

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

диссертационной работы НАЗАРЕВИЧА Станислава Анатольевича «МОДЕЛИ И МЕТОДИКИ ПРОЦЕССОВ ОЦЕНКИ НОВИЗНЫ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение)

Диссертационная работа Назаревича С.А. посвящена одной из наиболее актуальных проблем в организации отечественного производства – проблеме комплексной научно и технически обоснованной оценки новизны и конкурентоспособной инновационной продукции.

В рамках решения этой проблемы автором был выполнен глубокий и всесторонний анализ исследований отечественных и зарубежных ученых, нормативно-методологической базы, практикоориентированных методик оценки инновационного уровня продукции.

Назаревичем С.А. уточнены методические направления и инструменты, требующие своего дальнейшего развития и научного обоснования.

Предложенный автором комплекс методик, процедур и алгоритмов в своей совокупности впервые обеспечивает всестороннюю оценку новизны продукции, ее патентоспособность, оригинальность, рыночную и техническую новизну продукции и ее промышленную применимость. Такой подход является значительным вкладом автора в теоретико-методологическую базу организации производства.

Эффективность разработанных и обоснованных Назаревичем С.А. методик и организационно-технических решений подтверждена результатами практического внедрения в научных организациях и промышленных предприятиях радиоэлектронного и приборостроительного профиля при анализе конкретных инновационных проектов.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, прошли апробацию на ряде Международных и

Всероссийских научно-технических конференциях и семинарах, изложены в 21 публикации, включая 6 статей в ведущих рецензируемых научных изданиях. Научная состоятельность и личный вклад автора в решение поставленных научных задач свидетельствует и то обстоятельство, что 16 публикаций подготовлено Назаревичем С.А. самостоятельно и без соавторов.

Основные результаты диссертационной работы использованы Назаревичем С.А. при подготовке авторских курсов и лабораторных практикумов по дисциплинам «Теоретическая инноватика», «Технология нововведений», «Маркетинг в инновационной сфере», «Основы технического анализа промышленной продукции».

В ходе подготовки диссертационной работы Назаревич С.А. проявил себя инициативным и собранным специалистом, полностью подготовленным к самостоятельной постановке и решению сложных научных и технических задач, показал широкую эрудицию, высокие организационные способности.

Считаю, что в диссертационной работе Назаревича С.А. изложены научно обоснованные технические, организационные и методологические решения и разработки, обеспечивающие в своей совокупности объективную оценку новизны и конкурентоспособности инновационной продукции и имеющие существенное значение для управления развитием высокотехнологичных предприятий наукоемких отраслей отечественной промышленности.

На основании изложенного выше полагаю, что Назаревич С.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение).

Научный руководитель,
Заведующий кафедрой инноватики
и интегрированных систем качества,
доктор технических наук, профессор



Заведующий кафедрой инноватики
и интегрированных систем качества,
доктор технических наук, профессор
Семенова Е.Г.
Заверяю
04 июля 2014

Е.Г. Семенова