

стр. 34–42

УДК 621.311

Т. А. Гущина, О. В. Гуриков, А. Х. Есипович, Д. А. Кабанов, К. В. Прохоров, Я. А. Тимофеева, А. В. Тугушев
Испытания и настройка устройств БАВР для объектов ПАО «Транснефть» на экспериментальной базе АО «НТЦ ЕЭС».

Приведены результаты испытаний устройств БАВР на цифро-аналого-физическом комплексе в схеме энергосистемы, включающей модель одной из наиболее аварийных нефтеперекачивающих станций ПАО «Транснефть».

Ключевые слова: Устройство БАВР, физическая модель, испытания, программа, критерии оценки, коррекция алгоритмов.

Гущина Тамара Александровна, старший научный сотрудник Научно-технического центра Единой энергетической системы (АО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: gushina@ntcees.ru

Гуриков Олег Викторович, младший научный сотрудник Научно-технического центра Единой энергетической системы (АО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: gurikov_o@ntcees.ru

Есипович Аркадий Хаимович, канд. техн. наук, заведующий лабораторией Научно-технического центра Единой энергетической системы (АО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: esipovich_a@ntcees.ru

Кабанов Дмитрий Анатольевич, заведующий сектором Научно-технического центра Единой энергетической системы (АО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: kabanov_d@ntcees.ru

Прохоров Кирилл Владимирович, младший научный сотрудник Научно-технического центра Единой энергетической системы (АО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: prokhorov_k@ntcees.ru

Тимофеева Яна Александровна, младший научный сотрудник Научно-технического центра Единой энергетической системы (АО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: timofeeva_y@ntcees.ru

Тугушев Андрей Владимирович, начальник управления ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис».

E-mail: tugushevav@tes.transneft.ru