

ОТЗЫВ

Научного руководителя соискателя ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность) **Гимранова Рината Дамировича**.

Гимранов Р.Д. в 1990 году окончил с отличием Новосибирский электротехнический институт по специальности «электронные вычислительные машины». В настоящее время соискатель работает начальником управления информационных технологий ПАО «Сургутнефтегаз». Обучается в аспирантуре ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН. Является преподавателем Сургутского государственного университета в должности доцента (по совместительству). В процессе обучения в аспирантуре Ринат Дамирович исследовал направления трансформации унаследованных информационных систем класса ERP в промышленных предприятиях, в частности нефтегазовых. Исследования проблематики применения методов корпоративной архитектуры и особенностей деятельности предприятия в период цифровой трансформации привели к необходимости в первую очередь исследовать и разрабатывать модельный и методический аппарат обеспечения устойчивости бизнес-процессов в ракурсе комплементарных активов. Это обусловило изменение темы исследования и подготовки диссертации по экономической специальности. Диссертация «Ситуационное управление устойчивостью бизнес-процессов при цифровой трансформации предприятия (на примере нефтегазовой отрасли)» выполнена в Сургутском филиале ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН.

В период подготовки диссертации соискатель Гимранов Ринат Дамирович вел активную исследовательскую, педагогическую и практическую деятельность – участвовал в работе научных конференций, семинаров, практических мероприятиях, подготовил ряд публикаций в высокорейтинговых журналах.

Актуальность исследования обусловлена текущим состоянием большинства крупных промышленных предприятий, находящихся в процессе перехода - цифровой трансформации. Это состояние требует принятия специальных мер по обеспечению устойчивости, чтобы менеджмент предприятий чувствовал себя уверенно в ситуациях, возникающих во время выполнения изменений в бизнес-процессах. При этом методы, модели, инструменты, разработанные в предыдущие

годы, не адаптированы для цифровой экономики.

Результаты исследования, в частности, метод эмерджентной стратификации для моделирования сложных иерархических многоуровневых эшелонированных систем, методы и модели ситуационного управления устойчивостью бизнес-процессов имеют научную ценность и практическую значимость. Полученные результаты апробированы и введены в постоянное использование в деятельности крупного нефтегазового предприятия – ПАО «Сургутнефтегаз».

Особенностью работы является опора на широкую базу исследований – от фундаментальных работ второй половины XX века в области теории систем и кибернетики до исследований цифровой экономики наших дней.

Результаты исследовательской работы получены соискателем самостоятельно. В ходе подготовки диссертации Гимранов Р.Д. проявил себя квалифицированным специалистом, пытливым исследователем, прагматичным практиком. Соискатель владеет современными методами научных исследований, эрудирован, обладает развитыми аналитическими способностями. Является лидером мнений по многим вопросам цифровой экономики.

Считаю, что диссертация **Гимранова Рината Дамировича** на тему: «Ситуационное управление устойчивостью бизнес-процессов при цифровой трансформации предприятия (на примере нефтегазовой отрасли)» является законченным исследованием, полностью соответствует требованиям Положения ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Соискатель 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).

Научный руководитель,
доктор физико-математических наук,
профессор, директор Сургутского
филиала ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН



«08» июля 2022 г.

В. А. Галкин

Владислав Тимосин В.А.
ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР
СУРГУТСКОГО ФИЛИАЛА
ФГУ «ФНЦ НИИСИ РАН»
Л.И. Киселева – Л.И. КИСЕЛЕВА