

ГИАПОД	Документ зарегистрирован
	« 21 » 05 2026 г.
Вх. № 81-181/26	

В диссертационный совет 24.2.384.02
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического приборостроения»,
190000, г. Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д. 67

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назаревича Станислава Анатольевича
на тему «Методы управления качеством функционирования
организационных и производственных систем», представленной на
соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.22
- «Управление качеством продукции.
Стандартизация. Организация производства»

Актуальность исследования. Управление изменениями в организационных и производственных системах представляет собой сложно структурированную и высокзатратную задачу, актуальную для современного менеджмента. Решение данной задачи требует от средних и крупных предприятий не только быстрой адаптации, но и слаженной работы заранее подготовленной и организованной команды. Ключевое значение при этом приобретает анализ внутренней способности персонала к достижению поставленных задач, а также проведению внутреннего аудита структурных подразделений для определения возможности их реструктуризации и трансформации – это является стратегической задачей изменения системотехнических процессов. Однако, существующая методология управления качеством функционирования организационных и производственных систем слабо ориентирована и недостаточно развита именно в предметной области исследования системотехнических процессов отечественных предприятий. Тем самым подтверждается актуальность и востребованность практических механизмов, а также основных научных положений и результатов диссертационной работы Назаревича Станислава Анатольевича на тему «Методы управления качеством функционирования организационных и производственных систем».

Полученные автором научные и практические результаты имеют системный и последовательный характер, включают совокупность разработанных методов и моделей:

1. Метод управления типологией организационных и производственных систем на основе итерационного цикла оценки организационного знания и показателей качества целевого функционирования системотехнических процессов.

2. Метод управления организационно-технологической надежностью организационных и производственных систем.

3. Модели реверсивно-переходных состояний организационных и производственных систем.

4. Метод обеспечения качества системотехнических процессов функционально-необходимых и функционально-достаточных подсистем.

5. Метод классификации реверсивно-переходных состояний для типологии организационных и производственных систем.

6. Метод управления качеством функционирования организационных и производственных систем.

В диссертационной работе предложен и апробирован комплексный подход, отличающийся системной ориентацией и глубиной анализа организационных и производственных систем. Логика изложения и содержание работы свидетельствуют о последовательной реализации автором поставленной цели и решении всех задач исследования.

Научные и прикладные результаты, полученные в ходе исследования, развивают методологию управления качеством функционирования организационных и производственных систем, вносят вклад в разрешение выявленного научного противоречия и создают теоретический задел для последующих исследований в рамках данного научного направления.

Результаты диссертационной работы опубликованы в 88 печатных изданиях, в том числе: 15 – в изданиях, входящих в перечень российских рецензируемых научных изданий по специальности 2.5.22 «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства», из них 9 – без соавторов; 11 статей в изданиях международных реферативных баз данных и систем цитирования, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, 1 монография, 6 учебных изданий, 52

публикации в других изданиях и сборниках трудов конференций и международных форумов.

По автореферату диссертационного исследования можно сделать несколько замечаний:

1. Не указаны ограничения применимости моделей реверсивно-переходных состояний для какого масштаба предприятий: малые, средние, крупные.

2. Избыточное количество уровней детализации. В методе управления организационно-технологической надежностью вводится несколько уровней показателей групповые, детализированные. Необходимо пояснить назначение детализированных.

3. Не раскрыто понятие «организационное забывание», пояснение его применимости и влияния на функционирование организационных и производственных систем упростило бы понимание целевого назначения разработанного метода.

Указанные недостатки не снижают общей теоретической и практической значимости диссертационной работы. Автореферат логически структурирован, отражает основное содержание диссертации, характеризуется полнотой изложения.

Заключение. Диссертационная работа Назаревича С.А. «Методы управления качеством функционирования организационных и производственных систем» отвечает требованиям ВАК РФ, и соответствует требованиям п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук, а ее автор Назаревич Станислав Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.5.22 – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки).


Отзыв подготовил Филяев Михаил Петрович, доктор технических наук,

6.2.4. «Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле», профессор кафедры информационных систем и технологий, ФГБОУ ВО «Санкт-

Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова»

Профессор кафедры информационных систем и технологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

доктор технических наук 

Филяев Михаил Петрович 

«14» мая 2026 г.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова»

194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5 кор. 1,

тел.: +7 (812) 670-92-97,

e-mail: mastkon@yandex.ru

