

## Литература

1. Доброхотов В.И., Жгулев Г.В. Эксплуатация энергетических блоков. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 108 с.
2. Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 800 МВт с котлом ТГМП-204 и турбиной К-800-240-3. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 56 с.
3. Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 300 МВт с турбиной К-300-249 ХТГЗ. - М.: СПО ОРГРЭС, 1977. - 48 с.
4. Афанасьев Н.Н., Махно И.В. О математическом представлении графика-задания пуска энергоблока сверхкритического давления //Методы математического моделирования в научных исследованиях: Тез. Докл. II школы-семинара. - Донецк, 1990. - с.6
5. О формировании и выдерживании графика-задания подъема температуры среды перед ВЗ при пуске моноблока сверхкритического давления /Афанасьев Н.Н., Панасовский О.Г., Курышко Г.И., Рудый М.И., Гонобоблев А.С., Шамонин Е.П. // "Энергетика и электрификация", 1997, №3, с.4-9.
6. Концептуальные основы программы "ОКАПР" и результаты ее опытно-промышленной эксплуатации /Афанасьев Н.Н., Гонобоблев А.С., Махно И.В., Островецкий Р.М., Подгорный Б.И., Рудый М.И., Чирков Ю.А.// "Энергетика и электрификация", 1994, №4, с. 1-4.
7. Афанасьев Н.Н., Махно И.В., Третьяков В.Н. Унификация отображения выходной информации в системе оперативного контроля и автоматизации пусковых режимов моноблоков СКД. //Матеріали міжнародної конференції з управління "Автоматика-2002", 16-20 вересня 2002 р., м. Донецьк, Україна: в 2-х т. - Донецьк: Донецький національний технічний університет, 2002. - т. 1, с. 106.
8. Крылов В.И., Бобков В.В., Монастырный П.И. Вычислительные методы, т. II. - М.: Наука, 1977.-400 с.