



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)» (СГАУ)

443086 г. Самара, Московское шоссе, 34.
Тел. (846)335-18-26; Факс (846)335-18-36
E-mail: ssau@ssau.ru <http://www.ssau.ru>

В диссертационный совет Д212.233.04
на базе Санкт-Петербургского
государственного университета
аэрокосмического приборостроения

190000, Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, 67

от 10.01.2015 № 104-150

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **НАЗАРЕВИЧА** Станислава Анатольевича
«**Модели и методики мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности продукции**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение)**

Актуальность темы диссертации

Диссертационное исследование С.А. Назаревича посвящено моделям и методикам мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности продукции предприятий радиоэлектронного производства. Актуальность тематики диссертационного исследования состоит в создании механизма для оценки новизны и конкурентоспособности новой радиоэлектронной продукции, а также подтверждения инновационности свойств результатов инновационной деятельности.

Выявление новизны свойств импортозамещающей отечественной радиоэлектронной продукции является залогом для успешного развития потенциала отечественной радиоэлектронной промышленности, направляя необходимые ресурсы на разработку перспективных и конкурентоспособных образцов новой радиоэлектронной продукции. Тем самым подтверждается актуальность тематики диссертационной работы.

Научной новизной обладают следующие результаты диссертационной работы:

1. Разработана модель ЖЦ состояния и динамики результатов НПД, обеспечивающая учет характерных признаков инновационной, научной и инженерно-производственной деятельности на всех стадиях жизненного цикла, реализующая итерационное повышение конкурентоспособности продукции.

2. Разработана математическая модель комплексной оценки новшества, использующая иерархическую систему критериев НПД, представленных обобщенными критериями идентификации.

3. Уточнена и обоснована номенклатура критериев оценки результатов НИД в системе идентификации и классификации новшества, учитывающих деловую и публикационную активность авторов исследования.

4. Обоснованы принципы комплексной оценки качества новшества, учитывающей техническую, рыночную и патентную новизну результатов исследований, а также способность предприятий к производству инновационной продукции.

Практическое значение имеют результаты внедрения разработанной автором комплексной методики оценки потенциала новшества, учитывающей техническую, рыночную и патентную новизну результатов исследований, а также способность предприятий к производству инновационной продукции.

Научные результаты Назаревича С.А. опубликованы в 21 научном труде, 6 статей опубликованы в ведущих рецензируемых научных изданиях).

Основное содержание и полученные результаты диссертационной работы соответствуют профилю научной специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение).

Замечания по работе

1. В работе не рассмотрены вопросы оценки «ноу-хау» на предприятии.
2. Отсутствуют пояснения о природе обобщенных критериев формирующих функцию интегрального критерия.

Указанные замечания не снижают ценности проведенного исследования.

Диссертационная работа Назаревича Станислава Анатольевича «Модели и методики мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности продукции» выполнена в соответствии с научной специальностью 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение).

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Назаревич Станислав Анатольевич, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение).

Заведующий кафедрой
организации производства СГАУ,
доктор экономических наук, профессор

Д.Ю. Иванов

Профессор кафедры
организации производства СГАУ,
доктор технических наук, профессор

В.Г. Засканов

СГАУ	Документ зарегистрирован
	23.01.2015
	Входящий № 72-103/15
	Документовед
	ОДОУ Кузнецова Ч.Д.
	20

Подпись		
Начальник отдела обеспечения деятельности		
20	01	2015