

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

БИБЛИОГРАФИЯ

**Годовой указатель авторов
журнала "Успехи физических наук" — том 177, 2007 г.**

PACS number: 01.30.Tt

DOI: 10.3367/UFNr.0177.2007121.1389

Авдеев М.В. *Структурные особенности магнитных жидкостей.* № 10, 1139–1144. (Конференции и симпозиумы).
 Алфимов М.В. см. Егоров В.В. и соавт. № 10, 1033–1081. (Обзоры актуальных проблем).
 Амусья М.Я. см. Шагинян В.Р. и соавт. № 6, 585–618. (Обзоры актуальных проблем).
 Андриевский Р.А. *Водород в наноструктурах.* № 7, 721–735. (Обзоры актуальных проблем).
 Андронов А.А. *Хиральность: вращение поляризации, принцип детального баланса и жизнь.* № 3, 315–317. (Конференции и симпозиумы).
 Анищенко В.С. см. Павлов А.Н. и соавт. № 8, 859–876. (Методические заметки).
 Арамян А.Р., Галечян Г.А. *Вихри в газоразрядной плазме.* № 11, 1207–1230. (Обзоры актуальных проблем).
 Атауллаханов Ф.И., Лобанова Е.С., Морозова О.Л., Шноль Э.Э., Ермакова Е.А., Бутылин А.А., Заикин А.Н. *Сложные режимы распространения возбуждения и самоорганизация в модели свертывания крови.* № 1, 87–104. (Из текущей литературы).

Балькин В.И. *Атомно-проекционная параллельная фабрикация наноструктур.* № 7, 780–786. (Конференции и симпозиумы).
 Банин В.Е. см. Кошелев К.Н. и соавт. № 7, 777–780. (Конференции и симпозиумы).
 Бахметьева Н.В. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
 Беликович В.В. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
 Белявский В.И., Копаев Ю.В. *Уравнения Гинзбурга–Ландау для высокотемпературных сверхпроводников.* № 5, 565–570. (Конференции и симпозиумы).
 Бескин В.С. *Школа современной астрофизики.* № 1, 113–114. (Конференции и симпозиумы).

Бикташев В.Н. см. Цыганов М.А. и соавт. № 3, 275–300. (Обзоры актуальных проблем).
 Блащенко Н.М., Лаврентьев Г.Я. *Исследование неравновесной поверхностной ионизации методом полевой поверхностно-ионизационной масс-спектрометрии.* № 1, 59–85. (Приборы и методы исследований).
 Болотовский Б.М., Лебедев А.Н. *Академик В.И. Векслер.* № 8, 889–895. (Конференции и симпозиумы).
 Бондарь А.Е., Пахлов П.Н., Полуэктов А.О. *Наблюдение CP-нарушения в распадах В-мезонов.* № 7, 697–720. (Обзоры актуальных проблем).
 Бочков В.В. см. Бусарев В.В. и соавт. № 6, 663–675. (Приборы и методы исследований).
 Братман В.Л. *Быстро движущиеся излучатели и их использование в высокочастотной электронике.* № 3, 317–323. (Конференции и симпозиумы).
 Бриндли Дж. см. Цыганов М.А. и соавт. № 3, 275–300. (Обзоры актуальных проблем).
 Бусарев В.В., Прокофьева-Михайловская В.В., Бочков В.В. *Спектральный и спектрально-частотный методы исследования безатмосферных тел Солнечной системы.* № 6, 663–675. (Приборы и методы исследований).
 Бутылин А.А. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 1, 87–104. (Из текущей литературы).
 Быков А.М., Топтыгин И.Н. *Неустойчивости многокомпонентной плазмы с ускоренными частицами и генерация магнитных полей в астрофизических объектах.* № 2, 149–182. (Обзоры актуальных проблем).

Вертоградов В.Г. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
 Вертоградов Г.Г. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
 Волокитин А.И., Перссон Б.Н.Дж. *Радиационная передача тепла и бесконтактное трение между наноструктурами.* № 9, 921–951. (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

- Г**алечян Г.А. см. Арамян А.Р. и соавт. № 11, 1207–1230. (Обзоры актуальных проблем).
- Гинзбург В.Л. "Физический минимум" — какие проблемы физики и астрофизики представляются особенно важными и интересными в начале XXI века? № 4, 346. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").
- Головань Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. *Оптические свойства нанокмозитов на основе пористых систем.* № 6, 619–638. (Обзоры актуальных проблем).
- Грожан К. *Новые подходы к механизмам нарушения электрослабой симметрии.* № 1, 3–42. (Обзоры актуальных проблем).
- Гульельми А.В. *Ультранизкочастотные электромагнитные волны в коре и в магнитосфере Земли.* № 12, 1257–1276. (Обзоры актуальных проблем).
- Гуревич А.В. *Нелинейные явления в ионосфере.* № 11, 1145–1177. (Обзоры актуальных проблем).
- Д**евятков Э.В. *Краевые состояния в режимах целочисленного и дробного квантовых эффектов Холла.* № 2, 207–229. (Обзоры актуальных проблем).
- Денисов С.П. *Переходное излучение: научное значение и практическое применение в физике высоких энергий.* № 4, 394–396. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").
- Деришев Е.В., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. *Космические ускорители для частиц сверхвысоких энергий.* № 3, 323–330. (Конференции и симпозиумы).
- Дианов Е.М. *А.М. Прохоров и квантовая электроника.* № 6, 677–684. (Конференции и симпозиумы).
- Долбилкин Б.С., Ратнер Б.С. *В.И. Векслер и развитие ядерной физики в Советском Союзе.* № 8, 895–905. (Конференции и симпозиумы).
- Долгов О.В. см. Максимов Е.Г. и соавт. № 9, 983–988. (Методические заметки).
- Друкарев Е.Г. *Атомная физика: вычисления на компьютере и теоретический анализ.* № 8, 877–887. (Методические заметки).
- Е**горов В.В., Алфимов М.В. *Теория J-полосы: от экситона Френкеля к переносу заряда.* № 10, 1033–1081. (Обзоры актуальных проблем).
- Елецкий А.В. *Механические свойства углеродных наноструктур и материалов на их основе.* № 3, 233–274. (Обзоры актуальных проблем).
- Ермакова Е.А. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 1, 87–104. (Из текущей литературы).
- Ж**елтиков А.М. *Микроструктурированные световоды для нового поколения волоконно-оптических источников и преобразователей световых импульсов.* № 7, 737–762. (Приборы и методы исследований).
- З**аикин А.Н. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 1, 87–104. (Из текущей литературы).
- Зорин В.Е. см. Лундин А.Г. и соавт. № 10, 1107–1132. (Обзоры актуальных проблем).
- И**ваницкий Г.Р. см. Цыганов М.А. и соавт. № 3, 275–300. (Обзоры актуальных проблем).
- Ивановский А.Л. *Магнитные эффекты в немагнитных sp-материалах, индуцированные sp-примесью и дефектами.* № 10, 1083–1105. (Обзоры актуальных проблем).
- Ирхин В.Ю. см. Катанин А.А. и соавт. № 6, 639–662. (Обзоры актуальных проблем).
- К**адышев Е.А. см. Островский В.Е. и соавт. № 2, 183–206. (Обзоры актуальных проблем).
- Канель Г.И., Фортов В.Е., Разоренов С.В. *Ударные волны в физике конденсированного состояния.* № 8, 809–830. (Обзоры актуальных проблем).
- Кардашев Н.С. *Радиовселенная.* № 5, 553–558. (Конференции и симпозиумы).
- Кардашев Н.С. см. Новиков И.Д. и соавт. № 9, 1017–1023. (Конференции и симпозиумы).
- Карлов Н.В., Конов В.И., Осико В.В., Щербаков И.А. *А.М. Прохоров — основатель Института общей физики.* № 6, 684–689. (Конференции и симпозиумы).
- Катанин А.А., Ирхин В.Ю. *Магнитный порядок и спиновые флуктуации в низкоразмерных системах.* № 6, 639–662. (Обзоры актуальных проблем).
- Кашкаров П.К. см. Головань Л.А. и соавт. № 6, 619–638. (Обзоры актуальных проблем).
- Каштанов П.В., Смирнов Б.М., Хипплер Р. *Магнетронная плазма и нанотехнология.* № 5, 473–510. (Обзоры актуальных проблем).
- Кессених А.В. *К 100-летию со дня рождения академика Е.К. Завойского.* № 9, 1029–1030. (Библиография).
- Киселев Г.В., Конев В.Н. *История реализации ториевого режима в советском Атомном проекте.* № 12, 1361–1384. (Из истории физики).
- Коваленко А.Д. *От синхрофазотрона к Нуклотрону.* № 8, 914–918. (Конференции и симпозиумы).
- Козловский А.В. *Генерация сжатого (субпуассоновского) света многомодовым лазером.* № 12, 1345–1360. (Приборы и методы исследований).
- Комраков Г.П. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
- Конев В.Н. см. Киселев Г.В. и соавт. № 12, 1361–1384. (Из истории физики).
- Конов В.И. см. Карлов Н.В. и соавт. № 6, 684–689. (Конференции и симпозиумы).
- Кобаев Ю.В. см. Белявский В.И. и соавт. № 5, 565–570. (Конференции и симпозиумы).
- Котик Д.С. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
- Кочаровский В.В. см. Деришев Е.В. и соавт. № 3, 323–330. (Конференции и симпозиумы).
- Кочаровский Вл.В. см. Деришев Е.В. и соавт. № 3, 323–330. (Конференции и симпозиумы).
- Кошелев К.Н., Банин В.Е., Салашенко Н.Н. *Работы по созданию источников коротковолнового излучения для нового поколения литографии.* № 7, 777–780. (Конференции и симпозиумы).
- Кравченко В.Ф., Кураев А.А., Сеницын А.К. *Несинхронные взаимодействия.* № 5, 511–534. (Обзоры актуальных проблем).
- Крайнов В.П., Смирнов Б.М., Смирнов М.Б. *Фемтосекундное возбуждение кластерных пучков.* № 9, 953–981. (Обзоры актуальных проблем).
- Кулипанов Г.Н. *Изобретение В.Л. Гинзбургом ондуляторов и их роль в современных источниках синхротронного излучения и лазерах на свободных электронах.* № 4, 384–393. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").
- Кураев А.А. см. Кравченко В.Ф. и соавт. № 5, 511–534. (Обзоры актуальных проблем).
- Л**аврентьев Г.Я. см. Блащенко Н.М. и соавт. № 1, 59–85. (Приборы и методы исследований).
- Лебедев А.Н. см. Болотовский Б.М. и соавт. № 8, 889–895. (Конференции и симпозиумы).
- Лобанова Е.С. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 1, 87–104. (Из текущей литературы).
- Лозовик Ю.Е., Попов А.М. *Свойства и нанотехнологические применения нанотрубок.* № 7, 786–799. (Конференции и симпозиумы).
- Лоскутов А.Ю. *Динамический хаос. Системы классической механики.* № 9, 989–1015. (Методические заметки).
- Лукаш В.Н., Михеева Е.В. *Темная материя: от начальных условий до образования структуры Вселенной.* № 9, 1023–1028. (Конференции и симпозиумы).

Лундин А.Г., Зорин В.Е. *Ядерный магнитный резонанс в конденсированных средах*. № 10, 1107–1132. (Обзоры актуальных проблем).

Мазер Дж.К. *От Большого взрыва до Нобелевской премии и после*. № 12, 1278–1293. (Нобелевские лекции по физике — 2006).

Максимов Е.Г., Долгов О.В. *О возможных механизмах высокотемпературной сверхпроводимости*. № 9, 983–988. (Методические заметки).

Менский М.Б. *Квантовые измерения, феномен жизни и стрела времени: связи между "тремя великими проблемами" (по терминологии Гинзбурга)*. № 4, 415–425. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").

Митяков Н.А. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).

Михеева Е.В. см. Лукаш В.Н. и соавт. № 9, 1023–1028. (Конференции и симпозиумы).

Морозова О.Л. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 1, 87–104. (Из текущей литературы).

Нелин Е.А. *Импедансная модель для "барьерных" задач квантовой механики*. № 3, 307–313. (Методические заметки).

Никитин В.А. *Исследования на Синхрофазотроне*. № 8, 905–914. (Конференции и симпозиумы).

Новиков И.Д., Кардашев Н.С., Шацкий А.А. *Многокомпонентная Вселенная и астрофизика кротовых нор*. № 9, 1017–1023. (Конференции и симпозиумы).

Нолле Э.Л. *Туннельный механизм фотоэффекта в активированных цезием и кислородом металлических наночастицах*. № 10, 1133–1137. (Методические заметки).

Окунь Л.Б. *Зеркальные частицы и зеркальная материя: 50 лет гипотез и поисков*. № 4, 397–406. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").

Осико В.В. см. Карлов Н.В. и соавт. № 6, 684–689. (Конференции и симпозиумы).

Островский В.Е., Кадышев Е.А. *Обобщенная гипотеза происхождения протейших элементов живой материи, трансформации первичной атмосферы и образования залежей гидрата метана*. № 2, 183–206. (Обзоры актуальных проблем).

Павлов А.Н., Анищенко В.С. *Мультифрактальный анализ сложных сигналов*. № 8, 859–876. (Методические заметки).

Пахлов П.Н. см. Бондарь А.Е. и соавт. № 7, 697–720. (Обзоры актуальных проблем).

Перссон Б.Н.Дж. см. Волокитин А.И. и соавт. № 9, 921–951. (Обзоры актуальных проблем).

Питаевский Л.П. *Может ли пузырек в жидком гелии содержать половину электрона?* № 1, 115. (Письма в редакцию).

Полужтов А.О. см. Бондарь А.Е. и соавт. № 7, 697–720. (Обзоры актуальных проблем).

Поляков С.В. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).

Попов А.М. см. Лозовик Ю.Е. и соавт. № 7, 786–799. (Конференции и симпозиумы).

Попов В.С. *Фейнмановский метод распутывания операторов и теория представлений групп*. № 12, 1319–1340. (Методические заметки).

Попов К.Г. см. Шагинян В.Р. и соавт. № 6, 585–618. (Обзоры актуальных проблем).

Попов С.Б., Прохоров М.Е. *Популяционный синтез в астрофизике*. № 11, 1179–1206. (Обзоры актуальных проблем).

Прокофьева-Михайловская В.В. см. Бусарев В.В. и соавт. № 6, 663–675. (Приборы и методы исследований).

Прохоров М.Е. см. Попов С.Б. и соавт. № 11, 1179–1206. (Обзоры актуальных проблем).

Птускин В.С. *О происхождении галактических космических лучей*. № 558–565. (Конференции и симпозиумы).

Разоренов С.В. см. Канель Г.И. и соавт. № 8, 809–830. (Обзоры актуальных проблем).

Рапопорт В.О. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).

Ратнер Б.С. см. Долбилкин Б.С. и соавт. № 8, 895–905. (Конференции и симпозиумы).

Ритус В.И. *О различии подходов Вигнера и Мёллера к описанию прецессии Томаса*. № 1, 105–112. (Методические заметки).

Рубаков В.А. *Иерархии фундаментальных констант (к пунктам 16, 17 и 27 из списка В.Л. Гинзбурга)*. № 4, 407–414. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").

Руденко О.В. *Нелинейные волны: некоторые биомедицинские приложения*. № 4, 374–383. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").

Салашенко Н.Н. см. Кошелев К.Н. и соавт. № 7, 777–780. (Конференции и симпозиумы).

Семенцов Д.И., Шутый А.М. *Нелинейная регулярная и стохастическая динамика намагниченности в тонкопленочных структурах*. № 8, 831–857. (Обзоры актуальных проблем).

Сергеев Е.Н. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).

Силин В.П., Силин П.В. *Бифуркационные свойства гармоник, генерируемых полем накачки благодаря тормозному излучению в плазме*. № 7, 763–775. (Методические заметки).

Силин П.В. см. Силин В.П. и соавт. № 7, 763–775. (Методические заметки).

Синицын А.К. см. Кравченко В.Ф. и соавт. № 5, 511–534. (Обзоры актуальных проблем).

Смирнов Б.М. *Кластеры и фазовые переходы*. № 4, 369–373. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").

Смирнов Б.М. см. Каштанов П.В. и соавт. № 5, 473–510. (Обзоры актуальных проблем).

Смирнов Б.М. см. Крайнов В.П. и соавт. № 9, 953–981. (Обзоры актуальных проблем).

Смирнов М.Б. см. Крайнов В.П. и соавт. № 9, 953–981. (Обзоры актуальных проблем).

Смут Дж.Ф. *III Анизотропия реликтового излучения: открытие и научное значение*. № 12, 1294–1317. (Нобелевские лекции по физике — 2006).

Снарский А.А. *Знал ли Максвелл о пороге протекания? (К пятидесятилетию создания теории протекания)*. № 12, 1341–1344. (Методические заметки).

Ставиский Ю.Я. *Ядерная энергия для космических полетов*. № 11, 1241–1249. (Из истории физики).

Терещенко Е.Д. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).

Тимошенко В.Ю. см. Головань Л.А. и соавт. № 6, 619–638. (Обзоры актуальных проблем).

Толмачева А.В. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).

Топтыгин И.Н. см. Быков А.М. и соавт. № 2, 149–182. (Обзоры актуальных проблем).

Тулина Н.А. *Колоссальное электросопротивление и электронная неустойчивость в структурах на основе сильнокоррелированных электронных систем*. № 11, 1231–1239. (Из текущей литературы).

Тычинский В.П. *Динамическая фазовая микроскопия: возможен ли "диалог" с клеткой?* № 5, 535–552. (Обзоры актуальных проблем).

Урядов В.П. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).

Федичкин Л.Е. *К вопросу о возможности существования дробных зарядов $1/2$* . № 5, 579. (Письма в редакцию).

Фортов В.Е. *Мощные ударные волны и экстремальные состояния вещества*. № 4, 347–368. (Устный выпуск журнала "Успехи физических наук").

- Фортов В.Е. см. Канель Г.И. и соавт. № 8, 809–830. (Обзоры актуальных проблем).
- Фридман А.М. *Предсказание и открытие новых структур в спиральных галактиках*. № 2, 121–148. (Обзоры актуальных проблем).
- Фролов В.Л., Бахметьева Н.В., Беликович В.В., Вертоградов Г.Г., Вертоградов В.Г., Комраков Г.П., Котик Д.С., Митяков Н.А., Поляков С.В., Рапопорт В.О., Сергеев Е.Н., Терещенко Е.Д., Толмачева А.В., Урядов В.П., Худукон Б.З. *Модификация ионосферы Земли мощным коротковолновым радиоизлучением*. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
- Х**ипплер Р. см. Каштанов П.В. и соавт. № 5, 473–510. (Обзоры актуальных проблем).
- Холден А.В. см. Цыганов М.А. и соавт. № 3, 275–300. (Обзоры актуальных проблем).
- Худукон Б.З. см. Фролов В.Л. и соавт. № 3, 330–340. (Конференции и симпозиумы).
- Ц**ыганов М.А., Бикташев В.Н., Бриндли Дж., Холден А.В., Иваницкий Г.Р. *Волны в кросс-диффузионных системах — особый класс нелинейных волн*. № 3, 275–300. (Обзоры актуальных проблем).
- Цытович В.Н. *Развитие физических представлений о взаимодействии плазменных потоков и электростатических полей в пылевой плазме*. № 4, 427–472. (Обзоры актуальных проблем).
- Цытович В.Н. *Поляризационные эффекты в среде: от излучения Вавилова–Черенкова и переходного рассеяния до спаривания пылевых частиц, или развитие одной идеи В.Л. Гинзбурга с 1940 по 2006 гг.* № 5, 570–578. (Конференции и симпозиумы).
- Ш**агинян В.Р., Амуся М.Я., Попов К.Г. *Универсальное поведение сильнокоррелированных ферми-систем*. № 6, 585–618. (Обзоры актуальных проблем).
- Шацкий А.А. см. Новиков И.Д. и соавт. № 9, 1017–1023. (Конференции и симпозиумы).
- Шварцбург А.Б. *Туннелирование электромагнитных волн — парадоксы и перспективы*. № 1, 43–58. (Обзоры актуальных проблем).
- Шевченко В.В. *Прямые и обратные волны: три определения, их взаимосвязь и условия применимости*. № 3, 301–306. (Методические заметки).
- Шноль Э.Э. см. Атауллаханов Ф.И. и соавт. № 1, 87–104. (Из текущей литературы).
- Шутый А.М. см. Семенцов Д.И. и соавт. № 8, 831–857. (Обзоры актуальных проблем).
- Щ**ербаков И.А. см. Карлов Н.В. и соавт. № 6, 684–689. (Конференции и симпозиумы).

PERSONALIA

- Памяти Андрея Григорьевича Башкирова. № 3, 341–342.
- Сергей Петрович Денисов (к 70-летию со дня рождения). № 5, 581–582.
- Владимир Георгиевич Кадышевский (к 70-летию со дня рождения). № 5, 583–584.
- Юрий Васильевич Кобаев (к 70-летию со дня рождения). № 11, 1251–1252.
- Гермоген Филиппович Крымский (к 70-летию со дня рождения). № 11, 1255–1256.
- Анатолий Алексеевич Логунов (к 80-летию со дня рождения). № 1, 117–118.
- Памяти Бориса Александровича Мамырина. № 6, 693–694.
- Владимир Иванович Ритус (к 80-летию со дня рождения). № 7, 801–802.
- Олег Владимирович Руденко (к 60-летию со дня рождения). № 12, 1385–1386.
- Сергей Михайлович Стишов (к 70-летию со дня рождения). № 12, 1387–1388.
- Памяти Валентина Телегди. № 6, 691–692.
- Юрий Алексеевич Трутнев (к 80-летию со дня рождения). № 11, 1253–1254.
- Иосиф Бенционович Хриплович (к 70-летию со дня рождения). № 2, 231.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам*. № 1, 119. № 2, 232. № 3, 343–344. № 7, 803–804. № 8, 919–920. № 9, 1031–1032.
- Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet*. № 1, 116. № 2, 230. № 3, 314. № 4, 426. № 5, 580. № 6, 676. № 7, 800. № 8, 858. № 9, 1016. № 10, 1138. № 11, 1240. № 12, 1318.

Составитель Н.В. Грибкова