

**Торсионные поля
и спин-торсионные
взаимодействия
(Библиография)**

*Наличие в общей теории относительности ряда принципиальных трудностей привело к появлению теорий торсионного поля (поля кручения), связанного со спином материи. Есть серьезные теоретические и экспериментальные основания полагать, что причинно-временная ткань мира имеет торсионную основу. Библиографический указатель по торсионному полю и спин-торсионным взаимодействиям составлен на основе отечественных источников и охватывает хронологический пласт с 1991 по 2004 год (указаны *шифры* ГПНТБ СО РАН).*

[А - Б](#) | [В - З](#) |
[И - Р](#) | [С - Я](#)

Обновление:
20.11.2006 | Всего:
311 назв.

- Акимов А.Е. Облик физики и технологий в начале XXI века: Выступление на науч.-пед. конф. "Идеи Живой Этики и Тайной Доктрины в соврем. науке и практич. педагогике", г.Екатеринбург, 8 авг. 1997 г. - М.: "Шарк", 1999. - 78 с.

- 3.2. Теория торсионных полей и эксперимент. - С.20-21.
- 3.3. Торсионные поля и кризис современной физики. - С.21-23.
- 3.4. Торсионные поля и биополе. - С.23-24.
- 3.5. Генератор торсионных излучений и экспериментальные свойства торсионных полей. - С.24-35.

- Акимов А.Е. Пятое фундаментальное взаимодействие? // Терминатор. - 1994. - N 2-3. - С.21-23.

ВрХр ч/38

- Акимов А.Е. Торсионная связь - основа космических систем передачи информации на новых физических принципах // Горизонты науки и технологий XXI века: Труды. Т.1 / Международ. ин-т теор. и прикл. физики РАЕН. - М.: ФОЛИУМ, 2000. - С.52-66. - Библиогр.: 20 назв.

Ж-Г.69 N1 НО

Акимов А.Е. Торсионное поле - объективная реальность // Мир связи. Connect! - 1997. - N 6. - С.62-67.

Акимов А.Е. Торсионные коммуникации третьего тысячелетия // Современные телекоммуникационные технологии: Тр. междунар. конф. - М., 1995.

Акимов А.Е. Торсионные поля тонкого мира // Терминатор. - 1996. - N 1-2. - С.10-13.

ВрХр ч/з8

Акимов А.Е. Торсионные поля: физические модели и экспериментальная феноменология // Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2001"): Докл. 4-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. - С.28.

Г2001-12780/N1-1 ч/з1 (Е071-Б.632/N1-1)

Акимов А.Е. Торсионные технологии - технологии XXI века // Новая энергетика. - 2004. - N 1(16). - С.2-11. - Библиогр.: 18 назв.

Акимов А.Е. Феноменологическое введение торсионных полей и их проявление в фундаментальных экспериментах // Горизонты науки и технологий XXI века: Труды. Т.1 / Междунар. ин-т теор. и прикл. физики РАЕН. - М.: ФОЛИУМ, 2000. - С.139-166. - Библиогр.: 158 назв.

Ж-Г.69 N1 НО

Акимов А.Е. Физические основы фундаментальных понятий учения Агни // Юбилейные рериховские чтения: Материалы междунар. обществ.-науч. конф. 1999. - М.: Междунар. Центр Рерихов, 2000. - С.289-301. - Библиогр.: 28 назв.

Рассмотрены свойства торсионных волн.

Акимов А.Е. Что нас ждет в торсионном поле? // Человек. - 1994. - N 5. - С.39-46.

С4443 кх

Акимов А.Е. Эвристическое обсуждение проблемы поиска новых дальнодействий. EGS-концепции. - М., 1991. - 63 с. - (Препринт / Межотрасл. науч.-техн. центр венчур. нетрадиц. технологий; N 7А).

Вр93-64 кх

Акимов А.Е. Эвристическое обсуждение проблемы поиска новых дальнодействий. EGS-концепции // Сознание и физический мир: Сб. стат. - М.: Яхтсмен, 1995. - Вып.1. - С.36-84. - Библиогр.: 176 назв.

P12643/1 ч/з1

Акимов А.Е. Экспериментальные и технологические проявления торсионных полей // Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2001"): Докл. 4-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. - С.35-37.

Г2001-12780/N1-1 ч/з1 (E071-Б.632/N1-1)

Акимов А.Е., Бинги В.Н. Гомеопатия, квантовая физика и торсионное поле // III конгресс Международной гомеопатической организации, Киев, 25-29 сент. 1991 г. - Киев, 1991. - С.143.

Акимов А.Е., Бинги В.Н. Компьютеры, мозг и Вселенная как физическая проблема // Сознание и физический мир: Сб. стат. - М.: Яхтсмен, 1995. - Вып.1. - С.126-136. - Библиогр.: 17 назв.

ВЗВ-P12643/1 ч/з1

Акимов А.Е., Бинги В.Н. О физике и психофизике // Сознание и физический мир: Сб. стат. - М.: Яхтсмен, 1995. - Вып.1. - С.104-125. - Библиогр.: 33 назв.

... 2. Торсионное поле как объект науки. - С.106-108.

... 6. Торсионное поле - материя или идея? - С.116-119.

ВЗВ-P12643/1 ч/з1

Акимов А.Е., Бинги В.Н. О физике и психофизике. - М., 1993. - 15 с. - (Препринт / Межотрасл. науч.-техн. центр венчур. нетрадиц. технологий; N 36).

Акимов А.Е., Бинги В.Н. Свойства сложных физических решеток и пространственная структура торсионных полей // Сознание и физическая реальность. - 1998. - Т.3, N 3. - С.24-32. - Библиогр.: 12 назв.

Акимов А.Е., Бинги В.Н., Лазарева Н.Ю. Изменение биологической активности воды под действием излучений бытового телевизора // Сознание и физическая реальность. - 1998. - Т.3, N 1. - С.72-74. - Библиогр.: 8 назв.

Акимов А.Е., Бинги В.Н., Лихарев В.А. Теоретические основы биомедицинской феноменологии // Биоэкстрасенсорика и научные основы

культуры здоровья на рубеже веков: Тез. докл. Междунар. конф. / Моск. НТО радиотехн., электроники и связи им. А.С.Попова. - М., 1996. - С.113-116. - Библиогр.: 7 назв.

Концепция торсионных полей создает мощную физическую базу для объяснения и изучения разнородной биомедицинской и биофизической феноменологии.

Г96-9523 ч/з1 (Р358-Б.638)

Акимов А.Е., Бойчук В.В., Тарасенко В.Я. Дальнодействующие спинорные поля: физические модели. - Киев, 1989. - 23 с. - (Препринт / Ин-т проблем материаловедения АН УССР; N 4).

Акимов А.Е., Госьков П.И., Шипов Г.И. Физика и техника торсионных излучений. Торсионные технологии: Учеб. пособие (эксперимент. вариант) / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Каф. ИТ. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2000. - 43 с. - Библиогр.: 72 назв.

Вр.2002 ч/з1 (В31-А.391)

Акимов А.Е., Карпенко Ю.П. Место сознания в системе научного знания // Сознание и физическая реальность. - 1999. - Т.4, N 5. - С.24-35. - Библиогр.: 40 назв.

Показано, что разные физические основания моделей Сознания в рамках теории физического вакуума сводятся к единому научному базису - торсионным полям.

Акимов А.Е., Кузьмин Р.Н. Анализ проблемы торсионных источников энергии // Прикладная физика. - 1996. - N 1. - С.96-101. - Библиогр.: 33 назв.

Ж-Г.69 N1 НО

Акимов А.Е., Кузьмин Р.Н. Анализ проблемы торсионных источников энергии // Горизонты науки и технологий XXI века: Труды. Т.1 / Междунар. ин-т теор. и прикл. физики РАЕН. - М.: ФОЛИУМ, 2000. - С.4-9. - Библиогр.: 34 назв.

Акимов А.Е., Курик М.В., Тарасенко В.Я. Влияние спинорного (торсионного) поля на процесс кристаллизации мицеллярных структур // Биотехнология. - 1991. - N 3. - С.69-70. - Библиогр.: 6 назв.

C4158 кх

Акимов А.Е., Московский А.В. Квантовая нелокальность и торсионное излучение // Концептуальные проблемы квантовой теории измерений: Сб. мат. междисциплин. семинара "Концептуальные основания физики". - М.: ИНИОН РАН, 1992. - С.121-133. - Библиогр.: 29 назв.

G92-11357 кх

Акимов А.Е., Московский А.В. Квантовая нелокальность и торсионные поля. - М., 1992. - 32 с. - (Препринт / Межотрасл. науч.-техн. центр венчур. нетрадиц. технологий; N 19). - Библиогр.: 61 назв.

Вр93-101 кх

Акимов А.Е., Пугач А.Ф. К вопросу о возможности обнаружения торсионных волн астрономическими методами. - М., 1992. - 19 с. - (Препринт / Межотрасл. науч.-техн. центр венчур. нетрадиц. технологий; N 25). - Библиогр.: 18 назв.

Вр93-100 кх

Акимов А.Е., Тарасенко В.Я. Модели поляризационных состояний физического вакуума и торсионные поля: EGS-концепции. - М., 1991. - 31 с. - (Препринт / Межотрасл. науч.-техн. центр венчур. нетрадиц. технологий; N 7).

Акимов А.Е., Тарасенко В.Я. Модели поляризованных состояний физического вакуума и торсионные поля // Изв. ВУЗов. Физика. - 1992. - Т.35, N 3. - С.13-23. - Библиогр.: 48 назв.

C1158 кх

Акимов А.Е., Тарасенко В.Я., Шипов Г.И. Торсионные поля как космофизический фактор // Биофизика. - 1995. - Т.40, вып.4. - С.938-943. - Библиогр.: 30 назв.

Акимов А.Е., Финогеев В.П. Перспективы развития торсионного материаловедения // III Междунар. аэрокосмический конгресс IAC'2000, 23-27 авг. 2000 г., Москва: Сб. тез. - М.: Междунар. фонд попечителей Моск. гос. авиац. технол. ун-та им. Циолковского и др., 2000. - С.226.

Д2000-754 ч/з4 (О.53-М.433)

Акимов А.Е., Финогеев В.П. Экспериментальные проявления торсионных полей и торсионные технологии. - М.: НТЦ "Информтехника" 1996. - 68 с.

Акимов А.Е., Финогеев В.П., Шипов Г.И. О возможных путях развития космонавтики при использовании суммы торсионных технологий // Горизонты науки и технологий XXI века: Труды. Т.1 / Междунар. ин-т теор. и прикл. физики РАЕН. - М.: ФОЛИУМ, 2000. - С.129-137. - Библиогр.: 29 назв.

Ж-Г.69 N1 НО

Акимов А.Е., Шипов Г.И. Сознание, физика торсионных полей и торсионные технологии // Сознание и физическая реальность. - 1996. - Т.1, N 1-2. - С.66-72. - Библиогр.: 12 назв.

Акимов А.Е., Шипов Г.И. Торсионные поля и их экспериментальные проявления. - М., 1995. - 32 с. - Библиогр.: 53 назв. - (Препр. / Междунар. ин-т теор. и прикл. физики; N 4).

Акимов А.Е., Шипов Г.И. Торсионные поля и их экспериментальные проявления // Сознание и физическая реальность. - 1996. - Т.1, N 3. - С.28-43. - Библиогр.: 53 назв.

Александров Е.Б. Торсионная связь - блеф // Электросвязь. - 2002. - N 3. - С.39-42. - Библиогр.: 9 назв.

Александров Е.Б., Гинзбург В.Л. О лженауке и ее пропагандистах // Вестник РАН. - 1999. - Т.69, N 3. - С.199-202.

Асипова К.В. "Есть ли тяготение закон?" Новый подход к явлению гравитации в рамках синтетической концепции поля сил притяжения и отталкивания. Теоретико-экспериментальное исследование. - Сергиев Посад: Весь Сергиев Посад, 2005. - Библиогр. в кон. разделов.

Раздел V. Микролептонные (аксионные, торсионные) поля как физическая основа информационных систем. - С.110-126.

Г2005-62 ч/з1 (В6-А.902)

Ащеулов А.А., Добровольский Ю.Г., Безулик В.А. Исследование спин-торсионного воздействия на параметры полупроводниковых приборов // Сознание и физическая реальность. - 2001. - Т.6, N 1. - С.27-30. - Библиогр.: 23 назв.

Багров В.Г., Бухбиндер И.Л., Шапиро И.Л. Возможные экспериментальные проявления поля кручения // Изв. ВУЗов. Физика. - 1992. - Т.35, N 3. - С.5-12. - Библиогр.: 12 назв.

C1158 кх

Барсуков В.С. Персональная энергозащита. Средства защиты от вредных излучений и не только. - М.: Амрита-Русь, 2004. - 288 с. - Библиогр.: с.257-269.

2.5. Торсионные поля: друзья и враги в одном "флаконе". - С.49-50.
Г2004-790 ч/з1 (Р12-Б.261)

Бахишев Г.Н., Орлов И.И. "SCATUM" - устройство защиты человека от биопатогенного воздействия излучений электронного оборудования // Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2001"): Докл. 4-го Междунар. конгр. Т.1, ч.3 / Под ред. П.И.Госькова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. - С.3-5.

Все электротехнические и радиотехнические приборы являются источниками сверхвысокочастотных торсионных полей. Защита организма от негативного воздействия левых торсионных полей.
Г2001-12780/1-3 ч/з1 (Е071-Б.632/1-3)

Безуглов В.К. Концепция применения торсионных технологий в лесном хозяйстве // Лесной вестник. - 2001. - N 2(17). - С.83-90. - Библиогр.: 37 назв.

Белимович С.Ю., Алабовский В.В. Исследование возможностей биоиндикации торсионных полей и апробация средств защиты. - Воронеж: НТЦ "Бриз", 1990. - 20 с.

Бинги В.Н. Индукция метастабильных состояний воды в рамках концепции торсионного поля. - М., 1991. - 35 с. - (Препринт / Межотрасл. науч.-техн. центр венчур. нетрадиц. технологий; N 3).

Вр93-42 кх

Бинги В.Н. О возможном механизме действия торсионного поля на биологические объекты // Сознание и физическая реальность. - 1998. - Т.3, N 5. - С.45-48. - Библиогр.: 5 назв.

Бланк С. Пятое состояние вещества // Природа и человек (Свет). - 2004. - N 10. - С.36.

Поле сознания человека интенсивно взаимодействует с торсионными полями.

Блюменау Д.И. Система "Сознание - информация": теоретико-методологический анализ // Мир библиографии. - 2004. - N 1. - С.12-18. - Библиогр.: с.18.

О природе торсионных полей. - С.13-14.

Бобров А.В. Проникающая способность торсионного излучения // Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2001"): Докл. 4-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. - С.97-104. - Библиогр.: 5 назв.

Г2001-12780/N1-1 ч/з1 (E071-Б.632/N1-1)

Бобров А.В. Двойной электрический слой - детектор торсионного излучения // Инженерно-физические проблемы новой техники: Тез. докл. 4-го междунар. совещания-семинара. - М.: МГТУ им.Баумана, 1996. - С.188-189.

Бобров А.В. Информационные торсионные поля - основа решения фундаментальных и технологических проблем // Биоэнергоинформатика ("БЭИ-98"): Докл. 1-го Междунар. конгр. Т.2. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1998. - С.3-4. - Библиогр.: 7 назв.

Г99-6237/2 ч/з1 (E071-Б.638)

Бобров А.В. Информационные торсионные поля в медицине // Биоэнергоинформатика ("БЭИ-99"): Докл. 2-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1999. - С.24-31. - Библиогр.: 13 назв.

Г99-6238/1-1 ч/з1 (E071-Б.638)

Бобров А.В. Информационные торсионные поля в растениеводстве // Биоэнергоинформатика ("БЭИ-99"): Докл. 2-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1999. - С.14-23. - Библиогр.: 5 назв.

Г99-6238/1-1 ч/з1 (E071-Б.638)

Бобров А.В. Методы регистрации торсионного излучения // Биоэнергоинформатика ("БЭИ-98"): Докл. 1-го Междунар. конгр. Т.2. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1998. - С.5-10. - Библиогр.: 6 назв.

Г99-6237/2 ч/з1 (E071-Б.638)

Бобров А.В. Механизм сознания - полевая концепция. Ч.1 и 2 // Сознание и физический мир. Вып.2. - М., 1998. - С.40.

Бобров А.В. Полевая концепция механизма сознания // Сознание и физическая реальность. - 1999. - Т.4, N 3. - С.47-59. - Библиогр.: 30 назв.

Бобров А.В. Профилактика бройлеров методом информационного воздействия // Биоэнергоинформатика и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2000"): Докл. 3-го Междунар. конгр. Т.1 / Под ред. П.И.Госькова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2000. - С.86-90. - Библиогр.: 2 назв.

*Исследована возможность воздействия на бройлеров путем
информационной обработки торсионным излучением питьевой воды.*
Г2000-7270/N1 ч/з1 (E071-Б.638/N1)

Бобров А.В. Реакция двойных электрических слоев на воздействие торсионного поля. - М., 1997. - 26 с. - Деп. в ВИНТИ N 1055-B97.

Бобров А.В. Сенсорные свойства ДЭС и возможный механизм реакции на воздействие факторов внешней среды // Биоэнергоинформатика ("БЭИ-98"): Докл. 1-го Междунар. конгр. Т.2. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1998. - С.11-16. - Библиогр.: 12 назв.

Г99-6237/2 ч/з1 (E071-Б.638)

Бобров А.В. Торсионные модели психофизики. - М., 1997. - 71 с. - Деп. в ВИНТИ N 821-B97.

Бобров А.В. Торсионные поля - основа информационных взаимодействий в биологии // Биоэнергоинформатика ("БЭИ-98"): Докл. 1-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - 2-е изд. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1998. - С.13-17. - Библиогр.: 7 назв.

Г99-6237/1-1 ч/з1 (E071-Б.638)

Бобров А.В. Торсионный компонент излучения квантовых генераторов // Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2001"): Докл. 4-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. - С.105-109. - Библиогр.: 4 назв.

Г2001-12780/N1-1 ч/з1 (E071-Б.632/N1-1)

Бобров А.В. Торсионный компонент электромагнитного излучения // Биоэнергоинформатика ("БЭИ-99"): Докл. 2-го Междунар. конгр. Т.1, ч.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1999. - С.32-37. - Библиогр.: 6 назв.

Г99-6238/1-1 ч/з1 (E071-Б.638)

Бобров А.В. Торсионный компонент электромагнитного излучения. Информационные торсионные поля в медицине и растениеводстве. - М., 1998. - 36 с. - Деп. в ВИНТИ N 635-B98.

Борисов Г. Эти странные торсионные эффекты // Инженер. - 2003. - N 6. - С.3.

Брунов В.В. Влияние гео- и технопатогенных зон на различные аспекты жизнедеятельности. - М.: Амрита-Русь, 2006. - 464 с. - Библиогр.: 174 назв.

5.3. Торсионные поля в неживой и живой природе. - С.106-109.

5.4. Комплексный способ выявления электроторсионных полей. - С.109-111.

[Д2006-15 ч/з1 \(Р12-Б.891\)](#)

Брунов В.В., Зайцев Г.И., Полотнянщиков Ю.Н. Торсионное поле прибора СКЭНАР // Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) ("БЭИТ-2003"): Докл. 6-го Междунар. конгр. Т.1. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2003. - С.62-64. - Библиогр.: 2 назв.

[Г2003-8498/N1 ч/з1 \(Е071-Н.478/N1\)](#)

Бугров В.П. [Репродукция с картины "Торсионное поле", 1996 г.] // Вестник новых мед. технологий. - 1999. - Т.VI, N 1. - I-я стр. обл.

Бугров Е.В. Об особенностях отражения торсионного поля от плоских поверхностей различных материалов // IX Всерос. Туполевские чтения студентов: Науч.-техн. конф., 25-26 окт. 2000 г.: Тез. докл. Т.2. - Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2000. - С.86.

Бугров Е.В. Об особенностях распространения торсионного поля через различные проводники // Цифровая обработка сигналов и ее применение: 3-я Междунар. конф. и выставка, Москва, 19 нояб. - 1 дек. 2000 г. Доклады. - 2. - М., 2000. - С.161-162.

Бугров Е.В., Зефиоров С.Л., Кашаев Е.Д. О влиянии параметров проводника на распространение торсионного поля формы / Пенз. гос. ун-т. - Пенза, 1998. - 6 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ВИНТИ 20.11.98, N 3408-В98.

[РЖ 01.01-32.412Деп.](#)

Бугров Е.В., Кашаев Е.Д. Принцип обнаружения изменений торсионной обстановки в контролируемой зоне // Техн. средства охраны, комплексы охран. сигнализации и системы управления доступом: Тез. докл. 3-й Всерос. науч.-практ. конф., г.Заречный, Пенз. обл., 10-12 окт. 2000 г. - Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2000. - С.132-133.

Бугров Е.В., Осин А.В., Червяков С.В. Зависимость параметров датчика обнаружения торсионного поля движущегося человека от его установки относительно сетки Карри / Пенз. гос. ун-т. - Пенза, 2001. - 6 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ВИНТИ 22.01.2001, N 158-В2001.

Букатый В.И., Карманчиков В.П. Лазер и урожай: Монография. - Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 1999. - 58 с. - Библиогр.: 42 назв.

3. Использование торсионных полей в сельском хозяйстве. - С.49-52.

Букина Е.Я., Чичиндаев А.В. Синергетические основы валеологии: Учеб. пособие. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001. - 88 с. - Библиогр.: 12 назв.

2.4. Особенности воздействия торсионных излучений. - С.65-66.

Бут Ю.С. Способ и устройство для усиления интуиции // Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2001"): Докл. 4-го Междунар. конгр. Т.1, ч.3 / Под ред. П.И.Госькова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. - С.28-30.

Стимуляция мозга торсионным информационным полем.

[Бялко А.В. Торсионные мифы](#) // Природа. - 1998. - N 9. - С.3-7.

Составил [А.П.Зарубин](#) |
▶ [Другие списки и указатели](#)

Продолжение▶