

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК**БИБЛИОГРАФИЯ****Годовой указатель авторов
журнала "Успехи физических наук" — том 172, 2002 г.**

Аксенов В.Л. *Нейтронография купрятных высокотемпературных сверхпроводников*. № 6, 701–705. (Конференции и симпозиумы).

Алфёров Ж.И. *Двойные гетероструктуры: концепция и применения в физике, электронике и технологии*. № 9, 1068–1086. (Нобелевские лекции по физике — 2000).

Андронова И.А., Малыкин Г.Б. *Физические проблемы волоконной гирюскопии на эффекте Саньяка*. № 8, 849–873. (Обзоры актуальных проблем).

Анисимов С.И., Лукьянчук Б.С. *Избранные задачи теории лазерной абляции*. № 3, 301–333. (Обзоры актуальных проблем).

Антипов С.Д. см. Степенко П.Н. и соавт. № 11, 1299–1303. (Конференции и симпозиумы).

Аренс Т.Дж. см. Луо Ш.-Н. и соавт. № 4, 475–480. (Конференции и симпозиумы).

Асимов П.Д. см. Луо Ш.-Н. и соавт. № 4, 475–480. (Конференции и симпозиумы).

Асиновский Э.И., Кириллин А.В., Костановский А.В. *Экспериментальное исследование термических свойств углерода при высоких температурах и умеренных давлениях*. № 8, 931–944. (Приборы и методы исследований).

Астапенко В.А., Буреева Л.А., Лисица В.С. *Поляризационные эффекты в атомных переходах*. № 2, 155–192. (Обзоры актуальных проблем).

Атауллаханов Ф.И., Зарницина В.И., Кондратович А.Ю., Лобanova Е.С., Сарбаш В.И. *Особый класс автоволн — автоволны с остановкой — определяет пространственную динамику свертывания крови*. № 6, 671–690. (Обзоры актуальных проблем).

Балага Ю.Ю. *Коричневые карлики: субзвезды без ядерных реакций*. № 8, 945–949. (Конференции и симпозиумы).

Баренгольц С.А. см. Месяц Г.А. и соавт. № 10, 1113–1130. (Обзоры актуальных проблем).

Бенделиани Н.А. *Гидротермальное выращивание стилюита (SiO_2)*. № 4, 485–486. (Конференции и симпозиумы).

Бенделиани Н.А. см. Бражкин В.В. и соавт. № 4, 488–489. (Конференции и симпозиумы).

Борисюк Г.Н., Борисюк Р.М., Казанович Я.Б., Иваницкий Г.Р. *Модели динамики нейронной активности при обработке информации мозгом — итоги "декадилетия"*. № 10, 1189–1214. (Обзоры актуальных проблем).

Борисюк Р.М. см. Борисюк Г.Н. и соавт. № 10, 1189–1214. (Обзоры актуальных проблем).

Бражкин В.В. см. Попова С.В. и соавт. № 4, 486–488. (Конференции и симпозиумы).

Бражкин В.В., Гримедич М., Гузес И., Бенделиани Н.А., Дюжева Т.И., Литягина Л.М. *Модули упругости и механические свойства монокристаллов стилюита*. № 4, 488–489. (Конференции и симпозиумы).

Буреева Л.А. см. Астапенко В.А. и соавт. № 2, 155–192. (Обзоры актуальных проблем).

Буренин А.В. *Симметрия квантовой внутримолекулярной динамики*. № 7, 813–836. (Методические заметки).

Ведяев А.В. *Использование поляризованного по спину тока в спинтранонике*. № 12, 1458–1461. (Конференции и симпозиумы).

Векилов Ю.Х. *Электронная проводимость икосаэдрических квазикристаллов*. № 2, 233–234. (Конференции и симпозиумы).

Вентурино Э. см. Медвинский А.Б. и соавт. № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).

Веселаго В.Г. *О формулировке принципа Ферма для света, распространяющегося в веществах с отрицательным преломлением*. № 10, 1215–1218. (Методические заметки).

Виноградов А.П. *К вопросу о форме материальных уравнений в электродинамике*. № 3, 363–370. (Методические заметки).

Виноградов Е.А. *Поляритоны полупроводниковой микрополоски*. № 12, 1371–1410. (Обзоры актуальных проблем).

Волков Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. *Примеси с переменной валентностью в твердых растворах на основе теллурида свинца*. № 8, 875–906. (Обзоры актуальных проблем).

Волошин Р.Н. см. Попова С.В. и соавт. № 4, 486–488. (Конференции и симпозиумы).

Воронцов Ю.И. *Фаза осциллятора в квантовой теории. Что это такое "на самом деле"?* № 8, 907–929. (Обзоры актуальных проблем).

Галиуллин Р.В. *Кристаллографическая картина мира*. № 2, 229–233. (Конференции и симпозиумы).

Гантмахер В.Ф. *Химическая локализация*. № 11, 1283–1293. (Методические заметки).

Гинзбург В.Л. *О некоторых успехах физики и астрономии за последние три года*. № 2, 213–219. (Физика наших дней).

Список указателей к журналу "УФН" (1918–2002)

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

- Гинзбург В.Л. *Несколько замечаний об излучении зарядов и мультиполей, равномерно движущихся в среде.* № 3, 373–736. (Письма в редакцию).
- Глазков В.Н. см. Смирнов А.И. и соавт. № 11, 1313–1316. (Конференции и симпозиумы).
- Глинэр Э.Б. *Раздувающаяся вселенная и вакуумоподобное состояние физической среды.* № 2, 221–228. (Физика наших дней).
- Голохвастов А.И. *Квантовая механика глазами экспериментатора (отклик на статью М.Б. Менского).* № 7, 843–846. (Письма в редакцию).
- Гольданский В.И.** см. Крупянский Ю.Ф. и соавт. № 11, 1247–1269. (Обзоры актуальных проблем).
- Гончаров Г.А., Рябев Л.Д. *О замечаниях В.С. Шпинеля к статье "О создании первой отечественной атомной бомбы".* № 2, 236–238. (Письма в редакцию).
- Горшунов Б.П. см. Мухин А.А. и соавт. № 11, 1306–1313. (Конференции и симпозиумы).
- Горюнов Г.Е. см. Стеценко П.Н. и соавт. № 11, 1299–1303. (Конференции и симпозиумы).
- Графутин В.И., Прокопьев Е.П. *Применение позитронной аннигиляционной спектроскопии для изучения строения вещества.* № 1, 67–83. (Приборы и методы исследований).
- Гримсдич М. см. Попова С.В. и соавт. № 4, 486–488. (Конференции и симпозиумы).
- Гримсдич М. см. Бражкин В.В. и соавт. № 4, 488–489. (Конференции и симпозиумы).
- Гудес И. см. Бражкин В.В. и соавт. № 4, 488–489. (Конференции и симпозиумы).
- Д**авыдов В.А. *Магнитоупорядоченное состояние углерода на основе полифуллеренов C₆₀.* № 11, 1295–1299. (Конференции и симпозиумы).
- Дремин И.М. *Множественное рождение частиц и квантовая хромодинамика.* № 5, 551–571. (Обзоры актуальных проблем).
- Дрессель М. см. Мухин А.А. и соавт. № 11, 1306–1313. (Конференции и симпозиумы).
- Дубинов А.Е., Корнилова И.Ю., Селемир В.Д. *Коллективное ускорение ионов в системах с виртуальным катодом.* № 11, 1225–1246. (Обзоры актуальных проблем).
- Дюжева Т.И. см. Бражкин В.В. и соавт. № 4, 488–489. (Конференции и симпозиумы).
- Е**лецкий А.В. *Углеродные нанотрубки и их эмиссионные свойства.* № 4, 401–438. (Обзоры актуальных проблем).
- Ж**елтиков А.М. *Сверхкороткие световые импульсы в полых волноводах.* № 7, 743–776. (Обзоры актуальных проблем).
- Жернов А.П.**, Иношкин А.В. *Кинетические коэффициенты в кристаллах с изотопическим беспорядком.* № 5, 573–599. (Обзоры актуальных проблем).
- Житник И.А. см. Ораевский В.Н. и соавт. № 8, 949–959. (Конференции и симпозиумы).
- З**арницына В.И. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 6, 671–690. (Обзоры актуальных проблем).
- Звездин А.К., Костюченко В.В., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Селемир В.Д., Таценко О.М. *Магнитные молекулярные нанокластеры в сильных магнитных полях.* № 11, 1303–1306. (Конференции и симпозиумы).
- Звездин А.К. см. Мухин А.А. и соавт. № 11, 1306–1313. (Конференции и симпозиумы).
- И**ваницкий Г.Р. см. Медвинский А.Б. и соавт. № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).
- Иваницкий Г.Р. см. Борисюк Г.Н. и соавт. № 10, 1189–1214. (Обзоры актуальных проблем).
- Иванов В.В. *Периодические колебания погоды и климата.* № 7, 777–811. (Обзоры актуальных проблем).
- Ивченко Е.Л. *Циркулярный фотогальванический эффект вnano-структурах.* № 12, 1461–1465. (Конференции и симпозиумы).
- Изюмов Ю.А., Прошин Ю.Н., Хусаинов М.Г. *Конкуренция сверхпроводимости и магнетизма в гетероструктурах ферро-*
- магнетик/сверхпроводник.* № 2, 113–154. (Обзоры актуальных проблем).
- Ингель Л.Х. *"Отрицательная теплоемкость" стратифицированных жидкостей.* № 6, 691–699. (Методические заметки).
- Иношкин А.В. см. Жернов А.П. и соавт. № 5, 573–599. (Обзоры актуальных проблем).
- К**азанович Я.Б. см. Борисюк Г.Н. и соавт. № 10, 1189–1214. (Обзоры актуальных проблем).
- Казанцев В.П. *Пример, демонстрирующий возможности и особенности вариационного подхода к задачам электростатики.* № 3, 357–362. (Методические заметки).
- Калашникова Ю.С., Нефедьев А.В. *Двумерная КХД в кулоновской калибровке.* № 4, 377–400. (Обзоры актуальных проблем).
- Кандаурова Г.С. *Новые явления в низкочастотной динамике коллектива магнитных доменов.* № 10, 1165–1187. (Обзоры актуальных проблем).
- Килби Дж.С. *Возможное становится реальным: изобретение интегральных схем.* № 9, 1102–1109. (Нобелевские лекции по физике — 2000).
- Кириллин А.В. см. Асиновский Э.И. и соавт. № 8, 931–944. (Приборы и методы исследований).
- Киселев В.В., Лиходед А.К. *Барионы с двумя тяжелыми夸克ами.* № 5, 497–550. (Обзоры актуальных проблем).
- Колобянина Т.Н. *"Странные" кристаллические структуры элементов при высоком давлении.* № 12, 1361–1369. (Обзоры актуальных проблем).
- Колумбаев А.Л. см. Стеценко П.Н. и соавт. № 11, 1299–1303. (Конференции и симпозиумы).
- Кон В. *Электронная структура вещества — волновые функции и функционалы плотности.* № 3, 336–348. (Нобелевские лекции по химии — 1998).
- Кондратович А.Ю. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 6, 671–690. (Обзоры актуальных проблем).
- Копаев Ю.В. *Модели высокотемпературной сверхпроводимости.* № 6, 712–715. (Конференции и симпозиумы).
- Корнилова И.Ю. см. Дубинов А.Е. и соавт. № 11, 1225–1246. (Обзоры актуальных проблем).
- Костановский А.В. см. Асиновский Э.И. и соавт. № 8, 931–944. (Приборы и методы исследований).
- Костюченко В.В. см. Звездин А.К. и соавт. № 11, 1303–1306. (Конференции и симпозиумы).
- Крёмер Г. *Квазиэлектрическое поле и разрывы зон. Обучение электронов новым фокусам.* № 9, 1087–1101. (Нобелевские лекции по физике — 2000).
- Крохин О.Н. *Размышления: состояние и перспективы лазерного термоядерного синтеза.* № 12, 1466–1467. (Конференции и симпозиумы).
- Крупянский Ю.Ф., Гольданский В.И. *Динамические свойства и энергетический ландшафт простых глобулярных белков.* № 11, 1247–1269. (Обзоры актуальных проблем).
- Кузнецов В.Д. см. Ораевский В.Н. и соавт. № 8, 949–959. (Конференции и симпозиумы).
- Кукушкин А.В. *Инвариантная редакция потенциального метода интегрирования вихревого уравнения движения для материальной точки.* № 11, 1271–1282. (Методические заметки).
- Л**етохов В.С. *Лазерный эффект в космосе.* № 12, 1468–1470. (Конференции и симпозиумы).
- Ли Б.-Л. см. Медвинский А.Б. и соавт. № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).
- Лисица В.С. см. Астапенко В.А. и соавт. № 2, 155–192. (Обзоры актуальных проблем).
- Литягина Л.М. см. Бражкин В.В. и соавт. № 4, 488–489. (Конференции и симпозиумы).
- Лиходед А.К. см. Киселев В.В. и соавт. № 5, 497–550. (Обзоры актуальных проблем).
- Лобанова Е.С. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 6, 671–690. (Обзоры актуальных проблем).
- Лукьянчук Б.С. см. Анисимов С.И. и соавт. № 3, 301–333. (Обзоры актуальных проблем).

Луо Ш.-Н., Мосенфелдер Дж.Л., Асимов П.Д., Аренс Т.Дж. *Стишовит и его значение для геофизики. Новые результаты ударно-волновых экспериментов и численного моделирования.* № 4, 475–480. (Конференции и симпозиумы).

Малаев С.В. *Рассеяние поляризованных нейтронов в магнетиках.* № 6, 617–646. (Обзоры актуальных проблем).

Малыкин Г.Б. см. Андронова И.А. и соавт. № 8, 849–873. (Обзоры актуальных проблем).

Малыкин Г.Б. *Эффект Сантьяго во вращающейся системе отсчета. Релятивистский парадокс Зенона.* № 8, 969–970. (Письма в редакцию).

Мальхё Х. см. Медвинский А.Б. и соавт. № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).

Маршаков А.В. *Теория струн или теория поля?* № 9, 977–1020. (Обзоры актуальных проблем).

Медвинский А.Б., Петровский С.В., Тихонова И.А., Тихонов Д.А., Ли Б.-Л., Вентурини Э., Мальхё Х., Иваницкий Г.Р. *Формирование пространственно-временных структур, фракталы и хаос в концептуальных экологических моделях на примере динамики взаимодействующих популяций планктона и рыбы.* № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).

Меркулов И.А. *Стиновые системы квантовых точек.* № 12, 1455–1458. (Конференции и симпозиумы).

Месяц Г.А., Баренгольц С.А. *Механизм генерации аномальных ионов вакуумной дуги.* № 10, 1113–1130. (Обзоры актуальных проблем).

Мирсаев И.Ф. см. Туров Е.А. и соавт. № 2, 193–212. (Обзоры актуальных проблем).

Митрев А.М. *Теоретические представления о формировании и эволюции треков заряженных частиц.* № 10, 1131–1164. (Обзоры актуальных проблем).

Мосенфелдер Дж.Л. см. Луо Ш.-Н. и соавт. № 4, 475–480. (Конференции и симпозиумы).

Мухин А.А., Прохоров А.С., Горшунов Б.П., Звездин А.К., Травкин В.Д., Дрессель М. *Субмиллиметровая спектроскопия электронных переходов и макроскопическое квантовое туннелирование намагниченностей в молекулярных нанокластерах.* № 11, 1306–1313. (Конференции и симпозиумы).

Нефедьев А.В. см. Калашникова Ю.С. и соавт. № 4, 377–400. (Обзоры актуальных проблем).

Низьев В.Г. *Дипольно-волновая теория дифракции электромагнитного излучения.* № 5, 601–607. (Методические заметки).

Николаев В.В. см. Туров Е.А. и соавт. № 2, 193–212. (Обзоры актуальных проблем).

Ораевский В.Н., Собельман И.И., Житник И.А., Кузнецов В.Д. *Комплексные исследования Солнца со спутника КОРОНАС-Ф. Новые результаты.* № 8, 949–959. (Конференции и симпозиумы).

Петровский С.В. см. Медвинский А.Б. и соавт. № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).

Платонов В.В. см. Звездин А.К. и соавт. № 11, 1303–1306. (Конференции и симпозиумы).

Платонов К.Ю., Флейшман Г.Д. *Переходное излучение в случайно-неоднородных средах.* № 3, 241–300. (Обзоры актуальных проблем).

Плис В.И. см. Звездин А.К. и соавт. № 11, 1303–1306. (Конференции и симпозиумы).

Пономарев Я.Г. *ТунNELная и андреевская спектроскопия высокотемпературных сверхпроводников.* № 6, 705–711. (Конференции и симпозиумы).

Попл Джон А. *Квантово-химические модели.* № 3, 349–356. (Нобелевские лекции по химии — 1998).

Попов А.И. см. Звездин А.К. и соавт. № 11, 1303–1306. (Конференции и симпозиумы).

Попова С.В., Бражкин В.В., Волошин Р.Н., Гримсдич М. *Твердофазная аморфизация стишиовита при нагревании.* № 4, 486–488. (Конференции и симпозиумы).

Прокопьев Е.П. см. Графутин В.И. и соавт. № 1, 67–83. (Приборы и методы исследований).

Прохоров А.С. см. Мухин А.А. и соавт. № 11, 1306–1313. (Конференции и симпозиумы).

Прошин Ю.Н. см. Изюмов Ю.А. и соавт. № 2, 113–154. (Обзоры актуальных проблем).

Пущаровский Д.Ю. *Минералы глубинных геосфер.* № 4, 480–485. (Конференции и симпозиумы).

Pуденко О.В. *О журнале Физическое образование в вузах (рец.).* № 10, 1219–1221. (Библиография).

Рябев Л.Д. см. Гончаров Г.А. и соавт. № 2, 236–238. (Письма в редакцию).

Рябова Л.И. см. Волков Б.А. и соавт. № 8, 875–906. (Обзоры актуальных проблем).

Cаранин В.А. *Напряженность электрического поля заряженных проводящих шаров и пробой воздушного промежутка между ними.* № 12, 1449–1454. (Методические заметки).

Сарбаш В.И. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 6, 671–690. (Обзоры актуальных проблем).

Саркисов Г.Н. *Молекулярные функции распределения стабильных, метастабильных и аморфных классических моделей.* № 6, 647–669. (Обзоры актуальных проблем).

Селемир В.Д. см. Дубинов А.Е. и соавт. № 11, 1225–1246. (Обзоры актуальных проблем).

Селемир В.Д. см. Звездин А.К. и соавт. № 11, 1303–1306. (Конференции и симпозиумы).

Селиванов К.Г. *Счет числа вакуумов в суперсимметричной теории Янга–Миллса.* № 7, 729–741. (Обзоры актуальных проблем).

Силин В.П. *Кинетика слабостолкновительной плазмы.* № 9, 1021–1044. (Обзоры актуальных проблем).

Смирницкая Г.В. см. Стеценко П.Н. и соавт. № 11, 1299–1303. (Конференции и симпозиумы).

Смирнов А.И., Глазков В.Н. *Дефекты спин-щелевых магнетиков: многоспиновые кластеры.* № 11, 1313–1316. (Конференции и симпозиумы).

Смирнов Б.М. *Кинетика электронов в газах и конденсированных системах.* № 12, 1411–1447. (Обзоры актуальных проблем).

Собельман И.И. *К теории рассеяния света в газах.* № 1, 85–90. (Методические заметки).

Собельман И.И. см. Ораевский В.Н. и соавт. № 8, 949–959. (Конференции и симпозиумы).

Старков Н.И. см. Чернавский Д.С. и соавт. № 9, 1045–1066. (Обзоры актуальных проблем).

Степанов Н.С., Шишарин А.В. *Измерение гравитационной постоянной в учебной лаборатории.* № 5, 609–613. (Методические заметки).

Стеценко П.Н., Антипов С.Д., Горюнов Г.Е., Смирницкая Г.В., Суриков В.В., Колумбаев А.Л. *Локальные магнитные состояния и сверхтонкие взаимодействия в магнитных сверхрешетках и спин-туннельных переходах.* № 11, 1299–1303. (Конференции и симпозиумы).

Стишов С.М. *История открытия.* № 4, 473–475. (Конференции и симпозиумы).

Суриков В.В. см. Стеценко П.Н. и соавт. № 11, 1299–1303. (Конференции и симпозиумы).

Tаценко О.М. см. Звездин А.К. и соавт. № 11, 1303–1306. (Конференции и симпозиумы).

Тихонов Д.А. см. Медвинский А.Б. и соавт. № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).

Тихонова И.А. см. Медвинский А.Б. и соавт. № 1, 31–66. (Обзоры актуальных проблем).

Травкин В.Д. см. Мухин А.А. и соавт. № 11, 1306–1313. (Конференции и симпозиумы).

Туров Е.А., Мирсаев И.Ф., Николаев В.В. *Специфические эффекты акустического двупреломления в антиферромагнетиках.* № 2, 193–212. (Обзоры актуальных проблем).

- Ф**айнберг Е.Л. *Родоначальник (О Леониде Исааковиче Мандельштаме)*. № 1, 91–108. (Из истории физики); см. Поправки к статье. № 4, 496.
- Филоненко А.Д. *Детектирование космических лучей по электромагнитной радиоэмиссии ливня и возможности этого метода в диапазоне сверхвысоких энергий*. № 4, 439–471. (Обзоры актуальных проблем).
- Флейшман Г.Д. см. Платонов К.Ю. и соавт. № 3, 241–300. (Обзоры актуальных проблем).
- Х**охлов Д.Р. см. Волков Б.А. и соавт. № 8, 875–906. (Обзоры актуальных проблем).
- Хусаинов М.Г. см. Изюмов Ю.А. и соавт. № 2, 113–154. (Обзоры актуальных проблем).
- Ц**ветков Д.Ю. *Сверхновые типа Ib/c. Новые данные наблюдений*. № 8, 963–966. (Конференции и симпозиумы).
- Ч**ерепашук А.М. *Звезды Вольфа–Райе и релятивистские объекты*. № 8, 959–963. (Конференции и симпозиумы).
- Чернавский Д.С., Старков Н.И., Щербаков А.В. *О проблемах физической экономики*. № 9, 1045–1066. (Обзоры актуальных проблем).
- Черноплеков Н.А. *Состояние работ по сильноточной прикладной сверхпроводимости*. № 6, 716–722. (Конференции и симпозиумы).
- Чибисов М.И. *Электронные процессы при медленном столкновении отрицательного и положительного атомных ионов*. № 1, 3–29. (Обзоры актуальных проблем).
- Ш**ишарин А.В. см. Степанов Н.С. и соавт. № 5, 609–613. (Методические заметки).
- Шпинель В.С. К статье Г.А. Гончарова, Л.Д. Рябева "О создании первой отечественной атомной бомбы". № 2, 235–236. (Письма в редакцию).
- Щ**ербаков А.В. см. Чернавский Д.С. и соавт. № 9, 1045–1066. (Обзоры актуальных проблем).

PERSONALIA

- Юрий Георгиевич Абов (к восьмидесятилетию со дня рождения). № 11, 1317–1318.
- Памяти Виктора Иосифовича Белиничера. № 1, 109–110.
- Олег Николаевич Крохин (к семидесятилетию со дня рождения). № 6, 723–724.
- Геннадий Николаевич Кулипанов (к шестидесятилетию со дня рождения). № 3, 371–372.
- Памяти Иосифа Иосифовича Левинтова. № 7, 837–838.
- Памяти Владимира Васильевича Мигулина. № 12, 1473–1474.
- Памяти Эдуарда Леоновича Нагаева. № 5, 615–616.
- Памяти Сергея Ивановича Никольского. № 12, 1471–1472.
- Памяти Льва Соломоновича Полака. № 8, 967–968.
- Памяти Александра Михайловича Прохорова. № 7, 841–842.
- Карен Аветович Тер-Мартиросян (к восьмидесятилетию со дня рождения). № 9, 1111–1112.
- Евгений Львович Фейнберг (к девяностолетию со дня рождения). № 6, 725–726.
- Памяти Владимира Григорьевича Фирсова. № 4, 491–492.
- Памяти Исаака Михайловича Цидильковского. № 7, 839–840.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам*. № 1, 111–112. № 2, 239–240. № 4, 493–495. № 5, 614. № 6, 727–728. № 7, 847–848. № 8, 874, 971–974. № 10, 1222–1223. № 11, 1359–1360. № 12, 1475–1478.
- Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet*. № 1, 84. № 2, 220. № 3, 334. № 4, 472. № 5, 600. № 6, 700. № 7, 812. № 8, 930. № 9, 1110. № 10, 1224. № 11, 1294. № 12, 1448.
- Долгих Е.Г., Захарова Е.В. *Ретроспективный указатель авторов статей, опубликованных в томах 160–171 журнала "Успехи физических наук"* (январь 1990 г.–декабрь 2001 г.). № 11, 1319–1359.

Составитель Н.В. Грибкова