



Открытое акционерное общество

«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ, СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ

«ЭЛЕКТРОНИКА»

127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 12, тел.: 940-65-00, факс: 940-65-01, E-mail: instel@instel.ru

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

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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назаревича Станислава Анатольевича на тему «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)

Диссертационное исследование, выполненное Назаревичем С.А., посвящено актуальной теме повышения конкурентоспособности предприятия на основании внедрения организационно-технических решений в области мониторинга процессов оценки новизны и перспективности отечественной радиоэлектронной продукции, что ведет к увеличению темпов развития научно-технического прогресса предприятий.

Основными результатами диссертационной работы Назаревича С.А. являются модели и методики мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности радиоэлектронной продукции, на основании статистических методов управления предприятием, с целью повышения эффективности функционирования научно-производственных систем на основе разработки организационно-технических решений.

Перечисленные научные результаты позволяют выполнить функции планирования и управления качеством радиоэлектронной продукции как на предпроизводственных стадиях жизненного цикла, так и в процессах мониторинга текущего состояния продуктовой линейки предприятия.

Также считаю, что Назаревич С.А. правильно акцентирует внимание на задаче сокращения времени принятия решения об организации производства

инновационной продукции, при определении новационности свойств радиоэлектронной продукции, что является важным фактором в условиях серийного производства.

Вместе с этим данное диссертационное исследование не свободно от некоторых недостатков:

1. В автореферате отсутствуют пояснения по определению значений весовых коэффициентов обобщенных критериев для математической модели.

2. Не указаны преимущества выбора концепции модели развития инновационных процессов послужившей прототипом для разработанной в диссертационной работе модели жизненного цикла новшества.

Несмотря на указанные недостатки, они не снижают научный уровень диссертационной работы, а полученные результаты дают основание для положительной оценки диссертационного исследования.

Содержание диссертационной работы достаточно полно представлено 21 публикациями автора, включающими 6 статей в ведущих рецензируемых научных изданиях, 16 публикаций подготовлено Назаревичем С.А. без соавторов.

Диссертационная работа Назаревича Станислава Анатольевича «Модели и методики мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности продукции» выполнена в соответствии со 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).

Советник ОАО «ЦНИИ «Электроника»,
д.т.н., профессор

15 января 2015 года



В.В.Мартынов

ГУАП	Документ зарегистрирован
	06.02.2015
	Входящий № 72-196/15
	Документовед ОДОУ Кузиева Ч.Д.
	20