

## **ОТЗЫВ**

на автореферат Еремеевой Светланы Витальевны на тему «Инструменты оценки и управления развитием инновационного потенциала научоемкого предприятия РКП», представленный на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)»

**Актуальность темы исследования** подтверждается целями и задачами, направленными на развитие инновационной экономики в Российской Федерации. Государственная инновационная политика, проводимая для развития промышленных предприятий, призвана решать проблемы создания и развития научоемких производств с использованием передовых технологий, имеющихся в отечественной и зарубежной практике.

Оценивая поставленные в диссертации задачи и результаты исследования, следует отметить, что в работе они выполнены. Автор, на основании изучения работ зарубежных и отечественных ученых в области инновационного менеджмента, теоретических и практических положений создания и развития научоемких предприятий и производств, сосредоточил свое внимание на раскрытие и уточнение понятия «научоемкое предприятие» (стр. 8, 9).

Автором выделены и систематизированы факторы, оказывающие влияние на развитие инновационной деятельности научоемкого предприятия ракетно-космической промышленности (стр. 12, 13). В связи с этим вполне логичным является предложенная система показателей, определяющих инновационный потенциал научоемкого предприятия РКП, включающая в себя пять основных групп показателей (уровень компетенций, потенциал исследований и разработок, технологический уровень опытно-экспериментальной, испытательной базы и производства, уровень организации и управления инновационной деятельностью, кадровый потенциал (стр. 14-16). Можно согласиться с автором, что предложенные

показатели отражают основные требования к условиям эффективного развития инновационного потенциала научноемкого предприятия РКП.

Результаты исследования апробированы на действующих предприятиях ракетно-космического комплекса и приняты к внедрению. Представленные публикации отражают основное содержание работы. В то же время в работе имеются и некоторые недостатки, в частности, систему показателей оценки инновационного потенциала (рис. 2) раздел 2 «Потенциал исследований и разработок» необходимо дополнить коэффициентом «доля инновационных разработок мирового уровня в общих разработках».

Указанный недостаток не отражается на качестве работы, которая является квалификационным научным исследованием, соответствующем п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор Еремеева Светлана Витальевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Ведущий научный сотрудник  
Красноярского отдела прогнозирования  
экономического развития региона ИЭ  
ОПП СО РАН, доктор экономических  
наук, доцент

*Подпись подпись*  
*подтверждена:*

Адрес организации: 660036, Красноярск, Академгородок, 50  
Телефон: +7 (391) 243-45-12  
E-mail: [shabanov@ksc.krasn.ru](mailto:shabanov@ksc.krasn.ru)



Г.И. Пополько

02.06.2015

*Сурорукова*

*Сурин*