



СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Основу третьего номера журнала составили статьи аспирантов Российского института стандартизации и соискателей ученой степени кандидата технических наук.

Особый интерес представляет статья про обзор литературы предметной области в формате научного результата. Представленные рекомендации будут полезны при подго-

товке научных обзоров литературы, повысят обоснованность и достоверность полученных выводов на этапе теоретического обоснования результатов исследований в ходе написания диссертационных работ соискателями ученых степеней. Одновременно качественное оформление материалов статьи, и облегчит работу авторов, рецензентов, издателей, а также повысит точность информационных баз цитирования.

Необходимо отметить, что в июне 2024 года представлены научные доклады аспирантов первого года обучения Российского института стандартизации по научным специальностям:

- 2.3.8 «Информатика и информационные процессы»;
- 2.5.22 «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства».

Аспиранты продемонстрировали требуемый уровень подготовки диссертационной работы и публикационную активность. За год обучения в аспирантуре опубликовано 21 статья в журналах, рецензируемых ВАК. Осуществлено 5 докладов на научно-технических конференциях.

Итоги деятельности аспирантуры одобрены членами НТС Российского института стандартизации.

За первое полугодие 2024 года опубликованы диссертационные работы ВАК.

По научной специальности 2.3.8 «Информатика и информационные процессы»

№	ДАТА ЗАЩИТЫ	ФИО СОИСКАТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ
1	22.06.2023	Полянцева Ксения Андреевна	Нейро-сетевые алгоритмы детектирования и классификации объектов в задаче дефектовки дорожного полотна
2	29.09.2023	Кудинов Игорь Алексеевич	Многопользовательская мультиспектральная информационная система панорамного обзора
3	19.10.2023	Мурынин Александр Борисович	Методы анализа данных дистанционных измерений для исследования объектов земной поверхности и океана
4	14.12.2023	Светлаков Михаил Олегович	Метод и алгоритмы анализа данных электроэнцефалографии для верификации субъекта
5	27.12.2023	Вьюгина Ангелина Алексеевна	Метод и алгоритмы обработки ландшафтных изображений для обеспечения помехоустойчивости передачи информации
6	27.12.2023	Сергина Ирина Геннадьевна	Исследование и модификация алгоритма классификации радиолокационных объектов
7	27.12.2023	Тарасов Андрей Сергеевич	Метод и алгоритмы обнаружения и сопровождения подвижных объектов на видеопоследовательности
8	08.02.2024	Сырин Александр Иванович	Автоматизированная информационная система формирования инвестиционного портфеля с активами различной волатильности
9	14.03.2024	Гуськов Андрей Евгеньевич	Наукометрические методы и модели мониторинга результативности научной деятельности
10	16.05.2024	Алпатова Марианна Валерьевна	Оптимальное расположение виртуальных объектов в системах компьютерного зрения
11	16.05.2024	Червяков Александр Александрович	Информационно-аналитическое обеспечение систем поддержки принятия решений на основе методов интервального прогнозирования финансовых временных рядов
12	24.06.2024	Брокарев Иван Андреевич	Математическое и программное обеспечение информационной системы интеллектуального анализа качества газа

№	ДАТА ЗАЩИТЫ	ФИО СОИСКАТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ
1	15.02.2024	Чихладзе Зураб Давидович	Разработка инструментов поддержки принятия решений по управлению техническим обслуживанием на местах эксплуатации машин и оборудования
2	24.04.2024	Антонова Наталья Алексеевна	Совершенствование инструментов оценки и мониторинга воспринимаемого потребителями качества автомобилей в эксплуатации
3	24.04.2024	Васильев Максим Михайлович	Совершенствование инструментов управления качеством процесса сбыта машиностроительного предприятия на примере производителя электроинструментов
4	24.04.2024	Гафаров Роман Ринатович	Совершенствование экспертных инструментов оценки потребительского качества автомобилей в эксплуатации
5	04.06.2024	Преловская Ольга Геннадьевна	Разработка и совершенствование инструментов управления процессом корректирующих действий в цепи поставок продукции

Наш журнал примет участие в публикации материалов научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию со дня деятельности в области стандартизации, и юбилейной пятой Российской технологической недели стандартизации.

Уважаемый читатель, в ближайшем номере мы информируем Вас 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 ФГБУ «Институт стандартизации» рецензировать статьи и повышать публикационную активность.

Ю.В. БУДКИН,
главный редактор журнала