223–224.

Памяти Бориса Валериановича Чирикова. № 4, 447–448.

Дмитрий Васильевич Ширков (к 80-летию со дня рождения). № 3, 331–332.

БИБЛИОГРАФИЯ

Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам*. № 1, 111–112. № 3, 333–334. № 5, 559–560. № 6, 671–672. № 7, 783–784. № 9, 1015.

Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet*. № 1, 84. № 2, 170. № 3, 330. № 4, 432. № 5, 557–558. № 6, 630. № 7, 756. № 8, 848. № 9, 1012. № 10, 1086. № 11, 1236. № 12, 1364.

Составитель Н.В. Грибкова