

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Ижевский государственный технический университет
имени М.Т.Калашникова»
(ФГБОУ ВПО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»)

Студенческая ул., д. 7, г. Ижевск, УР, 426069
Тел. (3412) 58-53-58, 58-88-52, 58-28-60
Факс: (3412) 50-40-55
e-mail: info@istu.ru <http://www.istu.ru>
ОКПО 02069668 ОГРН 1021801145794
ИНН/КПП 1831032740/183101001

В диссертационный совет
Д.212.182.02
при ФГБОУ ВПО
«Госуниверситет-УНПК»
302020, г. Орел, Наугорское
шоссе, 29

№ _____
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кутищева Сергея Геннадьевича на тему: «Методы принятия стратегических и тактических решений в системе управления устойчивым развитием промышленного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

В условиях глобальных экономических изменений при нарастании внешней и внутренней неопределенности способность отечественных промышленных предприятий противостоять воздействиям среды приобретает особую актуальность. В этой связи обеспечение устойчивого экономического развития промышленных комплексов относится к одной из основных стратегических задач, решаемых отраслевыми предприятиями.

Поэтому можно с уверенностью утверждать, что диссертационное исследование Кутищева С.Г. является своевременным и значимым, целью которого явилась разработка методов и моделей, позволяющих принимать решения стратегического и тактического характера в системе управления устойчивым развитием промышленного комплекса.

Судя по содержанию автореферата, диссертант решил ряд нетривиальных экономических задач, в результате чего получены научно обоснованные результаты, имеющие теоретическую и практическую значимость. К ним относятся следующие: новые сущностные характеристики категории «устойчивое развитие промышленного комплекса» (с.9-10 автореферата), методический подход к оценке степени устойчивости развития промышленного комплекса на основе создания системы локальных и интегральных показателей (с. 11-13 автореферата), модель

формирования стратегии устойчивого развития промышленного комплекса на уровне региона (с.14-16 автореферата), методический подход к формированию и реализации стратегической программы устойчивого развития промышленного комплекса (с.17-20 автореферата), модель управления устойчивым развитием промышленного комплекса на основе программно-модульного подхода (с.21-22 автореферата).

Насколько можно судить по автореферату, его содержание свидетельствует о глубоком и всестороннем анализе теоретического и практического материала.

Однако из содержания автореферата не совсем ясно, каким образом автор определял частные показатели устойчивости промышленного комплекса относительно микросреды, представленные в таблице 2 (с. 11 автореферата). Вместе с тем, указанное замечание не носит принципиального характера и не снижает уровня выполненного диссертационного исследования.

В целом, судя по автореферату, можно заключить, что диссертация выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Кутищев Сергей Геннадьевич, 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).

*Соколова Надежда Геннадьевна
доктор экономических наук, доцент,
профессор кафедры «Экономика, технологии
и управление коммерческой деятельностью»
ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный
технический университет
имени М.Т. Калашикова»*

*426069, г. Ижевск, ул. Студенческая 7, корп.6
Тел. (3412) 77-60-55 доб. 6-305
E-mail: commerce@istu.ru
«27» апреля 2015 г.*

Личная подпись:

Н.Г. Соколова

*Подпись Н.Г. Соколовой заверяю:
Ученый секретарь Ижевского
государственного технического университета
имени М.Т.Калашикова*



В.А. Алексеев