

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыжей А.А. на тему «Стратегическое управление научно-технологическим развитием промышленного комплекса региона», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук в диссертационный совет Д 212.249.03 на базе ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)

Актуальность диссертационного исследования Рыжей А.А. обусловлена фрагментарностью и недостаточной разработанностью научно-методической базы стратегического управления научно-технологическим развитием промышленности на уровне региона. Современное состояние российской промышленности характеризуется отставанием по многим направлениям научно – технологического прогресса. В автореферате приводится оценка технологического уровня промышленного производства в сравнении с развитыми странами.

В числе наиболее важных результатов, определяющих **научную новизну**, можно выделить следующие:

1. Акцентируя внимание на роли регионов в решении задач научно-технологического развития промышленности, автор обосновывает необходимость создания региональной системы научно-технологического развития промышленного комплекса, определяет ее структурные элементы и принципы построения (стр. 11-13).

2. Анализ проблем управления научно-технологическим развитием позволил автору раскрыть содержание понятия «научно-технологическое развитие производственно-экономической системы», выделить составляющие научно-технологического развития (стр. 9).

3. Проведя анализ развития теории стратегического управления, диссертант делает вывод о том, что целостная теория стратегического управления научно-технологическим развитием на региональном уровне находится в стадии становления. Соискателем разработан подход к стратегическому управлению научно-технологическим развитием промышленного комплекса региона, который включает цели и задачи системы стратегического управления, а также принципы ее формирования и основные компоненты системы стратегического управления научно-

технологическим развитием промышленного комплекса региона (стр. 13, 16-17).

Практическая часть диссертационного исследования представлена методикой разработки стратегии научно-технологического развития промышленного комплекса, а также методическими положениями проведения мониторинга ее реализации (стр. 18-21).

Основные положения диссертационной работы, выносимые на защиту, достаточно аргументированы и раскрыты. Научные исследования по актуальной и сравнительно новой для отечественной экономики проблеме не исключают дискуссионности некоторых выдвигаемых соискателем положений. Так, например, рассматривая региональную научно-технологическую и инновационную промышленную политику как основную компоненту системы стратегического управления научно-технологическим развитием, в автореферате не рассматривается как она увязывается с разрабатываемой в настоящее время в субъектах РФ региональной промышленной политики. Также видится логичным отражение прогнозных уровней основных экономических индикаторов, отражающих эффективность предлагаемого диссертантом инструментария. Однако высказанное замечание не влияет на положительный вывод о представленных в автореферате результатах диссертационной работы (их научной и практической значимости).

Материалы автореферата свидетельствуют о том, что диссертационная работа Анны Андреевны Рыжей отвечают требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность).

Доктор экономических наук,
профессор Сибирского федерального
университета

О.Н. Владимира

Сибирский федеральный университет
660075, г. Красноярск, ул. Лиды Прушинской, 2
e-mail: olga.ovladimirova24@yandex.ru



ФГАОУ ВО СФУ

Владимирова
заверяю
Заместительник общего отдела
16 06 2017 г.