

УДК 012

*В.С. Чураков, Л.С. Шихобалов***СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ О Н.А. КОЗЫРЕВЕ И ЕГО ИДЕЯХ
(ЗА 1994-2004 ГОДЫ)**

Сборники и журналы [1-4] целиком или в значительной части посвящены этой теме; остальные издания указаны в алфавитном порядке.

1. On the way to understanding the time phenomenon: the constructions of time in natural science. Part 2: The «active» properties of time according to N. A. Kozyrev / Editor A. P. Levich. – Singapore; New Jersey; London; Hong Kong: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., 1996. – X + 228 p. – (Series on advances in mathematics for applied sciences; Vol. 39).
2. Galilean Electrodynamics. – 2000. – Vol. 11, Special Issues 1 (Spring 2000). – P. 1-20; Special Issues 2 (Fall 2000). – P. 21-40.
3. New ideas in natural sciences. Part 1: Problems of modern physics: Proceedings of the International scientific conference «New ideas in natural sciences», Saint-Petersburg, Russia, June 17-22, 1996. – Saint-Petersburg: [S. n.], 1996. – 642 p. – [About N. A. Kozyrev's ideas: P. 78-79, 82, 95, 101, 175-186, 244, 250, 467-480, 553 - 558, 575, 605-614].
4. Terminator [Терминатор, журнал, г. Санкт-Петербург]. – 1994. – №1. – С. 11-44.
5. Алексеев П.В. Философы России XIX-XX столетий. Биографии, идеи, труды – 4-е издание, перераб. и доп.: Академический проект, 2002. – 1152 с. – [О Н.А. Козыреве: с.462]
6. Амбарцумян В.А. Эпизоды жизни. – Ереван: Издательство «Гитутюн», 2001. – 168 с. – [О Н.А. Козыреве: с. 28-36, 127].
7. Антипин А.В. О возможности получения информации из будущего // Физическая мысль России. – 1999. – №1/2. – С. 80-103. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 82].
8. Арушанов М.Л. Исследование гелиогеофизических процессов на базе аппарата причинного анализа: Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора географических наук (специальность 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология). – Ташкент: [Б. и.], 2000. – 50 с.
9. Арушанов М.Л., Коротаев С.М. От реляционного времени к субстанциональному. – Ташкент: [Б. и.], 1995. – 239 с.
10. Арушанов М.Л., Коротаев С.М. Причинный анализ и его применение для изучения физических процессов в атмосфере // Метеорология и гидрология. – 1994. – №6. – С. 15-22.
11. Благоволение к бытию – благоговение ко времени: [Беседа с Д.Н. Козыревым] / Записала И.Н. Королева // Вести [Газета, г. Санкт-Петербург]. – 2003. - №94. – 21 августа. – С. 3.
12. Барашенков В.С. Топить печи осями координат // Знание – сила. – 1996. – №3. – С. 44-51.

13. Барашенков В.С., Гальперин Я.Г., Ляблин М.В. Психофизические феномены // Физическая мысль России. – 1996. – №3/4. – С. 101-123. [Об идеях Н.А. Козырева: с. 104-112].
14. Бич А. Природа времени. Реляционно-динамическая гипотеза локально-когерентного времени – свойства и следствия. – К.: Компания «Актуальна освіта», 2000. – 270 с. [Об идеях Н.А. Козырева: с.49-44, 47, 49, 122-137].
15. Борисов В.Д., Еганова И.А., Клеменков Г.П., Николаев И.В. Несимметричные эффекты, связанные с вращением // Второй сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-96): Тезисы докладов. – Новосибирск: [Б. и.], 1996. – Часть 3. – С. 212.
16. Бялко А.В. Следы и следствия космических чудес // Природа. – 1996. – №12. – С. 27-31 [Об идеях Н.А. Козырева: с. 29-30].
17. Вакуленко А.А., Караваев Э.Ф., Козырев Д.Н., Шихобалов Л.С. Время как организующий фактор ноосферы // Вестник Санкт-Петербургского отделения Российской Академии естественных наук. – 1997. – №1 (4). – С. 378-383.
18. Валентинов А. Время вспять // Курьер [Kurier, газета, Brooklyn, New York]. – 2000. – Vol. 5/ – №2. – 28 января. – С. 28.
19. Гаген-Торн В.А., Колесов А.К. Научные учреждения // История астрономии в России и СССР / Под ред. В.В. Соболева. – М.: «Янус-К», 1999. – С. 478-577. – [О Н.А. Козыреве: С. 484, 487, 488, 489, 495, 501].
20. Герценштейн М.Е. Как возникает «стрела времени» // Химия и жизнь. – 1994. – №12. – С. 28-40 [Об идеях Н.А.Козырева: с. 40].
21. Горбачев В.В. Концепции современного естествознания: Учеб. пособие для студентов вузов. – М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век», ООО «Издательство «Мир и образование», 2003. – 592 с. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 56-58].
22. Гумилев Л.Н. Этногенез и биосфера Земли. – М.: АСТ, 1997. – 638 с. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 309].
23. Гурштейн А.А., Минин И.Н. Физика солнечной системы // История астрономии в России и СССР / Под ред. В.В. Соболева. – М.: «Янус-К», 1999. – С. 133-166. – [О Н.А. Козыреве: С. 142-143].
24. Гусев В.А., Еганова И.А., Лаврентьев М.М., Садовой Г.С. К 90-летию возникновения представлений о четырехмерности физической реальности // Второй сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-96): Тезисы докладов. – Новосибирск: [Б. и.], 1996. – Часть 3. – С. 295-297.
25. Дадаев А.Н. Время порождает энергию? Идеи ленинградского астрофизика Н.А. Козырева // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2000. – №2. – С. 24-32. – (Серия: История науки, образования и техники).
26. Еганова И. А. О природе звезд: подход Н.А. Козырева и его результаты // Поиск математических закономерностей Мироздания: физические идеи, подходы, концепции: Избранные труды Третьей сибирской конференции по математическим проблемам физики пространства-

- времени сложных систем (ФПВ-2000), г. Новосибирск, 22-24 июня 2000 г. – Новосибирск: Институт математики СО РАН, 2001. – С. 215-276.
27. Еганова И.А. Проблема исследования взаимосвязей в мире событий // Поиск математических закономерностей Мироздания: физические идеи, подходы, концепции: Избранные труды Второй сибирской конференции по математическим проблемам физики пространства-времени сложных систем (ФПВ-98), г. Новосибирск, 19-21 июня 1998 г. – Новосибирск: Издательство Института математики, 1999. – С. 61-73.
28. Еганова И.А., Леус В.А. Конференция ФПВ-98: в поисках законов Мироздания. [Сообщение о работе Второй сибирской конференции «Математические проблемы физики пространства-времени сложных организованных систем», г. Новосибирск, 19-21 июня 1998 г.] // Философские науки [журнал, г. Новосибирск]. – 1998. – Вып. 1 (4). – С. 77-81.
29. Жвирблис В.Е. «Причинная механика» Н.А. Козырева как механика физического вакуума. – М.: МНТЦ «ВЕНТ», 1994. – 12 с. – (Препринт; №1А).
30. Жвирблис В.Е. Революция в физике продолжается? // Литературная газета. – 1999. – №43. – 27 октября – 2 ноября. – С. 8.
31. Жвирблис В.Е. Страсти по Козыреву // Химия и жизнь. – 1994. – №7. – С. 8-14.
32. Жвирблис В.Е. «Темные места» механики Козырева // Химия и жизнь. – 1994. – №7. – С. 14-17.
33. Жвирблис В.Е. Время и вакуум // Химия и жизнь. – 1994. – №12. – С. 41-44.
34. Жвирблис В.Е. Диалог с Козыревым // Техника – молодежи. – 2001. – №12. – С. 36-37.
35. Жилин П.А. Реальность и механика // Труды XXIII школы-семинара «Анализ и синтез нелинейных механических колебательных систем» / Институт проблем машиноведения РАН. – СПб.: [Б. и.], 1996. – С. 6-49. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 17, 34, 47].
36. Игнатова Е.А. Записки о Петербурге: Жизнеописание города со времени его основания до 40-х годов XX века. – СПб.: Амфора, 2003. – 808 с. – [О Н.А. Козыреве: С. 517, 800-802].
37. Колпаков Н.Д. Открытие природы гравитации и перспективы прикладной радиоэлектроники // Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития: Сб. науч. трудов 1-го Международного радиоэлектронного форума / Харьков, 8-10 октября, 2002г. – Харьков: Харьковский национальный ун-т радиоэлектроники, 2002. – С. 293-296. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 295].
38. Конструкции времени в естествознании: на пути к пониманию феномена времени. Часть 1: Междисциплинарное исследование: Сборник научных трудов / Под редакцией Б. В. Гнеденко. – М.: Издательство Московского университета, 1996. – 304 с. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 7, 10, 14, 24, 276, 285].
39. Коротаяев С.М., Сорокин М.О., Сердюк В.О., Абрамов Ю.М. Экспериментальное исследование нелокального взаимодействия

- макроскопических диссипативных процессов // Физическая мысль России. – 1998. – №2. – С.1-17.
40. Кортаев С.М., Сердюк В.О., Сорокин М.О., Мачинин В.А. Экспериментальные исследования нелокальности контролируемых диссипативных процессов // Физическая мысль России. – 2000. – №3. – С. 20-26.
41. Коротцев О. Н. *Астрономия: Популярная энциклопедия.* – СПб.: Азбука-классика, 2003. – 736 с. – [О Н. А. Козыреве и его идеях: С. 239, 243, 244, 275, 352, 357, 470, 680, 683, 684].
42. Коротцев О. Н. *Вечная молодость Вселенной* // Вечерний Петербург. – 1995. – №188. – 10 октября. – С. 4.
43. Космофизические корреляции в биологических физико-химических процессах: Материалы 3-го международного симпозиума // Биофизика. – 1995. – Т. 40. – Вып. 4. – С 721-943; Вып. 5. – С. 945-1135.
44. Кошванец В. *Звездные миры Николая Козырева* // Санкт-Петербургские ведомости. – 2001. – №6. – 12 января. – С. 1.
45. Лаврентьев М.М. *Творческое наследие Н.А. Козырева: методы исследования пространства-времени и перспективы их использования* // Философские науки [журнал, г. Новосибирск]. – 1998. – Вып. 1 (4). – С. 81-85. См. также: *Поиск математических закономерностей Мироздания: физические идеи, подходы, концепции: Избранные труды Второй сибирской конференции по математическим проблемам физики пространства-времени сложных систем (ФПВ-98), г. Новосибирск, 19-21 июня 1998 г.* – Новосибирск: Издательство Института математики, 1999. – С. 1-6.
46. Лаврентьев М. М. *Физические теории (математические модели), адекватные реальности, – необходимое условие прогресса естествознания XXI века* // *Поиск математических закономерностей Мироздания: физические идеи, подходы, концепции: Избранные труды Третьей сибирской конференции по математическим проблемам физики пространства-времени сложных систем (ФПВ-2000), г. Новосибирск, 22-24 июня 2000 г.* – Новосибирск: Институт математики СО РАН, 2001. – С. 5-28.
47. Лаврентьев М.М., Еганова И.А., Гусев В.А. *Мир событий: теория для XXI века* // *Наука в Сибири* [газета, г. Новосибирск]. – 1994. – Ч. 1: *От Пространства к Времени.* – №24. – Июнь. – С. 2; Ч. 2: *От Времени к Пространству.* – №25. – Июнь. – С. 5.
48. Левич А.П. *Время – субстанция или реляция?.. Отказ от противопоставления концепций* // *Философские исследования.* – 1998. – №1. – С. 6-23.
49. Левич А.П. *Субституционное время естественных систем* // *Вопросы философии.* – 1996. – №1. – С. 57-69. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 66].
50. Лесков Л.В. *Причинность* // *Словарь философских терминов / Науч. ред. проф. В.Г. Кузнецова.* – М.: ИНФРА-М, 2004. – XVI, 731с. - [Об идеях Н.А. Козырева, с.450].
51. Лесков Л.В. *Эффект Н.А. Козырева* // *Словарь философских терминов/ Научн. ред. проф. В.Г. Кузнецова.* – М.: ИНФРА-М, 2004. – XVI, 731 с. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 712].

52. Лисов Г.П. Козыри Козырева // Чудеса и приключения. – 1994. – №11. – С. 36-41.
53. Лисов Г.П. Николай Александрович Козырев // НЛО [Невероятное. Легендарное. Очевидное; журнал, г. Санкт-Петербург]. – 2000. – №21. – 22 мая. – С. 4-5.
54. Максимов Е.В. Ритмы на Земле и в Космосе. – СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 1995. – 324 с. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 319].
55. Марков В.А. Разгадка природы «геологического» времени: Препринт. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2002. – 56 с. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 9, 19-20, 23-24].
56. Пархомов А.Г. Скрытая материя: роль в космоземных взаимодействиях и перспективы практических применений // Сознание и физическая реальность. – 1998. – Т. 3. – №6. – С. 24-35: [Об идеях Н.А. Козырева: С. 28].
57. Пархомов А.Г. Астрономические наблюдения по методике Козырева и проблема мгновенной передачи сигнала // Физическая мысль России. – 2000. – №1. – С.18-25.
58. Рабунский Д. Д. Время животворит мир. Судьба Николая Козырева // Накануне [ежемесячник, г. Москва]. – 1995. – №3. – Март. – С. 21.
59. Рокитянский И.И. Абсолютное движение как источник возникновения причинных сил // Доклады Национальной Академии наук Украины. – 1995. – №10. – С. 76-80.
60. Симаков К.В. Реальное время в естественнонаучной картине мира // Вестник Российской Академии наук. – 1997. – Т. 67. – №4. – С. 323-331. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 326].
61. Смирных Л.Н. Концепции времени в научной картине мира // Поиск математических закономерностей Мироздания: физические идеи, подходы, концепции: Избранные труды Второй сибирской конференции по математическим проблемам физики пространства-времени сложных систем (ФПВ-98), г. Новосибирск, 19-21 июня 1998 г. – Новосибирск: Издательство Института математики, 1999. – С. 162-175. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 171].
62. Степанова А.С. Философия древней Стои. – СПб.: Издательство КН, 1995. – С. 272. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 214].
63. Степанова А.С. К вопросу о пути познания (размышления над рукописями астронома Н.А. Козырева) // Деятели русской науки XIX-XX веков. Исторические очерки. Выпуск 3. – СПб.: Европейский Дом, 1996. – С. 178-185.
64. Ткаченко Л. Слово о Козыреве. – СПб.: [Б. и.], 2001. – 14 с.
65. Толстой Д.А. Для чего все это было: Воспоминания. – СПб.: Библиополис; Композитор, 1995. – 624 с. – [О Н.А. Козыреве: С. 78, 405-414, 500, 565].
66. Ухова О.К. Воспоминания о встречах с Н.А. Козыревым // Астрономический календарь. 2003. – Вып. 105. – С. 212-214.
67. Хорошавина С.Г. Концепции современного естествознания. Курс лекций. (Серия: Учебники, учебные пособия). – Ростов-на-Дону: «Феникс», 2002. – 480 с. [Об идеях Н.А. Козырева: с. 264-268].

68. Человек – «сгусток» пространственно-временной субстанции: [Интервью с Л. С. Шихобаловым] / Записала О.В. Авилова // Светоград [газета, г. Владивосток]. – 2003. – №7 (21). – Июль. – С. 7; №8-9 (22-23). – Август - сентябрь. – С. 9.
69. Чураков В.С. Философско-методологические аспекты моделирования времени в современной физике: Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата философских наук (специальность 09.00.08 – философия науки и техники). – Ростов-на-Дону: [Б. и.], 2003. – 23 с. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 15-17].
70. Шихобалов Л.С. Время: субстанция или реляция?.. Нет ответа // Вестник Санкт-Петербургского отделения Российской Академии естественных наук. – 1997. – №1 (4). – С. 369-377. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 369, 374, 376].
71. Шишкина Л.С. Язык как естественная модель становления целого // Синергетика и методы науки / Отв. ред. М.А. Басин. – СПб.: Наука, 1998. – С. 260-277. – [Об идеях Н.А.Козырева: с.273].
72. Штеренберг М.И. «Вечные вопросы» в свете науки, философии и религии. Книга II. – М.: ООО «Новый век», 2004. – 264с. – [Об идеях Н.А. Козырева: с. 61-62, 77].
73. Штомпель Л.А. Лики времени. – Ростов-на-Дону; СПб.: РГСУ, Компьютериконь-АРИТА, 1997. – 201 с. – [Об идеях Н.А.Козырева: с. 16-17].
74. Korotaev S.M., Serdyuk V.O., Nalivayko V.I., Novysh A.V., Gaidash S.P., Gorokhov Yu. V., Pulinets S.A., Kanonidi Kh. D. Experimental estimation of macroscopic nonlocality effect in solar and geomagnetic activity // Physics of Wave Phenomena. – 2003. – Vol. 11, No. 1. – P. 46-54.
75. Müller H. Global Scaling: Die globale Zeitwelle // Raum & Zeit. – 2000. – Nr. 107. – S. 48-59. – [Об идеях Н.А. Козырева: С. 48, 55, 57-59].
76. Shakhparonov I.M. Kozyrev-Dirac emanation // New Energy Technologies. – 2001. – №2. – September - October. – P. 3-8.
77. Shikhobalov L.S. N.A. Kozyrev's ideas today // New Energy Technologies. – 2002. – №2 (5). – March - April. – P. 20-34.
78. Shikhobalov L.S. Time is a mystery of the Universe // New Energy Technologies. – 2001. – №3. – November - December. – P. 3-5.