

Сборники трудов ВНИИЭ (начиная с 1953 г.)

1. Работы в области релейной защиты, автоматики, телеизмерений и высокочастотной связи. - 1953 г.
2. Работы в области линейной автоматики, телемеханики, релейной защиты, высокочастотных каналов и линий электропередачи 400 кВ. - 1954 г.
3. Расчетные районы гололедности в СССР. – 1955 г.
4. Работы в области самосинхронизации генераторов и синхронных компенсаторов. – 1956 г.
5. Доклады, представленные на вторую научно-техническую сессию по эксплуатации высоковольтных линий электропередачи. – 1956 г.
6. Работы в области автоматического регулирования частоты и активной мощности и регулирования возбуждения синхронных генераторов. – 1957 г.
7. Работы в области телеуправления, телесигнализации, телеизмерения и высокочастотной связи по линиям электропередачи. – 1958 г.
8. Работы в области импульсной техники, профилактики изоляции кабелей и трансформаторов, некоторых в энергосистемах, электрических машин и линиях электропередачи и разработок аппаратуры. – 1959 г.
9. Работы в области сильного регулирования и повышения надежности работы энергосистем. – 1959 г.
10. Расчетные климатические условия для высоковольтных линий электропередачи. Том. 1. Гололедные нагрузки воздушных линий электропередачи в СССР. – 1960.
11. Работы в области изоляции линий электропередачи, перенапряжений, потерь на корону, выключателей высокого напряжения, конденсаторного и антенного отбора мощности от ЛЭП. – 1961 г.
12. Доклады на семинаре-совещании связистов энергосистем. – 1961 г.
13. Работы в области общей энергетики. – 1961 г.
14. Расчетные климатические условия для высоковольтных линий электропередачи. Том 2. Ветровые нагрузки воздушных линий электропередачи в СССР. – 1962 г.
15. Работа по исследованию и методам расчета переходных и установившихся процессов в электрических системах. – 1963 г.
16. Работы в области релейной защиты и высокочастотной связи энергосистем. – 1963 г.
17. Работы в области бесконтактной телемеханической аппаратуры для энергосистем. – 1963 г.
18. Работы по специализированным вычислительным машинам для расчета экономических режимов энергосистем и практическим испытаниям кабельных сетей. – 1964 г.
19. Расчетные климатические условия для высоковольтных линий электропередачи. Том 3. Грозовая деятельность на территории СССР. – 1964 г.

20. Работы в области отбора мощности от линий электропередач, испытаний и моделирования аппаратов высокого напряжения, емкостной нагрузки генераторов, линейной изоляции и диэлектрических неоднородных сред. – 1965 г.

21. Работы в области техники высоких напряжений в части короны переменного тока и радиопомех от линий высокого напряжения, импульсной короны, характеристик изоляции и исследований гололедных нагрузок линий электропередачи. – 1964 г.

22. Режимы работы энергосистем. – 1965 г.

23. Работы в области асинхронных режимов и переходных процессов энергосистем. – 1966 г.

24. Работа в области устойчивости энергосистем. – 1966 г.

25. Работы по исследованию электромеханических процессов в электрических машинах. – 1966 г.

26. Работы в области релейной защиты и автоматики. – 1966 г.

27. Работы в области вычислительных машин для расчета экономических режимов энергосистем и по определению мест повреждения в линиях передачи. – 1967 г.

28. Работы в области изоляции трансформаторов и электрических машин – 1967 г.

29. Работы в области устойчивости и противоаварийной автоматики энергосистем. – 1967 г.

30. Режимы работы электрических сетей. – 1967 г.

31. Работы в области повышения надежности и экономичности энергосистем. – 1967 г.

32. Работы в области связи энергосистем. – 1968 г.

33. Работы надежности, переходным и установившимся режимам энергетических систем. – 1968 г.

34. Работы в области линий электропередачи высокого и сверхвысокого напряжения. – 1969 г.

35. Исследования электромеханических процессов в конструктивных элементах синхронных машин. – 1969 г.

36. Работы в области электрических сетей высокого напряжения. – 1969 г.

37. Исследования в области электромеханических переходных процессов и повышения устойчивости энергосистем. – 1970 г.

38. Вопросы надежности, экономичности и развития энергосистем. – 1971 г.

39. Работы в области высоковольтных устройств и аппаратов, изоляции электрических машин и трансформаторов. – 1971 г.

40. Экономичные режимы и надежность энергосистем. – 1972 г.

41. Работы по теории и практическому применению асинхронизированных синхронных машин. – 1972 г.

42. Специальные исследования электрических машин. – 1973 г.

43. Релейная защита, вычислительная техника, переходные и установившиеся процессы в электрических сетях. – 1973 г.

44. Исследование электромеханических процессов в конструктивных узлах синхронных машин. – 1974 г.
45. Высокочастотная связь энергосистем по воздушным линиям. – 1974 г.
46. Исследования в области устойчивости и надежности работы энергосистем. – 1974 г.
47. Вибрационная диагностика мощных турбо- и гидрогенераторов. – 1975 г.
48. Техника высоких напряжений. – 1975 г.
49. Эксплуатация и совершенствование высоковольтных аппаратов и трансформаторов. – 1976 г.
50. Телеинформационная техника. – 1976 г.
51. Расчеты режимов и устойчивой работы энергосистем. – 1976 г.
52. Определение мест повреждений электропередачи. – 1977 г.
53. Вибрационная диагностика мощных турбо- и гидрогенераторов. – 1977 г.
54. Методы и алгоритмы оптимального планирования режимов энергосистем и управления ими для АСДУ. – 1978 г.
55. Вопросы надежности энергосистем. – 1978 г.
56. Исследования в области устойчивости энергосистем и противоаварийной автоматики. – 1978 г.
57. Исследования в области устойчивости и режимов электропотребления энергосистем. – 1979 г.
58. Перенапряжения, помехи и выбор линейной изоляции в электрических сетях. – 1979 г.
59. Исследования режимов работы мощных генераторов, электродвигателей и их систем возбуждения. – 1980 г.
60. Эксплуатационная надежность мощных силовых трансформаторов. – 1980 г.
61. Вопросы теории и промышленной эксплуатации асинхронизированных синхронных машин. – 1981 г.
62. Каналы связи в энергосистемах. – 1981 г.
63. Режимы работы асинхронизированных синхронных машин. – 1982 г.
64. Устойчивость энергосистем и противоаварийное управление ими. – 1982 г.
65. Автоматизация энергосистем и АС У реализацией энергии. – 1983 г.
66. Электромеханические процессы и диагностика эксплуатационного состояния синхронных генераторов. – 1983 г.
67. Программное обеспечение в автоматизированных системах диспетчерского управления энергосистемами. – 1983 г.
68. Перенапряжения, конструкции и радиопомехи в электропередачах 1150 кВ. – 1984 г.
69. Автоматизация электростанций, энергосистем и АСУ реализацией энергии. – 1984 г.
70. Исследование режимов работы аппаратов высокого напряжения, трансформаторов и подстанций с делителями напряжения. – 1984 г.

71. Повышение экономичности и надежности работы энергосистем. – 1984 г.
72. Оптимальные режимы работы энергосистем. – 1985 г.
73. Телеинформационные системы реального времени для диспетчерского управления энергосистемами. – 1985 г.
74. Определение мест повреждений в элементах электрических систем. – 1985 г.
75. Повышение экономичности работы электрических сетей и качества электроэнергии. – 1986 г.
76. Передача информации в энергосистемах. – 1986 г.
77. Исследования в области устойчивости и противоаварийной автоматики. – 1986 г.
78. Динамика и прочность мощных турбо – и гидрогенераторов. – 1987г.
79. Релейная защита и автоматика ВЛ сверхвысоких напряжений и мощных генераторов. – 1988 г.
80. Регулируемые электроприводы механизмов собственных нужд электростанций, мощные асинхронизированные машины. – 1988 г.
81. Автоматическое управление и регулирование в энергосистемах для обеспечения их устойчивой и надежной работы. - 1989 г.
82. Оптимизация долгосрочных режимов энергосистем. – 1989 г.
83. Повышение надежности линий электропередачи высокого напряжения. – 1989 г.
84. Устойчивость энергосистем и противоаварийное управление. – 1990г.
85. Исследования и испытания в электропередачах 750-1150 кВ.–1991 г.
86. Управление технологическими процессами в электроэнергетике на базе вычислительной техники. – 1991 г.
87. Каналы связи в энергосистемах. – 1992 г.
88. Надежность основного оборудования электрических сетей. – 1992 г.
89. Исследование и диагностика эксплуатационного состояния синхронных генераторов. – 1993 г.
90. Вестник ВНИИЭ – 96. Силовое электрооборудование и преобразовательная техника. – М.: ЭНАС, 1996.
91. Вестник ВНИИЭ – 97. Общие задачи института. Электрические сети высокого напряжения. - М.: ЭНАС, 1997.
92. Вестник ВНИИЭ – 98. Телеинформационные системы АСДУ. - М.: ЭНАС, 1998.
93. Вестник ВНИИЭ – 2000. Регулируемый электропривод для электроэнергетики. Электрооборудование энергосистем. – М.: ЭНАС, 2000.
94. Вестник ВНИИЭ – 2003. Воздушные линии электропередачи. Оборудование подстанций. Электрические сети. Расчет потерь электроэнергии. – М.: ЭНАС, 2003.