

Сабадаш В.В., Тулунов С.Д., Лук'янова Ю.С. Україна, Харків

РОЗРОБКА МЕТОДІВ ЕРГОНОМІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ НЕЩАСНИХ ВИПАДКІВ У ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМАХ «ЛЮДИНА–ТЕХНІКА–СЕРЕДОВИЩЕ»

У доповіді подано теоретичне обґрунтування і рішення наукового завдання розробки методів проведення й організації ергономічної експертизи нещасних випадків у виробничих системах «людина–техніка–середовище». Це дозволяє підвищити об'єктивність оцінки діяльності операторів при розслідуванні нещасних випадків та аварій.

Сабадаш В.В., Тулунов С.Д., Лукьянова Ю.С. Украина, Харьков

РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ЭРГОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ «ЧЕЛОВЕК–ТЕХНИКА–СРЕДА»

В докладе представлено теоретическое обоснование и решение научной задачи разработки методов проведения и организации эргономической экспертизы несчастных случаев в производственных системах «человек–техника–среда». Это позволяет повысить объективность оценки деятельности операторов при расследовании несчастных случаев и аварий.

V. Sabadash, S. Tulupov, Y. Lukjanova, Ukraine, Kharkov

DEVELOPMENT OF METHODS OF ERGONOMICS EXAMINATION OF ACCIDENTS IN INDUSTRIAL SYSTEMS “MAN–TECHNICS–ENVIRONMENT”

In the report theoretical base and solving of the scientific problem in development of the methods Ergonomics Examination of accidents in industrial systems “Man–Technics–Environment” are represented. It allows to promote the level objectivity of estimation activity operators of the system at the investigation accidents and failures.