

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

по защите диссертации Зубковой Елены Викторовны «Разработка инструментария управления системой производственной безопасности как основы промышленной политики горно-металлургической компании», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» и состоявшейся в НИТУ МИСИС 19 апреля 2023 года.

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 13.02.2022, протокол № 8.

Диссертация «Разработка инструментария управления системой производственной безопасности как основы промышленной политики горно-металлургической компании» выполнена в Старооскольском технологическом институте им. А.А. Угарова (филиал) Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» на кафедре экономики, управления и организации производства.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики, управления и организации производства Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования НИТУ МИСИС Самарина Вера Петровна.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 8 от 13.02.2023 г.) в составе:

1. Мясков Александр Викторович – д.э.н., профессор, директор Горного института НИТУ МИСИС (председатель);
2. Толстых Татьяна Олеговна – д.э.н., профессор, профессор кафедры промышленного менеджмента НИТУ МИСИС;

3. Савон Диана Юрьевна – д.э.н., профессор, профессор кафедры промышленного менеджмента НИТУ МИСИС;

4. Быстров Андрей Владимирович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой экономики промышленности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»;

5. Вагин Сергей Геннадьевич – д.э.н., профессор, профессор базовой кафедры инфраструктуры финансовых рынков Факультета экономических наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая Школа Экономики».

В качестве ведущей организации утверждено Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет».

Экспертная комиссия отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– определена роль производственной безопасности в содержании промышленной политики горно-металлургических компаний с учетом отраслевой специфики, корпоративных ценностей, роли в экономике страны и необходимости ответа на глобальные вызовы;

– разработана и апробирована на общероссийском и корпоративном уровнях методика оценки результативности и экономической эффективности управления производственной безопасностью;

– предложена авторская методология определения уровня зрелости системы производственной безопасности и апробирована на материалах значимой для экономики России горно-металлургической компании;

– разработан инструментарий управления производственной безопасностью горно-металлургической компании, основанный на проактивном риск-ориентированном подходе и способствующий формированию трехуровневого плацдарма изменений для перехода компании

на более высокий уровень зрелости системы производственной безопасности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– раскрыта суть промышленной политики в региональной и отраслевой экономике с позиций формирования результативной системы управления ее производственной безопасностью;

– применительно к тематике диссертационного исследования использованы с получением новых результатов апробированные методы экономических исследований: формализация, системный и сравнительный анализ, метод экспертного исследования, позволивший обосновать практическую значимость предлагаемого инструментария изменений; индукция, дедукция, диалектический подход, метод экономического обоснования предложенных цифровых инструментов;

– обосновано применение к управлению системой производственной безопасности горно-металлургической компании проактивного риск-ориентированного подхода, упреждающего возможные риски;

– сформирован инструментарий управления производственной безопасностью, включающий комплекс организационных и экономических инструментов изменений и инфраструктуру изменений, нацеленный на улучшение результативности промышленной политики горно-металлургической компании.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– результаты исследования в части разработки промышленной политики предприятия внедрены в АО «Оскольский электрометаллургический комбинат им. А.А. Угарова»;

– результаты исследования в части разработки программ повышения производственной безопасности внедрены в ООО «Управляющая компания «Металлоинвест»;

– полученные результаты исследования будут способствовать переходу горно-металлургических компаний на системный уровень зрелости системы

производственной безопасности, что позволит сократить расходы на ее обеспечение и одновременно приведет к ряду финансовых, организационных, технологических, кадровых улучшений;

– результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры «Экономика, управление и организация производства» Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»;

– результаты диссертационного исследования также могут быть использованы в высших учебных заведениях при разработке и преподавании дисциплин бакалавриата, магистратуры и аспирантуры по курсам экономических дисциплин «Корпоративные производственные системы», «Современные методологические проблемы экономики и управления на промышленном предприятии», «Экономическая теория функционирования промышленных комплексов».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– подтверждение использования данных федеральной службы государственной статистики;

– использование годовых отчетов компании «Металлоинвест», представленных на её официальном сайте;

– сопоставимость полученных в процессе выполнения работы результатов с заключениями о содержании промышленной политики российских и зарубежных производственных компаний;

– использование современных методов экономического исследования, разработанных отечественными и зарубежными исследователями и апробированных на примере горно-металлургической компании «Металлоинвест».

Личный вклад соискателя состоит в проведении теоретического анализа состояния исследуемой проблемы; в непосредственном участии в

сборе, анализе и систематизации исходных данных на всех этапах исследования; разработке экономически обоснованного инструментария управления системой производственной безопасности как основы промышленной политики горно-металлургической компании для снижения рисков ее хозяйственной деятельности и продуцирования финансовых, организационных, технологических, кадровых улучшений. Подготовка к печати научных работ, отражающих результаты исследований, осуществлялась как самостоятельно, так и при участии соавторов.

Соискатель представил 12 опубликованных работ, из которых 3 работы - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 1 монография.

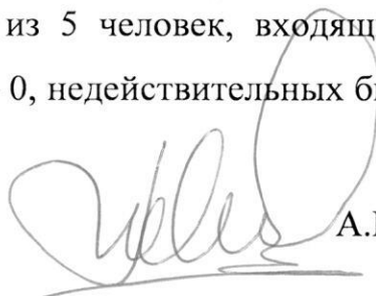
Пункт 2.6 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС соискателем ученой степени не нарушен.

Диссертация Зубковой Елены Викторовны соответствует критериям раздела 2 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, так как в ней на основании выполненных автором исследований решена актуальная научно-практическая задача по реализации промышленной политики на основе разработанного автором инструментария управления системой производственной безопасности с учетом отраслевой и корпоративной специфики горно-металлургических компаний, что позволит без ущерба для производственной безопасности сократить расходы на ее обеспечение.

Экспертная комиссия приняла решение Зубковой Елене Викторовне присудить ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика».

При проведении тайного голосования экспертная комиссия в количестве 5 человек, участвовавших в заседании, из 5 человек, входящих в состав комиссии, проголосовала: за – 5, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель Экспертной комиссии



А.В. Мясков

19.04.2023