

## Опыт разработки части 395

# «Ядерное приборостроение: физические явления, основные понятия, приборы, системы, оборудование и детекторы» Международного электротехнического словаря

DOI: 10.37414/2075-1338-2023-114-3-65-72

УДК 006.05

*К.Нурлыбаев (гл.н.с.) – НПП «Доза», г. Зеленоград; Цой Н.В. (гл.метролог) – ООО «Политехформ-М», г. Красногорск Московской обл.; С.А.Шумов (гл.спец.), Е.Ю.Любченко (гл.спец.) – АО «ВНИИАЭС», г. Москва.*

*Контакты: тел. +7 (495) 777-84-85; e-mail: kubesh@doza.ru.*

**Аннотация.** В настоящее время в нашей стране ведутся разработки словарей по терминам и определениям в области ядерного приборостроения. Авторы данной статьи из российской группы разработчиков Международного электротехнического словаря Международной электротехнической комиссии делятся своим опытом в разработке подобных словарей и результатами анализа возможных международных и отечественных источников аналогичных документов.

**Ключевые слова:** термины, определения, Международный электротехнический словарь, Международная электротехническая комиссия.

## Experience in the Development of Part 395 «Nuclear Instrumentation: Physical Phenomena, Basic Concepts, Devices, Systems, Equipment and Detectors» of the International Electrotechnical Vocabulary

Nurlybaev Kubeyzin (Doza LLC, Zelenograd, Russia), Tsoi Nataliya (Polytechform-M LLC, Krasnogorsk, Russia), Shumov Sergey, Lyubchenko Elena (JSC «VNIIAES», Moscow, Russia).

**Abstract.** Currently, vocabularies of terms and definitions in the field of nuclear instrumentation are being developed in our country. The authors of this article from the Russian group of developers of the International Electrotechnical Vocabulary of the International Electrotechnical Commission share their experience in the development of such vocabularies and the results of the analysis of possible international and domestic sources of similar documents.

**Key words:** International Electrotechnical Vocabulary, International Electrotechnical Commission, terms, definitions.