

В Объединенный диссертационный совет Д 999.239.03, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»,
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева»,
ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

ОТЗЫВ

официального оппонента

доктора экономических наук, профессора *Самариной Веры Петровны*
на диссертацию *Каракулиной Кристины Николаевны* по теме «Формирование
инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургиче-
ского комплекса», представленную к защите на соискание ученой степени кан-
дидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управле-
ние народным хозяйством (управление инновациями)

Актуальность темы исследования

Обеспечение эффективной деятельности и долгосрочной конкурентоспо-
собности горнорудных предприятий металлургического комплекса в условиях
нестабильной экономики требует повышенного внимания к формированию ин-
новационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического
комплекса. Объективные социально-экономические и технологические процес-
сы в глобальной экономике вынуждают отечественные горнорудные предприя-
тия металлургического комплекса ориентироваться на ускоренное инновацион-
ное развитие.

Актуальность диссертационной работы Каракулиной К.Н. обусловлена
тем, что для обеспечения эффективного функционирования и повышения кон-
курентоспособности металлургического комплекса в условиях глобальных тех-
нологических сдвигов необходимо формирование инновационных стратегий
развития горнорудных предприятий. Решение такой крупномасштабной про-
блемы требует освоения новых эффективных методических подходов и разра-
ботки организационно-экономических механизмов управления развитием гор-
норудных предприятий металлургического комплекса.

Необходимость внедрения инновационных технологий, соответствующих
новому технологическому укладу, а также теоретико-методологическая обеспе-

ченность этого процесса требуют серьезной научной проработки и обуславливают актуальность разработки теории, методологии и практики формирования стратегии инновационного развития современного горнорудного предприятия металлургического комплекса.

В данном контексте, исследование проблем формирования инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса и поиска путей их решения для экономики страны представляет собой интересную научную задачу, требующую решения.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Положения и выводы диссертации базируются на фундаментальных концепциях формирования инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса, теории глобализации экономики, государственного регулирования и управления инновациями. В исследовании соискатель ученой степени корректно использует общенаучные и статистические методы обработки данных, такие, как диалектический метод, абстракции, анализа, индукции, моделирования, метод сравнения, экспертных оценок, структурно-функциональный анализ, экономико-математическое моделирование.

Информационно-эмпирической основой исследования стали данные бухгалтерской и финансовой отчетности горнорудных предприятий металлургического комплекса, научные публикации по теме исследования, базы данных Федеральной службы государственной статистики, нормативно-правовой базы федерального и регионального уровней в сфере формированию инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса, интернет-ресурсы.

Научная достоверность и обоснованность теоретических положений, результатов, выводов, предложений и рекомендаций диссертационного исследования К.Н. Каракулиной определяются теоретико-методологической аргументированностью, полнотой охвата научных концепций, качественным анализом практики формирования инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса.

Последовательность и логика изложения текста и структурирование материалов исследования, систематизация результатов позволили автору добиться целостности диссертации и обеспечить аргументированность выводов и поло-

жений.

Диссертационное исследование К.Н. Каракулиной концептуально, целостно. Исследование построено по следующему методологическому принципу: разработка заявленной проблематики начинается с изучения теоретико-методологических основ формирования инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса, затем исследованы научно-методические основы и проведен анализ современного состояния и сравнительная оценка инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса, далее обосновываются научно-практические рекомендации по формированию инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса, направленные на внедрения инновационного проекта инновационной ресурсосберегающей эко-технологичной системы горнорудных предприятий металлургического комплекса.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Достоверность основных научных результатов диссертации Кристины Николаевны Каракулиной обеспечивается выбранной методологией исследования, базирующейся на использовании системного и эволюционного подходов, на анализе современных отечественных и зарубежных научных трудов по заявленной проблематике, изучением нормативно-правовой базы в сфере управления металлургическим комплексом, правильно выбранными методами сбора и обработки информации и релевантной статистической базы.

Разработанные в диссертации методики и предложения, судя по представленной информации, приняты к использованию и внедрены в практику деятельности предприятий горнорудной промышленности, а также ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет».

Диссертанткой опубликовано достаточное для апробации результатов исследования количество научных работ (общим количеством 26), в том числе: 7 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, 4 статьи, проиндексированных в базе Scopus и Web of Science. Это свидетельствует о том, что автор глубоко и всесторонне исследовала выбранную тематику.

Научная новизна исследования заключается в разработке и обосновании теоретического и методического аппарата формирования инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса.

К результатам, полученным лично соискателем, можно отнести следую-

щие:

– на основе проведения теоретического анализа автором предложены факторы сдерживания инновационного развития горнорудных предприятий металлургического комплекса, корректно выделены три группы факторов, использование которых позволит решать социальные, культурные, экономические и гражданские задачи, на основе чего в результате проведения государственной политики в области развития металлургических комплексов повышается качество продукции, что, несомненно, влияет на общий экономический рост региона и влечет за собой развитие экономики страны в целом (стр. 62-75);

– отличительной особенностью предложенного автором системно-функционального подхода к разработке инновационной стратегии развития ГПМК является применение экономико-математической модели управления рисками и системы функциональных стратегий на основе использования универсальных показателей эффективности, что позволило активизировать инновационные процессы и обеспечить сбалансированное инновационное развитие горнорудных предприятий металлургического комплекса (стр. 96-108);

– на основе разработанного автором методического подхода к управлению рисками инновационной деятельности горнорудных предприятий металлургического комплекса можно оценивать и сравнивать различные виды рисков с помощью применения специфической системы показателей, а также прогнозировать возможное их появление в будущем, оперативно принимать управленческие решения по элиминированию факторов внешнего и внутреннего порядка, оказывающих негативное влияние на инновационную деятельность (стр. 109-140);

– автором предложен организационно-экономический механизм внедрения инновационной системы на основе системного подхода, благодаря которому на горнорудных предприятиях металлургического комплекса можно получить не только товарную продукцию, но и утилизировать отходы обогатительного производства, минимизировать отходы горнорудного производства, оптимизировать ресурсоэффективность и рассчитать эффективность внедрения инновационной ресурсосберегающей эко-технологической системы горнорудных предприятий металлургического комплекса (стр. 151-174);

– разработанные автором в стратегической карте регулирования инновационного развития горнорудных предприятий металлургического комплекса

мероприятия инновационного ресурсосберегающего развития позволяют на макроуровне решать задачи оптимального удовлетворения потребности в минеральном сырье.

Таким образом, уровень научной новизны, достоверности и обоснованности результатов диссертационной работы Каракулиной Кристины Николаевны можно считать достаточным.

Отмечая положительные стороны диссертации, необходимо также указать на некоторые *замечания*:

1. Автор предлагает взвешенный и научно обоснованный подход к формированию инновационных стратегий горнорудных предприятий, вместе с тем работу усилила бы систематизация типовых стратегий инновационного развития, адаптированная к выделенным факторам развития предприятий металлургического комплекса.

2. При том, что в работе выявлена специфика рисков деятельности горнорудных предприятий, дополнительного пояснения требует характеристика специфичности кадровых рисков, представленная, например, в формате адекватного диапазона рисков или их экстремальных значений.

3. В диссертации не достаточно четко сформулированы возможности использования предложенного автором организационно-экономического механизма внедрения инновационной ресурсосберегающей эко-технологической системы для средних и мелких горнорудных предприятий металлургического комплекса.

Следует отметить, что отмеченные недостатки существенно не влияют на общую ценность результатов диссертационного исследования. Они могут послужить основой для дальнейших научных и методических разработок автора.

Общая оценка диссертации и компетенций

В целом совокупность авторских разработок позволяет оценить диссертацию как научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований изложены результаты решения научной задачи по формирования инновационных стратегий развития горнорудных предприятий металлургического комплекса. Содержание диссертации в части аргументации положений, отличающихся научной новизной и выносимых на защиту, соответствует п. 2 (п. 2.12 и п. 2.27) Паспорта специальности 08.00.05 ВАК – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Основные положения диссертационной работы, выводы, рекомендации,

выносимые соискателем ученой степени кандидата экономических наук на публичную защиту, в полной мере освещены в тексте автореферата и публикациях автора.

Диссертация соответствует квалификационным требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор – Каракулина Кристина Николаевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Официальный оппонент:

профессор кафедры экономики, управления
и организации производства,
Старооскольский технологический
институт им. А.А. Угарова (филиал)
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»
доктор экономических наук, доцент

Самарина
Вера Петровна

Контактная информация:

Научная специальность, по которой защищена докторская диссертация 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

Почтовый адрес: 309516, Старый Оскол, микрорайон им. Макаренко, д. 42

Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Телефон: +7 (4525) 45-12-22

Электронная почта: 451222@sf-misis.ru

