

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«Рыбинский государственный  
авиационный технический  
университет имени П.А. Соловьева»  
(РГАТУ имени П.А. Соловьева)

Пушкина ул., д. 53, Рыбинск,  
Ярославская обл., 152934.  
Тел. (4855) 280-470. Факс (4855) 213-964.  
E-mail: [root@rgata.ru](mailto:root@rgata.ru)

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

190000 Санкт-Петербург,  
ул. Большая Морская, 67

19.01.2015

№ 0604/70

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назаревич 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)

В связи с интенсивным повышением внимания к вопросам снижения издержек и импортозамещения необходимой для дальнейшего развития продукции, управление знаниями - нематериальный актив производства - рассматривается как один из подходов к регулированию процессов конкурентоспособности предприятия.

В настоящее время промышленные предприятия активно используют зарубежные радиоэлектронные системы различных видов и назначений, впадая в зависимость от иностранной компонентной базы. Данные подходы обусловлены стремлением предприятий к повышению эффективности производственных процессов за счет существующих технических решений. Но современные реалии создают новые барьеры отечественному радиоэлектронному производству на пути к достижению необходимой конкурентоспособности и доминированию на рынке радиоэлектронной продукции.



В этой связи возрастает роль процессов оценки новизны и конкурентоспособности отечественной радиоэлектронной продукции, тем самым подтверждая актуальность тематики диссертационной работы Назаревич С.А.

Из представленной работы можно сделать вывод, что автором получены следующие новые научные результаты:

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 НПД 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.

В то же время работа не свободна от недостатков:

1. Из автореферата не ясно по, какому принципу формировались групповые критерии для оценки потенциала новшества.

2. Нет обоснования выбора форм, представляющих результаты инновационной и инженерно-производственной деятельности.

Однако указанные замечания не снижают общей положительной оценки работы Назаревич С.А.

Новые научные результаты, сформулированные в диссертационной работе Назаревич С.А., изложены в 21 опубликованной работе, в том числе 6 статей в ведущих рецензируемых научных изданиях. 16 публикаций подготовлены Назаревич С.А. без соавторов.

Диссертационная работа Назаревич Станислава Анатольевича «Модели и методики мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности продукции» является законченной научно-квалификационной работой. По новизне, научной и практической ценности соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии, 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.

Доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры «Организация производства  
и управление качеством»  
ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный  
авиационный технический университет  
имени П.А. Соловьева»

Непомилуев Валерий Васильевич

152934 г. Рыбинск, ул. Пушкина, 53,  
Тел.: (4855) 222-091  
E-mail: opuk@rsatu.ru  
URL: <http://www.rsatu.ru/>

Подпись В.В. Непомилуева заверяю.  
Проректор по науке и инновациям  
доктор технических наук, профессор

Кожина Татьяна Дмитриевна

|      |                          |
|------|--------------------------|
| ГУАП | Документ зарегистрирован |
|      | 22.01.2015               |
|      | Входящий № 72-127/15     |
|      | Документовед             |
|      | ОДОУ Кузиева Ч.Д.        |
|      | _____ 20__               |