

Научно-технический центр Единой энергетической системы
Известия НТЦ Единой энергетической системы № 1(68)

стр. 79–90

УДК 621.311

A. A. Лисицын, A. V. Николаев, E. I. Сацук, E. A. Тен

Организация и результаты тестирования алгоритмов ЦСПА нового поколения.

Представлены результаты тестирования алгоритмов ЦСПА нового поколения на до-статочность и оптимальность выбора управляющих воздействий по условию сохранения статической и динамической устойчивости.

Ключевые слова: статическая устойчивость, динамическая устойчивость, ЦСПА, программный комплекс.

Лисицын Андрей Андреевич, заместитель генерального директора – директор департамента противоаварийной автоматики, систем управления и релейной защиты Научно-технического центра Единой энергетической системы (ОАО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: lisitsyn@ntcees.ru

Николаев Алексей Васильевич, канд. техн. наук, старший научный сотрудник лаборатории ЦСПА отдела противоаварийной автоматики Научно-технического центра Единой энергетической системы (ОАО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: nikolaev.a@rambler.ru

Сацук Евгений Иванович, д-р техн. наук, доцент, начальник службы внедрения противоаварийной и режимной автоматики Системного оператора Единой энергетической системы (ОАО «СО ЕЭС»).

E-mail: satsuk-ei@so-ups.ru

Тен Евгений Альбертович, младший научный сотрудник лаборатории ЦСПА отдела противоаварийной автоматики Научно-технического центра Единой энергетической системы (ОАО «НТЦ ЕЭС»).

E-mail: eat_evgeny@mail.ru

Lisitsyn A. A., Nikolaev A. V., Satsuk E. I., Ten E. A.

Organization and results of testing of centralized emergency control system of a new generation.

The results of testing of new algorithms of centralized emergency control system of a new generation are given. Testing was performed on sufficiency and optimality of control actions choosing according to the criteria of static and transient stability security.

Key-words: static stability, transient stability, centralized emergency control system, software.

Lisitsyn Andrey Andreevich, Deputy General Director – Director of the Department Emergency Automation Systems, Control and Relay Protection of the Scientific and Technical Center of Unified Power System (STC UPS).

E-mail: lisitsyn_a@ntcees.ru

Nikolaev Aleksey Vasilevich, PhD. tech., Senior Researcher of the Department Emergency Automation of the Scientific and Technical Center of Unified Power System (STC UPS).

E-mail: nikolaev.a@rambler.ru

Satsuk Evgeny Ivanovich, Dr. Sc., Head of the Introduction of Emergency and Secure Automation of the System Operator of the United Power System (SO UPS).

E-mail: satsuk-ei@so-ups.ru

Ten Evgeny Albertovich, Younger Researcher of the Department Emergency Automation of the Scientific and Technical Center of Unified Power System (STC UPS).

E-mail: eat_evgeny@mail.ru