

ОТЗЫВ

**на автореферат кандидатской диссертации Шишкиной Наталии Алексеевны,
выполненной на тему «Оценка качества инновационно-инвестиционных
проектов создания высокотехнологичных производств»
по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством:
управление инновациями**

Актуальность исследования связана с необходимостью существенного усиления роли высокотехнологичных предприятий на современном этапе развития российской экономики, что обеспечивает решение вопросов энергоэффективности, ресурсосбережения и охраны окружающей среды (стр.3) и требует разработки комплексного подхода к оценке качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств.

Цель диссертационного исследования заключается в теоретическом обосновании и разработке методических рекомендаций по оценке качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств. К таким производствам автор относит предприятия, использующие прогрессивные технологии, требующие новых форм организации производства на основе использования гибких производственных элементов, автоматизированных систем управления, компьютерных интегрированных производств и др. Выбор в качестве объекта исследования инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств вполне оправдан, так как реализация подобных масштабных проектов обеспечивает конкурентные преимущества предприятий и комплексов не только на российском, но и на мировом рынке.

В качестве преимуществ диссертации следует отметить проведенное соискателем теоретическое исследование, что позволило обосновать и уточнить ряд понятий в рамках изучаемой проблемы. В автореферате достаточно подробно раскрыты положения научной новизны, и, в частности, уточнено понятие «качество инновационно-инвестиционного проекта создания высокотехнологичного производства» (стр. 8), выявлены и систематизированы факторы, оказывающие влияние на создание высокотехнологичных производств и сгруппированные по направлениям влияния (стр.9 - 10). Раскрыто содержание основных положений концептуального подхода к оценке качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств (стр. 11-12). Разработана система показателей оценки качества инновационно-инвестиционных проектов с учетом требований заинтересованных сторон (табл.1).

Особого внимания в работе заслуживает методика оценки качества инновационно-инвестиционных проектов, основанная на экспертных оценках и

включающая определение отклонений предложенных показателей от нормативов и от лучших значений в отечественной и мировой практике по отрасли, применение системы оценочных таблиц, определение «границ допуска» для каждого показателя (рис.2).

В качестве недостатков диссертационной работы, по нашему мнению, можно выделить следующие.

Во-первых, недостаточное внимание в автореферате уделено выявлению и оценке рисков, которые оказывают весьма существенное влияние на оценку, обоснование и реализацию инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств;

Во-вторых, трудно согласиться с расчетом добавленной стоимости как разницы в стоимости продукции и затрат (стр.14), что требует уточнения состава затрат.

Указанные недостатки не снижают общей теоретической и практической значимости выполненной работы.

Судя по содержанию автореферата, поставленные цели и задачи диссертационного исследования достигнуты, научная новизна обоснована. Работа соответствует требованиям ВАК РФ, является законченной научно-квалификационной работой, решающей важную экономическую задачу, а ее автор, **Шишкина Наталья Алексеевна**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Зам. зав. кафедрой организации и управления
Национального минерально-сырьевого
Университета «ГОРНЫЙ»,
Д.э.н., доцент

Пономаренко Татьяна Владимировна



Т.В. Пономаренко
Начальник
кабинета
делопроизводства
Кабинету Т.В. 23.06.2014

23.06.2014

199106, Санкт-Петербург, 21 линия, д.2.

www.spmi.ru

e-mail: stv_mail@mail.ru

тел.: (812) 328 82 53