



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
“РУБИН”

197342, Санкт-Петербург, Кантемировская, 5, а/я 359, тел.: (812)670-89-89, факс: (812)596-35-81, e-mail: inforubin@rubin-spb.ru  
ИНН/КПП 7802776390/780201001, ОГРН 1127847043720

## 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 С.А. Назаревичем, посвящено актуальной на сегодняшний день проблеме мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности радиоэлектронной продукции. Научные результаты, полученные С.А. Назаревичем, заключаются в разработке моделей и методик оценки потенциала новой радиоэлектронной продукции.

Научная новизна диссертации С.А. Назаревича в том, что разработана комплексная методика оценки потенциала новшества учитывающая техническую, рыночную и патентную новизну результатов исследований, а также способность предприятий к производству инновационной продукции.

Элементами научной новизны обладают следующие результаты:

– модель жизненного цикла состояния и динамики результатов научно-производственной деятельности, обеспечивающая учет характерных признаков инновационной, научной и инженерно-производственной деятельности на всех стадиях жизненного цикла, реализующая итерационное повышение конкурентоспособности продукции;

– математическая модель комплексной оценки новшества, использующая иерархическую систему критериев научно-производственной деятельности, представленных обобщенными критериями идентификации;

– обоснованная номенклатура критериев оценки результатов научно-производственной деятельности в системе идентификации и классификации новшества, учитывающих деловую и публикационную активность авторов исследования;

– комплексная методика оценки качества новшества учитывающая разнородные результаты инновационной, научной и инженерно-производственной деятельности.

Практическая значимость исследования характеризуется тем, что предлагаемые соискателем модели и методики могут быть использованы руководителями предприятий по производству радиоэлектронной продукции и в вопросах принятия решения о разработке импортозамещающей продукции.

В качестве замечания можно отметить то обстоятельство, что в автореферате приводится беглый анализ наиболее распространенных методик оценки результативности научно-технических исследований. Кроме того, в автореферате не приведен анализ альтернативных методов повышения конкурентоспособности производственных процессов.

Отмеченные недостатки не влияют на общую положительную оценку научных результатов работы и ее практическую значимость.

Содержание диссертационной работы изложено в 21 опубликованной работе (6 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России).

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 указанной специальности.

Главный метролог - начальник отдела,  
кандидат технических наук, доцент

Прищенко В.Н.

Личную подпись Прищенко В.Н. подтверждаю  
Заместитель генерального директора  
по персоналу и административно-  
хозяйственным вопросам



Ходос М.В.

ГИАИ	Документ зарегистрирован
	28.01.2015
	Входящий № 72-129/15
	Документовед
	ОДОУ Кузнеця Ч.Д.
	20