



СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель!

По традиции первый номер журнала задает вектор публикаций на 2024 год, и материалы выпусков будут посвящены 100-летию юбилею Российского института стандартизации.

Российский институт стандартизации образован на базе ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») путем присоединения к нему федеральных государственных унитарных предприятий: Всероссийского научно-исследовательского института стандартизации и сертификации в машиностроении (ФГУП «ВНИИНМАШ»), Всероссийского научно-исследовательского института стандартизации оборонной продукции и технологий (ФГУП «Рособоронстандарт») и Всероссийского научно-исследовательского института стандартизации материалов и технологий (ФГУП «ВНИИ СМТ»).

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» образовано на базе Издательско-полиграфического комплекса «Издательство стандартов», основанного 18 декабря 1924 года, и Всероссийского научно-исследовательского института классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ).

Поэтому 1924-й можно считать «годом рождения» Российского института стандартизации.

Что будет представлено на страницах журнала? Наряду с обзорами научных работ редакция опубликует материалы исследований, посвященных формированию и развитию научных школ ФГУП «ВНИИНМАШ», ФГУП «Рособоронстандарт», Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИС), ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», ФГУП «ВНИИ СМТ».

С 1960-х годов научно-исследовательским организациям были поручены разработка теоретических и методологических задач в сфере стандартизации, повышения качества продукции, метрологии, а также поиск решений народно-хозяйственных задач в этих областях, экспертиза проектов стандартов, информационное обеспечение и т. д.

Госстандарт и его НИИ предложили новые формы и методы стандартизации, большинство из которых были впервые применены в мировой практике. Среди основных разработок – комплексная и опережающая стандартизация, стандартизация межотраслевых систем.

Подготовка специалистов высшей квалификации по стандартизации велась на базе аспирантур ведущих НИИ Госстандарта, там же были созданы ученые советы для защиты диссертаций.

Подчеркивая значимость периода формирования и развития научных школ по стандартизации и управления качеством, информатики и информационного обеспечения, академик Г.И. Марчук отметил: «Сейчас трудно назвать сферу человеческой деятельности, на которую не влияла бы стандартизация. Более того, она служит орудием развития народного хозяйства, способствует повышению производительности труда, улучшению качеств продукции, а значит, повышению благосостояния народа. Стандартизация имеет важное государственное значение, а все грани научно-технического прогресса находятся под все более возрастающим ее воздействием» [Марчук Г.И. Основные направления научно-технического прогресса // Стандарты и качество. – 1979. – № 3].

Развитие научных школ продолжается в Российском институте стандартизации. Наш журнал примет участие в подготовке материалов научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию деятельности в области стандартизации, и Пятой Российской технологической недели стандартизации. В следующих номерах мы проинформируем читателей об участии в выпуске сборника научных статей по шифрам научных специальностей ВАК:

- Стандартизация и управление качеством продукции и услуг (2.5.22).
- Информационные системы и процессы (2.3.8).
- Экономика инноваций (5.2.3).

Редакционная коллегия журнала обращает внимание, что публикация статей в журнале позволит аспирантам, докторантам и соискателям представлять к защите диссертационную работу по научным специальностям 2.5.22, 2.3.8, 5.2.3, соответствующую квалификационным требованиям, предъявляемым ВАК, а членам диссертационного совета Российского института стандартизации – рецензировать статьи и повышать публикационную активность.

*Ю.В. Будкин,
главный редактор журнала*