Результат интеллектуальной деятельности

в виде секрета производства (ноу-хау)

**«МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА НА ОСНОВЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАИБОЛЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ АНАЛОГОВ НА ВНЕШНЕМ РЫНКЕ»**

разработан в рамках научно - исследовательской работы по теме:

«Совершенствование механизмов государственного регулирования промышленного развития, направленного на повышение конкурентоспособности отечественной продукции»,

выполненной в рамках государственного задания на 2017 г.

**Сведения об авторах:**



**Н.М. Абдикеев**, доктор технических наук, профессор, директор Института промышленной политики и институционального развития Финансового университета.



**Ю.С. Богачев**, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института промышленной политики и институционального развития Финансового университета.

**Контакты: (**499) 943-9310б

Nabdikeev@fa.ru

**РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

При формировании государственного заказа на производство высокотехнологичной продукции важна реальная оценка стоимости этой продукции на основе технико-экономических характеристик наиболее конкурентоспособных аналогов на внешнем рынке.

Для этих целей разработана методика расчета стоимости нематериальных активов (НМА), созданных на основе объектов интеллектуальной собственности и направленных как на усовершенствование технологий, действующих на рынке, так и на создание принципиально новой продукции или принципиально новой технологии. Эта методика расчета стоимости НМА, являющихся результатом инновационных проектов, может быть использована при определении цены контракта на проведение научно-исследовательских и конструкторских разработок. В этом случае основной ее составляющей является ожидаемый результат реализации на рынке созданных НМА.

Для оценки НМА применимы в основном те же подходы, которые традиционно применяются для оценки объектов: затратный, доходный и сравнительный. Вместе с тем по отношению к НМА использование этих подходов имеет свою специфику, поскольку НМА является довольно нестандартным объектом для оценки.

В связи с этим предлагается методика расчета стоимости НМА, созданных на основе ОИС и цены контракта на их разработку.

Методика является инструментом стимулирования исполнителей на создание рыночно-перспективных результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.