

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Girard A. Role et importance du nucleaire dans la realisations des besoins en energie. European nuclear conf. — Nucl. Energy Maturity, 1975, v. 11, p. 15.
2. АЕСН, 1975, Jun. 23, v. 21, N 5, p. 58.
3. Symonds I.L. Perspectives in energy requirements of mankind. — Atomic Energy in Australia, 1976, v. 19, p. 8.
4. Дергачев Н.П., Круглов А.К., Седов В.М., Шуклин С.В. Экономические аспекты развития ядерной энергетики предприятий топливного цикла в СССР. — Атомная энергия, 1977, т. 43, вып. 5, с. 365–369.
5. Петросьянц А.М. От научного поиска к атомной промышленности. Изд. 2-е, доп. М.: Атомиздат, 1972. 352 с.
6. Строительство атомных электростанций в СССР. — Атомная энергия, 1977, т. 43, вып. 5, с. 418–420.
7. Петросьянц А.М. Доклад на международной конференции МАГАТЭ по ядерной энергетике и ее топливному циклу. Зальцбург, 2–13 мая 1977, IAEA-CN-36/590.
8. Сидоренко В.А. Вопросы безопасной работы реакторов ВВЭР. М.: Атомиздат, 1977. 216 с.
9. Александров А.П., Доллежалъ Н.А. Развитие уран-графитовых канальных реакторов в СССР. — Атомная энергия, 1977, т. 43, вып. 5, с. 337–343.
10. Доллежалъ Н.А., Емельянов Н.Я. Опыт создания мощных энергетических реакторов в СССР. — Атомная энергия, 1976, т. 40, вып. 2, с. 117–126.
11. Казачковский О.Д. — Атомная энергия, 1974, т. 36, вып. 6, с. 444.
12. Энергетика СССР в 1976–1980 годах. М.: Энергия, 1977. 288 с.
13. Мелентьев Л.А. Оптимизация развития и управления больших систем энергетике. М.: Высшая школа, 1976. 336 с.
14. Баканов А.В. Работа АЭС в переменном режиме в энергосистемах. — Атомная техника за рубежом, 1975, № 6, с. 3–9.
15. Технические требования к маневренным характеристикам блоков АЭС с реакторами на тепловых нейтронах типа РБМК, РБМКП, ВВЭР. М., 1977. 9 с.
16. Рубин В.Б. Проблема маневренности атомных электростанций. — Электрические станции, 1978, № 11, с. 5–7.
17. Кириллин В.А. Создание маневренного оборудования для обеспечения эффективного покрытия графика нагрузок. — Теплоэнергетика, 1982, № 6, с. 2–5.
18. Игнатенко Е.И., Зверков В.А., Кучерский Ю.А., Пыткин Ю.Н. Анализ маневренных характеристик блоков с серийными установками ВВЭР-440. — В кн.: Атомные электрические станции. М.: Энергия, 1980, вып. 3, с. 66–71.
19. Беркович В.М., Горохов В.Ф., Татарников В.П. О возможности регулирования мощности энергосистемы с помощью атомных электростанций. — Теплоэнергетика, 1974, № 6, с. 16–19.
20. Овчинников Ф.Я., Голубев Л.И., Добрынин В.Д., Ключков В.И. и др. Эксплуатационные режимы водо-водяных энергетических реакторов. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Атомиздат, 1979. 288 с.