



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОТЛИН-НОВАТОР»

НАБ.ОБВОДНОГО КАНАЛА, Д.14, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 192019, РОССИЯ

ТЕЛ./ФАКС (812) 718-68-70

E-MAIL: official@kotlin-novator.ru

ОКПО 39444517, ОГРН 1027806064571

ИНН/КПП 7811075899/ 783450001

Р/СЧ 40702810355100162427

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ»

г. Санкт-Петербург БИК 044030653

21.01.2015 № КН-610-032

На № _____ от _____

В диссертационный совет Д212.233.04
на базе Санкт-Петербургского
государственного университета
аэрокосмического приборостроения
190000, Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, 67

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор –
главный конструктор,
канд. техн. наук

А.В. Жук

«21» 01 2015 г.

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

Современное состояние и перспективы дальнейшего развития
радиоэлектронной отрасли характеризуются постоянным наращиванием
номенклатуры продукции, переходом к средне- и мелкосерийному
производству радиоэлектронных изделий ориентированных на конкретного
потребителя. Такие тенденции предполагают проведение технического
переворужение предприятий отрасли в части обеспечения гибкости и
оперативности при смене продукции, унификации принимаемых
конструкторско-технологических решений.

Тенденции развития научно-технического прогресса в радиоэлектронной отрасли определяются постоянно возрастающими требованиями к функциональным характеристикам и конструкторско-технологическим показателям продукции. Создание новых образцов продукции определяют необходимость технической модернизации производства или организации нового производства в случае массового выпуска продукции.

В этой связи необходима разработки критериальной и организационно-методической базы для объективной оценки инновационности радиоэлектронной продукции, что и определяет актуальность представленной работы.

Научная значимость полученных Назаревичем С.А. результатов заключается в повышении эффективности функционирования научных организаций и промышленных предприятий на основе применения разработанных моделей, методик и критериев мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности радиоэлектронной продукции.

Практическая значимость научных результатов заключается в создании формализованной системы идентификации и классификации новизны и конкурентоспособности научно-технической продукции.

Полученные результаты повышают оценку новизны и конкурентоспособности, сокращение трудовых и финансовых затрат в процессах принятия решения об организации производства новой радиоэлектронной продукции.

Научные результаты диссертации опубликованы в 21 научном труде (в том числе 6 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России). 16 публикаций подготовлены Назаревичем С.А. без соавтором, что подтверждает его личный вклад в получение научных результатов.

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

Замечание по работе

1. Структура обобщенных критериев, характеризующих интегральный критерий оценки потенциала новшеств, в процедуре идентификации формы новшества, требует более детального обоснования. Требуется уточнить – как учитываются капитальные затраты, эксплуатационные расходы и срок окупаемости.

Диссертация Назаревича С.А. является научно-квалификационной работой, содержащей научно обоснованные организационно-технические и методические решения, обеспечивающие объективность и формализацию процессов оценки новизны и конкурентоспособности радиоэлектронной продукции.

Диссертация «Модели и методики мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности продукции» соответствует критериям, предъявляемым ВАК Минобрнауки России к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 –

Организация производства, а ее автор – Назаревич Станислав
Анатольевич – заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата
технических наук.

Ученый секретарь предприятия,
канд. техн. наук



Л.В. Власов

ЗАО «Котлин-Новатор»
192019, Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 14,
тел. (812) 718-6870,
official@kotlin-novator.ru

ГИАИ	Документ зарегистрирован
	26.01.2015
	Входящий № 72-106/15
	Документовед
	ОДОУ Кузнецова Ч.Д.
	20