

# Список публикаций **Е.П.Харина**

## Монографии

1. *Сумарук П.В., Харин Е.П.* Азимутальная компонента межпланетного магнитного поля. 1958-1964. Материалы Мирового Центра данных Б. Москва, 1979. 88 с.
2. *Литинский В.М., Харин Е.П.* Геомагнитные суббури по данным обсерватории. Львов(1957-86). Материалы Мирового Центра данных Б. Москва, 1989. 88 с.
3. *Литинский В.М., Харин Е.П.* Часовые индексы геомагнитной активности для средних широт. Материалы Мирового Центра данных Б. Москва, 1992. 320 с.

## Статьи в журналах и сборниках

1. *Харин Е.П.* Использование электроразведочных методов при геокартировании в М 1: 50 000 в пределах Томь - Колыванской складчатой зоны // Труды молодых учёных СО АН СССР. Новосибирск, 1960. С.13-16.
2. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Некоторые закономерности геомагнитных бурь в средних широтах // Геология и геофизика.1963. № 9. С. 47-52.
3. *Ваньян Л.Л., Левадный В.Т., Пучков Г.Г., Шолто М.Н., Харин Е.П.* Глубинные магнито-теллурические исследования на юге Западной Сибири и в Иркутском амфитеатре // Доклады V Всесоюзной геофизической конференции. Новосибирск, 1963. С. 112-131.
4. *Косыгин Ю.А., Ваньян Л.Л., Соловьев В.А., Харин Е.П.* Новые данные о глубинном строении Прибайкалья // ДАН СССР.1963. Т. 151, № 5. С.1162- 1163.
5. *Фотиади Э.Э., Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Глубинные магнито-вариационные зондирования (МВЗ) на юге Средней Сибири // ДАН СССР.1965. Т.163, №3.
6. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Глубинные магнитовариационные зондирования в Прибайкалье // Региональные геофизические исследования в Сибири. Новосибирск. Наука, 1967. С.184-193.
7. *Харин Е.П.* Влияние проводящих отложений Байкальской впадины на геомагнитные Поля // Геология и геофизика.1968. № 10. С.121-126.
8. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Магнитовариационное профилирование в Прибайкалье // Магнитотеллурические методы изучения строения земной коры и верхней мантии. М., 1969. С. 200-205.

9. *Харин Е.П., Бабаян Г.Д., Бубнов В.П.* О промежуточном электропроводящем слое в земной коре Якутии // Геология и полезные ископаемые Якутии. Якутск.1970.С. 31-32.
10. *Ваньян Л.Л., Заболотная Н.А., Харин Е.П., Штех И.Г.* Природа аномалии в геомагнитных вариациях на территории Якутской АССР // Физика Земли.1970. № 6.
11. *Ваньян Л.Л., Заболотная Н.А., Зайцев А.Н., Харин Е.П., Штех И.Г.* О глубинном магнитотеллурическом зондировании в Якутии // Физика Земли.1970. № 10.С. 91-96.
12. *Рокитянский И.И., Харин Е.П., Штех И.Г.* Аномалия электропроводности Южно-верхоянского синклиория // Физика Земли.1973. № 11. С. 82-85.
13. *Максимов В.М., Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Магнитовариационная аномалия на Воронежском кристаллическом массиве // Геомагнитные исследования. 1973. № 15. С.90-102.
14. *Осипов К.К., Харин Е.П.* О способе векторов поляризации // Региональные геофиз. исслед. в труднодоступных районах. Новосибирск. Наука, 1974. С. 198-207.
15. *Харин Е.П.* Магнитотеллурические исследования на северо-востоке Якутии // Региональные геофиз. исслед. в труднодоступных районах. Новосибирск. Наука, 1974. С. 179-188.
16. *Харин Е.П., Штех Г.И.* Магнитовариационные зондирования верхней мантии в Южном Верхоянье // Региональные геофиз. исслед. в труднодоступных районах. Новосибирск. Наука, 1974. С. 188-198.
17. *Левадный В.Т., Павлова И.В., Харин Е.П.* и др. Элементы глубинной электропроводности Прибайкалья по данными магнитовариационного профилирования // Вопр. исслед.нижней ионосферы и геомагнетизма. Новосибирск. Наука, 1974. С. 230-239.
18. *Левадный В.Т., Павлова И.В., Харин Е.П., Федоров А.Н.* Магнитовариационные исследования в Забайкалье // Геология и геофизика.1974. № 10. С. 138-142.
19. *Харин Е.П.* Работы с изотопными термоэлектрическими генераторами « Бета-С» и «Пингвин» в Антарктиде // Информационный Бюллетень Советской Антарктической экспедиции. Ленинград. 1974. № 88. С. 62-67.
20. *Харин Е.П., Лисунова М.Н., Папिताшвили Н.Е.* Изменение бухтообразных вариаций вдоль геомагнитного меридиана // Геомагнитные исследования . № 21. М.: Сов. Радио, 1976. С.117-124.
21. *Van'yan L.L., Kharin E.P., Osipova I.L., and Spivak V.A.* Interpretation of a deep electromagnetic sounding of the ocean floor near the Californian coast // Phys. Earth Planet. Inter. 1976. 13. P.119-122.

22. *Фельштейн Я.И., Сумарук П.В., Харин Е.П.* Диагностика азимутальной компоненты межпланетного магнитного поля по наземным данным // Солнечный ветер и магнитосфера. М.: ИЗМИРАН, 1977. С. 93-97.
23. *Ваньян Л.Л., Дубровский В.Г., Крамаренко С.А., Харин Е.П.* К оценке спектральной структуры электрического поля полярной электроструи // Геомагнетизм и аэрономия. 1977. Т. 17. № 2. С.280-285.
24. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П., Осипова И.Л., Спивак В.А.* Электропроводность океанической астеносферы вблизи побережья Калифорнии // Физика Земли. 1977. № 6. С.102-108.
25. *Дрейер Н.Н., Котляков В.М., Повзнер А.Д., Тюпкин Ю.С., Харин Е.П.* Задачи и перспективы деятельности мировых центров геофизических данных // Материалы гляциологических исследований. 1977. Вып.31. С. 5-14.
26. *Харин Е.П.* Расчет векторов Визе // Алгоритмы и результаты обработки данных в МЦД. Материалы Мирового Центра данных Б. Москва, 1978. С. 54-59.
27. *Харин Е.П., Вадковский В.Н.* Сопоставление изменений вариаций геомагнитного поля по данным обсерватории Сурлари с сейсмической активностью в её окрестности. // Алгоритмы и результаты обработки данных в МЦД. Материалы Мирового Центра данных Б. Москва, 1978. С. 60-66.
28. *Головков В.П., Папаташвили Н.Е., Тюпкин Ю.С., Харин Е.П.* Разделение вариаций геомагнитного поля на спокойную и возмущенную составляющие методом естественных составляющих. // Геомагнетизм и аэрономия. 1978. Т. 18. № 3. С. 402-408.
29. *Van'yan L.L., Kharin E.P., Shilovski P.E.* On the upper-mantle electrical conductivity near the Bermudas // Phys. Earth Planet. Inter. 1978. 16 . P. 7-9.
30. *Харин Е.П.* Изменения векторов Визе во времени на обсерваториях Сурлари, Москва и Одесса. // Geod. Geoph. Veröff.R. III. H.47. Berlin. 1980 . P.153-160.
31. *Никифорова Н.Н., Харин Е.П.* и др. Глубинные электромагнитные исследования в Хабаровском крае // Глубинные электромагнитные зондирования Дальнего Востока. Владивосток. 1980. С. 42-49.
32. *Головков В.П., Папаташвили Н.Е., Тимошкина Е.Н., Харин Е.П.* Система обработки и организации геомагнитных данных в МЦДБ // Veröff. Des Zentralinstituts fur Physik der Erde. Nr. 70. Teil 1. Potsdam. 1981. P.395-403.
33. *Харин Е.П.* Изменчивость передаточных функций электромагнитного поля Земли во времени // Геофизический журнал. 1981. Т.3. № 3. С.16-23.
34. *Харин Е.П.* Изменение векторов Визе во времени // Геомагнитные исследования. 1982. Вып.28. С. 32-37.
35. *Kharin E.P.* Changes in Transfer Functions with Time // Geophysical Survey. 1982. Vol.4. №.4. P.457-466.

36. *Гохберг М.Б., Ляпировская Р.Х., Ляпировский В.А., Харин Е.П.* Об особенностях поведения ночной F-области в периоды подготовки сильных землетрясений // Препринт № 6. ИФЗ. 1984. 14 с.
37. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П., Семенов В.Ю.* Кривая глубинного электромагнитного зондирования в Тихом океане // Электромагнитные зондирования. М.:ИЗМИРАН, 1984. С.76-80.
38. *Папаташвили Н.Е., Папаташвили В.О., Харин Е.П.* Основы и перспективы развития банка данных по солнечно-земной физике в МЦДБ2 // Банки данных в геофизике. Материалы 2 международ. симп. Москва, 1982. М., 1984. С.34-38.
39. *Харин Е.П.* Исследование переходных функций геомагнитного поля как возможного предвестника землетрясений // Электромагнитные зондирования. М.: ИЗМИРАН, 1984. С.93-98.
40. *Гохберг М.Б., Ляпировский В.А., Харин Е.П.* и др. Ионосферные эффекты процессов подготовки сильных землетрясений // Препринт № 2. ИФЗ. 1985. 26 с.
41. *Семенов В.Ю., Харин Е.П.* Анализ среднечасовых значений магнитного поля для целей глубинного зондирования // Геомагнетизм и аэрномия. 1985. Т. 15. № 2. С. 241-245.
42. *Семенов В.Ю., Харин Е.П.* Применение метода непрерывных спектров геомагнитного поля для получения кривой кажущихся сопротивлений // Геомагнетизм и аэрномия. 1985. Т. 15. № 3. С. 482-487.
43. *Kharin E.P., Semenov V.Yu.* The curve of deep magnetovariation sounding in the Pacific Ocean obtained by continuum spectrum method // Annales Geophysicae. 1986. Ser. B.4. № 3. P.329-334.
44. *Семенов В.Ю., Харин Е.П.* Электромагнитные исследования на периодах свыше четырёх часов // Геомагнитные исследования. 1988. Вып. 31. С. 50-58.
45. *Ляпировский В.А., Ляпировская Р.Х., Харин Е.П., Шалимов С.Л.* О возмущениях F-области ионосферы перед сильными землетрясениями // Физика Земли. 1988. № 4. С. 12-20.
46. *Семенов В.Ю., Харин Е.П.* Анализ модели поля геомагнитных вариаций в диапазоне периодов 4-100 суток // Геомагнетизм и аэрномия. 1988. Т. 28. № 23. С.282-285.
47. *Latyshev K.S., Tyupkin Yu..S. and Kharin E.P.* Software and information provision of WDC B2 // Adv. Space Res. 1988. Vol. 8, № 4. P.103-104.
48. *Висков В.В., Нечитайленко В.А., Харин Е.П., Родкин М.В.* Международная геосферно-биосферная программа и обмен данными наблюдений // Международная геосферно-биосферная программа «Глобальные изменения». М. 1989. С. 83-85.
49. *Kharin E.P.* Collection, exchange and distribution of geomagnetic data through the World Data Centres // Phys. Earth Planet. Inter. 1989. 53. P. 289-299.

50. **Kharin E., Semenov V.** Model of geomagnetic field variations at the period range from 4 days until 3 years. IL NUOVO CIMENTO della societa italiane di fisica. Bologna // Geophysics and Space Physics. 1989. Vol.12. № 5. P.547-553.
51. *Погребной В.Н., Харин Е.П., Янкевич Т.Н.* Выделение SQ-вариаций во время геомагнитных возмущений суточного периода // Комплексные исследования по прогнозу землетрясений в Киргизии. Бишкек. 1991. С.119-122.
52. *Висков В.В., Харин Е.П., Сергеева Н.А.* и др. Система Мировых центров данных и современные тенденции хранения и обмена данных // Методики локального, регионального и глобального биосферного мониторинга. М. 1994. С.63-65.
53. **Харин Е.П., Кузнецова В.Г., Городыский Ю.М., Максимчук В.Е.** Особенности временных изменений передаточных функций геомагнитного поля в Закарпатье // Геофизический журнал. 1996. Т.18. № 3. С.76-83.
54. *Семенов В.Ю., Харин Е.П.* Электропроводность мантии по данным российских геомагнитных обсерваторий // Физика Земли. 1997. № 9. С.31-37.
55. **E.P.Kharin, V.G.Kusnetsova, Yu.M.Gorodyski and V.E.Maksimchuk.** Variation with Time of Transfer functions of the Transcarpathian Geomagnetic Field // Geophys.J. 1997. Vol. 16. P. 431-443.
56. *Semenov V. Yu., Kharin E.P.* Electrical Conductivity of the Mantle from the Data of Russian Geomagnetic Observatories // Physics of the Solid Earth. 1997. Vol.33. №9. P.720-726.
57. *Соболев Г.А., Шестопалов И.П., Харин Е.П.* Геоэффективные солнечные вспышки и сейсмическая активность Земли // Физика Земли. 1998. № 7. С.85-90.
58. *Шестопалов И.П., Конрадов А.А., Харин Е.П.* Корреляция сейсмических и биологических процессов с солнечной активностью. // Биофизика. 1998. Т.43, В. 4. С.706-709.
59. **E.P.Kharin.** The activity of World Data Center B for solar-terrestrial physics // Second INDO-RUSSIAN symposium on Nature and Variations of the Geomagnetic Field. (Moscow,28-31 July,1997). Proceedings. Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radio Wave Propagation. Moscow. 1998. P. 291-296.
60. *Sobolev G.A., Shestopalov I.P., Kharin E.P.* Implications of Solar Flares for Seismic Activity of the Earth // Physics of the Solid Earth. 1998. Vol.34, №7. P.603-607.
61. *E.Kihn, H.Coffey, R.Conkright, H.Kroel, L.Morris, M.Zhizhin, A.Burtsev, A.Gvishiani, T.Ilina, E.Kharin, D.Nechitailenko.* Solar Physics Interactive Data Resource - SPIDR-II – project. Materials of the World Data Center for Solar-Terrestrial Physics. М.:2000. 34 p.
62. *Шестопалов И.П., Харин Е.П., Поликарпов Н.А.* Связь микробиологических процессов с солнечной активностью и сейсмической энергией Земли // Доклады Межгосударственной конференции « Научное наследие В.И. Вернадского в контексте глобальных проблем цивилизации». М.: Ноосфера. 2001. С. 450-464.

63. *Жижин М., Бурцев А., Гвишиани А., Коковин Д., Поляков А., Харин Е.П., Kihn E., Coffey H., Conkright R, Kroehl H., Morris* .Интерактивный ресурс данных по солнечно-земной физике – Space Physics Interactive Data Resource.М.: ЭДНЕС, 2001. 36 с .
64. *Жижин М.Н., А. Бурцев, Е.П. Харин.* Интерактивный ресурс данных по солнечно-земной физике // Солнечно-земная физика. 2002. Вып.2 (115). С.119-123.
65. *Абрамова Д.Ю., Ваньян Л.Л., Харин Е.П., Н.А.Пальшин.* Влияние структуры внешнего геомагнитного поля на магнитотеллурический импеданс в Японском море. // Геомагнетизм и аэрономия. 2002. Т. 42. № 5. С.698-701.
66. *Харин Е.П., Бурцев А.А., Жижин М.Н, Коковин Д.С., Крылова Т.А.* Сбор и хранение геомагнитных вариаций в мировом центре данных по солнечно-земной физике, Москва // Метрологические основы магнитных наблюдений Сибири и Дальнего Востока. Сборник докладов школы-семинара. с.Паратунка Камчатской обл.11-16 августа 2003г. Петропавловск - Камчатский. 2003. С. 48-58.
67. *Ишков В.Н., Кузьмин И.А., Харин Е.П.* Национальный виртуальный центр геофизических данных // Шестая Всероссийская научная конференция «Электронные библиотеки : перспективные методы и технологии, электронные коллекции». Пушино. 2004. С. 17-21
68. *Жижин М.Н., Харин Е.П., Андреев А.В., Кин Э.* Сетевые сервисы по солнечно-земной физике, метеорологии, геодинамике и сейсмологии в стандарте GRID для программы РАН «Электронная земля» // Третья международная конференция "Солнечно-земные связи и электромагнитные предвестники землетрясений". с.Паратунка Камчатской обл., 16-21 августа 2004 г. Т.1. С.40-50.  
<http://www.ikir.kamchatka.ru/Russian/Science/2004/1-07.pdf>
69. *Шестопалов И.П., Харин Е.П.* О связи сейсмичности Земли с солнечной и геомагнитной активностью // Третья международная конференция "Солнечно-земные связи и электромагнитные предвестники землетрясений", с.Паратунка Камчатской обл., 16-21 августа 2004 г. Т.1. С.130-141.  
<http://www.ikir.kamchatka.ru/Russian/Science/2004/1 -19.pdf>

## **Материалы и тезисы докладов конференций**

1. *Ваньян Л.Л., Поспеев В. И., Спивак В.А., Харин Е.П., Шпак И.П.* Глубинная электропроводность Байкальской и Тихоокеанской рифтовых зон// Четвертая Всесозная Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Москва.1976. Тез.докл.Ч. I. С.182-183.
2. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П. Осипова И.Л., Спивак В.А.* Интерпретация глубинного электромагнитного зондирования дна океана у побережья Калифорнии // Четвертая Всесозная Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Москва.1976. Тез. докл. Ч. I. С. 44-47.

3. **Kharin E.P.**, Osipova I.L., Spivak V.A. Interpretation of sea-floor sounding near California. // 3<sup>th</sup> workshop on electromagnetic induction in the earth and Moon. IAGA.WG1-3. Sopron. 1976.
4. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Совещание по изучению глубинной электропроводности русской платформы // Физика Земли. 1977. № 8. С.111.
5. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Симпозиум МАГА по электромагнитной индукции в Земле // Геомагнетизм и аэрономия. 1977. Т.17. № 3. С.413.
6. **Харин Е.П.** Архивы геомагнитных данных и индексов на базе ЭВМ МЦД Б-2 // Всесозн. сов. работников магнитных обсерв. Инст. Геофизики ГССР. Тбилиси. 1978.
7. *Максимов В.М., Харин Е.П.* Второе совещание по изучению глубинной электропроводности русской платформы // Физика Земли. 1978. № 8. С.109.
8. **Харин Е.П.** Применение метода наименьших квадратов при расчете векторов Визе. // Пятая Всесозная Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Тез. Докл. Киев. Наукова Думка, 1978. С. 57.
9. *Ваньян Л.Л., Харин Е.П.* Рабочее совещание по международному проекту «Электропроводность астеносферы» // Физика Земли. 1978. № 11. С.106-107.
10. **Харин Е.П.** Изменение вектора Визе во времени. // Пятая Всесозная Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Тез. докл. Киев. Наукова Думка, 1978. С. 58.
11. *Никифорова Н.Н., Харин Е.П.* и др. Предварительные результаты работ по проекту ЭЗОП в Хабаровском крае // Пятая Всесозная Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Тез. докл. Киев. Наукова Думка, 1978. С. 106.
12. *Борец В.В., Харин Е.П.,* Учёт искажений на малых островах // Пятая Всесозная Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Тез. Докл. Киев. Наукова Думка, 1978. С.110.
13. *Ваньян Л.Л., Бердичевский М.Н., Харин Е.П.* Электропроводность верхней мантии // Взаимодействие астеносферы и литосферы и его роль в тектонических процессах. Международный симпозиум. Тез. Докл. Ленинград. 1978. С..97.
14. Van'yan L.L., Borets V.V., **Kharin E.P.** Magnetotelluric sounding on the Shikotan Island. // 4<sup>th</sup> workshop on electromagnetic induction in the earth and Moon. IAGA.WG1-3. Murnau. 1978.
15. Nikiforova N.N., **Kharin E.P.** and et. Magnetotelluric investigation in the the Soviet far east. // 4<sup>th</sup> workshop on electromagnetic induction in the earth and Moon. IAGA.WG1-3. Murnau. 1978.
16. *Максимов В.М., Харин Е.П.* Третье совещание по изучению глубинной электропроводности русской платформы // Физика Земли. 1980. № 7. С.108-109.

17. ***Kharin E.P.*** Time Deepndent Transfer functions. // 5<sup>th</sup> workshop on electromagnetic induction in the earth and Moon. IAGA.WG1-3. Istambul. 1980. S.5.3.
18. ***Kharin E.P.*** Time Dependent Transfer functions. // 5<sup>th</sup> workshop on electromagnetic induction in the Earth and Moon .IAGA. Istambul. 1980.
19. ***Харин Е.П.*** О возможности прогнозирования землетрясений по изменчивости передаточных функций электромагнитного поля Земли во времени // Электромагнитные зондирования. М. 1981. С. 151.
20. ***Ваньян Л.Л., Дьяконов Б.И., Жданов М.С. Файнберг Э.Б., Харин Е.П.*** VI международный симпозиум по электромагнитной индукции в Земле и Луне // Физика Земли. 1984. № 4. С.105-111.
21. ***Данильчев Б.В., Харин Е.,П.*** и др. Банк данных МЦД Б 2 по солнечно-земной физике на базе комплексной модульной проблемно-ориентированной автоматизированной системы «Компас» // Четвертый Симп. КАПГ по солнечно-земной физике. Сочи. М. 1984. С.147-148.
22. ***Харин Е.П.*** Исследование переходных функций геомагнитного поля как возможного предвестника землетрясений // Электромагнитные зондирования. Тез. Докл. VII Всесозн. Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Москва.1984. С. 60.
23. ***Ваньян Л.Л., Семенов В.Ю., Харин Е.П.*** Кривая глубинного электромагнитного зондирования в Тихом океане // Электромагнитные зондирования. VII Всесозн. Школа-семинар по электромагнитным зондированиям. Москва. 1984. Тез. Докл. С. 70.
24. ***Kharin E.P., Semenov V.Yu.*** The Curve of deep magnetovariation sounding in the Pacific ocean obtained by continium spectrum method. // 7<sup>th</sup> workshop on electromagnetic induction in the earth and Moon. IAGA.WG1-3. Ife. Nigeria. 1984
25. ***Жданов М.С., Ваньян Л.Л., Харин Е.П.*** VII международный симпозиум по электромагнитной индукции в Земле // Физика Земли. 1985. № 11. С.104-106.
26. ***Kharin E.P.*** Collection, Exchange and Distribution of Geomagnetic Data through the World Data Centers.// VIII workshop on electromagnetic induction in the Earth and Moon. IAGA.WG1-3. DE Neuchatel. 1986. P6-1.
27. ***Kharin E.P., Semenov V.Yu.***Analysis of the Model of Geomagnetic Field Variations for Local Deep Sounding.// VIII workshop on electromagnetic induction in the Earth and Moon. IAGA.WG1-3. DE Neuchatel. 1986. P5-12.
28. ***Kharin E.P.*** The magnetovariation sounding on Alpine Orogenetic Belt ( Asisian Part). // IX<sup>th</sup> workshop on electromagnetic induction in the Earth and Moon. Dagomys.IAGA.WG1-3. Moscow. 1988. P.6-3.
29. ***Kharin E.P., Kuznetsova V.G., Gorodisky Yu.M.*** Time changes of transfer functions at Transcarpathian Mts related to geodynamic regiment. // IUGG. XXI General Assembly. Boulder, Colorado. 1995 . Abstracts. P. 165 – 166.



30. *Шноль С.Э., Шестопалов И.П., Конрадов А.А., Коломбет В.А., Харин Е.П., Удальцова Н.В.* Взаимосвязь солнечной, сейсмической и биологической активности и возможность прогнозирования природных явлений // Генеральная Ассамблея CIFA и Четвертый международный Пущинский Симпозиум "Корреляция биологических и физико-химических процессов с космическими и гелиогеофизическими факторами". Тезисы.1996.
31. *Gorodisky Yu., Kuznetsova V., Maksimchuk V., Kharin E.P.* About possible studying geodynamic processes and Earthquakes precursors basing on temporal variations of Wiese vector. // International Workshop on Seismo-Electromagnetics.- Tokyo, 1997. P. 122 - 123.
32. *Харин Е.П., Жижин М.Н., Киин Е.* Эксперимент по созданию зеркальных серверов баз данных по солнечно-земной физике в сети Интернет // Международная школа-семинар по автоматизации и компьютеризации в науке, технике и промышленности. ACS-98. ИЯИ РАН. Москва. 1998. С.101-102.
33. *Kharin E.P., Zhizhin M.N., Kihn E.* Experiment on the Internet-based mirroring of Solar-terrestrial physics databases // International School-seminar on Automation and Computing in Science, Engineering and Industry / ACS'98 /. INR RAS. Moscow,1998. P.101-102.
34. *Shestopalov I.P., Kharin E.P., Kuzhevskii.* The Relationships of the Neutrino Flux Variations with Solar Activity and with seismicity of the Earth // XXV EGS General Assembly. Geophys. research. 2000. Abstracts. Vol. 2. ST.5.
35. *Харин Е.П., Ишков В.Н.* Мировой центр данных по солнечно-земной физике // Всероссийская конференция по физике солнечно-земных связей. Иркутск, 2001. Тез. Докл. С.17.
36. *Харин Е.П., Жижин М.Н.* Интерактивный ресурс данных по солнечно-земной физике SPIDR-II // Всероссийская конференция по физике солнечно-земных связей. Иркутск, 2001. Тез. докл. С.17.
37. *Papitashvili V.O., Araki T., Iyemori T., McLean S.J., Kharin E.P. and Rasmussen O.* Inventory of pre-IGY Analog magnetograms and their possible rescue by converting to digital Images // IAGA-IASPEI joint scientific assembly, 19-31 Aug.2001. Abstracts. P.43.
38. *Sobolev G.A. Zakarghevskaya N.A and Kharin E.P.* The studies of magnetic storms influence on seismicity // IAGA-IASPEI joint scientific assembly, 19-31 Aug.2001. Abstracts. P.1916.
39. *Sobolev G.A., Zakrzhevskaya N.A, Kharin E.P.* The studies of magnetic storms influence on Seismicity // 3rd International Workshop on Magnetic, Electric and Electromagnetic Methods in Seismology and Volcanology, 3-6 September, 2002. Abstracts. P. 15.
40. *Кузьмин И.А, Ишков В.Н., Харин Е.П.* К вопросу об истинных физических границах в магнитных структурах на Солнце // Солнечная активность и космические лучи после смены знака полярного магнитного поля Солнца.

Пулково. 17 – 22 июня 2002 г. Сборник тезисов докладов. Санкт-Петербург. 2003. С. 40.

41. *Харин Е.П., Бурцев А.А., Жижин М.Н., Коковин Д.С., Крылова Т.А.* Сбор и хранение геомагнитных вариаций в мировом центре данных по солнечно-земной физике // Метрологические основы магнитных наблюдений Сибири и Дальнего Востока. Тезисы докладов школы-семинара 11-16 авг. 2003г. Петропавловск-Камчатский. 2003. С. 10-11.
42. *Ishkov V., Kharin E., Kuzmin I.* The National virtual Geophysical data center // NVGDC. WISTCIS Outlook Conference "Information Society Priorities: New Prospects for European CIS Countries". Conference abstracts. Moscow, Russia. 20-21 November 2003. P.37
43. *Zhizhin M.N., Kihn E., Kharin E.P., Burtsev A.A.* Using space physics interactive Data Resource (SPIDR) for Near Real time Data assimilation, modeling and forecast of Space Weather // IUGG 2003. Abstracts. GAV03/03P/A05-005. 2003.
44. *Zhizhin M.N., Burtsev A.A., Kharin E.P.* Rescue of paper records: imagery Database of seismogram and magnetogram scans with automated Digitizer IUGG 2003. Abstract. SWO5/10P/A13-014. Sapporo. 2003.
45. *Шестопалов И.П., Харин Е.П.* О связи сейсмичности земли с солнечной и геомагнитной активностью // Солнечно-земные связи и электромагнитные предвестники землетрясений. Третья международная конференция. Петропавловск-Камчатский. 2004. Тез. докл. С. 32-33.