

**УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК****БИБЛИОГРАФИЯ****Годовой указатель авторов  
журнала "Успехи физических наук" — том 186, 2016 г.**DOI: <https://doi.org/10.3367/UFNr.2016.11.037994>

**А**гапов Н.Н., Кекелидзе В.Д., Коваленко А.Д., Ледницки Р., Матвеев В.А., Мешков И.Н., Никитин В.А., Потребенников Ю.К., Сорин А.С., Трубников Г.В. *Релятивистская ядерная физика в ОИЯИ: от синхрофазотрона к коллайдеру NICа.* № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

Акасаки И. *Увлекательные приключения в поисках синего света.* № 5, 504–517. (Нобелевские лекции по физике — 2014).

Аксёнов В.Л. см. Тропин Т.В. и соавт. № 1, 47–73. (Обзоры актуальных проблем).

Аксёнов В.Л., Балагуров А.М. *Дифракция нейтронов на импульсных источниках.* № 3, 293–320. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

Аксентьева М.С. см. Келдыш Л.В. и соавт. № 1, 2. (От редакционной коллегии).

Амано Х. *Выращивание кристалла GaN на сапфировой подложке методом низкотемпературного осаждения буферного слоя и получение кристалла GaN p-типа с помощью донирования магнием и дальнейшего облучения низкоэнергетическим электронным пучком.* № 5, 518–523. (Нобелевские лекции по физике — 2014).

Аникин В.М. "Фабрика молодых физиков" П.Н. Лебедева и Саратовский университет. № 2, 169–173. (Из истории физики. К 150-летию со дня рождения П.Н. Лебедева).

Аржаник В.К. см. Захаров П.Н. и соавт. № 8, 853–868. (Физика наших дней).

Атауллаханов Ф.И. см. Захаров П.Н. и соавт. № 8, 853–868. (Физика наших дней).

**Б**агаев С.Н. см. Тайченачев А.В. и соавт. № 2, 193–205. (Конференции и симпозиумы).

Баимова Ю.А. см. Дмитриев С.В. и соавт. № 5, 471–488. (Обзоры актуальных проблем).

Бакланов П.В., Блинников С.И., Мануковский К.В., Надёжин Д.К., Панов И.В., Утробин В.П., Юдин А.В. *Достижения астрофизиков ИТЭФ.* № 8, 879–890. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).

Балагуров А.М. см. Аксёнов В.Л. и соавт. № 3, 293–320. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

Баранов П.Г. см. Солтамов В.А. и соавт. № 6, 678–684. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).

Бармашова Т.В., Мартынов К.А., Махалов В.Б., Турлапов А.В. *Плавный переход от ферми-жидкости к бозе-конденсату в эксперименте с двумерным ультрахолодным газом.* № 2, 183–192. (Конференции и симпозиумы).

Бедняков В.А., Наумов Д.В., Смирнов О.Ю. *Физика нейтрино и ОИЯИ.* № 3, 233–263. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

Бедняков В.А., Елещих И.В., Чижов М.В., Бойко И.Р. *Аномально взаимодействующие бозоны Z<sup>+</sup>: пример вклада ОИЯИ в физику на Большом адронном коллайдере.* № 4, 425–433. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

Беднякова А.Е. см. Турицын С.К. и соавт. № 7, 713–742. (Обзоры актуальных проблем).

Белов П.А. см. Миличко В.А. и соавт. № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем).

Бессонов Е.Г. *Об одном пути к преобразованиям Лоренца.* № 5, 537–541. (Методические заметки).

## Список указателей к журналу "УФН" (1918–2015)

К томам	За период	Указатель помещён 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 (апреля 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
183	Январь — декабрь 2013 г.	Том 183, № 12 (декабрь 2013 г.), с. 1367
184	Январь — декабрь 2014 г.	Том 184, № 12 (декабрь 2014 г.), с. 1372
185	Январь — декабрь 2015 г.	Том 185, № 12 (декабрь 2015 г.), с. 1348

- Бетеров И.И. см. Рябцев И.И. и соавт. № 2, 206–219. (Конференции и симпозиумы).
- Биленко И.А. см. [Брагинский В.Б.] и соавт. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Бинги В.Н. см. Бреус Т.К. и соавт. № 5, 568–576. (Конференции и симпозиумы).
- Блинников С.И. см. Бакланов П.В. и соавт. № 8, 879–890. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Бойко И.Р. см. Бедняков В.А. и соавт. № 4, 425–433. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Бородин О.О. см. Вульфсон А.Н. и соавт. № 2, 113–124. (Обзоры актуальных проблем).
- [Брагинский В.Б.]. Биленко И.А., Вятчанин С.П., Городецкий М.Л., Митрофанов В.П., Прохоров Л.Г., Стрыгин С.Е., Халили Ф.Я. *Дорога к открытию гравитационных волн*. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Бреус Т.К., Бинги В.Н., Петрукович А.А. *Магнитный фактор солнечно-земных связей и его влияние на человека: физические проблемы и перспективы*. № 5, 568–576. (Конференции и симпозиумы).
- Буздин А.И. см. Самохвалов А.В. и соавт. № 6, 640–646. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Бункин Н.Ф., [Бункин Ф.В.] *Бабистонная структура воды и водных растворов электролитов*. № 9, 933–952. (Из текущей литературы).
- [Бункин Ф.В.] см. Бункин Н.Ф. и соавт. № 9, 933–952. (Из текущей литературы).
- В**довичев С.Н. см. Татарский Д.А. и соавт. № 6, 654–658. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Веларде М.Г. см. Дмитриев С.В. и соавт. № 5, 471–488. (Обзоры актуальных проблем).
- Верходанов О.В. *Космологические результаты космической миссии "Планк". Сравнение с данными экспериментов WMAP и BICEP2*. № 1, 3–46. (Обзоры актуальных проблем).
- Виноградов А.В. см. Миличко В.А. и соавт. № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем).
- Витухновский А.Г. *Вавилов и ФИАН — взгляд из 2016 года*. № 12, 1360–1367. (К 125-летию со дня рождения С.И. Вавилова. Конференции и симпозиумы).
- Вишнякова Г.А., Головизин А.А., Калганова Е.С., Сорокин В.Н., Сукачёв Д.Д., Трегубов Д.О., Хабарова К.Ю., Колачевский Н.Н. *Ультрахолодные лантаноиды: от оптических часов до квантовых симуляторов*. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы).
- Воронин А.А., Жёлтиков А.М. *Нелинейная динамика сверхмощных ультракоротких лазерных импульсов: эксафлопные вычисления на лабораторном компьютере и субпериодные световые пули*. № 9, 957–966. (Методические заметки).
- Вульфсон А.Н., Бородин О.О. *Система конвективных термиков как обобщённый ансамбль броуновских частиц*. № 2, 113–124. (Обзоры актуальных проблем).
- Высоцкий М.И., Долгов А.Д., Новиков В.А. *Некоторые результаты, полученные теоретиками ИТЭФ за 70 лет работы института*. № 8, 869–878. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Вятчанин С.П. см. [Брагинский В.Б.] и соавт. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Г**ильманов М.И. см. Демищев С.В. и соавт. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Глушков В.В. см. Демищев С.В. и соавт. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Глявин М.Ю., Денисов Г.Г., Запевалов В.Е., Кошелев М.А., Третьяков М.Ю., Цветков А.И. *Источники мощного терагерцевого излучения для спектроскопии и диагностики различных сред*. № 6, 667–677. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Голицын Г.С. *Поправки и дополнения к статье Г.С. Голицына "Скопление галактик, параметры подобия и соотношения между их измеряемыми характеристиками"* [УФН 185 1323 (2015)]. № 2, 220. (Поправки к статье).
- Головизин А.А. см. Вишнякова Г.А. и соавт. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы).
- Головков М.С. см. Григоренко Л.В. и соавт. № 4, 337–386. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Горб С.Н. см. Попов В.Л. и соавт. № 9, 913–931. (Обзоры актуальных проблем).
- Городецкий М.Л. см. [Брагинский В.Б.] и соавт. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Грач С.М., Сергеев Е.Н., Мишин Е.В., Шиндин А.В. *Динамические характеристики плазменной турбулентности ионосферы, инициированной воздействием мощного коротковолнового радиоизлучения*. № 11, 1189–1228. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Григоренко Е.Е. см. Зелёный Л.М. и соавт. № 11, 1153–1188. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Григоренко Л.В., Головков М.С., Крупко С.А., Сидорчук С.И., Тер-Акопьян Г.М., Фомичёв А.С., Худоба В. *Исследования лёгких экзотических ядер вблизи границы стабильности в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ*. № 4, 337–386. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Григорьев С.В. см. Демищев С.В. и соавт. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Гудимчук Н.Б. см. Захаров П.Н. и соавт. № 8, 853–868. (Физика наших дней).
- Д**емищев С.В., Глушков В.В., Григорьев С.В., Гильманов М.И., Лобанова И.И., Самарин А.Н., Семено А.В., Случанко Н.Е. *Квантовые фазовые переходы в спиральных магнитиках без центра инверсии*. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Денисов Г.Г. см. Глявин М.Ю. и соавт. № 6, 667–677. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Дмитриев С.В., Корзникова Е.А., Баимова Ю.А., Веларде М.Г. *Дискретные бризеры в кристаллах*. № 5, 471–488. (Обзоры актуальных проблем).
- Долгов А.Д. см. Высоцкий М.И. и соавт. № 8, 869–878. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Долгов О.В. см. Коршунов М.М. и соавт. № 12, 1315–1347. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Дроздов А.П. см. Еремец М.И. и соавт. № 11, 1257–1263. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Физика наших дней).
- Е**лецких И.В. см. Бедняков В.А. и соавт. № 4, 425–433. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Еремец М.И., Дроздов А.П. *Высокотемпературные обычные сверхпроводники*. № 11, 1257–1263. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Физика наших дней).
- Есеев М.К., Мешков И.Н. *Ловушки для накопления заряженных частиц и античастиц в прецизионных экспериментах*. № 3, 321–335. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

- Ж**елезняков В.В., Злотник Е.Я., Зайцев В.В., Шапошников В.Е. *Эффект двойного плазменного резонанса и его роль в радиоастрономии.* № 10, 1090–1116. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем). Жёлтиков А.М. см. Воронин А.А. и соавт. № 9, 957–966. (Методические заметки). Жуйков Б.Л. *Успехи и проблемы получения медицинских радиоизотопов в России.* № 5, 544–549. (Конференции и симпозиумы).
- З**агородний А.Г., Киричок А.В., Кукин В.М. *Одномерные модели модуляционной неустойчивости интенсивных ленгмюровских колебаний в плазме на основе уравнений Захарова и Силина.* № 7, 743–762. (Методические заметки). Зайцев В.В. см. Железняков В.В. и соавт. № 10, 1090–1116. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем). Запевалов В.Е. см. Глявин М.Ю. и соавт. № 6, 667–677. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН). Захаров П.Н., Аржаник В.К., Ульянов Е.В., Гудимчук Н.Б., Атауллаханов Ф.И. *Микротрубочка — динамически нестабильный биополимер со спонтанными переключениями между фазовыми состояниями.* № 8, 853–868. (Физика наших дней). Зелёный Л.М., Малова Х.В., Григоренко Е.Е., Попов В.Ю. *Тонкие токовые слои: от работ Гинзбурга—Сыроватского до наших дней.* № 11, 1153–1188. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем). Злотник Е.Я. см. Железняков В.В. и соавт. № 10, 1090–1116. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем). Зыбин К.П., Ильин А.С. *Свойства турбулентности, возникающей под воздействием внешней случайной силы в модели Бюргерса.* № 12, 1349–1353. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Методические заметки).
- И**льин А.С. см. Зыбин К.П. и соавт. № 12, 1349–1353. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Методические заметки).
- К**алганова Е.С. см. Вишнякова Г.А. и соавт. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы). Калиновский Ю.Л., Тонеев В.Д., Фризен А.В. *Фазовая диаграмма барионной материи в SU(2)-модели Намбу—Иона—Лазинио с пятью Поликов.* № 4, 387–403. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)). Катанаев М.О. *Векторные поля Киллинга и однородная и изотропная вселенная.* № 7, 763–775. (Методические заметки). Кекелидзе В.Д. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)). Келдыш Л.В., Аксентьева М.С. *О конкурсе "Лучшие обзоры и статьи, опубликованные в журнале "Успехи физических наук" в 2014 году.* № 1, 2. (От редакционной коллегии). Киричок А.В. см. Загородний А.Г. и соавт. № 7, 743–762. (Методические заметки). Клёнов Г.И., Хорошков В.С. *Адронная лучевая терапия: история, статус, перспективы.* № 8, 891–911. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова). Кляцкин В.И. *Стохастическое структурообразование в случайных средах.* № 1, 75–104. (Физика наших дней). Коваленко А.Д. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)). Ковров А.Э. см. Миличко В.А. и соавт. № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем). Козленко Д.П. см. Лычагин Е.В. и соавт. № 3, 265–274. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)). Колачевский Н.Н. см. Вишнякова Г.А. и соавт. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы). Корзникова Е.А. см. Дмитриев С.В. и соавт. № 5, 471–488. (Обзоры актуальных проблем). Коршунов М.М., Тогушова Ю.Н., Долгов О.В. *Примеси в многозонных сверхпроводниках.* № 12, 1315–1347. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В., Мартянов В.Ю., Тарасов С.В. *Аналитическая теория самосогласованных токовых структур в бесстолкновительной плазме.* № 12, 1267–1314. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем). Кочаровский Вл.В. см. Кочаровский В.В. и соавт. № 12, 1267–1314. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем). Кошелев М.А. см. Глявин М.Ю. и соавт. № 6, 667–677. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН). Красавин Е.А. *Радиобиологические исследования на ускорителях ОИЯИ.* № 4, 435–443. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)). Красилин А.А. см. Миличко В.А. и соавт. № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем). Крачков П.А., Ли Р.Н., Мильштейн А.И. *Процессы квантовой электродинамики при взаимодействии частиц высокой энергии с атомами.* № 7, 689–711. (Обзоры актуальных проблем). Крупко С.А. см. Григоренко Л.В. и соавт. № 4, 337–386. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)). Кузнецова Е.И., Фельдман Э.Б., Фельдман Д.Э. *Парадоксы ряда Магнуса при исследовании равновесной намагниченности и запутанности в многоимпульсном спиновом локинге.* № 6, 647–653. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН). Куклин В.М. см. Загородний А.Г. и соавт. № 7, 743–762. (Методические заметки).
- Л**евина К. см. Топтыгин И.Н. и соавт. № 2, 146–158. (Методические заметки). Ледницки Р. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)). Ли Р.Н. см. Крачков П.А. и соавт. № 7, 689–711. (Обзоры актуальных проблем). Липунов В.М. *Астрофизический смысл открытия гравитационных волн.* № 9, 1011–1022. (Конференции и симпозиумы). Лобanova И.И. см. Демишик С.В. и соавт. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН). Лычагин Е.В., Козленко Д.П., Седышев П.В., Швецов В.Н. *Нейтронная физика в ОИЯИ — 60 лет Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка.* № 3, 265–274. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- М**алова Х.В. см. Зелёный Л.М. и соавт. № 11, 1153–1188. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем). Малыкин Г.Б., Позднякова В.И. *Возражения к комментарию П. Маранера [Ответ на комментарий П. Маранера [УФН 186 793 (2016)] к статье "Квадратичный эффект Санька: влияние гравитационного потенциала силы Кориолиса на разность фаз в плечах врачающегося интерферометра Майкельсона (объяснение результатов экспериментов Д.К. Миллера 1921–1926 гг.)"]* [УФН 185 431 (2015)]. № 7, 796–798. (Письма в редакцию). Малыкин Г.Б. *Винтовые эллиптические поляризационные моды В.Л. Гинзбурга и их применение в поляризационной оптике и физике плазмы.* № 12, 1355–1358. (Из истории физики). Мануковский К.В. см. Бакланов П.В. и соавт. № 8, 879–890. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова). Маранер П. *О сдвиге фаз в равномерно врачающемся интерферометре Майкельсона* (Комментарий к статье Г.Б. Малыкина и В.И. Поздняковой "Квадратичный эффект Санька: влияние гравитационного потенциала силы Кориолиса на разность фаз в плечах врачающегося интерферометра

- Майкельсона (объяснение результатов экспериментов Д.К. Миллера 1921–1926 гг.)" [УФН 185 431 (2015)]. № 7, 793–795. (Письма в редакцию).*
- Мартынов В.Ю. см. Кочаровский В.В. и соавт. № 12, 1267–1314. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Мартынов К.А. см. Бармашова Т.В. и соавт. № 2, 183–192. (Конференции и симпозиумы).
- Матвеев В.А. *ОИЯИ — инициатор будущих открытий.* № 3, 225–232. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Матвеев В.А. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Махалов В.Б. см. Бармашова Т.В. и соавт. № 2, 183–192. (Конференции и симпозиумы).
- Мельников А.С. см. Самохвалов А.В. и соавт. № 6, 640–646. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Мешков И.Н. см. Есеев М.К. и соавт. № 3, 321–335. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Мешков И.Н. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Миличко В.А., Шалин А.С., Мухин И.С., Ковров А.Э., Красильников А.А., Виноградов А.В., Белов П.А., Симовский К.Р. *Солнечная фотовольтаика: современное состояние и тенденции развития.* № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем).
- Мильштейн А.И. см. Крачков П.А. и соавт. № 7, 689–711. (Обзоры актуальных проблем).
- Митрофанов В.П. см. **[Брагинский В.Б.]** и соавт. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Мишин Е.В. см. Грач С.М. и соавт. № 11, 1189–1228. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Муханов В.Ф. *Квантовая Вселенная.* № 10, 1117–1125. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Физика наших дней).
- Мухин И.С. см. Миличко В.А. и соавт. № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем).
- Н**адёжин Д.К. см. Бакланов П.В. и соавт. № 8, 879–890. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Накамура Ш. *История изобретения эффективных синих светодиодов на основе InGaN.* № 5, 524–536. (Нобелевские лекции по физике — 2014).
- Наумов Д.В. см. Бедняков В.А. и соавт. № 3, 233–263. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Никитенко Ю.В. см. Татарский Д.А. и соавт. № 6, 654–658. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Никитин В.А. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Новиков В.А. см. Высоцкий М.И. и соавт. № 8, 869–878. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Новиков И.Д. *Чёрные дыры, кротовые норы и машины времени.* № 7, 790–792. (Конференции и симпозиумы).
- О**нофрио Р. *Охлаждение и термометрия атомных ферми-газов.* № 11, 1229–1256. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Физика наших дней).
- Осадько И.С. *Мерцающая флуоресценция одиночных полупроводниковых нанокристаллов: основные экспериментальные факты и теоретические модели мерцания.* № 5, 489–502. (Обзоры актуальных проблем).
- П**анов И.В. см. Бакланов П.В. и соавт. № 8, 879–890. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Петренко А.В. см. Татарский Д.А. и соавт. № 6, 654–658. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-
- техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Питтаевский Л.П. *Динамика уединённых волн в ультрахолодных газах в терминах наблюдаемых величин.* № 10, 1127–1132. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Методические заметки).
- Платоненко В.Т. см. Стрелков В.В. и соавт. № 5, 449–470. (Обзоры актуальных проблем).
- Позднякова В.И. см. Малыкин Г.Б. и соавт. № 7, 796–798. (Письма в редакцию).
- Попов В.Л., Филиппов А.Э., Горб С.Н. *Биологические микроструктуры с высокой адгезией и трением. Численный подход.* № 9, 913–931. (Обзоры актуальных проблем).
- Попов В.Ю. см. Зелёный Л.М. и соавт. № 11, 1153–1188. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Попова Е.П. *Современные результаты асимптотических исследований моделей динамо.* № 6, 577–596. (Обзоры актуальных проблем).
- Потребенников Ю.К. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Прохоров Л.Г. см. **[Брагинский В.Б.]** и соавт. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Пустовойт В.И. *О непосредственном обнаружении гравитационных волн.* № 10, 1133–1152. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Конференции и симпозиумы).
- Р**азумов В.Ф. *Фундаментальные и прикладные аспекты люминесценции коллоидных квантовых точек.* № 12, 1368–1376. (К 125-летию со дня рождения С.И. Вавилова. Конференции и симпозиумы).
- Розанов Н.Н. см. Турцицын С.К. и соавт. № 7, 713–742. (Обзоры актуальных проблем).
- Романовский Ю.М., Трифоненков В.П. *Энергетика и стохастическая динамика внутринефронного транспорта.* № 2, 125–145. (Обзоры актуальных проблем).
- Рябиков М.Ю. см. Стрелков В.В. и соавт. № 5, 449–470. (Обзоры актуальных проблем).
- Рябцев И.И., Бетеров И.И., Третьяков Д.Б., Энтин В.М., Якшина Е.А. *Спектроскопия холодных ридберговских атомов рубидия для применений в квантовой информатике.* № 2, 206–219. (Конференции и симпозиумы).
- С**адовский М.В. *Высокотемпературная сверхпроводимость в монолоях FeSe.* № 10, 1035–1057. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Салихов К.М. *О развитии перспективных применений электронного парамагнитного резонанса в Казанском физико-техническом институте им. Е.К. Завойского РАН.* № 6, 659–666. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Самарин А.Н. см. Демищев С.В. и соавт. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Самохвалов А.В., Мельников А.С., Буздин А.И. *Механизмы дальнодействующего баллистического транспорта в сверхпроводящей спиритронике.* № 6, 640–646. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Седышев П.В. см. Лычагин Е.В. и соавт. № 3, 265–274. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).
- Семено А.В. см. Демищев С.В. и соавт. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Сергеев Е.Н. см. Грач С.М. и соавт. № 11, 1189–1228. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).

- Сидорин А.О., Трубников Г.В., Шурхно Н.А. Экспериментальные и теоретические исследования в ОИЯИ по развитию метода стохастического охлаждения пучков заряженных частиц. № 3, 275–291. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Сидорчук С.И. см. Григоренко Л.В. и соавт. № 4, 337–386. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Симовский К.Р. см. Миличко В.А. и соавт. № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем).
- Случанко Н.Е. см. Демищев С.В. и соавт. № 6, 628–632. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Смирнов А.И. Магнитный резонанс спинов в квантовых магнетиках. № 6, 633–639. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Смирнов О.Ю. см. Бедняков В.А. и соавт. № 3, 233–263. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Солтамов В.А., Баранов П.Г. Радиоспектроскопия оптически выстроенных спиновых состояний центров окраски в карбиде кремния. № 6, 678–684. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Сорин А.С. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Сорокин В.Н. см. Вишнякова Г.А. и соавт. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы).
- Стержантов А.Ф. см. Стрелков В.В. и соавт. № 5, 449–470. (Обзоры актуальных проблем).
- Стишов С.М. Заметки о фазовых переходах и роли спиновых флуктуаций. № 9, 953–956. (Методические заметки).
- Стрелков В.В., Платоненко В.Т., Стержантов А.Ф., Рябиков М.Ю. Аттосекундные электромагнитные импульсы: генерация, измерение и применение. Генерация высоких гармоник интенсивного лазерного излучения для получения аттосекундных импульсов. № 5, 449–470. (Обзоры актуальных проблем).
- Стрыгин С.Е. см. [Брагинский В.Б.] и соавт. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Сукачёв Д.Д. см. Вишнякова Г.А. и соавт. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы).
- T**айченачев А.В., Юдин В.И., Багаев С.Н. Сверхточные оптические стандарты частоты на ультрахолодных атомах: состояния и перспективы. № 2, 193–205. (Конференции и симпозиумы).
- Тарасов С.В. см. Кочаровский В.В. и соавт. № 12, 1267–1314. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Татарский Д.А., Петренко А.В., Вдовичев С.Н., Удалов О.Г., Никитенко Ю.В., Фраерман А.А. Особенности движения частиц со спином 1/2 в некомплланарном магнитном поле. № 6, 654–658. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Тер-Акопьян Г.М. см. Григоренко Л.В. и соавт. № 4, 337–386. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Тогушова Ю.Н. см. Коршунов М.М. и соавт. № 12, 1315–1347. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Тонеев В.Д. см. Калиновский Ю.Л. и соавт. № 4, 387–403. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Топтыгин И.Н., Левина К. Тензор энергии-импульса электромагнитного поля в средах с дисперсией. № 2, 146–158. (Методические заметки).
- Трегубов Д.О. см. Вишнякова Г.А. и соавт. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы).
- Третьяков Д.Б. см. Рябцев И.И. и соавт. № 2, 206–219. (Конференции и симпозиумы).
- Третьяков М.Ю. см. Глявин М.Ю. и соавт. № 6, 667–677. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Трифоненков В.П. см. Романовский Ю.М. и соавт. № 2, 125–145. (Обзоры актуальных проблем).
- Тропин Т.В., Шмельцер Ю.В.П., Аксёнов В.Л. Современные аспекты кинетической теории стеклования. № 1, 47–73. (Обзоры актуальных проблем).
- Трубников Г.В. см. Сидорин А.О. и соавт. № 3, 275–291. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Трубников Г.В. см. Агапов Н.Н. и соавт. № 4, 405–424. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Турицын С.К., Розанов Н.Н., Яруткина И.А., Беднякова А.Е., Фёдоров С.В., Штырина О.В., Федорук М.П. Диссипативные солитоны в волоконных лазерах. № 7, 713–742. (Обзоры актуальных проблем).
- Турлапов А.В. см. Бармашова Т.В. и соавт. № 2, 183–192. (Конференции и симпозиумы).
- Турчин И.В. Методы оптической биомедицинской визуализации: от субклеточных структур до тканей и органов. № 5, 550–567. (Конференции и симпозиумы).
- У**далов О.Г. см. Татарский Д.А. и соавт. № 6, 654–658. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Ульянов Е.В. см. Захаров П.Н. и соавт. № 8, 853–868. (Физика наших дней).
- Утробин В.П. см. Бакланов П.В. и соавт. № 8, 879–890. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Ф**едорук М.П. см. Турицын С.К. и соавт. № 7, 713–742. (Обзоры актуальных проблем).
- Фельдман Д.Э. см. Кузнецова Е.И. и соавт. № 6, 647–653. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Фельдман Э.Б. см. Кузнецова Е.И. и соавт. № 6, 647–653. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Фёдоров С.В. см. Турицын С.К. и соавт. № 7, 713–742. (Обзоры актуальных проблем).
- Филиппов А.Э. см. Попов В.Л. и соавт. № 9, 913–931. (Обзоры актуальных проблем).
- Фомичёв А.С. см. Григоренко Л.В. и соавт. № 4, 337–386. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Фраерман А.А. см. Татарский Д.А. и соавт. № 6, 654–658. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).
- Фризен А.В. см. Калиновский Ю.Л. и соавт. № 4, 387–403. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).
- Х**абарова К.Ю. см. Вишнякова Г.А. и соавт. № 2, 176–182. (Конференции и симпозиумы).
- Хазанов Е.А. Термооптика магнитоактивной среды: изоляторы Фарадея для лазеров с высокой средней мощностью. № 9, 975–1000. (Конференции и симпозиумы).
- Халили Ф.Я. см. [Брагинский В.Б.] и соавт. № 9, 968–974. (Конференции и симпозиумы).
- Халили Ф.Я. Квантовые измерения в детекторах гравитационных волн. № 10, 1059–1089. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).
- Хорошков В.С. см. Клёнов Г.И. и соавт. № 8, 891–911. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).
- Худоба В. см. Григоренко Л.В. и соавт. № 4, 337–386. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ)).

**П**аветков А.И. см. Глявин М.Ю. и соавт. № 6, 667–677. (Конференции и симпозиумы. 70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН).

**Ч**ерепашук А.М. *Наблюдения звёздных и сверх массивных чёрных дыр.* № 7, 778–789. (Конференции и симпозиумы).

Черепашук А.М. *Открытие гравитационных волн: новый этап в исследованиях чёрных дыр.* № 9, 1011–1010. (Конференции и симпозиумы).

Чижов М.В. см. Бедняков В.А. и соавт. № 4, 425–433. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

**Ш**алин А.С. см. Миличко В.А. и соавт. № 8, 801–852. (Обзоры актуальных проблем).

Шапошников В.Е. см. Железняков В.В. и соавт. № 10, 1090–1116. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).

Швецов В.Н. см. Лычагин Е.В. и соавт. № 3, 265–274. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

Шиндин А.В. см. Грач С.М. и соавт. № 11, 1189–1228. (К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. Обзоры актуальных проблем).

Шмельцер Ю.В.П. см. Тропин Т.В. и соавт. № 1, 47–73. (Обзоры актуальных проблем).

Штырина О.В. см. Турицын С.К. и соавт. № 7, 713–742. (Обзоры актуальных проблем).

Шувалов В.А. см. Яковлев А.Г. и соавт. № 6, 597–625. (Обзоры актуальных проблем).

Шурхно Н.А. см. Сидорин А.О. и соавт. № 3, 275–291. (К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*)).

**Щ**ербаков Р.Н. "Я, как человек глубоко убеждённый и в значении и в поэзии эксперимента..." (накануне юбилея П.Н. Лебедева). № 2, 159–168. (Из истории физики. К 150-летию со дня рождения П.Н. Лебедева).

**Э**нтин В.М. см. Рябцев И.И. и соавт. № 2, 206–219. (Конференции и симпозиумы).

**Ю**дин А.В. см. Бакланов П.В. и соавт. № 8, 879–890. (К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова).

Юдин В.И. см. Тайченачев А.В. и соавт. № 2, 193–205. (Конференции и симпозиумы).

**Я**ковлев А.Г., Шувалов В.А. *Физическая стадия разделения зарядов при фотосинтезе.* № 6, 597–625. (Обзоры актуальных проблем).

Якшина Е.А. см. Рябцев И.И. и соавт. № 2, 206–219. (Конференции и симпозиумы).

Яруткина И.А. см. Турицын С.К. и соавт. № 7, 713–742. (Обзоры актуальных проблем).

## Специальные выпуски и подборки статей

К 150-летию со дня рождения Петра Николаевича Лебедева. № 2.

К 60-летию Объединённого института ядерных исследований (*ОИЯИ*). № 3, № 4.

70 лет Казанскому физико-техническому институту им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН. № 6.

К 70-летию Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова. № 8.

К 100-летию со дня рождения В.Л. Гинзбурга. № 10, № 11, № 12.

## PERSONALIA

Памяти Фёдора Васильевича Бункина. № 7, 799–800.

Андрей Викторович Гапонов-Грехов (к 90-летию со дня рождения). № 6, 687–688.

Михаил Владимирович Данилов (к 70-летию со дня рождения). № 12, 1379–1380.

Евгений Михайлович Дианов (к 80-летию со дня рождения). № 1, 111–112.

Ибрагимхан Камилович Камилов (к 80-летию со дня рождения). № 1, 107–108.

Михаил Валентинович Ковальчук (к 70-летию со дня рождения). № 9, 1025–1026.

Памяти Вадима Алексеевича Кузьмина. № 4, 447–448.

Геннадий Андреевич Месяц (к 80-летию со дня рождения). № 2, 223–224.

Игорь Дмитриевич Новиков (к 80-летию со дня рождения). № 1, 105–106.

Василий Васильевич Пархомчук (к 70-летию со дня рождения). № 9, 1023–1024.

Памяти Людмилы Андреевны Прозоровой. № 9, 1029–1030.

Кев Минуллинович Салихов (к 80-летию со дня рождения). № 12, 1377–1378.

Виктор Павлович Силин (к 90-летию со дня рождения). № 6, 685–686.

Александр Николаевич Скринский (к 80-летию со дня рождения). № 2, 221–222.

Роберт Арнольдович Сурис (к 80-летию со дня рождения). № 12, 1381–1382.

Владислав Борисович Тимофеев (к 80-летию со дня рождения). № 9, 1027–1028.

Владимир Евгеньевич Фортов (к 70-летию со дня рождения). № 1, 109–110.

Памяти Дмитрия Васильевича Ширкова. № 4, 445–446.

## БИБЛИОГРАФИЯ

Захарова Е.В. *Новые книги по физике и смежным наукам.* № 9, 1031–1032.

Ерошенко Ю.Н. *Новости физики в сети Internet.* № 1, 74. № 2, 174. № 3, 336. № 4, 444. № 5, 542. № 6, 626. № 7, 776. № 8, 912. № 9, 932. № 10, 1126. № 11, 1264. № 12, 1348.

Составитель *H.B. Грибкова*