

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

БИБЛИОГРАФИЯ

**Годовой указатель авторов
журнала "Успехи физических наук" — том 174, 2004 г.**

Абрамочкин Е.Г., Волостников В.Г. *Спиральные пучки света*. № 12, 1273–1300. (Обзоры актуальных проблем).

Абрикосов А.А. *Сверхпроводники второго рода и вихревая решетка*. № 11, 1234–1239. (Нобелевские лекции по физике — 2003).

Агранович В.М. *Отрицательное преломление в оптическом диапазоне и нелинейное распространение волн*. № 6, 683–684. (Конференции и симпозиумы).

Акулов Ю.А. см. Мамырин Б.А. и соавт. № 7, 791–794. (Конференции и симпозиумы).

Александров Е.Б., Запаский В.С. *Легенда об остановленном свете*. № 10, 1105–1108. (Методические заметки).

Алфимов М.В. см. Иванов А.А. и соавт. № 7, 743–763. (Обзоры актуальных проблем).

Анисович В.В. *Систематизация кварк-антикварковых состояний и экзотические мезоны*. № 1, 49–72. (Обзоры актуальных проблем).

Апанасевич П.А. *Развитие лазерной физики в Белоруссии*. № 10, 1128–1131. (Конференции и симпозиумы).

Арнольд В.И. *Что такое математическая физика?* № 12, 1381–1382. (Библиография).

Астафьев О.В. см. Пашкин Ю.А. и соавт. № 9, 1011–1012. (Конференции и симпозиумы).

Ахмедов Е.Х. *Осцилляции в схемах с тремя и более типами нейтрино*. № 2, 121–130. (Обзоры актуальных проблем).

Бараш Ю.С., Бобкова И.В., Копп Т. *Теория магнитных контактов между чистыми сверхпроводниками*. № 9, 1022–1026. (Конференции и симпозиумы).

Бахтизин Р.З., Щуе Ч.-Ж., Щуе Ч.-К., Ву К.-Х., Сакурай Т. *Сканирующая туннельная микроскопия гетерозитаксиального роста пленок III-нитридов*. № 4, 383–405. (Обзоры актуальных проблем).

Беленсов П.Е. *Комментарии к статье "Коллективное ускорение ионов в системах с виртуальным катодом"*. № 2, 221–223. (Письма в редакцию).

Белявский В.И., Копаев Ю.В. *Обобщающий взгляд на природу высокотемпературной сверхпроводимости (по материалам M2S-HTSC-VII)*. № 4, 457–465. (Конференции и симпозиумы).

Блиох К.Ю., Блиох Ю.П. *Что такое левые среды и чем они интересны?* № 4, 439–447. (Методические заметки).

Блиох Ю.П. см. Блиох К.Ю. и соавт. № 4, 439–447. (Методические заметки).

Бобкова И.В. см. Бараш Ю.С. и соавт. № 9, 1022–1026. (Конференции и симпозиумы).

Большингов В.В. см. Рязанов В.В. и соавт. № 7, 795–800. (Конференции и симпозиумы).

Борняков В.Г., Поликарпов М.И., Судзуки Т., Чернодуб М.Н., Шьергольц Г. *Невылетание цвета и структура адронов в решеточной хромодинамике*. № 1, 19–38. (Обзоры актуальных проблем).

Бурланков Д.Е. *Тяготение и абсолютное пространство. Работы Нильса Бьёрна (1865–1909)*. № 8, 899–910. (Из истории физики).

Вайнер Ю.Г. *Спектроскопия одиночных молекул и динамика неупорядоченных твердых тел*. № 6, 679–683. (Конференции и симпозиумы).

Ванаг В.К. *Волны и динамические структуры в реакционно-диффузионных системах. Реакция Белоусова–Жаботинского в обращенной микросмульсии*. № 9, 991–1010. (Обзоры актуальных проблем).

Вашковский А.В., Локк Э.Г. *Возникновение отрицательного коэффициента преломления при распространении поверхностной магнитостатической волны через границу раздела сред феррит–феррит-диэлектрик-металл*. № 6, 657–662. (Методические заметки).

Владимиров С.Н. *Порождает ли знаковая корреляция квазипериодических колебаний с иррационально связанными частотами детерминированный хаос?* № 2, 217–220. (Письма в редакцию).

Волостников В.Г. см. Абрамочкин Е.Г. и соавт. № 12, 1273–1300. (Обзоры актуальных проблем).

Список указателей к журналу "УФН" (1918–2004)

| 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 |

- Бу К.-Х. см. Бахтизин Р.З. и соавт. № 4, 383–405. (Обзоры актуальных проблем).
- Вятчанин С.П., Халили Ф.Я. *Измерение "без взаимодействия": возможности и ограничения.* № 7, 765–777. (Методические заметки).
- Г**ерасев А.П. *Неравновесная термодинамика автоволновых процессов в слое катализатора.* № 10, 1061–1087. (Обзоры актуальных проблем).
- Герасимов Г.Н. *Оптические спектры бинарных смесей инертных газов.* № 2, 155–175. (Обзоры актуальных проблем).
- Герштейн С.С. *Работы Я.Б. Зельдовича и современная физика частиц.* № 8, 911–918. (Конференции и симпозиумы).
- Гинзбург В.Л. *О сверхпроводимости и сверхтекучести (что мне удалось сделать, а что не удалось), а также о "физическом минимуме" на начало XXI века.* № 11, 1240–1255. (Нобелевские лекции по физике — 2003).
- Грановский Я.И. *Формула Зоммерфельда и теория Дирака.* № 5, 577–578. (Письма в редакцию).
- Гуляев Ю.В., Кравченко В.Ф., Кураев А.А. *Усилители на основе эффекта Вавилова–Черенкова с нерегулярными электродинамическими структурами.* № 6, 639–655. (Приборы и методы исследований).
- Д**емишев С.В., Рыжов В.Н., Стишов С.М. *Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления (11 апреля 2003 г., г. Троицк, Московская обл.).* № 4, 449–456. (Конференции и симпозиумы).
- Джиакони Р. *У истоков рентгеновской астрономии.* № 4, 427–438. (Нобелевские лекции по физике — 2002).
- Дианов Е.М. *Волоконные лазеры.* № 10, 1139–1142. (Конференции и симпозиумы).
- Дыхне А.М., Снарский А.А., Женировский М.И. *Устойчивость и хаос в двумерных случайно-неоднородных средах и LC-цепочках.* № 8, 887–894. (Методические заметки).
- Дэвис Р. мл. *Полвека с солнечными нейтрино.* № 4, 408–417. (Нобелевские лекции по физике — 2002).
- Е**горов А.И., Степанов С.И., Шабанов Г.Д. *Демонстрация шаровой молнии в лаборатории.* № 1, 107–109. (Методические заметки).
- Елесин В.Ф., Капаев В.В., Копаев Ю.В. *Сосуществование ферромагнетизма и неоднородной сверхпроводимости.* № 9, 1017–1022. (Конференции и симпозиумы).
- Елецкий А.В. *Сорбционные свойства углеродных наноструктур.* № 11, 1191–1231. (Обзоры актуальных проблем).
- Еремеев И.П. *Электрофотоядерный энергетический цикл.* № 12, 1319–1335. (Приборы и методы исследований).
- Ж**арков Г.Ф. *Сверхпроводящие состояния и магнитный гистерезис в сверхпроводниках конечного размера.* № 9, 1012–1017. (Конференции и симпозиумы).
- Желтиков А.М. *Нелинейная оптика микроструктурированных волокон.* № 1, 73–105. (Обзоры актуальных проблем).
- Желтиков А.М. см. Иванов А.А. и соавт. № 7, 743–763. (Обзоры актуальных проблем).
- Желтиков А.М. *Изолированные волноводные моды интенсивных световых полей.* № 12, 1301–1318. (Обзоры актуальных проблем).
- Женировский М.И. см. Дыхне А.М. и соавт. № 8, 887–894. (Методические заметки).
- З**айцев-Зотов С.В. *Размерные эффекты в квазиодномерных проводниках с волной зарядовой плотности.* № 6, 585–608. (Обзоры актуальных проблем).
- Замкова Н.Г. см. Максимов Е.Г. и соавт. № 11, 1145–1170. (Обзоры актуальных проблем).
- Запасский В.С. см. Александров Е.Б. и соавт. № 10, 1105–1108. (Методические заметки).
- Захаров В.И. *Решеточная SU(2)-теория в проекции на скалярные частицы.* № 1, 39–47. (Обзоры актуальных проблем).
- Звездин А.К., Пятаков А.П. *Фазовые переходы и гигантский магнитоэлектрический эффект в мультиферроиках.* № 4, 465–470. (Конференции и симпозиумы).
- Зеленый Л.М., Милованов А.В. *Фрактальная топология и странная кинетика: от теории перколяции к проблемам космической электродинамики.* № 8, 809–852. (Обзоры актуальных проблем).
- Зельдович Б.Я., Суало М.Дж. *Двухчастотный маятник на вращающейся платформе: моделирование оптических явлений.* № 12, 1337–1354. (Методические заметки).
- Зиненко В.И. см. Максимов Е.Г. и соавт. № 11, 1145–1170. (Обзоры актуальных проблем).
- И**ваненко О.М. см. Мицен К.В. и соавт. № 5, 545–563. (Обзоры актуальных проблем).
- Иванов А.А., Алфимов М.В., Желтиков А.М. *Фемтосекундные импульсы в наноплатонике.* № 7, 743–763. (Обзоры актуальных проблем).
- К**апаев В.В. см. Елесин В.Ф. и соавт. № 9, 1017–1022. (Конференции и симпозиумы).
- Кляцкин В.И. *Распространение электромагнитных волн в случайно-неоднородной среде как задача статистической математической физики.* № 2, 177–195. (Обзоры актуальных проблем).
- Козловский А.А. см. Хирный В.Ф. и соавт. № 3, 285–301. (Обзоры актуальных проблем).
- Козырев А.В. *Импульсная энергетика: методы и приложения.* № 7, 807–808. (Библиография).
- Колачевский Н.Н. *Лабораторные методы поиска дрейфа постоянной тонкой структуры.* № 11, 1171–1190. (Обзоры актуальных проблем).
- Компанец О.Н. *Портативные оптические биосенсоры для определения биологически активных и токсичных соединений.* № 6, 686–690. (Конференции и симпозиумы).
- Копаев Ю.В. см. Белявский В.И. и соавт. № 4, 457–465. (Конференции и симпозиумы).
- Копаев Ю.В. см. Елесин В.Ф. и соавт. № 9, 1017–1022. (Конференции и симпозиумы).
- Копелиович В.Б. *Экзотические барионные резонансы и модель киральных солитонов.* № 3, 323–332. (Из текущей литературы).
- Копп Т. см. Бараш Ю.С. и соавт. № 9, 1022–1026. (Конференции и симпозиумы).
- Кошиба М. *Рождение нейтринной астрофизики.* № 4, 418–426. (Нобелевские лекции по физике — 2002).
- Кравченко В.Ф. см. Гуляев Ю.В. и соавт. № 6, 639–655. (Приборы и методы исследований).
- Красников Н.В., Матвеев В.А. *Поиск новой физики на большом адронном коллайдере.* № 7, 697–725. (Обзоры актуальных проблем).
- Крохин О.Н. *Ранние годы квантовой электроники.* № 10, 1117–1120. (Конференции и симпозиумы).
- Кузьменко Д.С., Симонов Ю.А., Шевченко В.И. *Вакуум, конфайнмент и струны КХД в методе вакуумных корреляторов.* № 1, 3–18. (Обзоры актуальных проблем).
- Кураев А.А. см. Гуляев Ю.В. и соавт. № 6, 639–655. (Приборы и методы исследований).
- Л**еггетт Э.Дж. *Сверхтекучий ³He: ранняя история глазами теоретика.* № 11, 1256–1268. (Нобелевские лекции по физике — 2003).
- Липатов Л.Н. *Свойства интегрируемости в квантовой хромодинамике высоких энергий при большом числе цветов.* № 4, 337–352. (Обзоры актуальных проблем).
- Логунов А.А., Мествиришвили М.А., Петров В.А. *Как были открыты уравнения Гильберта–Эйнштейна?* № 6, 663–678. (Из истории физики).

- Локк Э.Г. см. Вашковский А.В. и соавт. № 6, 657–662. (Методические заметки).
- Ма**каров В.А. *Квантовая электроника и школа Р.В. Хохлова и С.А. Ахманова по когерентной и нелинейной оптике в Московском университете*. № 10, 1131–1139. (Конференции и симпозиумы).
- Макаров Г.Н. *Спектроскопия одиночных молекул и кластеров внутри нанокапелек гелия. Микроскопическое проявление сверхтекучести ^4He* . № 3, 225–257. (Обзоры актуальных проблем).
- Максимов Е.Г. *Высокотемпературная сверхпроводимость сегодня*. № 9, 1026–1027. (Конференции и симпозиумы).
- Максимов Е.Г., Зиненко В.И., Замкова Н.Г. *Расчеты физических свойств ионных кристаллов из первых принципов*. № 11, 1145–1170. (Обзоры актуальных проблем).
- Малькин Г.Б., Позднякова В.И. *Геометрические фазы в одномодовых волоконных световодах и волоконных кольцевых интерферометрах*. № 3, 303–322. (Методические заметки).
- Малькин Г.Б. *О возможности экспериментальной проверки второго постулата специальной теории относительности*. № 7, 801–804. (Письма в редакцию).
- Мамырин Б.А., Акулов Ю.А. *Применение масс-спектрометрии для исследования внутриядерных процессов*. № 7, 791–794. (Конференции и симпозиумы).
- Маневич Л.И. см. Мусиенко А.И. и соавт. № 8, 861–886. (Методические заметки).
- Масалов А.В. "Progress in optics" — энциклопедия современной оптики. № 1, 110. (Библиография).
- Матвеев В.А. см. Красников Н.В. и соавт. № 7, 697–725. (Обзоры актуальных проблем).
- Менский М.Б. *Организация пространства и времени*. № 6, 693–694. (Библиография).
- Мествиришвили М.А. см. Логунов А.А. и соавт. № 6, 663–678. (Из истории физики).
- Микаэлян А.Л. *От квантовой электроники — к лазерной технике (первые шаги применения)*. № 10, 1124–1128. (Конференции и симпозиумы).
- Милантьев В.П. *Создание теории Бора и ее развитие (к 90-летию боровской теории атома)*. № 2, 209–215. (Из истории физики).
- Милованов А.В. см. Зеленый Л.М. и соавт. № 8, 809–852. (Обзоры актуальных проблем).
- Минеев В.Н., Фунтиков А.И. *Об измерении вязкости расплавов металлов при высоких давлениях и расчетах вязкости применительно к ядру Земли*. № 7, 727–742. (Обзоры актуальных проблем).
- Мицен К.В., Иваненко О.М. *Фазовая диаграмма $\text{La}_{2-x}\text{M}_x\text{CuO}_4$ как ключ к пониманию природы ВТСП*. № 5, 545–563. (Обзоры актуальных проблем).
- Молотков В.И. см. Фортгов В.Е. и соавт. № 5, 495–544. (Обзоры актуальных проблем).
- Монастырский М.И. *Джон фон Нейман*. № 12, 1371–1380. (Из истории физики).
- Моргунов Р.Б. *Спиновая микромеханика в физике пластичности*. № 2, 131–153. (Обзоры актуальных проблем).
- Мусиенко А.И., Маневич Л.И. *Аналоги релятивистских эффектов в классической механике*. № 8, 861–886. (Методические заметки).
- На**камура Я. (Nakamura Y.) см. Пашкин Ю.А. и соавт. № 9, 1011–1012. (Конференции и симпозиумы).
- Недорезов В.Г., Туринге А.А., Шатунов Ю.М. *Фотоядерные эксперименты на пучках гамма-квантов, получаемых методом обратного комптоновского рассеяния*. № 4, 353–370. (Обзоры актуальных проблем).
- Несвижевский В.В. *Исследование квантовых состояний нейтронов в гравитационном поле Земли над зеркалом*. № 5, 569–576. (Конференции и симпозиумы).
- Новиков В.А. *Неpertурбативная КХД и суперсимметричная КХД*. № 2, 113–120. (Обзоры актуальных проблем).
- Об**ознов В.А. см. Рязанов В.В. и соавт. № 7, 795–800. (Конференции и симпозиумы).
- Оглуздин В.Е. *Фотоны, движущиеся в атомной двухуровневой среде со скоростью света, — источник конуса черенковского излучения*. № 8, 895–898. (Методические заметки).
- П**ашкин Ю.А., Астафьев О.В., Yamamoto T., Nakamura Y., Tsai J.S. *Джозефсоновские твердотельные кубиты*. № 9, 1011–1012. (Конференции и симпозиумы).
- Петров В.А. см. Логунов А.А. и соавт. № 6, 663–678. (Из истории физики).
- Петров О.Ф. см. Фортгов В.Е. и соавт. № 5, 495–544. (Обзоры актуальных проблем).
- Позднякова В.И. см. Малькин Г.Б. и соавт. № 3, 303–322. (Методические заметки).
- Поликарпов М.И. см. Борняков В.Г. и соавт. № 1, 19–38. (Обзоры актуальных проблем).
- Попов В.С. *Туннельная и многофотонная ионизация атомов и ионов в сильном лазерном поле (теория Кельдыша)*. № 9, 921–951. (Обзоры актуальных проблем).
- Попов Ю.М. *Об истории создания инжекционного лазера*. № 10, 1142–1144. (Конференции и симпозиумы).
- Прокофьев А.С. см. Рязанов В.В. и соавт. № 7, 795–800. (Конференции и симпозиумы).
- Пятаков А.П. см. Звездин А.К. и соавт. № 4, 465–470. (Конференции и симпозиумы).
- Р**агозин Е.Н., Собельман И.И. *Продвижение лазеров на свободных электронах в рентгеновскую область спектра*. № 2, 207–208. (Из текущей литературы).
- Розанов В.Б. *О возможности сферического сжатия мишеней с термоядерным горючим при использовании для облучения двух лазерных пучков*. № 4, 371–382. (Обзоры актуальных проблем).
- Ройзен И.И., Фейнберг Е.Л., Чернавская О.Д. *Декофайнмент цвета и субдронное вещество: фазовые состояния и роль конститuentных кварков*. № 5, 473–493. (Обзоры актуальных проблем).
- Руденко О.В., Сапожников О.А. *Явления самовоздействия пучков волн, содержащих ударные фронты*. № 9, 973–989. (Обзоры актуальных проблем).
- Рыжов В.Н. см. Демишев С.В. и соавт. № 4, 449–456. (Конференции и симпозиумы).
- Рябов Е.А. *Лазерное разделение изотопов на основе ИК многофотонной диссоциации молекул*. № 6, 684–686. (Конференции и симпозиумы).
- Рязанов В.В., Обознов В.А., Больгинов В.В., Прокофьев А.С., Феофанов А.К. *Сверхпроводящие токи через ферромагнетик. Инверсия фазы в структурах с джозефсоновскими π -контактами*. № 7, 795–800. (Конференции и симпозиумы).
- С**ажин М.В. *Анизотропия и поляризация реликтового излучения. Последние данные*. № 2, 197–205. (Физика наших дней).
- Сакурай Т. см. Бахтин Р.З. и соавт. № 4, 383–405. (Обзоры актуальных проблем).
- Сапожников О.А. см. Руденко О.В. и соавт. № 9, 973–989. (Обзоры актуальных проблем).
- Симонов Ю.А. см. Кузьменко Д.С. и соавт. № 1, 3–18. (Обзоры актуальных проблем).
- Снарский А.А. см. Дыхне А.М. и соавт. № 8, 887–894. (Методические заметки).
- Собельман И.И. см. Рагозин Е.Н. и соавт. № 2, 207–208. (Из текущей литературы).
- Степанов С.И. см. Егоров А.И. и соавт. № 1, 107–109. (Методические заметки).

- Стишов С.М. см. Демишев С.В. и соавт. № 4, 449–456. (Конференции и симпозиумы).
- Стишов С.М. *Квантовые фазовые переходы*. № 8, 853–860. (Обзоры актуальных проблем).
- Стойлов Ю.Ю. *Лазерный луч в мыльной пленке*. № 12, 1359–1369. (Методические заметки).
- Стрелков А.В. *Хранение нейтронов*. № 5, 565–569. (Конференции и симпозиумы).
- Суало М.Дж. см. Зельдович Б.Я. и соавт. № 12, 1337–1354. (Методические заметки).
- Судзуки Т. см. Борняков В.Г. и соавт. № 1, 19–38. (Обзоры актуальных проблем).

Тарасевич Ю.Ю. *Механизмы и модели дегидратационной самоорганизации биологических жидкостей*. № 7, 779–790. (Из текущей литературы).

Тарасенко В.Ф., Яковленко С.И. *Механизм убегания электронов в плотных газах и формирование мощных субнаносекундных электронных пучков*. № 9, 953–971. (Обзоры актуальных проблем).

Тимофеев А.В. *Волны в плазме в магнитном поле вблизи критической поверхности*. № 6, 609–637. (Обзоры актуальных проблем).

Тимофеев В.Б. *Электронные корреляционные явления в полупроводниковых структурах низкой размерности и наноструктурах*. № 10, 1109–1116. (Конференции и симпозиумы).

Туринге А.А. см. Недорезов В.Г. и соавт. № 4, 353–370. (Обзоры актуальных проблем).

Уруцкоев Л.И., Филиппов Д.В. *Условие β -стабильности ядер нейтральных атомов*. № 12, 1355–1358. (Методические заметки).

Утробин В.А. *Физические интерпретации элементов алгебры изображений*. № 10, 1089–1104. (Методические заметки).

Фальковский Л.А. *Исследования полупроводников с дефектами методом комбинационного (рамановского) рассеяния света*. № 3, 259–283. (Обзоры актуальных проблем).

Фейнберг Е.Л. см. Ройзен И.И. и соавт. № 5, 473–493. (Обзоры актуальных проблем).

Феофанов А.К. см. Рязанов В.В. и соавт. № 7, 795–800. (Конференции и симпозиумы).

Филиппов Д.В. см. Уруцкоев Л.И. и соавт. № 12, 1355–1358. (Методические заметки).

Фортов В.Е., Храпак А.Г., Храпак С.А., Молотков В.И., Петров О.Ф. *Пылевая плазма*. № 5, 495–544. (Обзоры актуальных проблем).

Фунтиков А.И. см. Минеев В.Н. и соавт. № 7, 727–742. (Обзоры актуальных проблем).

Халили Ф.Я. см. Вятчанин С.П. и соавт. № 7, 765–777. (Методические заметки).

Хирный В.Ф., Козловский А.А. *Динамическое диссипативное смешанное состояние в неоднородных сверхпроводниках II рода*. № 3, 285–301. (Обзоры актуальных проблем).

Холопов Е.В. *Проблемы сходимости кулоновских и мультипольных сумм в кристаллах*. № 10, 1033–1060. (Обзоры актуальных проблем).

Храпак А.Г. см. Фортов В.Е. и соавт. № 5, 495–544. (Обзоры актуальных проблем).

Храпак С.А. см. Фортов В.Е. и соавт. № 5, 495–544. (Обзоры актуальных проблем).

Цай Й.С. (Tsai J.S.) см. Пашкин Ю.А. и соавт. № 9, 1011–1012. (Конференции и симпозиумы).

Чернавская О.Д. см. Ройзен И.И. и соавт. № 5, 473–493. (Обзоры актуальных проблем).

Чернодуб М.Н. см. Борняков В.Г. и соавт. № 1, 19–38. (Обзоры актуальных проблем).

Шабанов Г.Д. см. Егоров А.И. и соавт. № 1, 107–109. (Методические заметки).

Шатунов Ю.М. см. Недорезов В.Г. и соавт. № 4, 353–370. (Обзоры актуальных проблем).

Шевченко В.И. см. Кузьменко Д.С. и соавт. № 1, 3–18. (Обзоры актуальных проблем).

Шиергольд Г. см. Борняков В.Г. и соавт. № 1, 19–38. (Обзоры актуальных проблем).

Щербаков И.А. *Твердотельные лазеры — одно из важнейших направлений квантовой электроники*. № 10, 1120–1124. (Конференции и симпозиумы).

Щуе Ч.-Ж. см. Бахтизин Р.З. и соавт. № 4, 383–405. (Обзоры актуальных проблем).

Щуе Ч.-К. см. Бахтизин Р.З. и соавт. № 4, 383–405. (Обзоры актуальных проблем).

Яковленко С.И. см. Тарасенко В.Ф. и соавт. № 9, 953–971. (Обзоры актуальных проблем).

Ямамото Т. (Yamamoto T.) см. Пашкин Ю.А. и соавт. № 9, 1011–1012. (Конференции и симпозиумы).

PERSONALIA

Памяти Льва Владимировича Альтшулера. № 3, 333–334.

Памяти Гелия Фроловича Жаркова. № 11, 1269–1270.

Памяти Рудольфа Зиновьевича Левитина. № 7, 805–806.

Памяти Константина Геннадьевича Селиванова. № 6, 691–692.

Памяти Михаила Леоновича Тер-Микаеляна. № 9, 1029–1030.

Евгений Акимович Туров (к восьмидесятилетию со дня рождения). № 4, 471–472.

Памяти Алексея Алексеевича Тяпкина. № 5, 579–580.

Памяти Иммануила Лазаревича Фабелинского. № 11, 1271–1272.

БИБЛИОГРАФИЯ

Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам*. № 1, 111–112. № 2, 224. № 3, 335–336. № 5, 581–582. № 6, 695–696. № 8, 920. № 9, 1031–1032. № 10, 1144. № 12, 1383.

Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet*. № 1, 106. № 2, 196. № 3, 302. № 4, 406. № 5, 564. № 6, 638. № 7, 764. № 8, 919. № 9, 1028. № 10, 1088. № 11, 1232. № 12, 1336.

Составитель *Н.В. Грибкова*