

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на соискателя ученой степени
доктора экономических наук
по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика
промышленности)
Галимулину Фариду Фидаиловну

Диссертационное исследование Галимулиной Фариды Фидаиловны на тему «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета» выполнено на актуальную тему, связанную с развитием и оценкой эффективности промышленных систем в условиях ужесточения санкций, трансформацией направления товарно-сырьевых потоков, необходимости локализации производств. Текущая экономическая ситуация в России определяет необходимость разработки нового подхода к диагностике эффективности промышленности, ключевым ориентиром развития которой является достижение технологического суверенитета. Результаты исследования соискателя вносят заметный вклад в решение острой проблемы в российской экономике, что обуславливает их высокую теоретическую и практическую значимость.

Галимулина Фарида Фидаиловна, 1987 года рождения, в 2010 году с отличием окончила Казанский государственный технологический университет по специальности «Экономика и управление (по отраслям)». По результатам обучения ей присвоена квалификация «экономист-менеджер». С 2013 по 2015 годы проходила обучение в заочной аспирантуре в Казанском национальном исследовательском технологическом университете. По итогам обучения подготовлена диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Управление развитием технологических платформ в инновационных секторах российской экономики», которая в 2015 году успешно защищена на заседании диссертационного совета Д 212.080.08 при ФГБОУ ВПО «КНИТУ».

С 1 сентября 2013 года работает на кафедре логистики и управления Казанского национального исследовательского технологического университета на должности ППС. Прошла педагогический путь от ассистента до доцента. Педагогический стаж составляет 10 лет. В настоящее время работает в должности доцента.

За время работы Галимулина Ф.Ф. зарекомендовала себя как инициативный исследователь, отличающийся широтой научных интересов, уважаемый в кругу коллег и студентов сотрудник. На кафедре реализует учебную и методическую нагрузку, направленную на совершенствование

образовательного процесса с использованием инновационных технологий.

Основные положения диссертации прошли апробацию на научно-практических международных и всероссийских конференциях, в том числе в городах Санкт-Петербург («Модернизация экономики и формирование технологических платформ (ИНПРОМ – 2011)», 2011), Саратов («Проблемы модернизации и посткризисное развитие современного общества (экономика, социология, философия, право)», 2012), Казань («Модели инновационного развития текстильной и легкой промышленности на базе интеграции университетской науки и индустрии. Образование-наука-производство», 2016; «Тенденции развития логистики и управления цепями поставок в условиях цифровой экономики», 2021; «Актуальные тренды цифровой трансформации промышленных предприятий», 2022, 2023 годы), Москва («Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2018)», 2018), Орел (Развитие менеджмента: концепция “Industry 4.0”), 2019; «Комплексное развитие территориальных систем и повышение эффективности регионального управления в условиях цифровизации экономики», 2020), Курск («Тренды развития современного общества: управленические, правовые, экономические и социальные аспекты», 2018; «Проблемы развития современного общества», 2019; Актуальные вопросы развития современного общества», 2020; «Тренды развития современного общества: управленические, правовые, экономические и социальные аспекты», 2021; «Мировой опыт и экономика регионов России», 2021), Пенза (Теоретические и прикладные вопросы экономики, управления и образования, 2022).

Научные положения, сформулированные автором, заслужили поддержку в виде присуждения призового места в Конкурсе молодежных научных грантов и премий Республики Татарстан.

Результаты диссертационного исследования нашли отражение при выполнении НИР: «Разработка моделей управления ресурсосбережением на нефтехимическом предприятии» (2019 год); «Разработка моделей организации экологических производственных систем в нефтехимической промышленности» (2020 год); «Разработка стратегии развития организационных структур управления нефтехимических предприятий с использованием современных информационных систем» (2021 год); «Разработка алгоритма цифровизации управления цепями поставок нефтепродуктов на основе программного комплекса 1С» (2022 год); реализации исследований при поддержке грантов РФФИ «Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант)» (2019 год) (18-310-00213, Методология

управления открытыми инновационными сетями в условиях перехода к электронной экономике); гранта Президента РФ на поддержку ведущих научных школ РФ (2020–2021 годы) (НШ-2600.2020.6, Методология организации процессов ресурсосбережения в условиях цифровизации инновационных экономических систем); гранта Президента РФ на поддержку ведущих научных школ РФ (2022–2023 годы) (НШ-1886.2022.2, Разработка методологии управления мезоэкономикой замкнутого цикла на основе инструментов цифровизации); гранта РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (2022-2023 годы) (22-28-00581, Методология управления цепями поставок в условиях циркулярной экономики); гранта Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» (2022 год); проекта «Лаборатория имитационного моделирования химико-технологических производств и логистических центров в формате модели экономики замкнутого цикла» в рамках реализации программы развития университета «Приоритет-2030», 2022-2023 годы; проекта «Лаборатория "Автоматизированная система управления предприятием"» в рамках Федеральной инновационной площадки «Масштабируемая модель цифрового химического предприятия», 2022-2023 годы; программы развития Передовой инженерной школы "ПРОМХИМТЕХ" (ПИШ «ПРОМХИМТЕХ»), с 2022 года.

Основные положения диссертационного исследования использованы при разработке учебных курсов: «Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем управления логистическими процессами» в рамках гранта Потанина для преподавателей магистратуры (2021 год), программы повышения квалификации «Инновационные логистические технологии для повышения эффективности бизнес-процессов», модуль «Современные методы и модели логистики в управлении бизнес-процессами» (2021 год); программы повышения квалификации «Автоматизация промышленного предприятия на основе цифровых технологий», модуль «Цифровые двойники: переход к промышленному лидерству на глобальных рынках» (2022 год).

Сформулированные Галимулиной Ф.Ф. теоретические и методологические положения доведены до уровня конкретных практических рекомендаций, которые успешно используются в научно-теоретических исследованиях и практической деятельности.

По теме диссертации опубликовано 84 работы общим объемом 63,22 печ. л. (личный вклад автора составил 45,32 печ. л.), из них: 28 статей в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего

образования РФ, 5 монографий, 9 свидетельств о регистрации электронных ресурсов и программ для ЭВМ.

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном участии в получении новых научных результатов, их апробации и опубликовании научных трудов.

По итогам работы над диссертационным исследованием можно резюмировать, что Галимулина Ф.Ф. сформировалась как квалифицированный ученый в области экономики промышленности. Считаю, что диссертационное исследование соискателя соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам ВАК при Минобрнауки России, а соискатель – Галимулина Фарида Фидаиловна – по уровню подготовленности и квалификации заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Заведующий кафедрой
логистики и управления
ФГБОУ ВО «Казанский
национальный исследовательский
технологический университет»
доктор экономических наук,
доктор технических наук,
профессор

Алексей Иванович
Шинкевич

«12» января 2024 года

Специальность: 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями и инвестиционной деятельностью); 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 05.02.22 Организация производства (в химической и нефтехимической отраслях промышленности)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Адрес: 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 68.

Тел.: +7 (843) 231-43-13

E-mail: ShinkevichAI@corp.knrtu.ru



удостоверяю.
Начальник отдела по работе с
сотрудниками ФГБОУ ВО «КНИТУ»
А.Р. Уренцов

«12» 01 2024