

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК**БИБЛИОГРАФИЯ****Годовой указатель авторов
журнала "Успехи физических наук" — том 182, 2012 г.**

DOI: 10.3367/UFNr.0182.2012121.1361

- А**бдурахимов Л.В., Бражников М.Ю., Левченко А.А., Ремизов И.А., Филатов С.В. *Кинетическая и дискретная турбулентность на поверхности квантовой жидкости*. № 8, 879–887. (Конференции и симпозиумы).
- Азизов Э.А. *Токамаки от А.Д. Сахарова до наших дней (60 лет токамакам)*. № 2, 202–215. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Алешкевич В.А. *О преподавании специальной теории относительности на основе современных экспериментальных данных*. № 12, 1301–1318. (Методические заметки).
- Альтшулер Б.Л. *Научное и общественное наследие Сахарова сегодня*. № 2, 188–194. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Андреев А.Ф. *Журналу "Природа" — 100 лет*. № 1, 105–110. (Из истории физики).
- Андианов Е.С. см. Виноградов А.П. и соавт. № 10, 1122–1130. (Конференции и симпозиумы).
- Б**ажанова З.Г., Оганов А.Р., Джанола О. *Системы Fe–C и Fe–Н при давлениях внутреннего ядра Земли*. № 5, 521–530. (Из текущей литературы).
- Барышева М.М., Пестов А.Е., Салащенко Н.Н., Торопов М.Н., Чхало Н.И. *Прецизионная изображающая многослойная оптика для мягкого рентгеновского и экстремального ультрафиолетового диапазонов*. № 7, 727–747. (Приборы и методы исследований).
- Бисикало Д.В. см. Жилкин А.Г. и соавт. № 2, 121–145. (Обзоры актуальных проблем).
- Болотин Ю.Л., Ерохин Д.А., Лемец О.А. *Расширяющаяся Вселенная: замедление или ускорение?* № 9, 941–986. (Физика наших дней).
- Боярчук А.А. см. Жилкин А.Г. и соавт. № 2, 121–145. (Обзоры актуальных проблем).
- Бражкин В.В. *"Трудности перевода": что означают отрицательные эффективные коэффициенты Гронайзена в ударно-волновых экспериментах?* № 8, 847–853. (Приборы и методы исследований).
- Бражкин В.В., Ляпин А.Г., Рыжков В.Н., Траченко К., Фомин Ю.Д., Циок Е.Н. *Где находится область сверхкритического флюида на фазовой диаграмме?* № 11, 1137–1156. (Обзоры актуальных проблем).
- Бражников М.Ю. см. Абдурахимов Л.В. и соавт. № 8, 879–887. (Конференции и симпозиумы).
- Брук Ю.М., Волощук А.Н. *Фазы рассеяния частиц с ненулевыми орбитальными моментами и резонансные ситуации в приближении Пайса*. № 2, 173–180. (Методические заметки).
- Бялко А.В. *Релаксационная теория климата*. № 1, 111–116. (Конференции и симпозиумы).
- В**арламов А.А., Кавокин А.В., Лукьянчук И.А., Шарапов С.Г. *Аномальные термоэлектрические и терромагнитные свойства графена*. № 11, 1229–1234. (Конференции и симпозиумы).
- Веденеев С.И. *Высокотемпературные сверхпроводники в сильных и сверхсильных магнитных полях*. № 6, 669–676. (Конференции и симпозиумы).
- Верходанов О.В. *Поиск негауссовости в наблюдательных данных по реликтовому микроволновому фону*. № 11, 1177–1193. (Физика наших дней).
- Виноградов А.П., Андианов Е.С., Пухов А.А., Дорофеенко А.В., Лисянский А.А. *Квантовая плазмоника метаматериалов: перспективы компенсации потерь при помощи спазров*. № 10, 1122–1130. (Конференции и симпозиумы).

Список указателей к журналу "УФН" (1918–2011)

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

- Виноградов А.П. см. Дорофеенко А.В. и соавт. № 11, 1157–1175. (Обзоры актуальных проблем).
- Вирошлийский А.Л., Макаров Д.В., Праш С.В. *Лучевой и волновой хаос в подводных акустических волноводах*. № 1, 19–48. (Обзоры актуальных проблем).
- Волков Н.В. *Спинtronика: магнитные туннельные структуры на основе манганитов*. № 3, 263–285. (Обзоры актуальных проблем).
- Волостников В.Г. *Современная оптика гауссовых пучков*. № 4, 442–450. (Конференции и симпозиумы).
- Волошук А.Н. см. Брук Ю.М. и соавт. № 2, 173–180. (Методические заметки).
- Вятчанин С.П. *Параметрическая колебательная неустойчивость в лазерных гравитационных антенах*. № 3, 324–327. (Конференции и симпозиумы).
- Вятчанин С.П., Стригин С.Е. *Параметрическая колебательная неустойчивость в лазерных гравитационно-волновых детекторах*. № 11, 1195–1204. (Приборы и методы исследований).
- Г**ерега А.Н., Дрик Н.Г., Угольников А.П. *Ковёр Серпинского с гибридной разветвлённостью: переколяционный переход, критические показатели, силовое поле*. № 5, 555–557. (Методические заметки).
- Глазер А.М. *Принципы создания многофункциональных конструкционных материалов нового поколения*. № 5, 559–566. (Конференции и симпозиумы).
- Голуб Л.Е. *Стиновый транспорт в гетероструктурах*. № 8, 876–879. (Конференции и симпозиумы).
- Господчиков Е.Д. см. Шалацов А.Г. и соавт. № 2, 157–171. (Методические заметки).
- Гринберг Я.С., Пашкин Ю.А., Ильичёв Е.В. *Наномеханические резонаторы*. № 4, 407–436. (Приборы и методы исследований).
- Гриценко В.А. *Электронная структура нитрида кремния*. № 5, 531–541. (Из текущей литературы).
- Грищук Л.П. *Космологические сахаровские осцилляции и квантовая механика ранней Вселенной*. № 2, 222–229. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Гузатов Д.В. см. Клинов В.В. и соавт. № 10, 1130–1135. (Конференции и симпозиумы).
- Гуляев Ю.В. *Вступительное слово*. № 3, 323–324. (Конференции и симпозиумы).
- Гурбатов С.Н., Саичев А.И., Шандарин С.Ф. *Крупномасштабная структура Вселенной. Приближение Зельдовича и модель слипания*. № 3, 233–261. (Обзоры актуальных проблем).
- Д**жанола О. см. Бажанова З.Г. и соавт. № 5, 521–530. (Из текущей литературы).
- Дорофеенко А.В. см. Виноградов А.П. и соавт. № 10, 1122–1130. (Конференции и симпозиумы).
- Дорофеенко А.В., Зябловский А.А., Пухов А.А., Лисянский А.А., Виноградов А.П. *Прохождение света через композитные материалы, содержащие усиливающие слои*. № 11, 1157–1175. (Обзоры актуальных проблем).
- Дорошкевич А.Г., Лукаш В.Н., Михеева Е.В. *К решению проблем каспов и кривых вращения в гало тёмной материи в космологической стандартной модели*. № 1, 3–18. (Обзоры актуальных проблем).
- Дрик Н.Г. см. Герега А.Н. и соавт. № 5, 555–557. (Методические заметки).
- Дубинов А.Е., Мытарева Л.А. *Возможна ли маскировка без сингулярностей? Новые идеи маскировки (ответы на комментарии к статье "Маскировка материальных тел методом волнового обтекания" [УФН 180 475 (2010)])*. № 3, 337–341. (Письма в редакцию).
- Е**горушкин В.Е. см. Панин В.Е. и соавт. № 12, 1351–1357. (Конференции и симпозиумы).
- Ерохин Д.А. см. Болотин Ю.Л. и соавт. № 9, 941–986. (Физика наших дней).
- Ж**акин А.И. *Электрогидродинамика*. № 5, 495–520. (Обзоры актуальных проблем).
- Жараспаев М.Т., Ким Д.С., Жумагулова Р.Е. *Установка для нагревания образцов ядерного топлива до температуры выше 2000 °C во внереакторных экспериментах*. № 6, 645–648. (Приборы и методы исследований).
- Жилкин А.Г., Бисикало Д.В., Боярчук А.А. *Структура течения в тесных двойных звёздах с учётом магнитного поля*. № 2, 121–145. (Обзоры актуальных проблем).
- Жумагулова Р.Е. см. Жараспаев М.Т. и соавт. № 6, 645–648. (Приборы и методы исследований).
- З**айцев В.В. см. Степанов А.В. и соавт. № 9, 999–1005. (Конференции и симпозиумы).
- Захаров В.Е., Кузнецов Е.А. *Солитоны и коллапсы: два сценария эволюции нелинейных волновых систем*. № 6, 569–592. (Обзоры актуальных проблем).
- Звездин А.К. см. Пятаков А.П. и соавт. № 6, 593–620. (Обзоры актуальных проблем).
- Зябловский А.А. см. Дорофеенко А.В. и соавт. № 11, 1157–1175. (Обзоры актуальных проблем).
- И**ваницкий Г.Р. *Память о прошлом даёт льготы в процессах выживания и размножения*. № 11, 1238–1244. (Письма в редакцию).
- Иванов П.Б. *О релятивистском движении двух тел с массами противоположного знака*. № 12, 1319–1326. (Методические заметки).
- Ивченко Е.Л. *Стиновая физика в полупроводниковых наносистемах*. № 8, 869–876. (Конференции и симпозиумы).
- Игнатович В.К. см. Игнатович Ф.В. и соавт. № 7, 759–771. (Методические заметки).
- Игнатович Ф.В., Игнатович В.К. *Оптика анизотропных сред*. № 7, 759–771. (Методические заметки).
- Ильин Е.В. см. Гринберг Я.С. и соавт. № 4, 407–436. (Приборы и методы исследований).
- Илькаев Р.И. *Сахаров в КБ-11. Путь гения*. № 2, 195–201. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Ингель Л.Х., Калашник М.В. *Нетривиальные особенности гидромеханики морской воды и других стратифицированных растворов*. № 4, 379–406. (Обзоры актуальных проблем).
- Ионин А.А. *Мощные системы инфракрасных и ультрафиолетовых лазеров и их применение*. № 7, 773–781. (Конференции и симпозиумы).
- К**авокин А.В. см. Варламов А.А. и соавт. № 11, 1229–1234. (Конференции и симпозиумы).
- Калашник М.В. см. Ингель Л.Х. и соавт. № 4, 379–406. (Обзоры актуальных проблем).
- Ким Д.С. см. Жараспаев М.Т. и соавт. № 6, 645–648. (Приборы и методы исследований).
- Клинов В.В., Гузатов Д.В. *Управление излучением киральных молекул с помощью киральных нанометчастич*. № 10, 1130–1135. (Конференции и симпозиумы).
- Кляцкин В.И. *В стохастических динамических системах могут образовываться пространственные структуры, благодаря событиям, происходящим с вероятностью, стремящейся к нулю*. № 11, 1235–1237. (Письма в редакцию).
- Короновский А.А. см. Павлов А.Н. и соавт. № 9, 905–939. (Обзоры актуальных проблем).
- Коршунов А.С. см. Кудасов Ю.Б. и соавт. № 12, 1249–1273. (Обзоры актуальных проблем).
- Кришталик Л.И. *Белки как специфическая полярная среда процессов переноса заряда*. № 12, 1275–1300. (Обзоры актуальных проблем).

- Ксанфомалити Л.В. *Разрушение ядер комет*. № 2, 147–156. (Физика наших дней).
- Кудасов Ю.Б., Коршунов А.С., Павлов В.Н., Маслов Д.А. *Фрустрированные решётки изинговских цепочек*. № 12, 1249–1273. (Обзоры актуальных проблем).
- Кузнецов В.Д. *Солнечно-земная физика и её приложения*. № 3, 327–336. (Конференции и симпозиумы).
- Кузнецов Е.А. см. Захаров В.Е. и соавт. № 6, 569–592. (Обзоры актуальных проблем).
- Кукушкин А.В., Рухадзе А.А., Рухадзе К.З. *Об условиях существования быстрой поверхностной волны*. № 11, 1205–1215. (Методические заметки).
- Куницкий Ю.А. см. Погребняк А.Д. и соавт. № 3, 287–321. (Приборы и методы исследований).
- Курт В.Г., Миронова Е.Н. *Движение Солнца в межзвёздной среде*. № 8, 887–894. (Конференции и симпозиумы).
- Кучинский Э.З., Некрасов И.А., Садовский М.В. *Обобщённая теория динамического среднего поля в физике сильнокоррелированных систем*. № 4, 345–378. (Обзоры актуальных проблем).
- Л**евченко А.А. см. Абдурахимов Л.В. и соавт. № 8, 879–887. (Конференции и симпозиумы).
- Лемец О.А. см. Болотин Ю.Л. и соавт. № 9, 941–986. (Физика наших дней).
- Лисянский А.А. см. Виноградов А.П. и соавт. № 10, 1122–1130. (Конференции и симпозиумы).
- Лисянский А.А. см. Дорофеенко А.В. и соавт. № 11, 1157–1175. (Обзоры актуальных проблем).
- Лозовик Ю.Е. *Плазмоника и магнитоплазмоника на графене и топологическом изолиторе*. № 10, 1111–1116. (Конференции и симпозиумы).
- Локк Э.Г. *Угловая ширина луча при дифракции на щели волны с неколлинеарными групповой и фазовой скоростями*. № 12, 1327–1343. (Методические заметки).
- Лукаш В.Н. см. Дорошкевич А.Г. и соавт. № 1, 3–18. (Обзоры актуальных проблем).
- Лукаш В.Н., Михеева Е.В., Строков В.Н. *От космологической модели к образованию хаббловского потока*. № 2, 216–221. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Лукаш В.Н., Михеева Е.В., Строков В.Н. *Образование космологических потоков материи в общей теории относительности*. № 8, 894–900. (Конференции и симпозиумы).
- Лукьянчук И.А. см. Варламов А.А. и соавт. № 11, 1229–1234. (Конференции и симпозиумы).
- Ляпин А.Г. см. Бражкин В.В. и соавт. № 11, 1137–1156. (Обзоры актуальных проблем).
- Ляшенко Я.А. см. Хоменко А.В. и соавт. № 10, 1081–1110. (Обзоры актуальных проблем).
- М**акаров А.А., Малиновский А.Л., Рябов Е.А. *Внутримолекулярное перераспределение колебательной энергии: от спектров высокого разрешения к динамике в реальном времени*. № 10, 1047–1080. (Обзоры актуальных проблем).
- Макаров В.А. см. Павлов А.Н. и соавт. № 9, 905–939. (Обзоры актуальных проблем).
- Макаров Д.В. см. Вировлянский А.Л. и соавт. № 1, 19–48. (Обзоры актуальных проблем).
- Малиновский А.Л. см. Макаров А.А. и соавт. № 10, 1047–1080. (Обзоры актуальных проблем).
- Малыкин Г.Б., Савчук В.С., Романец (Щербак) Е.А. *Лев Яковлевич Штрум и гипотеза существования тахионов*. № 11, 1217–1222. (Из истории физики).
- Маслов Д.А. см. Кудасов Ю.Б. и соавт. № 12, 1249–1273. (Обзоры актуальных проблем).
- Медведев А.Б., Трунин Р.Ф. *Ударное сжатие пористых металлов и силикатов*. № 8, 829–846. (Приборы и методы исследований).
- Миронова Е.Н. см. Курт В.Г. и соавт. № 8, 887–894. (Конференции и симпозиумы).
- Михеева Е.В. см. Дорошкевич А.Г. и соавт. № 1, 3–18. (Обзоры актуальных проблем).
- Михеева Е.В. см. Лукаш В.Н. и соавт. № 2, 216–221. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Михеева Е.В. см. Лукаш В.Н. и соавт. № 8, 894–900. (Конференции и симпозиумы).
- Морозов С.В. *Новые эффекты в графене с высокой подвижностью носителей*. № 4, 437–442. (Конференции и симпозиумы).
- Муратов Р.З. *О некоторых полезных соответствиях в классической магнитостатике и о мультипольных представлениях магнитного потенциала эллипсоида*. № 9, 987–997. (Методические заметки).
- Мушников Н.В. *Магнитные материалы на основе интерметаллических соединений*. № 4, 450–455. (Конференции и симпозиумы).
- Мытарева Л.А. см. Дубинов А.Е. и соавт. № 3, 337–341. (Письма в редакцию).
- Н**акаряков В.М. см. Степанов А.В. и соавт. № 9, 999–1005. (Конференции и симпозиумы).
- Некрасов И.А. см. Кучинский Э.З. и соавт. № 4, 345–378. (Обзоры актуальных проблем).
- Николаев А.В., Цвященко А.В. *Загадка $\gamma \rightarrow \alpha$ и других фазовых переходов в церии*. № 7, 701–726. (Обзоры актуальных проблем).
- О**вчинников А.А. см. Павлов А.Н. и соавт. № 9, 905–939. (Обзоры актуальных проблем).
- Оганов А.Р. см. Бажанова З.Г. и соавт. № 5, 521–530. (Из текущей литературы).
- Окунь Л.Б. *Перспективы физики частиц: август 1981 года*. № 10, 1026–1031. (Физика наших дней).
- Окунь Л.Б. *Послесловие к открытию частицы, "похожей на бозон Хиггса": август 2012*. № 10, 1031–1032. (Физика наших дней).
- П**авлов А.Н., Храмов А.Е., Короновский А.А., Ситникова Е.Ю., Макаров В.А., Овчинников А.А. *Вейвлет-анализ в нейродинамике*. № 9, 905–939. (Обзоры актуальных проблем).
- Павлов В.Н. см. Кудасов Ю.Б. и соавт. № 12, 1249–1273. (Обзоры актуальных проблем).
- Панин А.В. см. Панин В.Е. и соавт. № 12, 1351–1357. (Конференции и симпозиумы).
- Панин В.Е., Егорушкин В.Е., Панин А.В. *Нелинейные волновые процессы в деформируемом твёрдом теле как многоуровневой иерархически организованной системе*. № 12, 1351–1357. (Конференции и симпозиумы).
- Пашкин Ю.А. см. Гринберг Я.С. и соавт. № 4, 407–436. (Приборы и методы исследований).
- Пестов А.Е. см. Барышева М.М. и соавт. № 7, 727–747. (Приборы и методы исследований).
- Пикуз Т.А. см. Скобелев И.Ю. и соавт. № 1, 49–75. (Обзоры актуальных проблем).
- Погребняк А.Д., Пономарев А.Г., Шпак А.П., Куницкий Ю.А. *Применение микро- и нанозондов для анализа малоразмерных 3D материалов, наносистем иnanoобъектов*. № 3, 287–321. (Приборы и методы исследований).
- Полухина Н.Г. *Достижения в ядерно-физических исследованиях на трековых детекторах и перспективы использования трековой методики в астрофизике, физике элементарных частиц и прикладных работах*. № 6, 656–669. (Конференции и симпозиумы).
- Пономарев А.Г. см. Погребняк А.Д. и соавт. № 3, 287–321. (Приборы и методы исследований).
- Прант С.В. см. Вировлянский А.Л. и соавт. № 1, 19–48. (Обзоры актуальных проблем).

- Проценко И.Е., Усков А.В. *Фотоэмиссия из металлических наночастиц*. № 5, 543–554. (Приборы и методы исследований).
- Проценко И.Е. *Теория дипольного нанолазера*. № 10, 1116–1122. (Конференции и симпозиумы).
- Пухов А.А. см. Виноградов А.П. и соавт. № 10, 1122–1130. (Конференции и симпозиумы).
- Пухов А.А. см. Дорофеенко А.В. и соавт. № 11, 1157–1175. (Обзоры актуальных проблем).
- Пятаков А.П., Звездин А.К. *Магнитоэлектрические материалы и мультиферроики*. № 6, 593–620. (Обзоры актуальных проблем).
- P**ахманов А.Л. см. Успенская Л.С. и соавт. № 7, 681–699. (Обзоры актуальных проблем).
- Ремизов И.А. см. Абдурахимов Л.В. и соавт. № 8, 879–887. (Конференции и симпозиумы).
- Ритус В.И. *А.Д. Сахаров: личность и судьба*. № 2, 181–187. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Романец (Щербак) Е.А. см. Малыкин Г.Б. и соавт. № 11, 1217–1222. (Из истории физики).
- Романовский М.Ю. *Ускорение запрещённых захватов орбитальных электронов и двойных безнейтринных захватов электронов ядрами под действием лазерного излучения*. № 7, 781–786. (Конференции и симпозиумы).
- Рубаков В.А. *К открытию на Большом адронном коллайдере новой частицы со свойствами бозона Хиггса*. № 10, 1017–1025. (Физика наших дней).
- Рухадзе А.А. см. Кукушкин А.В. и соавт. № 11, 1205–1215. (Методические заметки).
- Рухадзе К.З. см. Кукушкин А.В. и соавт. № 11, 1205–1215. (Методические заметки).
- Рыжков В.Н. см. Бражкин В.В. и соавт. № 11, 1137–1156. (Обзоры актуальных проблем).
- Рябов Е.А. см. Макаров А.А. и соавт. № 10, 1047–1080. (Обзоры актуальных проблем).
- C**авчук В.С. см. Малыкин Г.Б. и соавт. № 11, 1217–1222. (Из истории физики).
- Садовский М.В. см. Кучинский Э.З. и соавт. № 3, 345–378. (Обзоры актуальных проблем).
- Саичев А.И. см. Гурбатов С.Н. и соавт. № 3, 233–261. (Обзоры актуальных проблем).
- Салашенко Н.Н. см. Барышева М.М. и соавт. № 7, 727–747. (Приборы и методы исследований).
- Саранин В.А. *Электростатические осцилляторы*. № 7, 749–758. (Методические заметки).
- Ситникова Е.Ю. см. Павлов А.Н. и соавт. № 9, 905–939. (Обзоры актуальных проблем).
- Скобелев И.Ю., Фаенов А.Я., Пикуз Т.А., Фортов В.Е. *Спектры полых ионов в сверхплотной лазерной плазме*. № 1, 49–75. (Обзоры актуальных проблем).
- Сонг Д. *Луна Эйнштейна*. № 9, 1013–1014. (Письма в редакцию).
- Степанов А.В., Заичев В.В., Накаряков В.М. *Корональная сейсмология*. № 9, 999–1005. (Конференции и симпозиумы).
- Строков В.Н. см. Лукаш В.Н. и соавт. № 2, 216–221. (Конференции и симпозиумы. К 90-летию со дня рождения А.Д. Сахарова).
- Строков В.Н. см. Лукаш В.Н. и соавт. № 8, 894–900. (Конференции и симпозиумы).
- Стрыгин С.Е. см. Вятчанин С.П. и соавт. № 11, 1195–1204. (Приборы и методы исследований).
- T**оропов М.Н. см. Барышева М.М. и соавт. № 7, 727–747. (Приборы и методы исследований).
- Траченко К. см. Бражкин В.В. и соавт. № 11, 1137–1156. (Обзоры актуальных проблем).
- Троицкий С.В. *Нерешённые проблемы физики элементарных частиц*. № 1, 77–103. (Физика наших дней).
- Трунин Р.Ф. см. Медведев А.Б. и соавт. № 8, 829–846. (Приборы и методы исследований).
- Y**ольников А.П. см. Герега А.Н. и соавт. № 5, 555–557. (Методические заметки).
- Усков А.В. см. Проценко И.Е. и соавт. № 5, 543–554. (Приборы и методы исследований).
- Успенская Л.С., Рахманов А.Л. *Динамические магнитные структуры в сверхпроводниках и ферромагнетиках*. № 7, 681–699. (Обзоры актуальных проблем).
- F**аенов А.Я. см. Скобелев И.Ю. и соавт. № 1, 49–75. (Обзоры актуальных проблем).
- Фальковский Л.А. *Магнитооптика графеновых слоёв*. № 11, 1223–1228. (Конференции и симпозиумы).
- Филатов С.В. см. Абдурахимов Л.В. и соавт. № 8, 879–887. (Конференции и симпозиумы).
- Фilonенко А.Д. *Радиоастрономический метод измерения потоков космических частиц сверхвысокой энергии*. № 8, 793–827. (Обзоры актуальных проблем).
- Фомин Ю.Д. см. Бражкин В.В. и соавт. № 11, 1137–1156. (Обзоры актуальных проблем).
- Фортов В.Е. см. Скобелев И.Ю. и соавт. № 1, 49–75. (Обзоры актуальных проблем).
- Фортов В.Е., Шарков Б.Ю., Штокер Х. *Научная программа в новом международном центре фундаментальной физики — Европейском центре антитропонных и ионных исследований FAIR*. № 6, 621–644. (Физика наших дней).
- Фраерман А.А. *Магнитные состояния и транспортные свойства ферромагнитныхnanoструктур*. № 12, 1345–1351. (Конференции и симпозиумы).
- X**оменко А.В., Ляшенко Я.А. *Статистическая теория граничного трения атомарно-гладких твёрдых поверхностей при наличии смазочного слоя*. № 10, 1081–1110. (Обзоры актуальных проблем).
- Храмов А.Е. см. Павлов А.Н. и соавт. № 9, 905–939. (Обзоры актуальных проблем).
- I**вященко А.В. см. Николаев А.В. и соавт. № 7, 701–726. (Обзоры актуальных проблем).
- Циок Е.Н. см. Бражкин В.В. и соавт. № 11, 1137–1156. (Обзоры актуальных проблем).
- Ципенюк Ю.М. *Нулевая энергия и нулевые колебания: как они обнаруживаются экспериментально*. № 8, 855–867. (Методические заметки).
- Ципенюк Ю.М. *Поправки к статье Ю.М. Ципенюка "Нулевая энергия и нулевые колебания: как они обнаруживаются экспериментально"* (УФН 182 855 (2012)). № 12, 1358. (Поправки к статьям).
- Ч**ахло Н.И. см. Барышева М.М. и соавт. № 7, 727–747. (Приборы и методы исследований).
- Ш**алашов А.Г., Господчиков Е.Д. *О структуре уравнений Максвелла в области линейного взаимодействия электромагнитных волн в плавнонеоднородных анизотропных и гиротропных средах*. № 2, 157–171. (Методические заметки).
- Шандарин С.Ф. см. Гурбатов С.Н. и соавт. № 3, 233–261. (Обзоры актуальных проблем).
- Шарапов С.Г. см. Варламов А.А. и соавт. № 11, 1229–1234. (Конференции и симпозиумы).
- Шарков Б.Ю. см. Фортов В.Е. и соавт. № 6, 621–644. (Физика наших дней).
- Шевченко В.В. *Поправки к статье В.В. Шевченко "Локализация стационарного электромагнитного поля при помощи плоской границы металломатериала"* (УФН 181 1171 (2011)). № 3, 342. (Поправки к статьям).

Шильцев В.Д. *Коллайдеры частиц высоких энергий: прошедшие 20 лет, предстоящие 20 лет и отдалённое будущее.* № 10, 1033–1046. (Обзоры актуальных проблем).

Шпак А.П. см. Погребняк А.Д. и соавт. № 3, 287–321. (Приборы и методы исследований).

Шпаковская Г.В. *Квазиклассическая модель строения вещества.* № 5, 457–494. (Обзоры актуальных проблем).

Штернин П.С., Яковлев Д.Г. *Сверхтекущие нейтронные звёзды.* № 9, 1006–1012. (Конференции и симпозиумы).

Штокер Х. см. Фортов В.Е. и соавт. № 6, 621–644. (Физика наших дней).

Щелев М.Я. *Пико-фемто-аттосекундная фотозелектроника (взгляд через полувековую "лупу времени").* № 6, 649–656. (Конференции и симпозиумы).

Щур Л.Н. *Вычислительная физика и проверка теоретических предсказаний.* № 7, 787–792. (Конференции и симпозиумы).

PERSONALIA

Юрий Георгиевич Абов (к 90-летию со дня рождения). № 12, 1359–1360.

Евгений Николаевич Аврорин (к 80-летию со дня рождения). № 8, 903–904.

Владимир Борисович Брагинский (к 80-летию со дня рождения). № 1, 117–118.

Памяти Леонида Петровича Грищука. № 11, 1247–1248.

Памяти Сергея Петровича Капицы. № 11, 1245–1246.

Николай Семёнович Кардашёв (к 80-летию со дня рождения). № 6, 677–678.

Геннадий Николаевич Кулипанов (к 70-летию со дня рождения). № 2, 231–232.

Виктор Анатольевич Матвеев (к 70-летию со дня рождения). № 1, 119–120.

Юрий Николаевич Парицкий (к 80-летию со дня рождения). № 8, 901–902.

БИБЛИОГРАФИЯ

Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам.* № 3, 343–344. № 5, 567. № 6, 679. № 9, 1015–1016.

Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet.* № 1, 104. № 2, 146. № 3, 286. № 4, 456. № 5, 568. № 6, 680. № 7, 748. № 8, 854. № 9, 940. № 10, 1136. № 11, 1176. № 12, 1344.

Составитель *H.B. Грибкова*