

В диссертационный совет 24.2.379.06
на базе ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»
443086, г. Самара,
Московское шоссе, д. 34.

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Гусевой Д.А.
на тему «Развитие инновационной активности промышленного комплекса
России на основе цифровизации как фактора обеспечения технологического
суворенитета»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика
инноваций)

Диссертация Гусевой Д.А. посвящена решению актуальной задачи, т.к. широкое применение результатов цифровизации в деятельности высокотехнологичных промышленных предприятий позволит обеспечить дополнительные конкурентные преимущества таким предприятиям и создаст условия для совершенствования деятельности и обеспечения технологического суворенитета.

Диссертационная работа Гусевой Д.А. соответствует пунктам 7.5, 7.9, 7.14 Паспорта специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика и обладает необходимыми признаками научной новизны, теоретической и практической значимости.

К основным признакам, характеризующим научную новизну диссертационной работы, следует отнести разработку автором отдельных аспектов теоретических положений и методических подходов по развитию инновационной активности предприятий промышленности России на основе цифровизации.

Теоретическая значимость диссертационной работы состоит в развитии отдельных аспектов теории управления инновациями, а также роли цифровизации в деятельности отечественной промышленности.

Практическая значимость диссертационной работы заключается в том, что предложенные автором методы, подходы и модели в инновационной деятельности могут быть успешно использованы в деятельности промышленных предприятий России в целях обеспечения технологического суворенитета страны.

Достоверность сформулированных в диссертационной работе выводов и рекомендаций подтверждается ее успешной апробацией на различных научно-практических конференциях, необходимым количеством научных публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, в т.ч. рекомендованных ВАК РФ, а также справками о внедрении результатов работы.

К безусловным достоинствам диссертационной работы Гусевой Д.А относятся разработанные автором:

1. организационно-экономический механизм управления инновационной активностью промышленных предприятий на основе цифрового диагностического комплекса;

2. экономико-математическая модель и методика оценки инновационной активности промышленных предприятий.

К замечанию по автореферату можно отнести следующее: необходимо пояснить, какие имеются ограничения в применимости разработанных автором инструментов повышения инновационной активности промышленных предприятий.

В целом, отмеченное замечание не влияет на качество диссертационной работы Гусевой Д.А., которая, по своему содержанию и исполнению, является законченной научно-квалификационной работой, содержит новые научные результаты, соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013. Автор диссертационной работы Гусева Дарья Алексеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой экономики,
менеджмента и экономических
информационных систем
ФГБОУ ВО «Рыбинский
государственный авиационный
технический университет имени П.А. Соловьёва,
к.э.н., доцент

Адрес места работы: 152934, г. Рыбинск, ФГБОУ ВО «РГАТУ имени
П.А. Соловьева», улица Пушкина, дом 53, тел. 89023308123
E-mail kamakina@mail.ru

О.В. Камакина

Главный специалист по инвестиционному
планированию и анализу ПАО «ОДК-Сатурн»,
к.т.н., доцент
152903 г. Рыбинск, ПАО «ОДК-Сатурн»,
проспект Ленина, дом 163, тел. 89066371131
E-mail: nemtyrev19@mail.ru

О.В. Немтырев

Подпись руки О.В. Камакиной заверяю:
Учёный секретарь Ученого совета
РГАТУ имени П.А. Соловьева
к.т.н., доцент



С.А. Волков

Подпись руки О.В. Немтырева заверяю:
Начальник отдела кадров
ПАО «ОДК-Сатурн»



Г.С. Воронецкая