

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

УДК 331.453: 377.4

INNOVATIVE TECHNOLOGIES OF TRAINING AND CERTIFICATION OF THE PERSONNEL ON SAFETY OF PRODUCTION

ХАЛИН Евгений Васильевич (д.т.н.)

(ЗАО НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ)

ГРИБ Олег Викторович, РЕЗЕГИН Олег Владимирович

(ОАО «Ростелеком»)

### **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**

*безопасные условия труда, safe working conditions/ открытые сетевые программные комплексы, open network program complexes/ подготовка и аттестация персонала по безопасности производства, preparation and certification of the personnel for safety of production/ формализованные знания, the formalized knowledge*

### **АННОТАЦИЯ:**

Создание безопасных условий труда в организациях связи должно базироваться на инновационных методах, способах и технологиях. Многофункциональные системы подготовки и аттестации персонала по безопасности производства, как часть инновационных технологий, разработанные ЗАО НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ, представляют собой открытые пользовательские программные оболочки, основанные на экспертных методах и информационно-коммуникационных технологиях, содержащие формализованные знания и обеспечивающие требуемый профессиональный уровень, устойчивость безопасных производственных навыков работников.

*Creation of safe working conditions in the organizations of communication has to be based by innovative methods, ways and technologies. Multipurpose systems of preparation and certification of the personnel for safety of production as the parts of innovative technologies developed by CJSC NIIPF TECHINTELL represent the open user program covers based on expert methods and information and communication technologies, containing the formalized knowledge and providing the demanded professional level, stability of safe production skills of workers.*

### **СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Халин Е.В. Компьютерные обучение и аттестация по безопасности производства — М.: Изд-во НЕЛА-Информ, 2006. — 208 с.
2. Халин Е.В., Стребков Д.С., Липантьева Н.Н., Коструба С.И. Основы электрической безопасности// Под ред. Е.В. Халина. — М.: ГНУ ВИЭСХ, 2010. — 584 с.
3. Халин Е.В. Способ автоматизированной подготовки и аттестации по безопасности производства// Патент РФ № 2166211. — Бюллетень изобретений № 12. — 2001.
4. Халин Е.В., Стребков Д.С., Кобяков Н.И. Способ автоматизации рабочего места специалиста по охране труда и устройство для его осуществления// Патент РФ № 2147143. — Бюллетень изобретений № 9. — 2000.