

**УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК****БИБЛИОГРАФИЯ****Годовой указатель авторов  
журнала "Успехи физических наук" — том 183, 2013 г.**

DOI: 10.3367/UFNr.0182.201312g.1367

**А**лёшин А.Н. *Органическая оптоэлектроника на основе композитных (полимер–неорганические наночастицы) материалов.* № 6, 657–664. (Конференции и симпозиумы).

Альшиц В.И., Любимов В.Н. *Топологические эффекты в акустике и оптике поглощающих кристаллов в универсальном описании.* № 10, 1123–1140. (Методические заметки).

Андреевский Р.А. *Металлические nano- и микростёкла: новые подходы вnanoструктурном материаловедении.* № 3, 277–285. (Обзоры актуальных проблем).

Анищенко В.С., Астахов С.В. *Теория возвратов Пуанкаре и её приложение к задачам нелинейной физики.* № 10, 1009–1028. (Обзоры актуальных проблем).

Антонов В.Е. *Правило стыка трёх граничных линий на фазовых диаграммах.* № 4, 417–422. (Методические заметки).

Антонова И.В. *Современные тенденции развития технологий выращивания графена методом химического осаждения паров на медных подложках.* № 10, 1115–1122. (Приборы и методы исследований).

Арансон И.С. *Активные коллоиды.* № 1, 87–102. (Физика наших дней).

Артемьев А.В. см. Зелёный Л.М. и соавт. № 4, 365–415. (Обзоры актуальных проблем).

Астахов С.В. см. Анищенко В.С. и соавт. № 10, 1009–1028. (Обзоры актуальных проблем).

**Б**абичев Е.О., Докучаев В.И., Ерошенко Ю.Н. *Чёрные дыры в присутствии тёмной энергии.* № 12, 1257–1280. (Обзоры актуальных проблем).

Бакунин О.Г. *Перестройка топологии линий тока и перколоационные модели турбулентного переноса.* № 3, 257–276. (Обзоры актуальных проблем).

Бакунин О.Г. *Влияние идей Б.Б. Кадомцева на современные представления о турбулентном переносе.* № 11, 1237–1254. (Из истории физики).

Бейм Г. см. Яковлев Д.Г. и соавт. № 3, 307–314. (Из истории физики).

Белащенко Д.К. *Компьютерное моделирование жидких металлов.* № 12, 1281–1322. (Обзоры актуальных проблем).

Белинский А.В., Чиркин А.С. *Парadox Бернштейна с запутанными квантовыми состояниями.* № 11, 1231–1236. (Методические заметки).

Белов П.А. см. Краснок А.Е. и соавт. № 6, 561–589. (Обзоры актуальных проблем).

Белозоров Д.П. см. Самофалов В.Н. и соавт. № 3, 287–306. (Приборы и методы исследований).

Берри Р.С., Смирнов Б.М. *Моделирование конфигурационных переходов в атомных системах.* № 10, 1029–1057. (Обзоры актуальных проблем).

Бескин В.С., Истомин Я.Н., Филиппов А.А. *Радиопульсары — поиски истины.* № 2, 179–194. (Физика наших дней).

Бескин Г.М., Карпов С.В., Плохотников В.Л., Бондарь С.Ф., Перков А.В., Иванов Е.А., Каткова Е.В., Сасюк В.В., Шерер Э. *Системы широкогоугольного оптического мониторинга субсекундного временного разрешения для обнаружения и исследования космических угроз.* № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).

## Список указателей к журналу "УФН" (1918–2012)

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
178	Январь — декабрь 2008 г.	Том 178, № 12 (декабрь 2008 г.), с. 1373
179	Январь — декабрь 2009 г.	Том 179, № 12 (декабрь 2009 г.), с. 1380
180	Январь — декабрь 2010 г.	Том 180, № 12 (декабрь 2010 г.), с. 1364
181	Январь — декабрь 2011 г.	Том 181, № 12 (декабрь 2011 г.), с. 1373
182	Январь — декабрь 2012 г.	Том 182, № 12 (декабрь 2012 г.), с. 1361

Бирюков А.С. см. Пряников А.Д. и соавт. № 8, 863–873. (Методические заметки).  
 Бондарь С.Ф. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).  
 Бочков Г.Н., Кузовлев Ю.Е. *Флуктуационно-диссипационные соотношения: достижения и недоразумения*. № 6, 617–630. (Методические заметки).  
 Брандт Н.Б. *Лучшие годы моей жизни*. № 2, 207–213. (Конференции и симпозиумы).  
 Бугаев А.С., Ерошкин П.А., Романько В.А., Шешин Е.П. *Мало-мощные рентгеновские трубы (современное состояние)*. № 7, 727–740. (Приборы и методы исследований).  
 Буланов С.В., Есируков Т.Ж., Кандо М., Пирожков А.С., Розанов Н.Н. *Релятивистские зеркала в плазме — новые результаты и перспективы*. № 5, 449–486. (Обзоры актуальных проблем).

**В**айнштейн Д.Л. см. Зелёный Л.М. и соавт. № 4, 365–415. (Обзоры актуальных проблем).  
 Верходанов О.В., Дорошевич А.Г. *Системы пикселизации неба для анализа протяжённого излучения*. № 8, 849–862. (Приборы и методы исследований).  
 Витухновский А.Г. *Органическая фотоника: успехи и разочарования*. № 6, 653–657. (Конференции и симпозиумы).

**Г**айте Х. *Релятивистская теорема вираала и масштабная инвариантность*. № 9, 973–986. (Методические заметки).  
 Ганеев Р.А. *Современные тенденции в области генерации высших гармоник при лазерной абляции различных поверхностей*. № 8, 815–847. (Обзоры актуальных проблем).  
 Гильфанов М.Р. *Рентгеновские двойные и звездообразование*. № 7, 752–761. (Конференции и симпозиумы).  
 Гнедин Ю.Н. *Новый метод исследования сверхмассивных чёрных дыр, основанный на поляриметрических наблюдениях активных ядер галактик*. № 7, 747–752. (Конференции и симпозиумы).  
 Говердовский А.А., Имшенник В.С., Смирнов В.П. *О перспективах термоядерной энергетики на основе кавитации пузырей*. № 4, 445–448. (Письма в редакцию).  
 Горлова И.Г. см. Покровский В.Я. и соавт. № 1, 33–54. (Обзоры актуальных проблем).  
 Гриб А.А. *К вопросу об интерпретации квантовой физики*. № 12, 1337–1352. (Методические заметки).  
 Гриценко В.А. см. Насыров К.А. и соавт. № 10, 1099–1114. (Из текущей литературы).

**Д**енисюк А.И. см. Краснок А.Е. и соавт. № 6, 561–589. (Обзоры актуальных проблем).  
 Дианов Е.М. *На пороге пета-эры*. № 5, 511–518. (Конференции и симпозиумы).  
 Докучаев В.И. см. Бабичев Е.О. и соавт. № 12, 1257–1280. (Обзоры актуальных проблем).  
 Дорошевич А.Г. см. Верходанов О.В. и соавт. № 8, 849–862. (Приборы и методы исследований).  
 Дрёмин И.М. *Упругое рассеяние адронов*. № 1, 3–32. (Обзоры актуальных проблем).

**Е**мельяненко В.В., Шустов Б.М. *Челябинское событие и астероидно-кометная опасность*. № 8, 885–888. (Конференции и симпозиумы).  
 Ерошенко Ю.Н. см. Бабичев Е.О. и соавт. № 12, 1257–1280. (Обзоры актуальных проблем).  
 Ерошкин П.А. см. Бугаев А.С. и соавт. № 7, 727–740. (Приборы и методы исследований).  
 Есируков Т.Ж. см. Буланов С.В. и соавт. № 5, 449–486. (Обзоры актуальных проблем).

**Ж**акин А.И. *Электрогидродинамика заряженных поверхностей*. № 2, 153–177. (Обзоры актуальных проблем).

**З**абродский А.Г. *Вклад учёных в Великую Победу на примере ЛФТИ*. № 5, 518–528. (Конференции и симпозиумы).  
 Зайцев-Зотов С.В. см. Покровский В.Я. и соавт. № 1, 33–54. (Обзоры актуальных проблем).  
 Захаров В.Е., Карабь В.И. *Неравновесные колмогоровского типа распределения частиц и их приложения*. № 1, 55–85. (Обзоры актуальных проблем).  
 Зелёный Л.М., Нейштадт А.И., Артемьев А.В., Вайнштейн Д.Л., Малова Х.В. *Квазиадиабатическое описание динамики заряженных частиц в космической плазме*. № 4, 365–415. (Обзоры актуальных проблем).  
 Золотовский И.О., Минвалиев Р.Н., Семенцов Д.И. *Динамика частотно-модулированных волновых пакетов в световодах с комплексными материальными параметрами*. № 12, 1353–1365. (Методические заметки).  
 Зыбцев С.Г. см. Покровский В.Я. и соавт. № 1, 33–54. (Обзоры актуальных проблем).

**И**ванов Е.А. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).  
 Игнатович В.К. *Фаза Берри для нейтрона*. № 6, 631–632. (Методические заметки).  
 Илькаев Р.И. *Основные этапы Атомного проекта*. № 5, 528–534. (Конференции и симпозиумы).  
 Имшенник В.С. см. Говердовский А.А. и соавт. № 4, 445–448. (Письма в редакцию).  
 Ипатов А.В. *Радиоинтерферометр нового поколения для фундаментальных и прикладных исследований*. № 7, 769–777. (Конференции и симпозиумы).  
 Истомин Я.Н. см. Бескин Г.М. и соавт. № 2, 179–194. (Физика наших дней).

**К**алашник М.В. см. Шмерлин Б.Я. и соавт. № 5, 497–510. (Методические заметки).  
 Кандидов В.П. см. Чекалин С.В. и соавт. № 2, 133–152. (Обзоры актуальных проблем).  
 Кандо М. см. Буланов С.В. и соавт. № 5, 449–486. (Обзоры актуальных проблем).  
 Карабь В.И. см. Захаров В.Е. и соавт. № 1, 55–85. (Обзоры актуальных проблем).  
 Карпов С.В. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).  
 Каршенбойм С.Г. *Прогресс в уточнении фундаментальных физических констант: рекомендованные значения КОДАТА 2010*. № 9, 935–962. (Физика наших дней).  
 Каткова Е.В. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).  
 Кившарь Ю.С. см. Краснок А.Е. и соавт. № 6, 561–589. (Обзоры актуальных проблем).  
 Клиньшов В.В., Некоркин В.И. *Синхронизация автоколебательных сетей с запаздывающими связями*. № 12, 1323–1336. (Обзоры актуальных проблем).  
 Констандин Т. *Квантовая теория явлений переноса и электрослайдый бариогенезис*. № 8, 785–814. (Обзоры актуальных проблем).  
 Кораблёв О.И. *Спектроскопия Марса с космических аппаратов: новые методы, новые результаты*. № 7, 762–769. (Конференции и симпозиумы).  
 Кочеткова А.Ю. см. Шакура Н.И. и соавт. № 4, 337–364. (Обзоры актуальных проблем).  
 Краснок А.Е., Максимов И.С., Денисюк А.И., Белов П.А., Мирошниченко А.Е., Симовский К.Р., Кившарь Ю.С. *Оптические наноантенны*. № 6, 561–589. (Обзоры актуальных проблем).

- Краснопёров Е.П. *У истоков технической сверхпроводимости.* № 2, 216–219. (Конференции и симпозиумы).
- Крюков П.Г. *Непрерывные фемтосекундные лазеры.* № 9, 897–916. (Обзоры актуальных проблем).
- Куденко Ю.Г. *Наблюдение осцилляций мюонныхнейтрино в электронныенейтрино в эксперименте T2K.* № 11, 1225–1230. (Физика наших дней).
- Кузовлев Ю.Е. см. Бочков Г.Н. и соавт. № 6, 617–630. (Методические заметки).
- Курт В.Г., Миронова Е.Н. *Методы исследования локальной межзвёздной среды.* № 9, 963–972. (Приборы и методы исследований).
- Л**юбимов В.Н. см. Альшиц В.И. и соавт. № 10, 1123–1140. (Методические заметки).
- М**акаров Г.Н. *Применение лазеров в нанотехнологии: получение наночастиц и наноструктур методами лазерной абляции и лазерной нанолитографии.* № 7, 673–718. (Обзоры актуальных проблем).
- Максимов И.С. см. Краснок А.Е. и соавт. № 6, 561–589. (Обзоры актуальных проблем).
- Малова Х.В. см. Зелёный Л.М. и соавт. № 4, 365–415. (Обзоры актуальных проблем).
- Месяц Г.А. *Академик Д.В. Скobel'цын и ФИАН.* № 4, 423–426. (Конференции и симпозиумы).
- Милантьев В.П. *Циклотронный авторезонанс (к 50-летию открытия явления).* № 8, 875–884. (Из истории физики).
- Минвалиев Р.Н. см. Золотовский И.О. и соавт. № 12, 1353–1365. (Методические заметки).
- Миронова Е.Н. см. Курт В.Г. и соавт. № 9, 963–972. (Приборы и методы исследований).
- Мирошниченко А.Е. см. Краснок А.Е. и соавт. № 6, 561–589. (Обзоры актуальных проблем).
- Мисочко О.В. *Неклассические состояния возбуждений кристаллической решётки: сжатые и запутанные фононы.* № 9, 917–933. (Обзоры актуальных проблем).
- Михайлин В.В. *Синхротронное и ондуляторное излучения и их применение в спектроскопии.* № 4, 433–439. (Конференции и симпозиумы).
- Н**асретдинова В.Ф. см. Покровский В.Я. и соавт. № 1, 33–54. (Обзоры актуальных проблем).
- Насыров К.А., Гриценко В.А. *Механизмы переноса электронов и дырок в диэлектрических пленках.* № 10, 1099–1114. (Из текущей литературы).
- Наумов А.В. *Спектроскопия органических молекул в твёрдых матрицах при низких температурах: от эффекта Шпольского к лазерной люминесцентной спектромикроскопии всех эффективно излучающих одиночных молекул.* № 6, 633–652. (Из истории физики).
- Нейштадт А.И. см. Зелёный Л.М. и соавт. № 4, 365–415. (Обзоры актуальных проблем).
- Некоркин В.И. см. Клинышов В.В. и соавт. № 12, 1323–1336. (Обзоры актуальных проблем).
- Нижанковский В.И., Цебро В.И. *История создания и развития Международной лаборатории сильных магнитных полей и низких температур.* № 2, 219–224. (Конференции и симпозиумы).
- Никитин М.В. см. Покровский В.Я. и соавт. № 1, 33–54. (Обзоры актуальных проблем).
- П**анасюк М.И., Романовский Е.А. *Академик Д.В. Скobel'цын — основатель школы ядерной физики в МГУ.* № 4, 428–433. (Конференции и симпозиумы).
- Перков А.В. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).
- Перлмуттер С. *Измерение ускорения космического расширения по сверхновым.* № 10, 1060–1077. (Нобелевские лекции по физике — 2011).
- Песчанский В.Г. *Гальваномагнитные явления в слоистых проводниках.* № 2, 213–216. (Конференции и симпозиумы).
- Петик К. см. Яковлев Д.Г. и соавт. № 3, 307–314. (Из истории физики).
- Пирожков А.С. см. Буланов С.В. и соавт. № 5, 449–486. (Обзоры актуальных проблем).
- Плохотниченко В.Л. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).
- Покровский В.Я., Зыбцев С.Г., Никитин М.В., Горлова И.Г., Насретдинова В.Ф., Зайцев-Зотов С.В. *Высокочастотные, "квантовые" и электромеханические эффекты в квазидимерных кристаллах с волной зарядовой плотности.* № 1, 33–54. (Обзоры актуальных проблем).
- Постнов К.А. см. Шакура Н.И. и соавт. № 4, 337–364. (Обзоры актуальных проблем).
- Пряников А.Д., Бирюков А.С. *Возбуждение циклических волн Зоммерфельда и аномалии Вуда при скользящем падении плоской волны на диэлектрический цилиндр.* № 8, 863–873. (Методические заметки).
- P**авлик А.Г. см. Самофалов В.Н. и соавт. № 3, 287–306. (Приборы и методы исследований).
- Рисс А.Дж. *Мой путь к ускоряющейся Вселенной.* № 10, 1090–1098. (Нобелевские лекции по физике — 2011).
- Ритус В.И. *Дуальность двумерной теории поля и четырёхмерной электродинамики, приводящая к конечному значению затравочного заряда.* № 6, 591–615. (Методические заметки).
- Розанов Н.Н. см. Буланов С.В. и соавт. № 5, 449–486. (Обзоры актуальных проблем).
- Романовский Е.А. см. Панасюк М.И. и соавт. № 4, 428–433. (Конференции и симпозиумы).
- Романько В.А. см. Бугаев А.С. и соавт. № 7, 727–740. (Приборы и методы исследований).
- Руденко О.В. *Нелинейная динамика квадратично кубических систем.* № 6, 719–726. (Методические заметки).
- Руманов Э.Н. *Критические явления вдали от равновесия.* № 1, 103–112. (Методические заметки).
- Ряжская О.Г. *Об экспериментах в подземной физике.* № 3, 315–323. (Конференции и симпозиумы).
- C**адовничий В.А. *Академик Д.В. Скobel'цын и Московский университет.* № 4, 426–428. (Конференции и симпозиумы).
- Самофалов В.Н., Белозоров Д.П., Равлик А.Г. *Сильные поля рассеяния в системах магнитов с гигантской магнитной анизотропией.* № 3, 287–306. (Приборы и методы исследований).
- Сасюк В.В. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).
- Семенцов Д.И. см. Золотовский И.О. и соавт. № 12, 1353–1365. (Методические заметки).
- Симовский К.Р. см. Краснок А.Е. и соавт. № 6, 561–589. (Обзоры актуальных проблем).
- Смирнов Б.М. см. Берри Р.С. и соавт. № 10, 1029–1057. (Обзоры актуальных проблем).
- Смирнов В.П. см. Говердовский А.А. и соавт. № 4, 445–448. (Письма в редакцию).
- Сорокин П.Б., Чернозатонский Л.А. *Полупроводниковые наноструктуры на основе графена.* № 2, 113–132. (Обзоры актуальных проблем).
- T**аньшина А.В. *Истоки Института теоретической физики имени А.И. Ахieзера Национального научного центра*

- "Харьковский физико-технический институт" Национальной академии наук Украины (события, факты, комментарии). № 9, 987–1006. (Из истории физики).
- Толстихина И.Ю., Шевелько В.П. Столкновительные процессы с участием тяжёлых многоэлектронных ионов при взаимодействии с нейтральными атомами. № 3, 225–255. (Обзоры актуальных проблем).
- Топтыгин И.Н. О петербургском периоде жизни и научной деятельности Д.В. Скobelцына. № 4, 439–444. (Конференции и симпозиумы).
- Троицкий С.В. Космические частицы с энергиями выше  $10^{19}$  эВ: краткий обзор результатов. № 3, 323–330. (Конференции и симпозиумы).
- Y**чайкин В.В. Дробно-дифференциальная феноменология аномальной диффузии космических лучей. № 11, 1175–1223. (Обзоры актуальных проблем).
- Φ**аддеев Л.Д. Новая жизнь полной интегрируемости. № 5, 487–495. (Физика наших дней).
- Филиппов А.А. см. Бескин В.С. и соавт. № 2, 179–194. (Физика наших дней).
- X**арламова М.В. Электронные свойства одностенных углеродных нанотрубок и их производных. № 11, 1145–1174. (Обзоры актуальных проблем).
- Хэнсель П. см. Яковлев Д.Г. и соавт. № 3, 307–314. (Из истории физики).
- Π**ебро В.И. см. Нижанковский В.И. и соавт. № 2, 219–224. (Конференции и симпозиумы).
- Цытович В.Н. О физической интерпретации томсоновского расстояния в плазме. № 2, 195–206. (Методические заметки).
- Ч**екалин С.В., Кандидов В.П. От самофокусировки световых пучков — к филаментации лазерных импульсов. № 2, 133–152. (Обзоры актуальных проблем).
- Черепашук А.М. История истории Вселенной. № 5, 535–556. (Конференции и симпозиумы).
- Чернин А.Д. Тёмная энергия в ближней Вселенной: данные телескопа "Хаббл", нелинейная теория, численные эксперименты. № 7, 741–747. (Конференции и симпозиумы).
- Чернозатонский Л.А. см. Сорокин П.Б. и соавт. № 2, 113–132. (Обзоры актуальных проблем).
- Чиркин А.С. см. Белинский А.В. и соавт. № 11, 1231–1236. (Методические заметки).
- III**акура Н.И., Постнов К.А., Кочеткова А.Ю., Ялмарсдортер Л. Квазисферическая дозвуковая акреция на рентгеновские пульсары. № 4, 337–364. (Обзоры актуальных проблем).
- Шевелько В.П. см. Толстихина И.Ю. и соавт. № 3, 225–255. (Обзоры актуальных проблем).
- Шерер Э. см. Бескин Г.М. и соавт. № 8, 888–894. (Конференции и симпозиумы).
- Шешин Е.П. см. Бугаев А.С. и соавт. № 7, 727–740. (Приборы и методы исследований).
- Шильцев В.Д. О новом издании полного собрания сочинений М.В. Ломоносова. № 7, 779–784. (Библиография).
- Шмерлин Б.Я., Калашник М.В. Конвективная неустойчивость Рэлея в присутствии фазовых переходов влаги. Формирование крупномасштабных вихрей и облачных структур. № 5, 497–510. (Методические заметки).
- Шмидт Б.П. Ускоренное расширение Вселенной по наблюдениям далёких сверхновых. № 10, 1078–1089. (Нобелевские лекции по физике — 2011).
- Шустов Б.М. см. Емельяненко В.В. и соавт. № 8, 885–888. (Конференции и симпозиумы).
- Я**ковлев Д.Г., Хэнсель П., Бейм Г., Петик К. Л.Д. Ландау и концепция нейтронных звёзд. № 3, 307–314. (Из истории физики).
- Ялмарсдортер Л. см. Шакура Н.И. и соавт. № 4, 337–364. (Обзоры актуальных проблем).
- PERSONALIA**
- Спартак Тимофеевич Беляев (к 90-летию со дня рождения). № 10, 1141–1142.
- Памяти Юрия Васильевича Копаева. № 5, 557–558.
- Владимир Валентинович Лебедев (к 60-летию со дня рождения). № 6, 669–670.
- Памяти Евгения Павловича Мазеца. № 11, 1255–1256.
- Лев Петрович Питаевский (к 80-летию со дня рождения). № 6, 665–666.
- Рашид Алиевич Сюняев (к 70-летию со дня рождения). № 3, 331–332.
- Владимир Ильич Таланов (к 80-летию со дня рождения). № 6, 667–668.
- Юрий Михайлович Шатунов (к 70-летию со дня рождения). № 9, 1007–1008.
- БИБЛИОГРАФИЯ**
- Захарова Е.В. Новые книги по физике и смежным наукам. № 3, 333–336. № 5, 559–560. № 6, 671–672. № 8, 895–896. № 10, 1143–1144.
- Ерошенко Ю.Н. Новости физики в сети Internet. № 1, 86. № 2, 178. № 3, 286. № 4, 416. № 5, 496. № 6, 590. № 7, 778. № 8, 874. № 9, 934. № 10, 1058. № 11, 1224. № 12, 1366.

Составитель *H.B. Грибкова*