

ственно сократить временные затраты на организацию процесса и повысить уверенность участников и их команд в объективности процедуры оценки.

Надеемся, что приведенные в статье подходы получат развитие в рамках проведения соревнований специалистов неразрушающего контроля на различных уровнях.

Библиографический список

1. **Малиновский Е.С.** Конкурсное движение WorldSkills как механизм инновационного развития профессиональной образовательной организации // Профессиональное образование и рынок труда. 2018. № 3. С. 38–43.
2. **Серфимович И.В., Харавина Л.Н.** Конкурсы профессионального мастерства как форма развития профессиональной компетенции и профессионального мышления педагогов // Гуманитарни Балкански исследования. 2019. Т. 3, № 2(4).
3. **Лейбович А.Н., Факторович А.А., Перевертайло А.С., Лушников С.А.** Разработка и применение оценочных средств для проведения профессиональных экзаменов: Сборник методических рекомендаций / под общ. ред. А.Н. Лейбовича. М.: Перо, 2017. 321 с.
4. **Галкин Д.И., Шарков А.А., Шубочкин А.Е.** Визуальный и измерительный контроль сварных соединений и наплавов с использованием универсального шаблона специалиста неразрушающего контроля. М.: ИД «Спектр», 2024. 68 с.
5. **Дубровская Ю.А., Пихконен Л.В., Руденко Г.В.** Применение тренажеров и симуляторов для формирования профессиональных навыков при практической подготовке горноспасателей // Известия РГПУ им. А.И. Герцена. 2002. № 203. С. 168 – 176.
6. **Трухин А.В.** Анализ существующих в РФ тренажерно-обучающих систем // Открытое и дистанционное образование. 2008. № 1(29). С. 32–39.



KONSTANTA

Константа ФБ

Прибор для измерения блеска
и коэффициента яркости

Госреестр СИ РФ № 86095-22

