

*Слободчиков К.Ю., Україна, Харків, Трошев Ю.В., Кравцов В.М.,
Межгородський С.М. Росія, Ухта*

ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ФУНКЦІЙ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ПРИ АВТОМАТИЗОВАНОМ КЕРУВАННІ РЕЖИМОМ КОМПРЕСОРНОГО ЦЕХУ

У доповіді розглянуте застосування класичних принципів ергономіки інформаційних технологій у розробці, впровадженні й експлуатації інформаційно-керуючої СППР програмного регулятора режиму компресорного цеху. Застосування даного підходу дозволило розроблювачам системи створити комп'ютерну технологію побудови багаторівневої АСУ КЦ, а експлуатаційному персоналу суттєво підвищити культуру виробництва й економічні показники функціонування встаткування.

Слободчиков К.Ю., Україна, Харків, Трошев Ю.В., Росія, Ухта, Кравцов В.М., Росія, Ухта, Межгородський С.Н., Росія, Ухта

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ФУНКЦИЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ УПРАВЛЕНИИ РЕЖИМОМ КОМПРЕССОРНОГО ЦЕХА

В докладе рассмотрено применение классических принципов эргономики информационных технологий в разработке, внедрении и эксплуатации информационно-управляющей СППР программного регулятора режима компрессорного цеха. Применение данного подхода позволило разработчикам системы создать компьютерную технологию построения многоуровневой АСУ КЦ, а эксплуатационному персоналу существенно повысить культуру производства и экономические показатели функционирования оборудования.

*Slobodchikov K.Y., Ukraine, Kharkov, Troshchev Y.V., Russia, Uhta, Kravcov V.N.,
Russia, Uhta, Mezghorodskij S.N. , Russia, Uhta*

INTRODUCTION EXPERIENCE AND FUNCTIONS EXPLOITATION SUPPORT MAKING DECISION AT AUTOMATION REGULATION WITH COMPRESSOR WORKSHOP MODE

In the report using of classic ergonomic principles of informational technologies in development introducing and exploitation information for regulation DSS program regulator of compressor workshop mode is examined . The using of this approach allowed the system developers to create the computer technology of building multilevel ASM KW and exploitation personnel to increase essentially, the culture of manufacture and economical indicators of equipment function.