



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)» (СГАУ)

443086 г. Самара, Московское шоссе, 34.
Тел. (846)335-18-26; Факс (846)335-18-36
E-mail: ssau@ssau.ru <http://www.ssau.ru>

Утверждаю:
Ректор СГАУ
Е.В. Шахматов



2015 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Еремеевой Светланы Витальевны «Инструменты оценки и управления развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Актуальность выбранной темы диссертационного исследования Еремеевой С.В. обусловлена необходимостью скорейшего перехода производственных предприятий в различных отраслях и формах собственности к инновационной модели развития.

Основным стратегическим направлением развития отечественной экономики в современных условиях жесткой конкуренции, является её модернизация при опережающем развитии высокотехнологичных и наукоемких отраслей. Здесь имеется в виду не только переход на пятый, а в ближайшей перспективе и последующие технологические уклады, но и придание отдельным отраслям экономики роли «локомотива» в инновационном развитии, через эффект диффузии, для остальных отраслей отечественной промышленности.

Высокотехнологичные и наукоемкие производства занимают сегодня определяющую роль в научно-технологическом развитии экономики развитых стран. Масштабы высокотехнологичного и наукоемкого сектора в значительной степени характеризуют научно-технический и экономический потенциал страны и выступают точками роста её экономики. Состояние высокотехнологичных производств, кроме того, становится еще и одним из основных условий успешной интеграции той или иной страны в складывающуюся систему глобальных мирохозяйственных связей. Поэтому значимость развития наукоемких и высокотехнологичных производств для российской экономики не вызывает сомнения.

Необходимость непрерывного инновационного развития наукоемких предприятий постоянно предъявляет новые требования к содержанию, организации, формам и инструментам инновационной деятельности, одним из которых является инновационный потенциал.

Существующие методы оценки и подходы к управлению инновационным потенциалом наукоемких предприятий не учитывают отраслевую специфику их деятельности, присущих условиям российской экономики. Это не позволяет разработать эффективную стратегию развития таких предприятий в целом.

Данное положение вещей предопределяет необходимость проведения теоретических исследований и разработки практических рекомендаций по выбору методов оценки инновационного потенциала и инструментов управления его развитием.

Степень обоснованности научных положений выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций базируется на корректном использовании официальных аналитических и статистических данных, государственных программных документов, нормативных и законодательных актов РФ, а так же широком применении научных результатов отечественных и зарубежных авторов в области управления инновационным развитием предприятий и организаций. Это позволило автору диссертационного исследования выделить общемировые тенденции инновационного развития экономики, обобщить современные

тенденции научно-технологического развития наукоемких предприятий, проанализировать проблемы научно-технического развития страны и проблемы, которые необходимо учитывать при решении задач управления развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия ракетно-космической промышленности (РКП).

Вышеизложенное позволяет признать достаточную степень обоснованности положений, выводов и рекомендаций, сформулированных соискателем в диссертационной работе.

Достоверность научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Положения и выводы диссертационной работы базируются на результатах объективного анализа обширного теоретического, статистического, а также практического материала в области развития наукоемких производств, оценки и управления развитием инновационного потенциала. Достоверность основных выводов и результатов работы подтверждается

- апробацией основных результатов, полученных в рамках проведенного исследования;
- публикациями основных положений работы в источниках, рекомендованных ВАК РФ;
- ознакомлением научной общественности с основными результатами и положениями исследования на всероссийских и международных конференциях;
- принятием к внедрению отдельных положений и результатов диссертационного исследования при разработке программ инновационного развития АО «Красноярский машиностроительный завод» и ОАО «ЦКБ «Геофизика».

Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, представленные в работе Еремеевой С.В., можно признать достоверными.

Значимость полученных автором диссертации результатов для развития экономической науки.

Значимость результатов диссертационного исследования для российской экономики определяется дальнейшим развитием методики оценки инновационного потенциала и совершенствованием предложенных инструментов развития инновационного потенциала наукоемкого предприятия ракетно-космической промышленности.

В этом контексте заслуживает внимания разработанная автором диссертации система показателей оценки инновационного потенциала (стр. 59-60), которую можно использовать при оценке инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП. Достоинством данной системы показателей является тот факт, что показатели сгруппированы по составляющим элементам инновационного потенциала, а так же сформированы согласно причинно-следственным связям функционирования наукоемкого предприятия ракетно-космической отрасли и отражают их особенности. Значимость предложенной системы показателей заключается в том, что она может быть использована не только при проведении конкурсов различного уровня и значения, но и может быть применена при сравнении инновационной деятельности отечественных наукоемких предприятий с зарубежными мировыми лидерами.

Представленные в диссертации ключевые задачи оценки инновационного потенциала наукоемкого предприятия, дают возможность определить достаточно или недостаточно развит инновационный потенциал для выполнения важных приоритетных задач по созданию перспективных образцов ракетно-космической техники. Значимость данного научного положения заключается в возможности его использования при формировании стратегии инновационного развития отечественными предприятиями ракетно-космической промышленности.

Диссертант не только дает авторское определение наукоемкого предприятия, но так же дополняет его критериями и приводит качественные характеристики, по которым промышленное предприятие можно отнести к разряду наукоемких (стр. 20-21). Отличительной особенностью определения «инновационный потенциал» от предложенных

ранее является выделение и обязательное наличие у наукоемкого предприятия специальных компетенций, которые используются на всех стадиях жизненного цикла от идеи до разработки и производства ракетно-космической техники (стр. 53-57).

В своей работе, проанализировав основные проблемы развития инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП, автор сформулировал концептуальный подход к управлению его развитием. Выделенные в 1 главе факторы, оказывающие влияние на инновационную деятельность наукоемких предприятий РКП, позволили сформулировать требования к системе управления инновационным потенциалом, реализация которых осуществляется посредством соблюдения соответствующих принципов (стр. 85-87). Кроме того, диссертант в своем исследовании выделяет ряд ключевых задач управления развитием инновационного потенциала, для решения которых предлагает соответствующие инструменты, учитывающие особенности деятельности наукоемкого предприятия РКП (стр. 91-93).

Недостатки диссертационной работы

1. В исследовании автора не акцентирован вопрос об изменении источников ресурсного обеспечения, о переходе с государственной поддержки на рыночные условия финансирования высокотехнологичных предприятий. Такой пересмотр необходим с целью повышения эффективности деятельности таких предприятий, что, несомненно, будет способствовать координации и интенсификации внедрения новых технологий и продукции.

2. При формировании основных направлений научно-технологического развития, которые оказывают существенное влияние на деятельность наукоемких предприятий, автор не отметил следующую тенденцию: возникновение существенного количества узкоспециализированных наукоемких предприятий, которые усиливают конкуренцию и часто становятся лидерами в своих областях.

3. Выявленные положения и выводы, сделанные в ходе исследования, касаются в основном крупных наукоемких предприятий. Не ясно, каким образом полученные результаты могут быть использованы в инновационной деятельности малых и средних наукоемких предприятий,

участвующих в производственных цепочках создания продукции ракетно-космической промышленности.

Отмеченные недостатки не являются принципиальными и не снижают качество проведенного диссертационного исследования, его теоретическую и практическую значимость.

Практическое значение результатов определяется тем, что они могут быть внедрены при формировании программ инновационного развития крупных высокотехнологичных производств.

Основные положения и результаты диссертационной работы целесообразно использовать как в практической деятельности ряда наукоемких предприятий ракетно-космической отрасли: АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», АО «Кузнецов», АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», так и в системе высшего образования при подготовке бакалавров и магистров по образовательным программам инновационного менеджмента.

Соответствие диссертации критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней.

В диссертации Еремеевой С.В. «Инструменты оценки и управления развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП» развиваются теоретические положения и разрабатывается методический инструментарий оценки и управления развитием инновационного потенциала наукоемких предприятий ракетно-космической отрасли, отражающие их характерные особенности.

Структура работы логична и служит раскрытию поставленной темы исследования. Содержание автореферата соответствует основным положениям и выводам диссертации. В публикациях достаточно полно отражены результаты проведенного исследования.

Диссертация соответствует п.2.9 «Оценка инновационного потенциала экономических систем» паспорта специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

В целом диссертационное исследование Еремеевой Светланы Витальевны соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Заключение.

Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, имеющую теоретическое и практическое значение, в которой на основании выполненных автором исследований изложены научно-обоснованные экономические разработки, имеющие значение для развития экономики страны.

Считаем, что автор диссертации Еремеева Светлана Витальевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Диссертация обсуждена на заседании кафедры экономики
(протокол заседания №8 от 25 мая 2015 г.)

заведующий кафедрой экономики, д.э.н.

В.Д. Богатырев

Подпись удостоверяю:



*Тавров Н.И., член комиссии
ордена ст.п.*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»

Адрес: 443086 г. Самара, Московское шоссе, 34, телефон: (846) 335-18-26, веб-сайт: <http://www.ssau.ru/>, адрес электронной почты: ssau@ssau.ru.